

Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030



<i>Cuprins</i>

<i>Cuvânt înainte</i>	4
<i>Capitolul 1 Introducere</i>	4
<i>1.1 Procesul planificării</i>	4
<i>1.2 Etapele planificării</i>	5
<i>1.3 Metodologia utilizată</i>	6
<i>1.4 Referințe legislative</i>	9
<i>1.5 Scop</i>	9
<i>1.6 Misiune</i>	9
<i>1.7 Viziune</i>	9
<i>1.8 Obiectiv general</i>	10
<i>1.9 Obiective specifice</i>	11
<i>Capitol 2 Context de dezvoltare</i>	12
<i>2.1 Contextul european – principalele axe de dezvoltare ale U.E.</i>	12
<i>2.2 Context național</i>	15
<i>2.3 Contextul regiunii de dezvoltare</i>	17
<i>2.4 Scurtă prezentare a județului</i>	20
<i>Capitolul 3 Prezentarea generală a orașului Horezu</i>	21
<i>3.1 Atestări documentare ale localității Horezu</i>	21
<i>3.2 Localizare și suprafață</i>	23
<i>3.3 Relief</i>	25
<i>3.4 Clima</i>	27
<i>3.5 Factori de risc natural si spatii verzi</i>	29
<i>3.6 Hidrografia</i>	31
<i>3.7 Geologie si conditii geotehnice</i>	33
<i>3.8 Vegetatia si fauna</i>	33
<i>Capitolul 4: Populația și resursele umane</i>	39
<i>Capitalul 5: Infrastructura existentă la nivelul orașului Horezu</i>	42
<i>5.1 Infrastructura de transport</i>	42
<i>5.2 Infrastructura de utilități</i>	50
<i>5.3 Infrastructura de sănătate</i>	54

5.4	<i>Infrastructura culturală și culte religioase</i>	58
5.5	<i>Infrastructura sportiva</i>	61
5.6	<i>Infrastructura de învățământ</i>	62
5.7	<i>Fondul de locuinte</i>	64
5.8	<i>Infrastructura de telecomunicatii si IT</i>	65
5.9	<i>Infrastructura sociala, incluziune sociala, comunitati defavorizate</i>	66
5.10	<i>Infrastructura de situatii de urgenta</i>	66
	<i>Capitolul 6: Mediul inconjurator</i>	69
6.1	<i>Biodiversitatea</i>	69
6.2	<i>Energie regenerabila</i>	71
6.3	<i>Managementul deșeurilor</i>	75
	<i>Capitolul 7:- Economie si competitivitate</i>	77
7.1	<i>Forta de munca</i>	77
7.2	<i>Mediul de afaceri</i>	78
7.3	<i>Analiza sectoriala (Agricultura/ Industrie/ Servicii/Turism)</i>	80
7.4	<i>Turism si patrimoniul cultural</i>	82
	<i>Capitolul 8 Institutii locale, servicii publice, societatea civila</i>	116
8.1	<i>Guvernanta si administratie publica</i>	116
8.2	<i>Portofoliul de proiecte implementate / în curs de implementare pentru perioada 2014-2021</i>	117
	<i>Capitolul 9 Analiza SWOT</i>	120
	<i>Studiu sociologic și analiza SWOT din perspectiva principalelor direcții de dezvoltare / atragerea de fonduri nerambursabile</i>	122
	<i>Perioada de desfășurare a procesului de consultare și analiză:</i>	122
	<i>Pașii procesului:</i>	122
	<i>Analiza SWOT pe domenii de interes</i>	127
	<i>Starea de fapt - Mediu</i>	130
	<i>Starea de fapt - Cultură, Culte și Turism</i>	140
	<i>Starea de fapt - Educație</i>	148
	<i>Starea de fapt - infrastructură rutieră, utilitară și servicii comunale</i>	152
	<i>Starea de fapt - Sectorul medical și social</i>	159
	<i>Starea de fapt - Economie post-Covid</i>	163
	<i>Starea de fapt - Digitalizare</i>	167

<i>Capitolul 10 Dezvoltare durabilă</i>	<i>172</i>
<i>10.1 Principii.....</i>	<i>181</i>
<i>10.2 Implementare, monitorizare și control.....</i>	<i>181</i>
<i>10.3 Proiecte propuse</i>	<i>183</i>
<i>Capitolul 12 Concluzii</i>	<i>264</i>

Cuvânt înainte

Capitolul 1 Introducere

Un om dacă nu știe ce vrea, primește ce i se oferă. La fel face și unul care nu știe unde vrea să ajungă, mai exact, se rătăcește pe drumurile arătate de alții. La fel este și cu o comunitate, dacă nu-și cunoaște rădăcinile, dacă nu-și cunoaște potențialul și dacă nu-și propune anumite ținte - va ajunge să nu poată oferi un trai decent membrilor săi, să primească doar „firimituri” din diferite bugete sau fonduri, neputându-și construi propriul drum. O comunitate care știe unde vrea să ajungă este una puternică și care inspiră încredere mediului de afaceri, vizitatorilor și vecinilor. Strămoșii noștri ne-au lăsat o moștenire, noi avem obligația să o ducem mai departe și să o multiplicăm.

Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030 se încadrează în liniile strategice de dezvoltare de la nivel județean, regional, național și european. Aceasta este un document complex de politică publică care va sta la temelia viitoarelor proiecte derulate în orașul nostru.

Strategia integrată de dezvoltare urbană reprezintă cadrul care orientează procesul de alegere a ordinii obiectivelor pentru care vor fi alocate resurse, cu scopul determinării progresului comunității urbane. Aceasta conține planificarea operațională, care furnizează o structură a: programelor, proiectelor, acțiunilor, măsurilor, care vor fi luate într-un interval de timp stabilit, a resurselor necesare, a rezultatelor așteptate, precum și a responsabilităților care trebuie asumate.

1.1 Procesul planificării

Elaborarea strategiei de dezvoltare este un proces. Acesta presupune un demers organizat de parcurgere a mai multor etape: trecere de la analiză, diagnoză și identificare a nevoilor și așteptărilor unei comunități, până la prezentarea unor modalități de acțiune determinate în timp, integrate cu strategiile și politicile sectoriale existente, relevante (la nivel local, regional și național), modalități de acțiune ale căror rezultate sunt previzionate, având permanent în vedere un set bine stabilit de obiective și principii.

Însă, cea mai importantă caracteristică a procesului de elaborare a strategiei de dezvoltare a unei comunități, o reprezintă condiția participativ - consultativă, obligatorie în acest tip de demers.

Acest lucru presupune că trebuie făcut un efort permanent pentru informarea și consultarea opiniilor comunității și stake-holderilor, pentru identificarea obiectivelor și intereselor comune ale diverselor medii profesionale, politice, ale structurilor instituționale și civice, lideri și chiar cetățeni și pentru participarea în procesul consultativ și cooptarea în efortul pentru implementarea strategiei, tuturor acestora.

În acest context întregul proces de elaborare a strategiei de dezvoltare devine un adevărat cadru partenerial pentru actorii relevanți și interesați de dezvoltarea comunității.

În cadrul fiecărei etape din acest proces - cadru sunt utilizate un set de metode și proceduri de lucru care permit experților colectarea informațiilor, organizarea și analiza acestora și formularea concluziilor necesare trecerii în următoarea etapă, progresând în acest fel în elaborarea documentului programatic final.

1.2 Etapele planificării

Corpul metodelor de lucru utilizate, în raport cu etapele de elaborare a strategiei, este următorul:

Tabelul nr. 1 – Etapele planificării

Etapa de elaborare	Metode de lucru
Analiza contextului local	Analiza statistică a datelor colectate Analiza datelor secundare Analiza swot Consultarea experților Chestionarea instituțiilor și structurilor relevante Formarea Grupurilor de lucru Dezbaterile / Focus-grupurile
Identificarea nevoilor și direcțiilor de acțiune	Analiza documentelor și planurilor cu caracter strategic Modele de structurare a nevoilor

	Consultarea comunității - Studiul opiniilor locuitorilor Dezbateri în Grupurile de lucru
Etapa de elaborare	Metode de lucru
Propunerea soluției de dezvoltare	Identificare și Analiza alternativelor Modelarea și selecția alternativelor Planificarea strategică Prezentare publică Dezbateri consultative / în cadrul Grupurilor de lucru
Formularea Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană	Planificarea intervențiilor Elaborarea Planului de Acțiune Stabilirea modalității de monitorizare și a indicatorilor Informarea publică (a comunității locale, societății civile) Informarea directă (a partenerilor și părților interesate) Consultarea publică – dezbateri publică Colectarea propunerilor și ameliorarea conținutului

Se remarcă orientarea majorității metodelor de lucru utilizate spre procesul de consultare a partenerilor acestui cadru, chiar dacă vorbim despre consultarea comunității în ansamblu sau consultarea unor grupuri de lucru, ori de consultarea experților. Grupurile de lucru au un loc central în cadrul acestui proces, fiind direct implicate în majoritatea etapelor și cuprinzând experți din domenii diverse, membrii ai autorităților publice locale ai organizațiilor și asociațiilor, ai presei, precum și membri ai comunității.

1.3 Metodologia utilizată

La baza elaborării, implementării, monitorizării și evaluării Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030 a stat un sistem coordonat de informare și comunicare ce a respectat principiile europene și naționale aplicate în

dezvoltarea regiunilor și au fost implicate consultări/discuții formale și informale cu reprezentanți ai autorităților competente locale, cu organizații ale societății civile, cu parteneri economici și sociali, și s-a avut în vedere inclusiv promovarea egalității și nediscriminării.

Pe perioada întocmirii documentului strategic s-a urmărit în permanență îmbunătățirea activității de lucru în parteneriat cu toți participanții relevanți astfel încât principiile de funcționare și aplicabilitate ale documentului să conducă la creșterea, maximizarea și obținerea cu succes a viziunii angajate și aplicabile.

Comunicarea continuă, scopul documentului și viziunea de atins au fost indicatoare utilizate împreună cu partenerii implicați în procesul de elaborare a documentului „*Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030*”.

Astfel, procesul de elaborare a Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană a fost coordonat de reprezentanți din cadrul Primăriei orașului Horezu împreună cu prestatorul de servicii, astfel:

- Identificarea, cooptarea și colaborarea cu factorii de interes local care au putut furniza informații necesare în procesul de analiză diagnostic și au putut formula propuneri de dezvoltare strategică a orașului;
- Diseminarea activității de elaborare a strategiei integrate, respectiv a propunerii de dezvoltare urbană în vederea colectării propunerilor și observațiilor din partea factorilor interesați relevanți.

Pe perioada elaborării SIDU au fost derulate procese de consultare eficiente ce au vizat principiile de bază și regulile care ghidează funcționarea structurilor implicate în procesul de programare și gestionare a axelor prioritare, avându-se în vedere omogenizarea modului de funcționare a acestora și creșterea capacității operaționale a proiectelor pentru generarea de rezultate cu impact asupra viziunii strategice.

Prin intermediul cadrului partenerial s-a avut în vedere abordarea procesului de programare și gestionare a fondurilor europene într-o manieră participativă, incluzivă și nediscriminatorie, asigurându-se acces la pluralitatea de opinii și perspective, facilitând abordarea holistică și concentrată a priorităților strategice.

Rolul și scopul cadrului a fost acela de a facilita asocieri ce au condus la atingerea consensului în ceea ce privește obiectivele urmărite și rezultatele așteptate, accelerând transferul de cunoștințe și de know-how între parteneri, crescând aplicabilitatea și scalabilitatea (abilitatea de a crește atunci când sunt adăugate resurse) rezultatelor așteptate.

Principiile aplicabile cadrului partenerial dezvoltat pentru elaborarea Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030 au fost următoarele:

- respectarea guvernantei pe mai multe niveluri, valorificarea experienței, a bunelor practici și know-how-ului partenerilor relevanți;

- asigurarea simetriei intereselor părților implicate, urmărindu-se un echilibru între următoarele dimensiuni instituționale: mediu public – mediu privat; mediu economic – mediu social; mediu instituțional – societate civilă;

- asigurarea asumării de către toate părțile implicate a intervențiilor programate. Atingerea consensului reprezintă punctul de echilibru în care interesele tuturor părților reprezentate în cadrul partenerial sunt satisfăcute în mod rezonabil;

- consultarea partenerială largă și transparentă în scopul Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030;

- obținerea acordului partenerilor asupra domeniilor de intervenție, a principalilor indicatori de rezultat, precum și a modalităților de implementare, monitorizare și evaluare;

- asigurarea completării intervențiilor/proiectelor din diverse surse publice (analizând necesitatea lor);

- asigurarea participării și implicării responsabile a partenerilor în scopul stabilirii și asumării intervențiilor programate, inclusiv prin furnizarea informațiilor necesare fundamentării acestora, cu respectarea principiului guvernantei pe mai multe niveluri.

- Utilizarea mijloacelor media precum publicarea pe site-ul <http://www.orașul-horezu.ro/> și utilizarea paginii de Facebook aferente UAT Horezu a avut rolul de a accelera și potența dimensiunea participativă a procesului de programare și gestionare a strategiei integrate de dezvoltare.

Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a fost întocmită prin asumarea criteriilor de calitate utilizate în evaluarea documentelor strategice la nivel european: relevanță, eficacitate, eficiență, consecvență și coerență, sustenabilitate și aranjamente de management și monitorizare.

Pe perioada elaborării strategiei au fost realizate mai multe focus-grupuri și două consultări publice în data de 25.11.2021 și în data de 09.12.2021 la care au participat experți din cadrul Primăriei orașului Horezu, reprezentanți ai instituțiilor publice și ai organizațiilor non-profit, reprezentanți ai societăților cu scop turistic, reprezentanți ai cultelor religioase, și reprezentanți ai breslei olarilor, precum și locuitori ai orașului. În cadrul consultărilor, reprezentanții entităților participante s-au implicat activ în dezbateri, exprimând idei, sugestii, propuneri etc.

1.4 Referințe legislative

- Strategia de la Lisabona a Comisiei Europene revizuită;
- Politica de Coeziune 2021 – 2027;
- Regulamentul privind prevederile comune (CPR);
- Regulamentul privind Fondul european de dezvoltare regională (FEDR) și Fondul de coeziune (FC);
- Regulamentul privind cooperarea teritorială;
- Regulamentul privind mecanismul de cooperare transfrontalieră;
- Regulamentul privind Fondul social european plus (FSE +);

1.5 Scop

Scopul principal al acestui document este acela de a realiza un document-cadru cu o direcție clară, care, prin implementare, să determine modificări substanțiale în toate domeniile structurale de impact în mecanismul urban al localității Horezu.

1.6 Misiune

Misiunea acestei strategii este de a sprijini dezvoltarea sectorului turistic, economic, industrial, sociocultural etc. și de a stimula creșterea calității vieții cetățenilor din orașul Horezu, prin valorificarea superioară a resurselor existente (capital uman, resurse naturale și antropice diversificate etc). Aceasta indică principalele direcții de acțiune, în baza cărora sunt formulate ulterior obiectivele strategice. Acțiunile strategiei sunt concentrate pe aceste scopuri generale și operaționalizate cu ajutorul unor obiective specifice, acționând asupra situațiilor și problemelor curente.

1.7 Viziune

Viziunea 2030 pentru Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu este în conformitate cu viziunile de dezvoltare teritorială ale documentelor superioare de actualitate și reglementările, acordurile și direcțiile de dezvoltare la nivel european.

În 2030, orașul Horezu reprezintă o zonă eficientă, performantă economic, cu relații puternice de colaborare între așezările componente, împreună prezentând o utilizare eficientă

a resurselor locale, un impact redus asupra mediului și o comunitate unită, inclusivă, nediscriminatorie.

Orașul Horezu este o localitate cu o economie dinamică și atractivă, sectorul turistic și mediul cultural fiind bine dezvoltate și adaptate la noul context socio-economic. Zona prezintă o ofertă turistică diversificată și o ofertă de servicii complementară, prezentând atractivitate prin patrimoniul cultural specific și cadrul natural protejat, fiind reprezentative activități de turism montan, atât iarna cât și vara.




Viziunea strategică sintetizează sensul evoluției unei comunități și determină direcția de transformare a acesteia. Această viziune reprezintă o stare dorită, proiectată în viitor și prefigurează efortul, modalitățile și resursele necesare pentru a ajunge acolo. Chiar dacă, din cauza unor elemente neprevăzute, obiectivele nu vor fi pe deplin atinse, existența viziunii asigură existența unui reper important care va fi și principalul criteriu de evaluare a succesului strategiei.

Pentru a reduce riscul apariției unor evenimente neprevăzute, dar și pentru asigurarea unui nivel ridicat de fezabilitate, viziunea se bazează pe analizele privind situația actuală a orașului, concluziile, observațiile obținute, dar semnalând și dificultățile, piedicile sau obstacolele existente.

Pe lângă aceste surse care au contribuit la stabilirea viziunii, un alt element important a fost reprezentat de ceea ce reprezintă preferințele, opiniile și dezideratele cetățenilor, dar și a intereselor și perspectivei altor instituții, organizații publice și private de la nivelul comunității.

1.8 Obiectiv general

Obiectivele Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană 2021 - 2030 a orașului Horezu sunt corelate cu obiectivele și direcțiile de acțiune ale documentelor europene deja prezentate.

-  Economie performantă bazată pe colaborare între așezări, inovație și turism;
-  Calitate ridicată a mediului, poluare în standardele UE;
-  Mediu social coeziv, incluziv, nediscriminatoriu, integrator;

Aceste trei obiective principale fac trimitere la ambițiile dezvoltării orașului Horezu pentru 2030. Astfel, se răspunde la nevoile actuale ale actorilor urbani implicați și se conferă premisele pentru dobândirea celor trei calități necesare pentru atingerea unei creșteri

economice coerente. Aceste calități ale dezvoltării sunt traduse prin următoarele ipostaze strategice:

- „Orașul Horezu dedicat și funcțional pentru turiști”

- orașul în care turiștii dispun de o ofertă amplă de locuri de cazare de calitate, dar și de obiective și evenimente diversificate integrate într-o ofertă turistică atractivă, fiecare locuitor aducându-și aportul prin valorile și patrimoniul local;

- „Orașul Horezu pentru investitori”

- un teritoriu prielnic antreprenorilor și marilor companii, deschis noilor inițiative, inovației și colaborărilor (la nivel local, regional, transfrontalier);

- „Orașul Horezu pentru locuitori” – Locuințe confortabile, spații publice sigure, moderne și animate, dotări suficiente și accesibile și transport urban și interurban eficient, rețelele de utilități la standarde europene.

Pentru atingerea acestor ambiții, este importantă o abordare integrată a domeniilor majore, urmărind acțiuni specifice, care odată coroborate, vor rezulta într-un impact benefic pe mai multe planuri.

1.9 Obiective specifice

Obiectiv specific 1 – Turism și atractivitate urbană cu o imagine reprezentativă și autentică

Orașul și anumite zone din apropiere prezintă o multitudine de obiective cu potențial turistic. Datorită lipsei adaptării ramurii economice inteligente relaționate, patrimoniul local (natural și construit) nu este valorificat la maximum. Atractivitatea turistică a orașului a crescut în ultimii ani, dar este în continuare nevoie de măsuri de dezvoltare, consolidare și adaptare (în special în contextul pandemic COVID-19). Este necesară crearea unei legături privind imaginea reprezentativă și autentică între: spațiile publice identitare, fondul construit valoros aferent, mediul cultural, cadrul natural, peisajul rural specific și inițiative.

Obiectiv specific 2 – Economie performantă, dinamică, atractivă pentru investitori cu forță de muncă specializată

Orașul Horezu se află într-un proces de tranziție și adaptare. Dezvoltarea noilor întreprinderi sau unități de cazare trebuie susținută la nivel local și de o masă critică de forță de muncă specializată. Fondul construit și resursele de teren neutilizate reprezintă un aspect

important în generarea unei tranziții și adaptări economice performante, din punctul de vedere al atragerii investitorilor și crearea unor locuri de muncă.

Obiectiv specific 3 – Mediu curat, impact redus asupra mediului și care protejează și valorifică resursele naturale

Acest obiectiv se adresează aspectelor de dezvoltare sustenabilă, eficiență energetică și protejarea și integrarea patrimoniului natural, combaterea poluării. Proiectele vizează atât reabilitări de anvelopantă și sisteme de consum, cât și intervenții pentru ameliorarea factorilor de mediu.

Capitol 2 Context de dezvoltare

2.1 Contextul european – principalele axe de dezvoltare ale U.E.

Elaborarea Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană 2021-2030 pentru contextul strategic european aferent cadrului de programare 2021-2027 și post 2027 la nivelul zonei localității Horezu, se realizează în coordonare cu o serie de documente programatice elaborate la nivel european, după cum urmează:

Obiectivul **Strategiei Europa 2020** a fost acela de a se asigura că redresarea economică a Uniunii Europene (UE) în urma crizei economice și financiare este susținută de o serie de reforme în vederea punerii unor baze solide pentru creștere economică și crearea de locuri de muncă până în 2020.

Pentru realizarea acestei ambiții, UE și-a stabilit **5 mari obiective** de atins până în 2020 cel târziu, obiective susținute de **7 inițiative emblematice** la nivel european și în țările UE: Uniunea inovării, Tineretul în mișcare, agenda digitală pentru Europa, o Europă eficientă din punctul de vedere al utilizării resurselor, o politică industrială adaptată erei globalizării, strategia pentru noi competențe și noi locuri de muncă și Platforma europeană de combatere a sărăciei.

În iulie 2019, Institutul European de Inovare și Tehnologie, organism independent al UE, creat în 2008, care consolidează capacitatea de inovare a Europei, a propus obiectivele pentru **Strategia de inovare pentru perioada 2021-2027**, a căror implementare va fi urmărită prin următorul program al UE de cercetare și inovare Orizont Europa (2021-2027):

Obiectiv 1: Creșterea impactului regional al comunităților de cunoaștere și inovare

Obiectiv 2: Stimularea capacității de inovare a învățământului superior

Obiectiv 3: Lansarea noilor CCI-uri (Comunități de cunoaștere și inovare).

Strategia europeană pentru tineret 2019 – 2027 recunoaște că tinerii sunt dornici să își ia în mâini propriile destine, să stabilească relații cu ceilalți și să le acorde sprijin și că ar trebui acordată o atenție deosebită tinerilor ce riscă să fie marginalizați pe baza potențialelor surse de discriminare. În cadrul acesteia, au fost definite 11 obiective europene, o viziune pentru o Europă care le permite tinerilor să își realizeze pe deplin potențialul și identifică domenii intersectoriale care afectează viețile tinerilor și indică provocările care trebuie abordate, astfel:

1. O Uniune Europeană mai conectată cu tinerii / Connecting EU with Youth;
2. Egalitate pentru toate genurile / Equality of All Genders;
3. Societăți incluzive / Inclusive Societies;
4. Informare și dialog constructiv / Information and Constructive Dialogue;
5. Sănătate mintală și bunăstare / Mental Health and Wellbeing;
6. Dezvoltarea tinerilor în mediul rural / Moving Rural Youth Forward;
7. Locuri de muncă de calitate pentru toți / Quality Employment for All;
8. Învățământ de calitate / Quality Learning;
9. Spații ale tinerilor și participare pentru toți / Space and Participation for All;
10. O Europă verde și durabilă / Sustainable Green Europe;
11. Organizații de / pentru tineret și programe europene / Youth Organisations and European Programmes.

Agenda 2030 dezvoltă mai departe 17 obiective de dezvoltare durabilă (ODD) stabilite în 2015 de Adunarea Generală ONU și promovează cele 3 dimensiuni ale dezvoltării durabile: economic, social și de mediu prin acțiuni ce vizează în egală măsură statele dezvoltate cât și cele aflate în curs de dezvoltare. Agenda 2030 are astfel ca priorități de dezvoltare următoarele: (1) eradicarea sărăciei, (2) eradicarea foametei și asigurarea securității alimentare (3) sănătate și bunăstare, (4) garantarea unei educații de calitate, (5) egalitate de gen, (6) apă curată și sanitație, (7) energie curată și la prețuri accesibile, (8) muncă decentă și creștere economică, (9) industrie, inovație și infrastructură, (10) inegalități reduse, (11) orașe și comunități durabile, (12) consum și producție responsabile, (13) acțiune climatică, (14) viața acvatică și (15) viața terestră, (16) pace, justiție și instituții eficiente și (17) parteneriate pentru realizarea obiectivelor. „Un viitor durabil al Europei: răspunsul UE la Agenda 2030 pentru Dezvoltare Durabilă” reprezintă documentul politic asumat de statele membre ale UE

privind implementarea Agendei 2030 pentru Dezvoltare Durabilă; strategie prin care România își stabilește noul cadru național pentru susținerea Agendei 2030 și implementarea implicită a setului de 17 ODD.

În cadrul următorului buget pe termen lung al UE pentru 2021-2027, Comisia propune modernizarea politicii de coeziune, principala politică de investiții a UE.

Cinci priorități investiționale:

Investițiile în dezvoltare regională se vor axa mai ales pe obiectivele 1 și 2. Acestor priorități li se vor aloca 65% - 85% din resursele FEDR și ale Fondului de coeziune, în funcție de prosperitatea relativă a statelor membre.

- OP1 - Europă mai inteligentă, prin inovare, digitalizare, transformare economică și sprijinirea întreprinderilor mici și mijlocii;

- OP 2 - Europă mai verde, fără emisii de carbon, punerea în aplicare a Acordului de la Paris și investiții în tranziția energetică, energia din surse regenerabile și combaterea schimbărilor climatice;

- OP3 - Europă conectată, cu rețele strategice de transport și digitale;

- OP4 - Europă mai socială, pentru realizarea pilonului european al drepturilor sociale și sprijinirea calității locurilor de muncă, a învățământului, a competențelor, a incluziunii sociale și a accesului egal la sistemul de sănătate;

- OP5 - Europă mai apropiată de cetățenii săi, prin sprijinirea strategiilor de dezvoltare conduse la nivel local și a dezvoltării urbane durabile în UE;

Obiectivele incluse în Acordul de parteneriat între România și UE pentru perioada 2021-2027 vor fi atinse prin implementarea următoarelor programe operaționale:

- ✚ Programul Operațional pentru Creștere Inteligentă și Digitalizare și Instrumente Financiare
- ✚ Programul Operațional pentru Dezvoltare Durabilă
- ✚ Programul Operațional pentru Transport
- ✚ Programul Operațional pentru Educație și Ocupare
- ✚ Programul Operațional pentru Incluziune și Demnitate Socială
- ✚ Programul Operațional pentru Sănătate
- ✚ Programul Operațional pentru Tranziție Justă
- ✚ Programul Operațional Asistență Tehnică

2.2 Context național

La nivel național, România a realizat primele analize pe baza **Raportului de Țară 2019** – Anexa D: Orientări în materie de investiții privind finanțarea politicii de coeziune în perioada 2021-2027, pe marginea cărora au fost trasate și prioritățile naționale pentru finanțarea din Fondurile Europene post 2020.

Prin Strategia Națională pentru Dezvoltare Durabilă, România și-a stabilit, cadrul național pentru susținerea Agendei 2030 și implementarea celor 17 ODD. Astfel, planul de acțiune global, pe care România alege să-l susțină în următorii ani, se adresează ameliorării sărăciei, combaterii inegalităților, in justiției sociale și protejării planetei până în anul 2030.

Strategia națională pentru dezvoltarea durabilă a României 2030 include 17 obiective de dezvoltare durabilă, cu ținte clare pentru 2030:

1. Eradicarea sărăciei în toate formele sale și în orice context;
2. Eradicarea foamei, asigurarea securității alimentare, îmbunătățirea nutriției și promovarea unei agriculturi sustenabile;
3. Asigurarea unei vieți sănătoase și promovarea bunăstării tuturor, la orice vârstă;
4. Garantarea unei educații de calitate și promovarea oportunităților de învățare de-a lungul vieții pentru toți;
5. Realizarea egalității de gen și întărirea rolului femeilor în societate;
6. Asigurarea disponibilității și gestionării durabile a apei și sanitație pentru toți;
7. Asigurarea accesului tuturor la energie la prețuri accesibile, într-un mod sigur, durabil și modern;
8. Promovarea unei creșteri economice susținute, deschisă tuturor și durabilă, a ocupării depline și productive a forței de muncă și asigurarea de locuri de muncă decente pentru toți;
9. Construirea unei infrastructuri reziliente, promovarea industrializării durabile și încurajarea inovației;
10. Reducerea inegalităților în interiorul țării și între țări;
11. Dezvoltarea orașelor și a așezărilor umane pentru ca ele să fie deschise tuturor, sigure, reziliente și durabile;
12. Asigurarea unor modele de consum și producție durabile;
13. Luarea unor măsuri urgente de combatere a schimbărilor climatice și a impactului lor;

14. Conservarea și utilizarea durabilă a oceanelor, mărilor și a resurselor marine pentru o dezvoltare durabilă;

15. Protejarea, restaurarea și promovarea utilizării durabile a ecosistemelor terestre, gestionarea durabilă a pădurilor, combaterea deșertificării, stoparea și repararea degradării solului și stoparea pierderilor de biodiversitate;

16. Promovarea unor societăți pașnice și incluzive pentru o dezvoltare durabilă, a accesului la justiție pentru toți și crearea unor instituții eficiente, responsabile și incluzive la toate nivelurile;

17. Consolidarea mijloacelor de implementare și revitalizarea parteneriatului global pentru dezvoltare durabilă.

Strategia de dezvoltare a României în următorii 20 ani, 2016 – 2035 se bazează pe 11 (+3) proiecte interdisciplinare:

- ✚ **Proiect 1:** Școala și educația în viziunea Academiei Române;
- ✚ **Proiect 2:** Resursele naturale – rezerve strategice, ce folosim și ce lăsăm generațiilor viitoare;
- ✚ **Proiect 3:** Securitatea și eficiența energetică. Alocarea resurselor energetice necesare în evoluția și dezvoltarea sistemului energetic pentru dezvoltarea României în perioada 2017 – 2037;
- ✚ **Proiect 4:** Siguranța informatică – protecția cibernetică, protecția proprietății intelectuale în proiecte și în publicarea electronică;
- ✚ **Proiect 5:** Securitate și siguranță alimentară;
- ✚ **Proiect 6:** Economia și calitatea vieții;
- ✚ **Proiect 7:** Sănătatea – de la biologia moleculară la medicina personalizată de vârf în România – repere pentru următoarele decenii;
- ✚ **Proiect 8:** Proiectul european al Dunării / Strategia Națională a Dunării;
- ✚ **Proiect 9:** Cultura românească între național, localizare în zona proximă și universal – Europa multilingvistică, cultura electronică;
- ✚ **Proiect 10:** România – societate a cunoașterii și a valorii adăugate la ceea ce are;
- ✚ **Proiect 11:** România în era globalizării – spațiu și tradiție de întâlnire a civilizațiilor, de echilibru și moderație;
- ✚ **Proiect 12:** Politici financiare și monetare – Echilibru și adăugarea unei dezvoltări durabile;

- ✚ **Proiect 13:** Instituții publice stabile, respectate și durabile – stabilitatea Statului Român;
- ✚ **Proiect 14:** Strategia de apărare a României.

În contextul legislativ european privind combaterea schimbărilor climatice și tranziția energetică se are în vedere creșterea nivelului de ambiție pentru reducerea emisiilor, creșterea ponderii surselor regenerabile de energie, a măsurilor de eficiență energetică și a nivelului de interconectivitate a rețelelor electrice. În aprilie 2020 a fost lansat **Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice (PNIESC)** care constituie o obligație a statelor membre, conform Regulamentului privind Guvernanța Uniunii Energetice, prin care acestea își elaborează strategii de politici energie-climă pe 10 ani, începând cu perioada 2021-2030.

Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030 stabilește obiective naționale pe următoarele 5 dimensiuni:

Tabelul nr. 2 – Obiectivele naționale stabilite prin PNIESC

Dimensiune	Componentă
Dimensiunea 1. Decarbonare	1.1 Emisiile și absorbțiile GES
	1.2 Energia din surse regenerabile
Dimensiunea 2. Eficiență Energetică	
Dimensiunea 3. Securitate Energetică	
Dimensiunea 4. Piață internă a energiei	4.1 Interconectivitatea rețelelor electrice
	4.2 Infrastructura de transport a energiei
	4.3 Integrarea piețelor
	4.4 Sărăcia energetică
Dimensiunea 5. Cercetare, inovare și competitivitate	

2.3 Contextul regiunii de dezvoltare

Elaborarea și implementarea Strategiei de Dezvoltare Durabilă pentru perioada 2021 – 2027 este intrinsec legată de politicile naționale și europene și de planurile și strategiile relevante formulate pentru Regiunea de dezvoltare Sud-Vest Oltenia.

În identificarea proiectelor strategice propuse pentru orașul Horezu se va avea în vedere și corelarea cu prioritățile formulate în Planul de Dezvoltare Regională Sud-Vest Oltenia 2021-2027.

Planul de Dezvoltare Regională Sud-Vest Oltenia 2021-2027 reprezintă instrumentul de planificare strategică prin care regiunea, plecând de la analiza socio-economică regională și având drept cadru obiectivele tematice, prioritățile de investiții și acțiunile cheie prevăzute de proiectele de regulamente privind fondurile europene, își promovează prioritățile și interesele în domeniul economic și social.

Planul de Dezvoltare Regională reprezintă atât o reflectare a nevoilor de dezvoltare a regiunii, în vederea reducerii cât mai rapide a decalajelor existente față de regiunile mai dezvoltate din UE, cât și un instrument de prioritizare a investițiilor în regiune.

Prioritățile Strategiei de Dezvoltare Regională Sud-Vest Oltenia 2021-2027:

1. Creșterea competitivității economice a regiunii
2. Modernizarea și dezvoltarea infrastructurii regionale
3. Dezvoltarea urbană durabilă
4. Dezvoltare rurală durabilă și modernizarea agriculturii și a pescuitului
5. Dezvoltarea resurselor umane în sprijinul unei ocupări durabile și a incluziunii sociale
6. Dezvoltarea turismului, valorificarea patrimoniului natural și a moștenirii cultural-istorice

Strategia pentru Specializare Inteligentă a Regiunii Sud-Vest Oltenia (RIS3) 2021-2027 este singurul document strategic la nivel regional, cu rol de corelare a politicilor în domeniul cercetării-dezvoltării și inovării în regiune pentru perioada 2021-2027.

Domeniile și subdomeniile aferente care pot asigura o specializare inteligentă și un potențial de dezvoltare pentru perioada de programare 2021-2027 sunt următoarele:

Tabelul nr. 3 – Domeniile și subdomeniile aferente Strategiei pentru Specializare Inteligentă a Regiunii Sud-Vest Oltenia (RIS3) 2021-2027

1. SISTEME DE TRANSPORT	<ul style="list-style-type: none"> • Vehicule și componente pentru vehicule rutiere • Vehicule și tehnologii pentru transportul feroviar
-------------------------	--

<p>2. INGINERIE INDUSTRIALĂ ȘI MATERIALE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sisteme, instalații, echipamente, mașini / utilaje pentru construcții și alte industrii • Sisteme, procese, instalații, echipamente, tehnologii de mediu / Protecția mediului • Sisteme, echipamente, tehnologii pentru sectorul agroalimentar, aeronautic, sanitar • Materiale avansate, compozite • Materiale recuperate, materiale din bioresurse
<p>3. AGRO-ALIMENTAR</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Alimente sigure, sănătoase, optimizate nutrițional (funcționale) • Soiuri noi (inclusiv hibride) rezistente la efectele schimbărilor climatice • Agricultură ecologică • Controlul calității alimentelor • Biofertilizatori, biocatalizatori • Utilizarea produselor agricole în scopuri nealimentare • Conservarea și protecția naturii
<p>4. SĂNĂTATE ȘI WELLNESS - STIL DE VIAȚĂ SĂNĂTOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Terapii medicamentoase personalizate • Îmbătrânire activă și stil de viață sănătos • Tratamente balneare/ SPA • Soluții și sisteme pentru combaterea răspândirii infecțiilor • Prevenirea, diagnosticarea și tratamentul bolilor netransmisibile și rare (inclusiv genetice) • Îmbătrânire activă și stil de viață sănătos
<p>5. TIC și DIGITALIZARE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Smart city, smart village • Produse inovative în domeniul IT cu accent pe domeniile mediu, energie, patrimoniu, turism • Digitalizarea economiei

6. INDUSTRII CREATIVE

• Activități culturale și de creație

2.4 Scurtă prezentare a județului

Din punct de vedere administrativ, județul Vâlcea este alcătuit din 89 de unități administrativ-teritoriale, respectiv: 2 municipii - Râmnicu Vâlcea și Drăgășani, 9 orașe: Horezu, Băile Olănești, Băile Govora, Călimănești, Ocnele Mari, Brezoi, Bălcești, Băbeni, Berbești și 78 de comune. Râmnicu Vâlcea este municipiul reședință de județ cu o populație după domiciliu de 117.578 locuitori înregistrată la nivelul anului 2019.

Județul Vâlcea este situat în partea central sudică a României, în nordul Regiunii Sud-Vest Oltenia. Din punct de vedere geografic, județul este amplasat în Subcarpații Getici, la confluența râurilor Olt și Olănești.

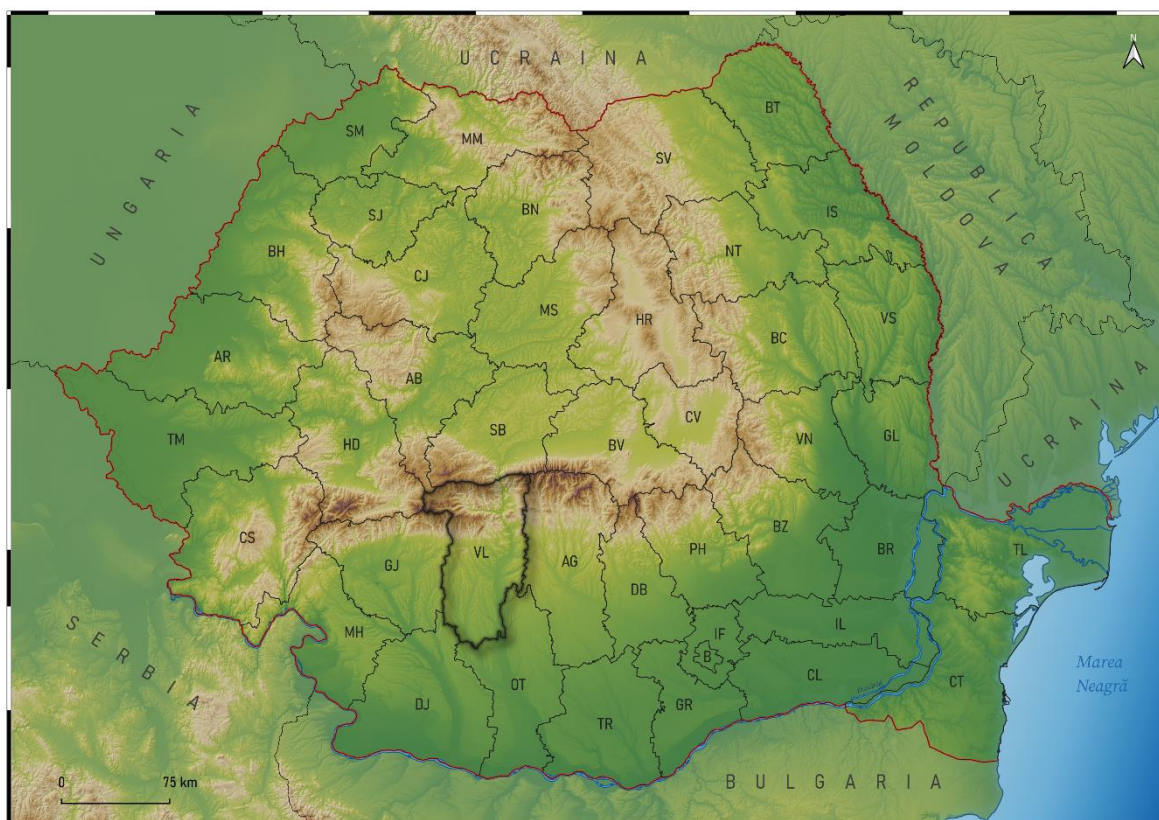


Figura nr. 1 Localizarea județului Vâlcea în cadrul României

Suprafața județului este de 5.764,77 km², reprezentând 2,4 % din suprafața țării și 19,73% din Regiunea Sud-Vest Oltenia. Relieful județului Vâlcea se desfășoară în trepte descrescătoare de la nord la sud și cuprinde înălțimi care depășesc 2.200 m. Spre sud, se întinde zona subcarpatică, formată din dealurile subcarpatice și podișul piemontan, cu o altitudine de câțiva zeci de metri în zona Drăgășani.

Județul Vâlcea prezintă un relief variat, format din 33% munți, 20% dealuri și depresiuni subcarpatice, 45% dealuri piemontane și 2% lunci. Județul Vâlcea are o climă temperat-continentală de tranziție, moderată, fără schimbări bruște de temperatură. Clima este, în cea mai mare parte a anului, relativ umedă și răcoroasă, cu valori normale ale precipitațiilor, specifice pentru depresiunile subcarpatice, cu viteze moderate sau de mică intensitate ale vântului și cu temperaturi ușor mai scăzute în zonele joase. Pe timpul verii, clima este mai secetoasă.

Fauna județului este reprezentată prin specii specifice zonelor de pădure (urs, cerb, căprior, mistreț, viezure, lup, cocoș de munte, cerbul lopătar) și specii mediteraneene (scorpionul carpatin, vipera cu corn). În zona alpină au fost identificate capra-neagră, fâsa alpină, mierla gulerată. În județul Vâlcea au fost identificate 67 specii de faună de interes național și 19 specii de faună de interes comunitar.

Potrivit datelor statistice, populația rezidentă a județului Vâlcea, înregistrată la 1 ianuarie 2019, a fost de 350.059 persoane, având o pondere de 1,8% în populația totală a României și o pondere de 18,16% în populația totală a regiunii Sud – Vest Oltenia. Din punctul de vedere al repartiției pe medii de locuire, 44,82% din populația județului locuiesc în mediul urban și 55,17% în mediul rural. Distribuția populației pe sexe este destul de echilibrată, ponderea femeilor din populația totală fiind de 50,85%, iar a bărbaților de 49,14%. Potrivit rezultatelor Recensământului populației din anul 2011, populația stabilă a județului Vâlcea era de 371.714 persoane, cu 41.533 mai puține persoane față de recensământul din 2002 (413.247 persoane). Aceasta înseamnă o scădere cu 10,05% pe întreaga perioadă, adică un declin mediu de 1,12% pe an.

Capitolul 3 Prezentarea generală a orașului Horezu

3.1 Atestări documentare ale localității Horezu

Prima atestare a localității, capitală a ceramicii românești, astăzi orașul Horezu, apare într-un hristov aparținând domnitorului Vlad Călugărul din anul 1487, care pomenea de satul Hurez.

Descoperirile făcute în urma cercetărilor arheologice din zona Ferigile, de lângă Horezu, au scos la iveală mărturii arheologice din secolele al IX-lea și al XIII-lea privind localizarea unor așezări umane. Se menționează că regiunea subcarpatică a actualei zone Horezu a făcut parte din Cnezatul lui Farcaș, menționat documentar prin Diploma regelui Bela al IV-lea al Ungariei.

Dezvoltarea așezărilor din depresiunea Horezului este legată de traseele de transhumanță, de drumurile haiducilor, care traversau zona precum și de drumul sării care „pornea de la Ocnele Mari, trecea prin Pietrarii de Jos și din Horezu continua către Slătioara și ajungea la Cernești”.

Denumirea actuală provine de la numele de „ciuhurez”, pasăre asemănătoare bufniței care populează pădurile din jur. Numele de *Hurezi* a aparținut inițial actualei localități componente, Romanii de Jos, pe valea râului cu același nume, despre care se fac mențiuni documentare în secolul XV-lea. La sfârșitul secolului al XVII-lea este menționată documentar cifra de 100 de locuitori rumâni în satul Romanii de Jos.

În localitatea Romanii de Jos, domnul martir Constantin Brâncoveanu construiește o mănăstire care reprezintă o sinteză a artei și măiestriei poporului român până în acel timp, mănăstirea Horezu, construcție care s-a făcut între anii 1690-1693. A târnosit-o la 8 septembrie 1693. Satul este donat de Constantin Brâncoveanu Mănăstirii Hurezi. Cu timpul, vatra satului se muta peste deal la circa 2 km, probabil datorită faptului că traseele de transhumanță, cât și celelalte drumuri se intersectau în acel loc. Era deci un loc prielnic dezvoltării unui târg, unde oamenii din zona puteau proceda la diferite schimburi comerciale. Oierii vindeau lâna și brânza, cumpărau cereale și produse de băcanie. Olarii vindeau produse ceramice necesare în gospodăriile rurale și-și luau hrană.

Localitatea se dezvoltă ceva mai mult după anul 1780, când devine cunoscută sub numele de „Târgul Horezu”, dată de la care devine centru de plasă, apoi reședință de raion. Prima școală a luat ființă în 1832. Odată cu noua împărțire administrativ teritorială din 1968, localitatea este declarată oraș și de atunci cunoaște o rapidă ascensiune pe treptele urbanizării.

Orașul Horezu este cunoscut ca centru etnografic și ca un vechi centru de ceramică populară. Din punct de vedere al ocupațiilor tradiționale, Horezu este cunoscut ca zonă de practicare a pomiculturii, creșterea animalelor, olăritului, exploatarea și prelucrarea lemnului. Olăritul continuă să reprezinte emblema locului. De asemenea, trebuie remarcată poziția privilegiată din nordul Olteniei unde există cea mai mare concentrare de mănăstiri din țară, majoritatea din ele aflându-se în apropierea Horezului.

Prin Hotărârea Guvernului nr. 843 din 11 august 2021 a fost aprobată atestarea ca stațiune turistică de interes național a localității Horezu, județul Vâlcea.

3.2 Localizare și suprafață

Orașul Horezu este amplasat în nord-vestul județului Vâlcea, în centrul depresiunii Horezu, pe râul Luncavăț, la poalele Măgurei Slătioarei. Depresiunea Horezu se desfășoară între Dealul Costeștilor la est și Dealul Milostea la vest, într-o zonă depresionară delimitată spre sud de Măgura Slătioarei, iar la nord de creasta Munților Căpățâanii, la o altitudine medie de circa 550 m.

Față de reședința de județ, municipiul Râmnicu Vâlcea, stațiunea se află la 44 km (pe DN 67), spre vest. Localitatea este traversată pe direcția est – vest de DN 67, importantă arteră rutieră care leagă / intersectează trei drumuri europene de mare circulație: E 81 - la Râmnicu Vâlcea, E 79 - la Târgu Jiu și E 70 la Drobeta - Tr. Severin.

Orașul Horezu face parte dintr-un areal de mare valoare turistică, cunoscut în literatura de specialitate sub numele de „Oltenia de sub Munte”, areal care include un mare număr de monumente cultural – istorice, valori ale patrimoniului național și universal, numeroase obiective naturale, cea mai mare parte dintre acestea fiind și rezervații, monumente ale naturii sau arii protejate, la care se mai adaugă un bogat patrimoniu etnocultural, unic în România prin specificul și valoarea sa turistică și culturală.

Teritoriul administrativ al localității are ca vecini comunele Vaideeni – spre vest, Măldărești spre sud, Tomșani spre sud-est, Costești – spre est și Mălaia – spre nord.

Stațiunea turistică Horezu, prin poziția geografică pe care o ocupă, este încadrată în Regiunea de Dezvoltare nr. 4 Sud – Vest Oltenia, al cărui sediu este la Craiova.

Județul Vâlcea este situat în partea central - sudică a României la 175 de km de București, capitala României. Limita de nord a județului Vâlcea (pornind înspre vest) începe cu izvoarele râului Scara (afluent al râului Topolog) care este situat sub Vârful Scara (2285 m), extremitatea de vest a Munților Făgăraș, trecând prin Vârful Suru (2282 m), Vârful Tătaru (1890 m), Vârful Chica Fedeleșului (1818 m) și coboară spre cheile râului Olt prin nordul localității Râu Vadului. Pe lungimea acestei limite, județul Vâlcea se învecinează cu județul Sibiu, iar între Vârful Tătaru și Munții Poiana Muierii (1804 m) cu județul Alba.

De la Vârful Poiana Muierii limita de vest coboară către sud trecând prin Vârful Capra (1927 m), Vârful Ciobanu (1944 m), Vârful Pietrele (2241 m), Vârful Coasta lui Rus (2306 m), care reprezintă sectorul muntos din care izvorăște râul Lotru și care separă județul Vâlcea de județul Hunedoara.

De la Vârful Coasta lui Rus începe limita cu județul Gorj care continuă la est cu Munții Căpățâanii și apoi cu izvoarele râului Olteț către sud – est, cu înălțimile Muntelui Negovanu

(2064 m) și coboară către Depresiunile Polovragi și Racovița. Între bazinele râurilor Olteț și Amaradia începe limita cu județul Dolj care se abate către sud și sud – est.

La marginea dealurilor situate la sudul râului Topolog începe limita cu județul Olt.

Limita de est cu județul Argeș urcă spre nord, traversează râul Topolog și de aici continuă până la izvoarele acestui râu.

Întreaga rețea hidrografică de pe teritoriul județului Vâlcea aparține bazinului hidrografic al râului Olt (mijlociu și inferior) care străbate relieful în trepte al județului de la nord la sud. În funcție de caracteristicile fizice și geografice ale zonelor străbătute, râul Olt se caracterizează prin două sectoare ale bazinului hidrogeografic: sectorul de nord al județului care corespunde zonei muntoase și sectorul de sud care corespunde zonei deluroase.

Râurile din sectorul muntos au un potențial hidro-energetic important. Pe râul Olt și pe râul Lotru s-au construit mai multe lacuri de acumulare în scop hidroenergetic și de alimentare cu apă (Călimănești, Dăești, Râmnicu Vâlcea, Râureni, Govora, Băbeni, Ionești, Zăvideni, Drăgășani).

Printre lacurile artificiale mai importante se numără Vidra și Brădișor. De asemenea există câteva lacuri de origine glaciară (Gâlcescu, Zănoaga Mare, Iezerul – Parâng, Găuri) și lacurile din bazinul râului Latorița (Iezerul Latoriței, Muntinelul Mic, Cioara, Singuraticul). Apele lacurilor sărate de la Ocnele Mari și Ocnița sunt folosite în scopuri terapeutice.

În arealul județului Vâlcea, Oltul primește numeroși afluenți între care Boia, Băiașu, Sălătrucel, Topolog (pe stânga), Călinești, Lotru, Muereasca, Olănești, Bistrița, Luncavăț, Olteț și Cerna (pe dreapta). Debitul acestor râuri sunt relativ bogate și au curgere permanentă datorită precipitațiilor abundente.

Apele subterane se întâlnesc în acviferul local și în straturile discontinue și formează adesea izvoare. Apa se adună în depozite diferite, cum ar fi: în depresiunea Loviștea în calcar, cremene, marnă, conglomerate; în sectorul dealurilor și în depresiunile subcarpatice, în depozite de calcar, marnă și calcar, cremene, conglomerate, argilă roșie, marnă, argilă, tuf vulcanic și nisip.

În general, în zona subcarpatică la limita între conglomerat și marnă cu diferite compoziții chimice apar izvoarele cu apă minerală. Izvoare minerale sulfuroase se întâlnesc la Călimănești - Căciulata, Olănești, Govora, Muereasca, Dobriceni, Bunești; izvoare oligominerale – la Râmnicu Vâlcea, Mateești; izvoare clorate la Ocnele Mari, Ocnița, Oteșani, Pietrarii de Sus; izvoare iodate la Gorunești.

Teritoriul administrativ al orașului cuprinde un număr de șapte localități: orașul reședință Horezu și șase sate aparținătoare: Romanii de Jos, Romanii de Sus, Râmești,

Ifrimești, Tănășești și Urșani. Toate localitățile sunt grupate în partea de sud a teritoriului administrativ al orașului, către Valea Luncavățului. Cea mai mare parte a teritoriului este acoperită de păduri și se întinde către nord pe culmile Munților Căpățâanii, din Carpații Meridionali.

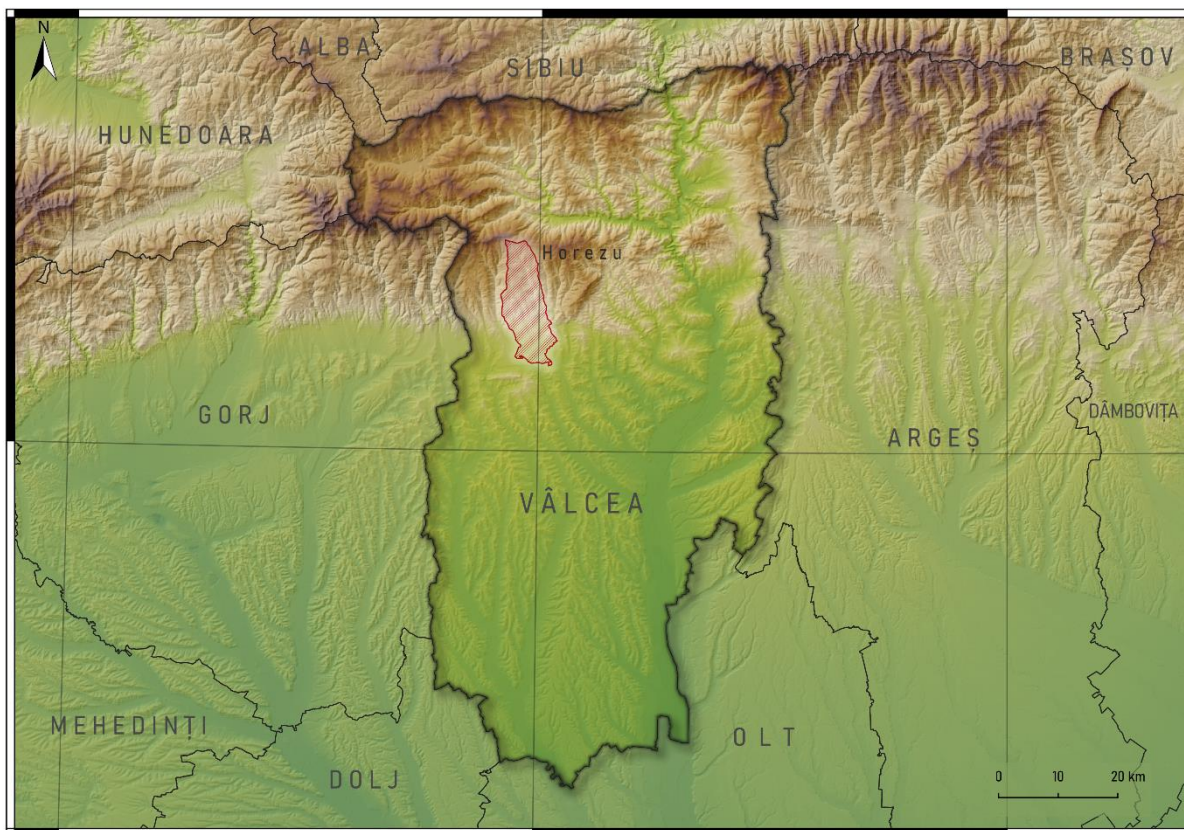


Figura nr. 2 Localizarea UAT-ului Horezu în cadrul județului Vâlcea

3.3 Relief

Orașul Horezu se află în centrul Depresiunii Horezu și este mărginită la nord de Munții Căpățâanii, cu vf. Ursu de 2124 m, la sud de Măgura Slătioarei cu 767 m și dealurile Negruleștilor, Costeștilor și Tomșanilor, pe râurile Luncavăț, Râmești și Romani. Localitatea este așezată în Depresiunea Horezu, care în sens geografic, este parte a Subcarpaților Olteniei, o unitate structurală bine individualizată din punct de vedere geomorfologic și hidrografic, delimitată spre sud de Măgura Slătioarei, iar la nord de versanții sudici ai Munților Căpățâanii.

Teritoriul administrativ al orașului, în suprafață de circa 11.770 ha, se desfășoară pe versanții sudici ai Munților Căpățâanii și în arealul depresionar Horezu, denumită astfel după numele celei mai importante localități componente.

Cinci din cele șase sate aparținătoare orașului sunt de tip răsfirat, așezate pe plaiurile pitorești, împădurite, ale terminațiilor sudice aferente ariei montane. Altitudinea zonei locuite variază între 468 m - 750 m, iar a teritoriului administrativ ajunge în creasta principală a Munților Căpățâanii până la 1.914,9 m (Masivul Piscul Lung, la est de Vf. Ursu).

Așadar, relieful este dispus în trepte de altitudine descrescătoare dinspre nord, de la creasta Căpățâanii, spre sud, în lunca Luncavățului.

Aspectul general al reliefului, deosebit de pitoresc prin geomorfologie și structură geologică, este cel de depresiune submontană, înconjurată de forme de relief mai înalte.

Prezența masivului calcaros Buila – Vânturarița, prin altitudinea și aspectul său spectaculos, aduce o notă aparte în peisajul general al localității.

Situat la sud de axa longitudinală a Carpaților Meridionali, județul Vâlcea dispune de un relief divers, dispus în etaje (trepte), cu altitudini descrescătoare de la nord spre sud, pe o diferență de nivel de 2.296 m între Vârful Ciontea din Munții Făgăraș (2.426 m) și localitatea Laloșu din Lunca Oltețului (130 m – altitudinea cea mai mică), situată în extremitatea sudică a județului (la sud de municipiul Drăgășani).

La nord, regiunea montană ocupă circa 33% din suprafața județului (incluzând și Depresiunea Lovișteea) fiind marcată de Munții Făgăraș, culmea principală a Munților Lotrului, până în apropierea Vârfului Parângul Mare, Munții Căpățâanii și Munții Cozia.

Cele mai mari altitudini montane se găsesc în zona Munților Făgăraș (Vârful Ciontea – 2.426 m, Budislavă – 2.371 m, Suru – 2.283 m și Scara – 2.306 m), Munții Lotrului (Vârful Pârcălabul – 2.060 m, Sterpu – 2.142 m, Clăbucetul – 2.076 m, Negovanu – 2.035 m și Balindru – 2.209 m), Munții Parâng (Vârful Coasta lui Rus – 2.301 m, Mohoru – 2.237 m și Păpușa – 2.136 m), Munții Căpățâanii (Vârful Negovanu – 2.064 m, Nedeia – 2.130 m și Ursu – 2.124 m) și Munții Cozia cu Vârful Cozia (Ciuha Mare) de 1.668 m.

Etajul de mijloc, corespunzător dealurilor și depresiunilor subcarpatice cu o pondere de 20% în suprafața județului, precum și colinele piemontane, care reprezintă forma de relief predominantă, reprezentând 45% din suprafața județului, cu înălțimi cuprinse între 800 și 400 m, este marcat de Subcarpații Vâlcii și Subcarpații Olteniei cu Depresiunile Horezu și Jiblea – Berislăvești, precum și Depresiunea Loviștei, cu înălțimi cuprinse între 500 și 800 m, formată din compartimentele Brezoi și Titești la est de Olt și văile Titești și Băiaș.

Treapta cea mai joasă este reprezentată de platourile de luncă, care ocupă circa 2 % din suprafața județului, reprezentative fiind cele ale Oltului și Oltețului.

Altitudinea zonei locuite variază între 468 m - 750 m, iar cea a teritoriului administrativ ajunge în creasta principală a Munților Căpățâanii până la 1.914,9 m (Masivul Piscul Lung, la

est de Vf. Ursu). Așadar, relieful este dispus în trepte de altitudine descrescătoare dinspre nord, de la creasta Căpățânii, spre sud, în lunca Luncavățului.

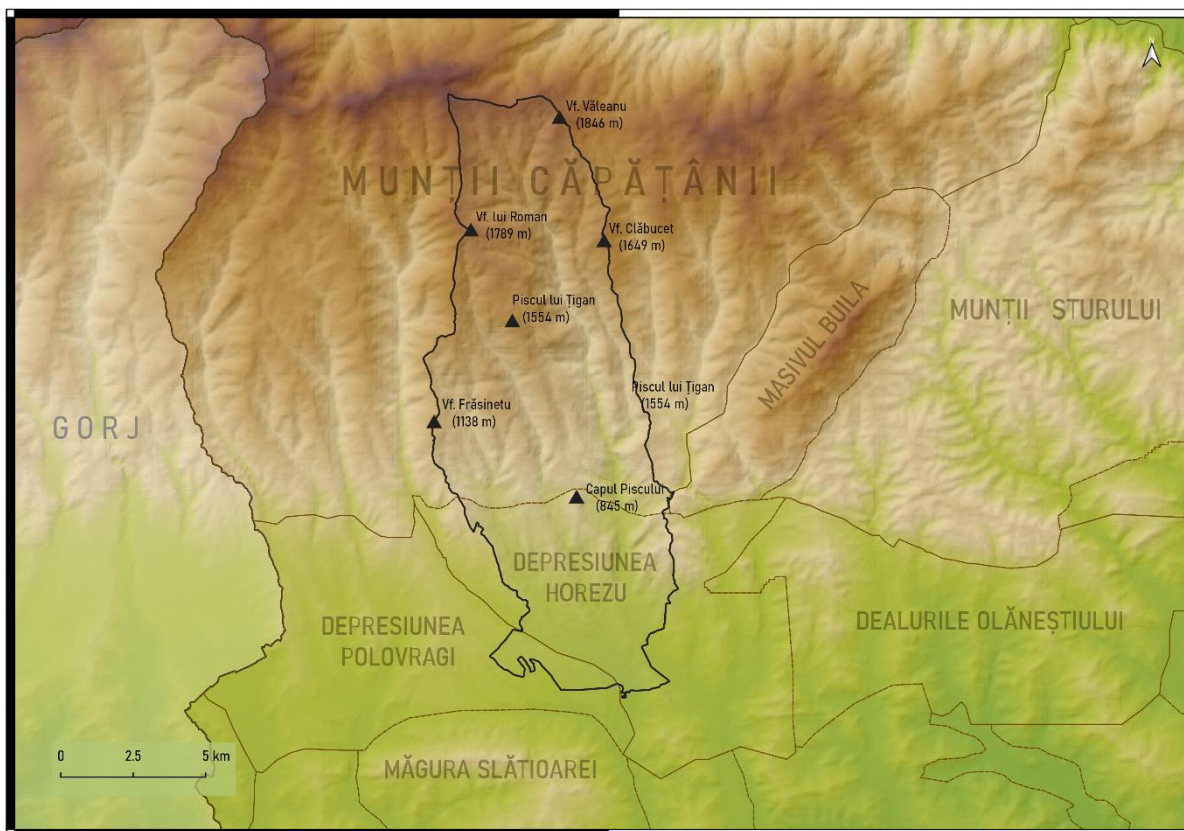


Figura nr.3 Harta unităților de relief

3.4 Clima

Depresiunea Horezu este un loc cu un climat blând, la adăpost de vânturi. Aici întâlnim o influență submediteraneană unde sunt create condiții foarte bune pentru creșterea unor specii iubitoare de căldură. Clima este temperat continentală, moderată, fără schimbări bruște de temperatură și umiditate caracteristice, fiind verile răcoroase, toamnele lungi, iernile blânde, cu o temperatură medie anuală de $10,3^{\circ}$ C. Precipitațiile ating o medie anuală de 87mm/mp.

Cantitatea cea mai mare de precipitații este înregistrată în lunile mai și iunie, ultima fiind cea mai bogată - 122 mm/mp. Cele mai reduse precipitații cad de obicei în februarie - 42 mm/mp. În lunile de toamnă (octombrie-noiembrie), sub influența deplasării maselor de aer umed din vest, se pune în evidență o a doua sporire a cantității lunare în raport cu cele de vară și de iarnă, constituind așa numitul - al doilea maxim de toamnă specific pentru partea sud-vestică a țării.

Descărcările electrice sunt frecvente în sezonul cald, având o intensitate mai mare în lunile mai și septembrie.

Climatul zonei aparține tipului temperat – continental, cu nuanțe specifice, date de prezența elementelor locale ale cadrului natural. Rezultatul acestor condiții locale este un climat de depresiune, răcoros, fără temperaturi excesive, atât vara cât și iarna, care favorizează practicarea diverselor forme de turism în tot timpul anului.

Temperatura medie multianuală a aerului este de $9,1^{\circ}\text{C}$ în zona deluroasă și de 6°C pe înălțimile ce depășesc 800 m altitudine. Pe parcursul unui an, temperatura aerului prezintă valori medii mai ridicate în luna iulie, media multianuală a acestei luni fiind de 19°C . Cele mai scăzute valori se înregistrează în lunile ianuarie și februarie, când temperatura medie a aerului coboară sub 0°C . În zona montană, temperatura medie a lunii celei mai reci, ianuarie, este de -7°C , iar în luna iulie, luna cea mai caldă, este de $+12^{\circ}\text{C}$.

În Depresiunea Horezu, prima zăpadă poate să cadă în luna noiembrie, cu totul excepțional la sfârșitul lui octombrie, însă apare de obicei către mijlocul lunii decembrie, iar stratul de zăpadă poate să dureze până în luna martie.

Grosimea medie multianuală a stratului de zăpadă este de circa 8 - 10 cm, iar durata medie a menținerii acestuia este de circa trei - patru luni / an. Grosimea maximă atinsă de stratul de zăpadă s-a înregistrat în anul 1985 (51 cm - grosimea medie lunară). În anii 1982, 1988, 1989, 1994 și în anul 2000, mai secetos în precipitații solide, stratul de zăpadă a avut grosimi mici.

Vânturile au intensitate redusă, zona fiind ferită de manifestări extreme. Direcțiile predominante ale vântului sunt cele dinspre vest și nord-vest (NV - 26,3 % și V - 10,6 %). În Depresiunea Horezu predomină calmul atmosferic (60 %), iar brizele de munte și de vale sunt un fenomen des întâlnit. Condițiile de mediu sunt favorabile dezvoltării activităților de turism, deoarece calitatea aerului, apei și solului se situează în limitele normale. Lipsa activităților industriale poluante, pe o rază de cel puțin 30 km, contribuie la menținerea unui mediu curat, fără influențe negative asupra organismului uman.

Temperaturile variază de la cele mai scăzute medii anuale de până la $+1,7^{\circ}\text{C}$, însoțite de vânturi puternice, în zona montană, până la medii anuale mai ridicate, de $10,6^{\circ}\text{C}$ în zona dealurilor și piemonturilor. Precipitațiile medii anuale oscilează, de asemenea, între 700 - 1.000 mm/m² în zona montană și submontană scăzând, în trepte, până aproape de 550 mm/m² în zona piemontană și a platourilor de luncă.

Influențele mediteraneene, care imprimă Subcarpaților Vâlceni și colinelor piemontane un climat mai blând favorizează buna dezvoltare a viței-de-vie și castanului comestibil și funcționarea pe tot timpul anului a stațiunilor balneare.

Așezarea geografică și relieful sunt principalele elemente care influențează în mod direct repartiția și evoluția factorilor radiativi și climatici.

De distribuția cantitativă și calitativă a acestora depinde sensul de evoluție a tuturor elementelor climatice, care la rândul lor se află într-o strânsă interdependență cu ceilalți factori fizico-geografici ai mediului local.

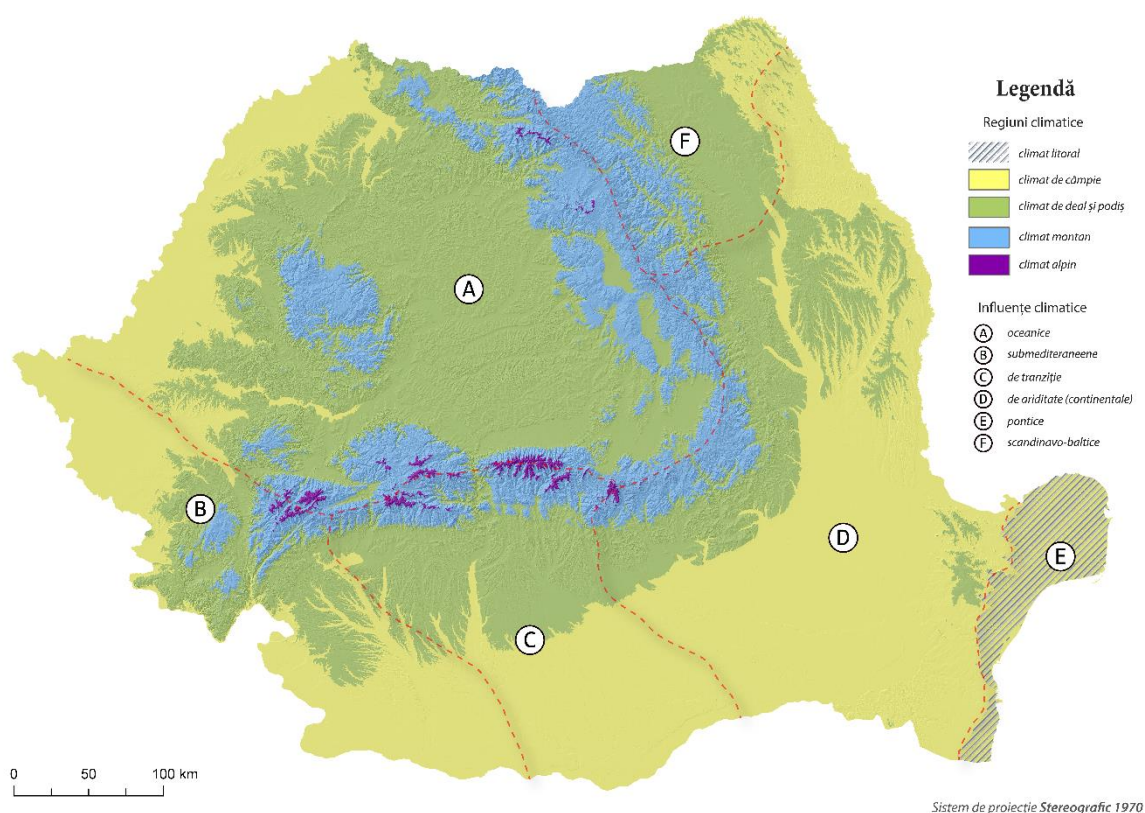


Figura nr.4 Zonarea climatică a României

3.5 Factori de risc natural și spații verzi

Principalii factori naturali de risc pentru România sunt seismicitatea, inundațiile și alunecările de teren. Din punct de vedere seismic, județul Vâlcea și implicit Microregiunea Horezu, se încadrează în zona seismică 71, ceea ce presupune un risc moderat la cutremure. În Raportul Județean privind Starea Mediului în anul 2019 pentru județul Vâlcea „se găsesc detalii privind aceste riscuri, însă problemele întâmpinate se pot gestiona“.

Pe de altă parte, prezența suprafețelor întinse de pădure (62% din teritoriul administrativ al orașului), cu precădere în jumătatea de nord a localității și direcția predominantă a vânturilor dinspre această direcție, asigură un aer ozonat, sănătos, plăcut și curat.

Factorii de risc natural care ar putea afecta zona nu constituie pericole majore, deoarece nu se manifestă decât foarte rar pe teritoriul localității și cu intensități moderate. Pot fi amintite: posibile inundații, determinate de ploi torențiale sau de topirea bruscă a zăpezii, prin ieșirea din matcă a unor pâraie (cu frecvență mai mare, în zona cursului superior al pâraielor Urșani, Râmești, Horezu, Bistricioara), furtuni cu doborâturi de copaci sau alunecări de teren pe suprafețe restrânse, în perioadele ploioase (zonele Olari, Romanii de Jos, Râmești). Manifestarea acestor fenomene naturale de-a lungul anilor a demonstrat că sunt accidentale și nu reprezintă riscuri majore.

Aplicarea unor măsuri de consolidare și stabilizare a malurilor sau de îndiguire a pâraielor amintite, poate preveni sau reduce efectele cauzatoare de pagube materiale ale inundațiilor.

În ceea ce privește radioactivitatea naturală a mediului, nu sunt depășite valorile maxime admise, fondul natural radioactiv situându-se mult sub aceste valori (în jur de 12 μ /h), iar din punct de vedere seismic, teritoriul administrativ al orașului Horezu se încadrează, pe ceea ce arată evident un risc seismic relativ redus.

Orașul Horezu are spații verzi în suprafață de 14 ha, conform datelor de la Direcția Județeană de Statistică Vâlcea.

În orașul Horezu se află 3 parcuri:

- Parcul „Constantin Brâncoveanu” ce se realizează prin proiectul cu titlul: Înființarea parcului de agrement și recreere „Constantin Brâncoveanu” în orașul Horezu, județul Vâlcea, proiect finanțat prin POR, contract de finanțare nr. 103/26.06.2017. Prin proiect se va dezvolta infrastructura de turism a stațiunii Horezu, realizându-se acest Parc de agrement și recreere în vederea creșterii activității turistice și atragerea unui număr mai mare de turiști și vizitatori. Vor fi amenajate spații verzi în suprafață de 30.019,80 mp; se vor crea facilități pentru activități de petrecere a timpului liber și de agrement, respectiv: foșoare pentru activități recreative, foșoare de observare, locuri de joacă pentru copii, spațiu fitness în aer liber, pârtie de săniuș pentru iarnă, patinoar demontabil cu instalație frigorifică în suprafață de 300 mp, tiroliană, scenă și amfiteatru în aer liber;
- Parcul central din fața Primăriei ce face obiectul amenajării zonei centrale;

- Parcul Zăvoi (sunt concesionați 5000m², către Andra's House în acest sens).

3.6 Hidrografia

Orașul Horezu prezintă o concentrare de drumuri și ape. Orașul este drenat de la est la vest de pâraiele Bistricioara, Râmești, Urșani, Luncăvecior și Luncavăț, cu direcție de curgere de la nord-vest spre sud-est. Rețeaua hidrografică este bogată, bine reprezentată, cursurile de apă sunt permanente fără a avea însă debit mare. Apele de suprafață sunt predominante în zona Horezu. Luncavățul, afluent de dreapta al Oltului care izvorăște din Munții Căpățâni, este format prin unirea pârâului Cumpenelor cu pârâul Blej, străbate teritoriul orașului Horezu unde primește ca afluent pe stânga pârâul Urșani unit și el cu Râmești. Iese din Depresiunea Horezu tăind Măgura Slătioarei pe la capătul ei estic. Pârâul Romani a rezultat prin unirea pâraielor Bistricioara cu Romani. Debitul apelor a scăzut mult față de cel normal prin lucrările de captare efectuate în anii 60-70 pentru alimentarea lacului de acumulare al hidrocentralei de pe Lotru.

Întreaga zonă submontană este traversată de la nord-vest spre sud-est de o rețea deasă de ape curgătoare. Pe teritoriul administrativ al orașului Horezu reprezentative sunt Luncavățul (al cărui curs superior se află în cea mai mare parte pe teritoriul comunei Vaideeni) și Horezu, pâraie care drenează toată zona analizată, având bazinele de recepție și debitele cele mai mari. Cele două pâraie își trag obârșia de sub creasta principală a Munților Căpățâni, de sub Vf. Balota și respectiv Piscul Lung.

În partea de sud-est a orașului, Luncavățul primește ca afluent pârâul Luncăvecior, format din apele reunite ale pâraielor Urșani și Râmești, iar pârâul Horezu, pe teritoriul comunei Tomșani, își unește apele cu cele ale pârâului Bistrița. Atât Luncavățul, cât și Bistrița se varsă în râul Olt în apropierea comunei Băbeni.

Cursurile de apă au trasee pitorești, delimitate uneori de versanți abrupti, spectaculoși sau însoțite de lunci însorite, locuri atractive pentru picnic și relaxare. Pe interfluviul Urșani / Râmești, la circa 1.470 m alt., sub traseul potecii turistice de creastă ce duce spre Cabana Vf. lui Roman, se află un mic lac natural (circa 15 m lungime) – Tăul Ursuleț, probabil de origine tectonică. Lacul are o formă alungită și se află la limita inferioară a golului alpin, într-un loc pitoresc.

Județul Vâlcea dispune de o rețea hidrografică bogată, pusă în valoare, începând cu anul 1966, prin amenajarea hidro-energetică a cursurilor râurilor Olt și Lotru.

Principalele cursuri de apă pe teritoriul județului Vâlcea însumează 520 km și aparțin râurilor: Olt (130 km), Olteț (65 km), Cerna (77 km), Lotru (80 km), Topologul (23 km), Luncavățul (57 km), Bistrița (50 km) și Olănești (38 km).

Principalul curs de apă și cel mai mare colector este Oltul, care străbate teritoriul județului de la nord la sud și primește în amonte (în zona depresiunii Loviștei) apele râurilor Călinești, Uriei, Robești, Sărăcinești, Lotru, Valea Satului, Boia, Titești și Băiașu, iar în aval pe cele ale râurilor Muereasca, Olănești, Bistrița, Oltețul și Topologul.

Râul Lotru, al doilea ca lungime a cursului de apă și importanță hidroenergetică, adună apele afluenților Voineșița, Latorița, Vasilatu și Păscoaia.

Amenajarea hidroenergetică de pe râurile Olt și Lotru, pusă în valoare prin construirea a 17 lacuri de acumulare, a căror suprafață totală este de 9.175 ha, dispune de o putere instalată totală de 1.202 MW.

Rețeaua lacustră naturală este formată din lacuri de proveniență glaciară și sărate. Lacurile de proveniență glaciară sunt cele din bazinul Latoriței și din munți de la Obârșia Lotrului, iar cele sărate sunt cele de la Ocnița și Ocnele Mari. Principalele resurse naturale regenerabile sunt apa și pădurile. Volumul resursei de apă la nivelul județului Vâlcea este de circa 6,6 miliarde m/an, reprezentând circa 5,0% din resursele de apă la nivel național estimate la 134,2 miliarde m³/an.

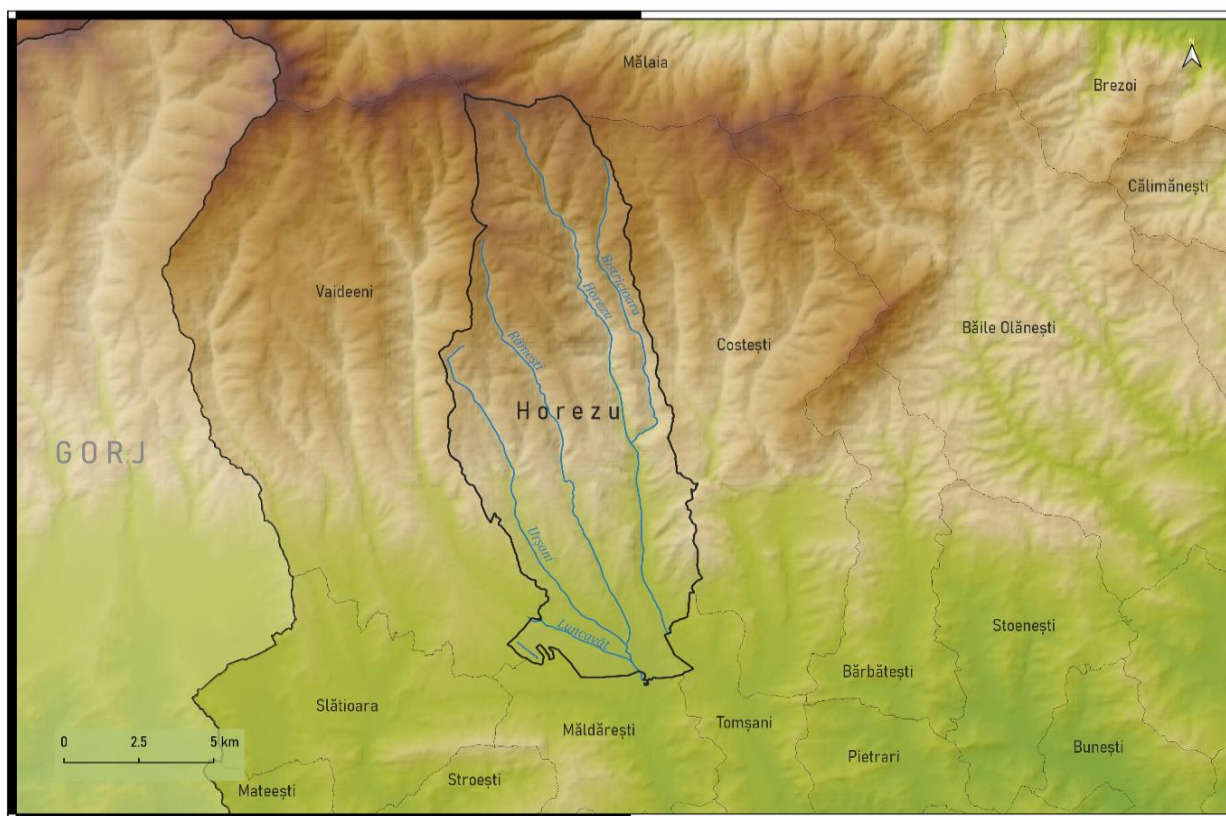


Figura nr. 5 Rețeaua hidrografică de pe teritoriul UAT-ului Horezu

3.7 Geologie și condiții geotehnice

Geologic – structural, orașul Horezu se situează imediat la nord de contactul dintre formațiunile cristaline și sedimentare aparținând Carpaților Meridionali și Depresiunii Getice.

Din punct de vedere tectonic, zona face parte din orogenul carpatic. Masivul Buila-Vânturarița este parte a Pânzei Getice, unitate din Carpații Meridionali. Pânza Getică este alcătuită din formațiuni cristalofiliene prealpine și dintr-o cuvertură sedimentară în cadrul căreia cele mai vechi depozite sunt de vârstă Carbonifer superior. Datorită eroziunii, depozite sedimentare ale Pânzei Getice se întâlnesc doar în câteva arii, dintre care cele mai importante sunt Brașov-Dâmbovicioara, Buila-Vânturarița, Hațeg și Reșița-Moldova Nouă. Aceste depozite sedimentare au fost supuse proceselor tectonogenetice în două faze.

Formațiunile cristaline și sedimentare din zona orașului Horezu aparțin Pânzei Getice, care în Carpații Meridionali ocupă o zonă foarte extinsă, începând din valea Oltului până în valea Dunării.

Din punct de vedere topogenetic, masivele cristaline prealpine sunt reprezentate de structuri mai vechi, reluate în tectogenezele alpine. Astfel, în domeniul getic nu se întâlnesc șisturi cristaline hercinice, dar sunt prezente cele două grupe : grupa șisturilor cristaline mezometamorifice și grupa șisturilor cristaline epimetamorifice.

3.8 Vegetația și fauna

Pe teritoriul orașului Horezu există o diversitate remarcabilă, floristică și faunistică, a ecosistemelor, care se datorează unui complex de factori printre care se numără: climatul relativ blând, cu influențe sudmediteraneene (care a favorizat răspândirea unor specii relative termofile); relieful muntos care ocupă o parte însemnată a teritoriului favorizând menținerea vegetației naturale (nu a putut fi înlocuită de culturile agricole datorită reliefului accidentat); suprafața mare ca pondere din total de pășuni naturale, exploatate rațional; polenizare eficientă datorată apiculturii dezvoltate din teritoriu; nivelul redus de erbicidare; preocuparea locală pentru conservarea acestei diversități.

În cadrul reliefului muntos există o diversitate mare a tipurilor de habitat. Frecvența mare a calcarelor la zi, marcată în relief prin sectoare de chei și mici masive izolate cu versanți abrupti, văi seci, grohotișuri, creează un cadru particular care adăpostește o floră specifică, deosebit de interesantă. Vegetația locală prezintă variații de compoziție, în funcție de factorii de mediu, climă, expunere, umiditate creându-se areale distincte, repartizate pe

teritorii mai întinse sau mai restrânse, în funcție de similaritatea condițiilor existente. De asemenea, dispunerea teritoriului pe trepte graduale de altitudine generează etajarea diverselor tipuri de vegetație.

Trecerea de la un etaj la altul se face prin intermediul unor interferențe ale tipurilor de vegetație specifice etajelor.

Etajul nemoral (al pădurilor de foioase) se întâlnește în pragul de altitudine cuprins între 500 m și 1400 m, iar fâgetele cu molid și brad ajung uneori până pe creastă.

Stejăretele - Etajul stejarului este prezent prin pădurile de gorun situate ca un brâu la limita inferioară a subzonei fagului, ridicându-se pe alocuri până la 600 m și chiar 800 m altitudine. În cadrul acestei zone, întâlnim, în zonele mai joase, păduri de stejar și stejari răzleți. Gorunetele - este reprezentat prin alternanța fag cu gorun. În vreme ce gorunul preferă pantele sudice, sud-estice, fagul se instalează pe pantele nordice, mai umede și mai reci. Apar și specii complementare (mesteacăn, plop, cireș sălbatic, ulm, carpen, arin — în zonele de luncă), realizând un ecosistem specific Subcarpaților Meridionali.

Făgetele - cea mai largă răspândire printre pădurile din zonă, este reprezentat prin păduri întinse de fag. Acest subetaj începe la 700 m și se desfășoară până la 1200-1300 m. Este reprezentat prin păduri montane de fag, caracterizat prin lipsa gorunului și apariția câtorva specii ierboase montan-carpatice care deosebesc făgetele de deal (Gheorghe Ploaie, 1998). Pădurile de fag cu rășinoase - limita inferioară este greu de stabilit deoarece speciile de rășinoase - molidul (*Picea abies*) și mai ales bradul (*Abies*) - coboară pe văi până la altitudini destul de mici (600 - 650 m). În general pădurile de amestec se extind la altitudini cuprinse între 500 și 1500 m. În cadrul acestui subetaj se găsesc specii de conifere precum: brad, molid, pin (*Pinus sylvestris*), în amestec cu foioase din etajele inferioare în special mesteacăn (*Betula pendula*), plop (*Populus tremula*), frasin (*Fraxinus excelsior*), tei (*Tilia cordata*), ulm (*Ulmus glabra*) și mai rar carpen, paltin, salcie.

Etajul boreal (al molidișurilor) este destul de bine reprezentat, pădurile de rășinoase fiind cuprinse între altitudini de 1200 și 1850 m. Cuprind în special molid și mai rar brad, pin, iar în apropierea versanților stâncoși, tisă (*Taxus baccata*). Alături de arbori se găsesc și arbuști ca ienupăr (*Juniperus communis*), măceș (*Rosa canina*, *Rosa pendulina*), zmeur (*Rubus idaeus*), afin (*Vaccinium myrtillus*), iar la limita superioară ienupăr (*Juniperus sibirica*) și jneapăn (*Pinus mugo*). Vegetația ierboasă este reprezentată de numeroase specii, dar și de mușchi și licheni.

Etajul subalpin este situat deasupra etajului molidișurilor. Trecerea se face prin tufărișuri care au rolul de a contribui la retenția apelor pe versanți, la consolidarea terenului și

reprezintă o stavilă în calea avalanşelor. În aceste zone vegetează numeroase plante rare cum ar fi pisma (*Centaurea atropurpurea*), clopoţei (*Campanula alpina*), garofiţa de stâncă (*Dianthus superbus*), crin de pădure (*Lilium martagon*), crin de munte (*Lilium jankael*), arginţică (*Dryas octopetala*) ş.a.. Speciile periclitate din această zonă sunt papucul doamnei (*Cypripedium calceolus*) şi floarea-de-colţ (*Leontopodium alpinum*), iar speciile vulnerabile sunt căldăruşa (*Aquilegia transsilvanica*), iedera albă (*Daphne blagayana*) şi strugurii ursului (*Arctostaphylos uva-ursi*).

Modificările altitudinale ale climei şi vegetaţiei condiţionează formarea etajelor faunistice. Fiecare unitate faunistică altitudinală are constituenţi zoologici cu adaptări morfofiziologice şi fenologice corespunzătoare şi cu cerinţe higrotermice potrivite cu mediul respectiv.

Etajul faunistic al stejăretelor este cel mai bine reprezentat, fiind în general un spaţiu protejat, nealterat şi oferind condiţii de viaţă favorabile faunei specifice. Pe lângă diversitatea deosebită a speciilor de plante, trăiesc şi specii de animale dintre care cele mai întâlnite sunt cele din grupul nevertebratelor (gândaci diverşi, păianjeni, fluturi, furnici, albine ş.a.). Ca vertebrate întâlnim brotăcelul sau răcănelul (*Hyla arborea*), năpârca sau şarpele de sticlă (*Anguis fragilis*), şarpele de alun sau nuieluşa (*Coronella austriaca*). În acest areal identificăm o mare diversitate de specii de păsări: privighetoarea (*Luscinia luscinia*), piţigoii mare (*Parus major*), piţigoii de livadă (*Parus lugubris*), multe specii de ciocârlii, sticleţi, ciocănitorea, şoimul rândunelelor (*Falco subuteo*), vânturelul de seară (*Falco vespertinus*), gaia roşie (*Milvus milvus*), şerparul (*Circaetus gallicus*) şi cucuveaua (*Athene noctua*). În ultimii ani, se înregistrează o creştere a efectivului de fazani (*Phasianus colchicus*), densitatea acestora fiind totuşi scăzută. Principalele mamifere sunt ariciul (*Erinaceus europaeus*), chiţcanul de pădure (*Sorex araneus*), pârşul (*Glis glis*), iepurele comun (*Lepus europeus*) şi şoarecele de pădure (*Apodemus sylvaticus*). Dintre carnivore pot fi amintite: vulpea (*Vulpes vulpes*), lupul (*Canis lupus*), viezurele (*Meles meles*), jderul de copac (*Martes martes*). Dintre erbivore se întâlneşte căpriorul (*Capreolus capreolus*) şi mistreţul (*Sus scrofa*).

Etajul faunistic al fâgetelor este bine reprezentat ajungând până la 1700 m la limita superioară. Factorii ecologici favorabili permit ca o serie de animale să trăiască în ambele etaje cu mici modificări efective. Dintre păsări destul de numeroase în aceste păduri sunt: brumăriţa de pădure (*Prunella modularis*), fâsa de pădure (*Anthus trivialis*), pitulicea mica (*Phylloscopus collybita*), guşă roşie, struţul de vâsc, ţoiul, cojoaica şi gaiţa. Dintre răpitoarele de zi şi de noapte întâlnim uliul găinilor (*Accipiter gentilis*), şorecarul (*Buteo buteo*), acvila

țițăoară (Aguila pomarina), și huhurezul (Strix aluco). La acest etaj mamiferele sunt reprezentate de veverița (Sciurus vulgaris), cerbul (Cervus elaphus), râsul carpatin (Lynx lynx), pisica sălbatică (Felis silvestris).

Etajul faunistic al pădurilor de conifere adăpostește un număr mai redus de animale în raport cu cel din pădurile de fag sau de gorun datorită condițiilor climatice mai vitrege și modului mai greu de a-și găsi hrana. Unele lepidoptere întâlnite aici pot fi dăunători foarte periculoși ca de exemplu omida păroasă a molidului (Lymantria monacha). Ipidele sunt exclusiv fitofage, iar ca reprezentant tipic poate fi menționat cariul mare de scoarță al molidului (Ips typographus). Dintre reptile pot fi menționate vipera comună (Vipera berus) și șopârta de munte (Lacerta vivipara). Din categoria animalelor vertebrate, păsările sunt cele care populează mai frecvent pădurile de conifere: aușelul (Regulus ignicapillus), pițigoiul de brădet (Parus ater), mierla gulerată (Turdus torquatus), pițigoiul moțat (Parus cristatus), pițigoiul de munte (Parus montanus), cinteza (Fringilla coelebs), corbul (Corvus corax), ciocănitoarea de munte (Picoides tridactylus). Un locuitor tipic al acestor meleaguri este ursul brun (Ursus arctos), dar întâlnim totodată și pâlcuri izolate de capre-negre (Rupicapra rupicapra). În perioada de vară, anumite specii din zona făgetelor și gorunetelor migrează în zona montană, în căutarea hranei (mistrețul, lupul etc.)

Etajul faunistic al tufărișurilor subalpine și al pajiștilor alpine se distinge prin numărul redus al speciilor, fapt explicabil prin condițiile vitrege de viață - temperaturi scăzute, oscilații mari de temperatură la suprafața solului și în aer, zăpezi mari, ierni lungi și vânturi puternice.

Fauna pâraielor și râurilor de munte prezintă o diversitate remarcabilă. Unele ape curgătoare montane izvorăsc din golul alpin, altele, din pădurile de conifere. Ele sunt caracterizate printr-un debit mai constant decât majoritatea celorlalte ape curgătoare, apa saturată în oxigen și aproape totdeauna limpede. Fauna este bogată, fiind reprezentată prin specii foarte oxofile și criofile. Principalul contingent de specii de pâraie de munte îl dau insectele cu larve acvatice și adulți zburători. Peștii se întâlnesc numai în pâraiele mari, specia dominantă fiind păstrăvul (Salmo trutta fario), două specii de zglăvoc (Cottus gobio, Cottus poecilopus), mreana de munte (Barbus meridionalis petenyi). Râurile de munte se caracterizează printr-un debit mai mare decât pâraiele, viteza apei mai redusă, patul albiei acoperit cu pietre. Fauna este mai bogată decât în pâraie. Ihtiofauna este dominată de lipan (Thymallus thymallus) și moioagă — efective reduse. Se mai întâlnesc aproape toți peștii din zona păstrăvului, în plus cleanul (Leuciscus cephalus) și latița (Alburnoides bipunctatus).

Pe teritoriul administrativ al orașului Horezu, circa 6 ha de teren, situate înspre limita de est a localității, sunt incluse în Parcul Național Buila – Vânturarița. Zona a fost declarată ca arie naturală protejată în cursul anului 2004, pentru diversitatea floristică și faunistică a ecosistemelor conservate. Între limitele parcului se întâlnesc forme de relief carstic (peșteri, chei, defilee, relief ruiniform ș.a.), păduri de larice și numeroase alte specii vegetale și animale protejate (floarea-de-colț, garofița de munte și de stâncă, degetăruți, ghințură, capra-neagră, râsul ș.a. - monumente ale naturii), elemente care ar putea constitui obiectul unor studii de cercetare științifică.

Pe teritoriul parcului au fost identificate specii de păsări care au dus la declararea Parcului Național Buila Vânturarița Sit de Protecție Avifaunistică, alături de Parcul Național Cozia. Este vorba despre ieruncă (*Bonasa bonasia*), barza neagră (*Ciconia nigra*), ciocănitoarea neagră (*Dryocopus martius*), sfrâncioc roșiatic (*Lanius collurio*), ciocănitoarea sură (*Picus canus*), huhurezul mare (*Strix uralensis*), cocoșul de munte (*Tetrao urogallus*), coșar (*Turdus pilaris*), sturz cântător (*Turdus philomelos*), mierla (*Turdus merula*), gaița (*Garrulus glandarius*), porumbelul (*Columba palumbus*). Pentru barza neagră s-a stabilit un grad de conservare nefavorabil, în condițiile în care, deși populația din parc a fost estimată la 2-3 perechi posibil clocitoare pe suprafața parcului, habitatul în care specia a fost observată hrănindu-se este puternic afectat de exploatările forestiere din zonă — turbiditate crescută a apei.

Parcul Național Buila-Vânturarița găzduiește o populație bogată de carnivore mari: urs (*Ursus arctos*), lup (*Canis lupus*), râs (*Lynx lynx*). Cervidele precum căpriorul (*Capreolus capreolus*) și cerbul comun (*Cervus elaphus*) sunt întâlnite în pădurile de la baza masivului.

Populația de capre negre (*Rupicapra rupicapra*) trăiește în zonele stâncoase ale masivului. Alte specii întâlnite în parc sunt porcul mistreț (*Sus scrofa*), bursucul (*Meles meles*), jderul de copac (*Martes martes*), jderul de piatră (*M. foina*), pisica sălbatică (*Felix sylvestris*).

Flora montană sau submontană cuprinde și diverse specii de plante cu flori viu colorate, prezența lor contribuie la crearea de aspecte peisagistice deosebit de atractive. Speciile floristice frumos colorate, unele dintre ele declarate monumente ale naturii, se întâlnesc la toate nivelele de altitudine, atât pe poienile din spațiul pădurilor de foioase, cât și pe pajiștile alpine sau subalpine. Trebuie amintit în mod deosebit prezența câmpurilor de bujor de munte (*Rhododendron*), monument al naturii, care ocupă suprafețe relativ extinse în zona pajiștilor alpine Văleanu sau cele de brândușe, care colorează poienițele de la marginea pădurilor.

La altitudini mai mici de 800 m, în spațiul așezărilor umane, se întâlnesc întinse livezi de pomi fructiferi (8,7 % - 1.025 ha, în principal de pruni și meri) și fânețe (17,8 % - 2.100 ha) în care cresc spontan numeroase specii cu flori multicolore, ce dau în ansamblu o imagine pitorească asupra zonei. Influența climatului submediteranean a favorizat creșterea castanului domestic (pădurea de castani de la Mănăstirea Hurez) și a nukului.

Culturile agricole (porumb și cartof) ocupă arii destul de restrânse deoarece elementele climatice și relieful nu oferă condiții favorabile de dezvoltare.

Este întâlnită vegetație alpină între 2000-2200 m altitudine, vegetație subalpină – tufișuri de jneapăn, ienupăr pitic, anin de munte, de asemenea sunt întâlnite păduri de conifere, de fag și de gorun.

Fauna este reprezentată de specii care cresc în pădure și prezintă interes economic: ursul, cerbul, căprioara, mistrețul, bursucul, lupul, potârnichea.

Elementele mediteraneene se fac simțite și în faună: scorpionul carpatic, vipera cu corn, lepidoptera; de asemenea se întâlnesc și elemente endemice: greier (*Isophya harzi*), lăcusta (*Chorthippus acroleucus*). În zona montană predomină capra-neagră, brumărița de stâncă (*Prunella collaris*), acvila de munte (*Aquila chrysaetos*).

Pe teritoriul județului se întâlnesc următoarele rezervații naturale:

- Rezervația complexă Cozia caracterizată de microrelief structural, de vegetația cu numeroase plante endemice –trandafirul de Cozia (*Rosa villosa* ssp. *Coziae*), *Centaurea stoebe*, rotoțelele Coziei (*Achillea coziana*), de plante rare – garofița (*Dianthus spiculifolius*), iedera albă (*Daphne blagayana*), laleaua pestriță (*Fritillaria montana*) și de vegetație forestieră – pădurea Latorița cu arbori seculari.
- Rezervația geologică și geomorfologică Valea Stăncioiului cu piramidele sale de pământ.
- Rezervația forestieră – Pădurea Latorița cu arbori seculari (laricele, zâmbrul).

Pe teritoriul județului Vâlcea s-au conservat: *Narcissus angustifolius* în câmpia cu narcise din localitatea Milostea; în Munții Lotrul și Căpățâanii s-a găsit bulbuc de munte (*Trollius europaeus*), angelică (*Angelica archangelica*), smârdar (*Rhododendron kotschyi*), ghințură galbenă (*Gentiana lutea*), iar tisă (*Taxus baccata*) în Valea Cheia.

Flora și fauna orașului Horezu, întinsă pe un strat de soluri cernoziomice la șes, cu aciditate încă ridicată, cu structură grăunțoasă și conținut moderat de humus în orizontul

superior, dar cu caracteristicile tipice ale subetajului colinar subcarpatic, pe dealuri, reprezentat de soluri brune, pe acest fundal de suprafață se poate constata că vegetația localității este tipică majorității ținuturilor deluroase din țara noastră.

Sunt prezente livezi de pomi fructiferi: meri, peri, cireși, caiși, piersici, zarzări, corcoduși, gutui, duzi, pruni.

În zona de câmpie se cultivă: grâu, porumb, cartof.

În luncile și zăvoaiele cursurilor de apă întâlnim sălcii, răchite, tufe de cătină. Prin zonele de șes, întâlnim numeroase plante medicinale: mușetelul, coada șoricelului, pătlagina, rostopasca, menta, salvie, urzica.

Capitolul 4: Populația și resursele umane

Orașul Horezu și satele componente sunt situate în aria depresionară omonimă, cea mai întinsă depresiune din Subcarpații Olteniei, pe al cărei teritoriu se găsesc mai multe așezări rurale, care converg spre vechiul centru urbanistic cultural – istoric, Horezu, atestat documentar din anul 1487.

Datorită evoluției comune de cel puțin un secol, a localităților ce aparțin depresiunii, aceasta s-a conturat ca o arie demografică și culturală unitară, cu elemente, lingvistice, culturale și tradiții comune.

În urma reorganizării unităților administrative în baza Legii nr. 2 / 1968, cele cinci localități rurale ale depresiunii (comunele Costești, Măldărești, Vaideeni, Tomșani și Slătioara) s-au dezvoltat ca centre satelit ale Orașului Horezu, existând o permanentă legătură administrativă și culturală, favorizate fiind și de distanțele foarte mici între acestea (Horezu – Costești: 7 km, Horezu – Măldărești: 3 km, Horezu – Vaideeni: 6 km, Horezu – Slătioara: 8 km, Horezu – Tomșani: 6 km).

Orașul Horezu a înregistrat în anul 2020 un număr de 6.874 de locuitori, în ușoară scădere față de anul 2018, când conform datelor statistice, se înregistrau 6951 locuitori.

Potrivit datelor statistice din anii 2015 și 2019, populația stabilă a județului Vâlcea era de 404.209 locuitori și respectiv, de 395.646 locuitori, cu o densitate medie de 71,7 locuitori pe km² și, respectiv, de 64,5 locuitori pe km²; populația din mediul urban, repartizată în unsprezece localități (două municipii și nouă orașe) totaliza, potrivit datelor statistice din anul 2019, 190.755 persoane, reprezentând 44,21% din totalul populației județului.

În mediul rural, alcătuit din 78 de localități (comune), cuprinzând un număr 560 de sate, locuiau 204.891 persoane. Sub aspect demografic, datele statistice relevă o scădere accentuată a numărului populației, cu 8.563 persoane, reprezentând 2,12%.

Unitatea administrativ-teritorială (UAT) a orașului Horezu cuprinde șapte localități: orașul reședință, Horezu, și șase sate aparținătoare (Romanii de Jos, Romanii de Sus, Râmești, Ifrimești Tănăsești și Urșani). Populația este repartizată astfel: cea mai mare parte este distribuită în partea urbană a localității 57,5%, urmează două sate mai mari, Romanii de Jos și Romanii de Sus care grupează 25,5% din populație și restul, de 17%, se află în alte 4 sate cu populații mici, între 190 și 470 de locuitori fiecare.

Evoluția numărului de locuitori la nivelul orașului Horezu în perioada 2015-2020 este prezentată în figura de mai jos.

Populația după domiciliu a municipiilor, orașelor și comunelor la 1 iulie

Municipii / orașe / comune	2015	2016	2017	2018	2019 ¹⁾
TOTAL	404209	402270	400050	398153	395646
MUNICIPII ȘI ORAȘE	194503	193356	192500	191780	190755
Municipiul Râmnicu Vâlcea	119056	118511	118274	118001	117578
Municipiul Drăgășani	21057	20837	20587	20404	20221
Oraș Băbeni	9434	9365	9272	9213	9184
Oraș Băile Govora	2872	2858	2836	2794	2711
Oraș Băile Olănești	4575	4518	4480	4464	4448
Oraș Bălcești	5234	5194	5130	5057	4972
Oraș Berbești	5592	5533	5477	5455	5403
Oraș Brezoi	7237	7170	7131	7114	7126
Oraș Călimănești	8886	8848	8835	8850	8772
Oraș Horezu	7045	6999	6966	6933	6884
Oraș Ocnele Mari	3515	3523	3512	3495	3456

Figura nr. 6 Distribuția populației după domiciliu

Sursa: www.Vâlcea.insse.ro

Tabelul nr. 4 - Populația localității în perioada 2016 – 2020

Populația rezidentă	Număr locuitori		
	Total	Masculin	Feminin
2016	6999	3334	3665
2017	6967	3317	3650
2018	6934	3291	3643
2019	6890	3275	3615
2020	6858	3260	3598

Se observă din datele prezentate mai sus că populația orașului Horezu este într-o continua scădere, în anul 2015 erau 7045 de persoane, iar în anul 2020 erau 6858 de persoane, o scădere de aproximativ 50 de persoane anual.

Tabelul nr. 5 - Mișcarea naturală a populației în perioada 2016 – 2020

Anii	Date absolute(număr)						
	Născuți vii	Decese	Sporul natural	Căsătorii	Divorțuri	Născuți morți	Decese la o vârstă sub 1 an
2016	51	74	-23	40	4	0	14
2017	66	86	-20	28	5	0	25
2018	51	60	-9	26	1	0	17
2019	50	64	-14	17	7	1	15
2020	50	86	-36	27	7	0	14

După cum se observă în tabelul de mai sus, un factor al scăderii populației este sporul natural negativ al localității în ultimii 5 ani.

Tabelul nr. 6 - Migrația internă determinată de schimbarea domiciliului

Anii	Total	
	Plecați	Sosiți
2016	121	98
2017	111	101
2018	130	97
2019	139	118
2020	120	83

Un alt factor important care a afectat scăderea populației în ultimii ani este faptul că mai multe persoane au părăsit orașul Horezu în ultima perioadă de timp. După cum se observă în tabelul anterior, populația scade cu aproximativ 40 de persoane pe an din cauza migrației persoanelor.

Numărul șomerilor a evoluat diferit, în ultimii ani înregistrându-se o scădere a numărului acestora.

Tabelul nr. 7 – Numărul șomerilor în perioada 2016 – 2020

Indicator	2016	2017	2018	2019	2020
Numărul șomerilor înregistrași, din care:	126	127	103	87	103
masculin	62	61	47	44	40
feminin	64	66	56	43	63
Rata șomajului(%)	2,8	2,9	2,3	2	2,4
masculin	1,6	1,7	1,3	1	1,1
feminin	1,2	1,2	1	1	1,3

Capitalul 5: Infrastructura existentă la nivelul orașului Horezu

5.1 Infrastructura de transport

Accesul rutier spre orașul Horezu se realizează prin intermediul unor drumuri de mare importanță, europene sau naționale, după cum urmează:

- Drumul European E 81 (București - Pitești - Râmnicu Vâlcea - Sibiu - Sebeș - Cluj Napoca - Satu Mare - Halmeu / punct de frontieră), una dintre arterele europene reprezentative ale României, parte a drumului european care leagă sud-estul de nord-vestul Europei. De la Râmnicu Vâlcea, se urmează traseul rutier pe DN 67, până în orașul Horezu.
- Drumul Național DN 67 (E 81/ Râmnicu Vâlcea - Horezu- Târgu Jiu/E 79 - Motru - Drobeta Turnu Severin/E 70) este o importantă arteră rutieră ce leagă trei magistrale rutiere europene: E 81 (pct. frontieră RO / UA - Halmeu - Cluj Napoca - Sibiu - Râmnicu Vâlcea - Pitești - București), E 79 (pct. frontieră H / RO - Oradea - Deva - Târgu Jiu - Craiova - Calafat - pct. frontieră RO / BG) și E 70 (BG/RO - Giurgiu - București - Alexandria - Drobeta Turnu Severin - Caransebeș - Stămora Moravița - RO/RS).
- Drumul Național DN 6SC (Craiova / E 70 /E79/E 574 - Bălcești - Horezu).
- Drumul Județean DJ 665 (Horezu - Vaideeni - Polovragi - Baia de Fier - Novaci - Curtișoara / DN 66 / E 79) unește toate localitățile de sub munte, are un traseu foarte

pitoresc și face legătura cu Transalpina (Novaci - Râncea - Obârșia Lotrului - Sebeș) și cu Valea Jiului/E 79.

Pe cale rutieră, distanța față de București este de 220 km, față de municipiul Craiova, centrul Regiunii de dezvoltare Sud-Vest, din care face parte, este de aproximativ 110 km, iar față de municipiul Târgu Jiu este de aproximativ 70 km.

Lungimea rețelei de drumuri naționale de pe teritoriul administrativ este de 6 km cuprinzând:

- Drumuri naționale:
 - DN 67 (Râmnicu Vâlcea — Horezu — Tg. Jiu — Motru — Drobeta Tr. Severin) - traversează localitatea
 - DN 65C (Horezu — Măldărești — Bălcești — Craiova)
 - Drumurile județene (cumulează circa 6 km), menționăm:
 - DJ 665 (Horezu — Vaideeni — Polovragi — Baia de Fier — Novaci — Curtișoara / DN 66/E 79) — circa 3 km lungime;
 - DJ 669 (Din DN 67 - Dealul Ulmului/ Horezu — Romanii de Jos — Mănăstirea Horezu) - 2,98 km
 - Drumurile comunale (rețeaua de drumuri comunale însumează peste 23 km) includ:
 - DC 139 (Horezu din DN 67 — Măldărești - 2,400 km);
 - DC 142 (Horezu din DN 67 — Urșani - 5,550 km);
 - DC 143 (Horezu din DN 67 — Olari — Tănășești - 5,800 km);
 - DC 144 (Horezu din DN 67 — Râmești — Ifrimesti - 6,385 km);
 - DC 146 (Horezu din DN67 — peste Dealul Ulmului - Romanii de Jos în DJ 669 - 2,000 km);
 - DC 147 (Romanii de Jos din DJ 669 — Neagota, 2,000 km);
 - DC 147A (Romanii de Jos (DJ 669) - Romanii de Sus — Săliște — Lunga - Bolca - 15,000 km).

Tabelul nr. 8 – Listă drumuri

Nr. crt.	Nr. km aflați în proprietatea UAT Horezu	Nr. km aflați în proprietatea CJ	Nr. km aflați în administrarea/prorietatea statului prin CNAIR	Nr. km și descriere (identificare) ce necesită reparații, crearea de străzi noi
	<p>DC 139 (HOREZU-TREAPT-MALDARESTI) 1+200 KM</p> <p>DC 142 (HOREZU DJ 665-URSANI) 5+500 KM</p> <p>DC 143 (HOREZU-OLARI TANASESTI) 5+800 KM</p> <p>DC 144 (HOREZU –RAMESTI-IFRIMESTI) 6+380 KM</p> <p>DC 146 (HOREZU-ROMANII DE JOS) 1+520KM</p> <p>DC 147 (ROMANII DE JOS-NEAGOTA) 2+000KM</p> <p>STRAZILE DIN ORAȘUL HOREZU IN LUNGIME TOTALA DE 39+057 KM</p> <p>DRUMURI LOCALE, VICINALE SI FORESTIERE IN LUNGIME DE 57+628 KM</p> <p>24 PODURI</p> <p>12 PARCARI</p>	<p>DJ 669 (DN67/DEALUL ULMULUI-ROMANII DE JOS-MANASTIREA HUREZI) 2+980 KM</p> <p>DJ 665 (DN 67-HOTAR VAIDEENU) 2+811 KM</p>	<p>DN 67 3+860 KM</p> <p>DN 65C 1+526 KM</p>	<p>1.Str. ANTON PANN-2 benzi Asfalt si trotuar- L= 61m l=11m</p> <p>2.Str. NICOLAE IORGA-2 benzi pavata+asflat trotuare-L 70 m l=14 m</p> <p>3.Str. MIHAI EMINESCU-2benzi Asfalt- L= 656 m l= 10 m</p> <p>4.Str. EROILOR-1 Asfalt si trotuare- L= 166 m l= 14 m</p> <p>5.Str. IANCU JIANU-2 benzi Asfalt si trotuar- L= 154 m l=11 m</p> <p>6.Str. INDEPENDENȚEI-1banda Asfalt si trotuar- L= 170 m l= 8 m</p> <p>7.Str. CONSTANTIN BRÂNCOVEANU-1banda si 2 benzi Asfalt si trotuare- L= 646 m l= 15 m</p> <p>8.Str. GEORGE COȘBUC-2 benzi Asfalt si trotuar- L= 69 m l=13 m</p> <p>9.Str. NUCULUI-1banda Asfalt- L=109 m l=5 m</p> <p>10.Str. CAPITAN MALDĂR-2 benzi Asfalt si trotuare - L= 615 m l=10 m</p> <p>11.Str. ION CRANGĂ-2 benzi Asfalt- L= 216 m l=8 m</p> <p>12.Str. OLARI-2 benzi Asfalt- L 4218 m l=10 m</p>

				<p>13.Str. MOCANIȚEI-1 banda Asfalt partial si pietruita- L= 685 m l=6 m</p> <p>14.Str. ZĂVOIULUI-2 benzi Asfalt si trotuare- L= 223 m l= 13 m</p> <p>15.Str. LUNCAVĂȚULUI- 1 banda Pietruita- L= 266 m l= 4 m</p> <p>16.Str. FLORILOR-1 banda Asfalt si trotuare- L= 172 m l= 10 m</p> <p>17.Str. NICOLAE BĂLCESCU-2 benzi Asfalt si trotuare- L= 1677 m l=13 m</p> <p>18.Str. MERILOR-2 benzi Pietruita- L= 1306 m l=6 m</p> <p>19.Str. STADIONULUI-2 benzi Asfalt- L= 1216 m l=8 m</p> <p>20.Str. MURULUI-1 banda Pietruita- L= 671 m l=4 m</p> <p>21.Str. I.GH. DUCA-2 benzi Asfalt- L= 2647 m l=12 m</p> <p>22.Str. MATEI BASARAB- 2 benzi Asfalt- L= 984 m l=9 m</p> <p>23.Str.1907-2 benzi Pietruita- L= 266 m l= 8 m</p> <p>24.Str.9 MAI 1877-2 benzi Pietruita- L= 879 m l= 6 m</p> <p>25.Str. ROMANI-2 benzi Asfalt- L= 860 m l= 8 m</p> <p>26.Str. ULMULUI-2 benzi Pietruita- L= 1685 m l= 5 m</p> <p>27.Str. URȘANI-2 benzi Asfalt- L= 3247 m l= 9 m</p> <p>28.Str. ARICEȘTI-2 benzi</p>
--	--	--	--	--

				<p>Pietruita- L= 1971 m l= 5 m 29.Str. VALEA URSULUI- 2 benzi Pietruita- L= 733 m l=7 m 30.Str. ALEXANDRU VLAHUȚĂ-2 benzi Pietruita- L= 772 m l=8 m 31.Str. TĂNĂSEȘTI-2 benzi Asfalt +pietruita-L= 2314 m l= 8 m 32.Str. Plaiului – 2 benzi Pietruita- L= 2000m, l= 6 33.Str. STAȚIA DE APĂ-1 banda Pietruita- L= 900 m l= 5 m 34.Str. VALEA URSULUI- 2 benzi Pietruita- L= 1688 m l= 7 m 35.Str. RÂMEȘTI-2 benzi Asfalt- L= 2649 m l= 10 m 36.Str. GULIMANI-2 benzi Asfalt si pietruit- L= 1813 m l= 8 m 37.Str. BISERICII-1 banda Pietruit- L= 657 m l= 6 m 38.Str. IFRIMEȘTI-2 benzi Asfalt-L= 2086 m l=9 m 39.Str. BĂLANEȘTI-2 benzi Asfalt + pietruita- L= 1455 m l= 6 m 40.Str. BIVOLĂRIEI-2 benzi Asfalt+pietruita- L= 1698 m l= 10 m 41.Str. NEAGOTA- 2 benzi Asfalt +pietruita- L= 2036 m l= 8 m 42.Str. OCOLUL SILVIC- 1 banda Pietruita- L= 493 m l= 8 m 43.Str. ROMANII DE SUS-2 benzi Asfalt- L= 968 m l= 8 m</p>
--	--	--	--	--

				<p>44.Str. RĂULUI-1 banda Pietruita- L= 200 m l= 4 m</p> <p>45.Str. CÂRJEULUI-2 benzi Asfalt- L= 968 m l= 8 m</p> <p>46.Str. STEJARULUI-2 benzi Asfalt- L= 511 m l= 5 m</p> <p>47.Str. FAGULUI-2 benzi Pietruita- L= 2157 m l= 7 m</p> <p>48.DC 147 A Lunga Bolca-2 benzi Pietruit- L = 10.000 m l = 7 m</p> <p>49.Drum forestier Romanii de Sus-spre Valeanu-1 banda Pietruit- L = 1500 m l = 5 m</p> <p>50.Drum forestier Romanii de Sus spre Bistricioara-1 banda Pietruit- L = 9000 m L = 5 m</p> <p>51.Drum satesc Plai Tănăsești forestier-1banda</p> <p>52.Pietruit- L = 5000 m l = 5 m</p> <p>53.Drum frostier Sărdăreasca-1banda Pietruit- L = 8000 m l= 5 m</p> <p>54.Drum forestier Ramesti-2 benzi Pietruit- L = 12000 m l = 6 m</p> <p>55.Drum forestier cârciuma lui Dincă-1banda Pietruit- L = 2200 m l = 5 m</p> <p>56. Strada Parcului Industrial- 2 benzi Pamant – l= 200 m, l=11 m-strada nou înființată</p>
--	--	--	--	---

Rețeaua stradală orășenească (zona urbană și zona rurală) este alcătuită din 21 de străzi asfaltate și mărginite de trotuare, 37 de străzi asfaltate neamenajate cu trotuare, 22 străzi și drumuri neasfaltate, 21 poduri, 18 parcări amenajate sau zone carosabile amenajate pentru parcare.

În orașul Horezu nu există transport public local, transportul se realizează cu ajutorul operatorilor economici și anume: Normandia, Obadă Trans, Viitorul, Pulsar, Antares.

Transportul de elevi înspre și dinspre Liceul Constantin Brâncoveanu se face cu un număr de 4 microbuze. Două aflate în dotarea Primăriei și două a Liceului Constantin Brâncoveanu.

Transportul în comun la nivelul localității Horezu este dezvoltat pe mai multe componente, având în vedere: Ordonanța de Guvern nr. 27/2011 privind transporturile rutiere, ce definește transportul rutier local de persoane ca fiind transportul rutier public de persoane prin servicii regulate efectuat în interiorul unei localități, precum și în limitele unei asociații de dezvoltare intercomunitare; transportul rutier județean ca fiind transportul rutier care se efectuează între două localități situate pe teritoriul aceluiași județ, fără a depăși teritoriul județului, respectiv transportul rutier interjudețean ca fiind transportul rutier care se efectuează între capul de traseu de plecare și capul de traseu de destinație, situate pe teritoriul a două județe diferite, cu sau fără tranzitarea unuia sau mai multor județe; transportul rutier național ca fiind transportul rutier care se efectuează între două localități situate pe teritoriul României, fără a depăși teritoriul statului.

Tabelul nr. 9 - Transport rutier – vehicule rutiere înmatriculate în circulație la sfârșitul anului 2020

Categorie de vehicule rutiere	2016	2017	2018	2019	2020
Autobuze și microbuze	79	83	168	169	165
Autoturisme	1934	2133	2333	2431	2792
Mopede și motocicletele	178	179	178	186	159
Autovehicule pentru transportul mărfurilor	453	477	494	518	549
Autocamioane	365	381	395	407	428
Autotractoare	88	96	99	111	121
Tractoare	46	43	42	41	40
Remorci și semiremorci	237	253	268	300	373

După cum se observă în tabelul anterior există o creștere substanțială a numărului de autovehicule în orașul Horezu. Drept pentru care este necesară dezvoltarea sustenabilă a sistemului rutier și, implicit, a transporturilor alternative pentru scăderea nivelului de trafic și a poluării.

Legea nr. 92/2007 a serviciilor publice de transport persoane în unitățile administrativ-teritoriale, cu modificările și completările ulterioare, stabilește că serviciul public de transport local și județean de persoane se organizează de către autoritățile administrației publice locale, pe raza unităților administrativ-teritoriale cu respectarea mai multor principii, între care menționăm promovarea concurenței între operatorii de transport, respectiv transportatorii autorizați, cărora li s-a atribuit executarea serviciului, garantarea accesului egal și nediscriminatoriu al operatorilor de transport și al transportatorilor autorizați la piața serviciului public de transport local și județean sau garantarea respectării drepturilor și intereselor utilizatorilor serviciului public de transport local și județean.

Trebuie precizat și faptul că orașul Horezu face parte din Asociația Grupul de Acțiune Locală Microregiunea Horezu (GAL Microregiunea Horezu), ce are în prezent un număr de 41 de membri din 10 localități: Horezu, Bărbătești, Costești, Măldărești, Oteșani, Pietrari, Stroești, Slătioara, Tomșani, Vaideeni - autorități publice, asociații și fundații, obști, cooperative și societăți comerciale. Între localitățile membre din această asociație există transport în comun.

În ceea ce privește transportul în comun între stațiunea turistică și autogara care o deservește, menționăm că în orașul Horezu există mai multe autogări respectiv:

- Autogara Siva Trans — str. Tudor Vladimirescu, nr. 53;
- Autogara Iramontana S.A. — str. General Magheru, nr. 9;
- Autogara Obadă - Trans Horezu — str. Constantin Brâncoveanu, nr.7A.

Aceste trei autogări au o activitate continuă, cu programe bine stabilite, asigurând posibilitatea de mobilitate pentru cetățenii din Horezu sau alte localități și turiști. De asemenea, la nivel local există și servicii de taximetrie, asigurate de Taxiul de Hurez (<https://www.facebook.com/taxiuldehurez/>).

Accesul pe calea ferată este asigurat de linia secundară Piatra Olt-Govora-Râmnicu Vâlcea - Podul Olt, ramificație a magistralei feroviare Brașov-Sibiu-Arad-Curtici, prin stațiile de cale ferată Râmnicu Vâlcea (situată la 44 km distanță) și Govora (situată la 31 km distanță de Horezu). De la stațiile CFR legătura cu stațiunea se face pe cale rutieră, pe DN 67. Pot fi utilizate tresele de transport public, cum ar fi:

- Traseul 011 - Râmnicu Vâlcea - Frâncești - Horezu
- Traseul 012 - Râmnicu Vâlcea - Oteșani - Horezu
- Traseul 013 — Râmnicu Vâlcea — Șirineasa – Horezu

În ceea ce privește infrastructura aeriană, cel mai apropiat aeroport este cel din Craiova, situat la aprox. 110 km, pe DN 65 C.

5.2 Infrastructura de utilități

Infrastructura pentru alimentarea cu gaze naturale

Orașul Horezu nu deține în prezent un sistem de distribuție a gazelor naturale, dar la momentul actual, acesta este în faza de proiectare. Societatea Națională de Transport Gaze Naturale „Transgaz” S.A. a făcut cunoscut faptul că rețeaua care va alimenta localitatea va fi realizată în cadrul Programului de Modernizare Dezvoltare Investiții 2021-2023, derulat în conformitate cu prevederile Legii 123/2012 actualizată. Conform avizului de principiu emis de către Transgaz, soluția tehnică agreată constă în racordarea la conducta de înaltă presiune Schitu Golești – Govora – Drăgășani, a unui modul SRMP de PN40 bar cu o capacitate de 6.332 Smc/h care va fi amplasat la limita orașului, prin intermediul unei conducte de racord DN200, în lungime de circa 24 de kilometri.

Infrastructura pentru alimentarea cu energie termică

În zona urbană funcționează un sistem centralizat de încălzire a imobilelor care utilizează drept combustibil reziduuri lemnoase (rumeguș, resturi vegetale din activitatea forestiera sau rezultate din curățirea plantațiilor de pomi fructiferi). Într-un viitor apropiat, se preconizează realizarea unei investiții importante care va furniza la scară largă agent termic obținut din biomasa. De asemenea, în anul 2015 municipalitatea locală a realizat un sistem de panouri fotovoltaice, cu o capacitate de producție de 1MW/oră, care reduce semnificativ costurile de la bugetul local privind iluminatul public, instituțiile administrative, de învățământ, sănătate și cultură.

În prezent, la nivelul orașului Horezu, alimentarea cu agent termic este realizată în sistem centralizat prin intermediul a două centrale termice pe combustibil solid – biomasă, având o capacitate de până la 4 Gcal/h.

Aceste centrale deservesc blocurile de locuințe. Restul populației produce agent termic în sistem individual, cu centrale termice proprii, de capacitate mică și sobe, alimentate cu combustibil solid (lemn, cărbune, etc).

Cele două centrale termice sunt funcționale și au amplasate fiecare câte două cazane de 2 Gcal/h. În vederea eficientizării sistemului de încălzire a orașului Horezu, prin programul de termoficare derulat în perioada 2006-2015 – *Căldură și confort*, au fost înlocuite cazanele de la cele două centrale termice cu cazane pe biomasă de 2 MW.

Rețeaua termică de distribuție a agentului termic aferent Centralei CT1 este independentă de cea aferentă CT2, acestea nefiind interconectate. În ceea ce privește alimentarea cu apă caldă de consum a orașului Horezu, rețelele vechi nu mai sunt utilizate, locuitorii producându-și apa caldă în regim individual. În prezent, sistemul de distribuție a apei clade pentru încălzire la nivelul orașului Horezu este realizat de la cele două surse, CT1 – pentru Zona de Nord și CT2 – pentru Zona de Sud.

CT1 are în componență:

- Cazan 1 = 2325 kw – biomasă
- Cazan 2 = 1750 kw – CLU

CT2 are în componență:

- Cazan 1 = 2325 kw – biomasă
- Cazan 2 = 1750 kw – CLU

Acesta este un sistem cu configurație de tip arborescent, în sistem bitubular închis, cu o lungime a traseului de aproape 6,3 km și diametre cuprinse între Dn 50 mm și Dn 200 mm.

Din CT1 pleacă 3 ramuri, după cum urmează:

- O ramură către bl. O2;
- O ramură către bl. O3;
- O ramură către blocurile O4, O6, O1;

Din CT2 pleacă două ramuri, după cum urmează:

- ramura către blocurile R1, R2, G din ANL;
- ramura către Liceu.

Aceste conducte sunt amplasate în subteran, în canale de beton cu dale și au o vechime de peste 30 – 40 ani și un grad foarte ridicat de uzură fizică și morală, astfel că pierderile depășesc 30% din energia termică transportată.

Starea tehnică actuală a rețelelor termice de distribuție nu permite furnizarea agentului termic la parametri normali conform cerințelor de calitate impuse de consumatori și de legislația specifică în vigoare.

Infrastructura pentru energie electrică

Sistemul de iluminat public reprezintă ansamblul format din puncte de aprindere, cutii de distribuție, cutii de trecere, linii electrice de joasă tensiune subterane sau aeriene, fundații, stâlpi, instalații de legare la pământ, console, corpuri de iluminat, accesorii, conductoare,

izolatoare, cleme, armături, echipamente de comandă, automatizare și măsurare utilizate pentru iluminatul public.

Localitatea este alimentată în totalitate la Sistemul energetic Național (SEN), prin stația de transformare de 110 kV/20 kV și din LEA 20 kV, care vine din comuna Tomșani; localitatea este traversată în partea de est de linia de înaltă tensiune LEA 110 kV, Căzănești – Horezu; posturile de transformare aeriene sunt uniform distribuite pe teritoriul UAT Horezu, în funcție de centrele de greutate ale consumatorilor; rețelele de distribuție, de 20 kV sunt aeriene, pe stâlpi de beton și subterane.

Construcția rețelei a început prin anii 1950-1960 și de atunci a fost extinsă și modernizată în diferite perioade. În paralel, dezvoltarea orașului a dus implicit la dezvoltarea rețelei de iluminat public care a crescut în funcție de necesități. O parte din rețele au fost reparate și modernizate, schimbându-se liniile electrice din linie aeriană clasică în linie torsadată. Rețeaua sistemului de iluminat public are o lungime de aproximativ 70 km, fiind dispusă în cea mai mare parte pe stâlpi, aparținând principalului operator de distribuție zonală a energiei electrice, dar și pe stâlpi ornamentali plasați în parcuri, parcări, alei pietonale, incinte ale bisericilor și cimitire.

În baza Contractului nr. 60.1.DJ.695/21.02.2017, Consiliul Local Horezu a primit dreptul de a folosi infrastructura pentru realizarea serviciului de iluminat public, pe toată durata de existență a acesteia. Infrastructura sistemului de iluminat public este gestionată în regie proprie.

Infrastructura pentru apă - canal

Prin Hotărârea Consiliului Local nr. 68/07.12.2007 s-a aprobat asocierea orașului Horezu cu Județul Vâlcea, precum și cu municipiul Drăgășani, orașele și unele comune din Județul Vâlcea în cadrul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „APA Vâlcea”, persoană juridică de drept privat, iar potrivit acestei hotărâri au fost însușite de către Consiliul Local, Actul Constitutiv și Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „APA Vâlcea”. Asociații au convenit ca modalitate de gestiune a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare gestiunea delegată, ce se va realiza în baza unui contract de delegare a gestiunii, atribuit direct, conform prevederilor legale în vigoare, către operatorul regional-S.C. APAVIL S.A. Vâlcea. Din anul 2011, Consiliul Local Horezu a aprobat prin HCL nr. 15, delegarea gestiunii Serviciului de alimentare cu apă și de canalizare al orașului Horezu către S.C. APAVIL S.A. cu sediul în Râmnicu Vâlcea, str.Carol I, nr.3-5, înmatriculată la Oficiul Registrul Comerțului sub nr. J38/522/28.05.2004.

Orașul Horezu are un sistem centralizat de rețea de canalizare, dar fără acoperire pe întreaga suprafață a orașului, similar situației rețelei de apă potabilă.

Sursa de alimentare cu apă a sistemului de alimentare cu apă Horezu este formată din captarea pârâului Râmești, sursa de suprafață cu o capacitate instalată de $123 \text{ m}^3/\text{h} = 34 \text{ l/s}$; capacitate exploatată 34 l/s).

Sursa Râmești este formată dintr-un baraj de greutate de mică înălțime, amplasat pe pârâul Râmești, cu $L = 15 \text{ m}$ și h elevație = $1,70 \text{ m}$, lățimea la coronament = $1,00 \text{ m}$. În corpul barajului este prevăzută o nișă, acoperită cu grătar, prin care intră apa și care reprezintă priza pe timp de vară. Pentru timp de iarnă, s-a prevăzut în capătul nișei un teu metalic al cărui capăt iese în spatele barajului sub nivelul apei la cca. $0,60 \text{ m}$. Când nu funcționează, aceasta priză este acoperită cu o stavilă.

Apa captată în nișă se scurge printr-o conductă din oțel cu $D_n = 300 \text{ mm}$ într-o cameră de liniștire, de unde pornește conducta de aducțiune. În corpul barajului este prevăzut un stăvilă care se deschide în perioadele de viitură sau de intervenții.

Transportul apei de la captarea Râmești la stația de tratare Olari se face gravitațional printr-o conductă din oțel cu $D_n = 273 \text{ mm}$, $L = 5823 \text{ m}$, montată îngropat, pusă în funcțiune în anul 1997.

Stația de tratare Olari, situată în platoul Tănăsești, a fost pusă în funcțiune în anul 1998, iar procesul tehnologic aferent acestei stații de tratare are la bază următoarele procese de tratare: decantare, filtrare și dezinfecție apei.

Stația de tratare Olari a fost proiectată pentru un debit de 34 l/s , respectiv 123 mc/h .

Alimentarea cu apă a orașului Horezu și a localității Măldărăști din partea de nord se face printr-o conductă PEHD $D_n = 280 \text{ mm}$, $L = 1,5 \text{ km}$.

Tabelul nr. 10 - Rețeaua și volumul apei potabile distribuite

Indicator	UM	2016	2017	2018	2019	2020
Lungimea totală simplă a rețelei de distribuție a apei	km	64,288	64,288	64,288	64,288	64,288
Apă potabilă distribuită din care:	Mii m^3	211,332	216,009	216,981	233,28	247,70
*pentru uz casnic:	Mii m^3	148,268	153,442	149,343	158,52	186,75

Rețeaua de canalizare care deservește orașul Horezu a fost constituită pentru a funcționa în sistem divizor. Apa epurată este deversată în pâraul Luncăvăț gravitațional.

Canalele secundare sunt realizate din tuburi de beton simplu, cu diametre cuprinse între 250 – 500 mm. Colectorul principal, cu diametrul de 600 mm, colectează și descarcă apele uzate în stația de epurare. Lungimea totală a rețelei de canalizare este de 8,34 km (și o vechime estimată de aproximativ 10-20 ani).

Canalizarea menajera a blocurilor O1, O6, O3 –scara D deversează direct în pâraul Luncăvăț, deoarece fundația blocurilor este amplasată la o cotă inferioară față de cota colectorului de canalizare. Evacuarea apelor uzate se realizează prin tub circular din beton, cu $D_n = 400 \text{ mm}$, $L = 100 \text{ m}$.

Apele pluviale sunt evacuate prin:

- sistemul de canalizare pluvială la râul Luncăvăț și pâraul Urșani;
- sistemul de canalizare menajeră la stația de epurare – guri de scurgere legate la căminele de canalizare menajeră.

Rețeaua de canalizare pluvială are diametre cuprinse între 300 – 400 mm, realizată din tuburi de beton cu o lungime totală de 3,66 km.

Tabelul nr. 11 - Rețeaua de canalizare:

Indicator	UM	2016	2017	2018	2019	2020
Lungimea totală simplă a conductelor de canalizare	km	14,00	14,00	14,00	14,660	14,660

Stația de epurare mecano – biologică este amplasată pe malul drept al pâraului Luncăvăț, în apropierea limitei administrative dintre localitățile Horezu – Măldărești. În prezent, stația de epurare este nefuncțională. Capacitatea proiectată a stației este de 72 l/s (capacitatea în exploatare fiind de 9.45 l/s).

5.3 Infrastructura de sănătate

În localitate funcționează Spitalul Orășenesc Horezu având o capacitate de 160 paturi. Spitalul Orășenesc Horezu, conform propriul website, este un spital general, de utilitate publică, cu personalitate juridică, cu 6 specialități de bază: chirurgie generală, medicină internă, pediatrie, obstetrică ginecologie, neurologie, boli cronice. Situat la 45 de km de

Spitalul Județean de Urgență Vâlcea și 75 km de Spitalul Județean de Urgență Gorj, funcționează în sistem monobloc pentru secțiile de bolnavi acuți și în sistem pavilionar pentru secțiile de cronici și corpul Ambulatoriului de specialitate. Structura spitalului permite acordarea de servicii în județul Vâlcea, dar și în alte județe, având în organigrama 6 secții pentru bolnavi acuți, cu 123 paturi, 37 paturi secții de cronici și un Ambulatoriu de specialitate (cu cabinete funcționale de pediatrie, medicină internă, oftalmologie, psihiatrie, neurologie, obstetrică-ginecologie, chirurgie generală, ortopedie și traumatologie, ORL, planificare familială, pneumologie, balneofizioterapie), laborator de analize medicale și laborator de radiologie și imagistică medicală.

Spitalul este amplasat în oraș, strada Alexandru Ioan Cuza nr. 4, județul Vâlcea, iar accesul pacienților către spital se poate face atât cu autoturisme proprietate personală sau cu mijloc de transport în comun, cât și pietonal.

Pentru asigurarea activităților, specialiștii spitalului desfășoară următoarele servicii medicale:

- servicii medicale spitalicești pentru acuți și cronici;
- servicii medicale clinice acordate în cabinetele din Ambulatoriul spitalului;
- investigații paraclinice acordate în Laboratorul de analize medicale și Laboratorul de radiologie și imagistică medicală;
- servicii de recuperare acordate în cabinetul balneofizioterapie;
- servicii de urgență acordate prin camerele de gardă.

Tabelul nr. 12 - Paturi în unitățile sanitare pe categorii de unități sanitare

Categorii de unități sanitare	2016	2017	2018	2019	2020
Spitale - total	160	160	160	160	160
În spitale (inclusiv în centre de sănătate)	160	160	160	160	160
De obstetrică-ginecologie (în spitale)	12	11	11	11	11
Pentru copii (în spitale)	25	25	25	25	25

Tabelul nr. 13 - Capacitate – 160 paturi

Secția Medicină internă	40 paturi , din care : 6 paturi Gastroenterologie
Secția Pediatrie	25 paturi
Secția Boli cronice Horezu	29 paturi
Compartiment Neurologie	15 paturi
Compartiment Chirurgie generală	15 paturi, din care: 5 paturi Ortopedie – traumatologie
Compartiment Obstetrică ginecologie	15 paturi
Compartiment NN	5 paturi
Compartiment ATI	6 paturi
Compartiment Boli cronice Sinești	10 paturi

Tabelul nr. 14 - Personal medico-sanitar pe categorii

Indicator	2016	2017	2018	2019	2020
Medici(exclusiv stomatologi)	42	43	44	45	43
- din care medici de familie:	3	3	3	3	3
Stomatologi	8	2	4	9	9
Farmacisti	14	16	14	13	12
Alte tipuri de personal cu studii superioare					
Personal sanitar mediu	16	133	134	140	141

Horezu beneficiază de serviciu de ambulanță. La nivelul județului Vâlcea, funcționează și Serviciul de Ambulanță, unitate sanitară publică de importanță strategică, cu personalitate juridică, aflată în coordonarea departamentului de specialitate din Ministerul Sănătății Publice și a Autorității de Sănătate Publică Vâlcea, având în structura sa un compartiment pentru asistență medicală de urgență și transport medical asistat, cu echipaje medicale de urgență, cu sau fără medic și un compartiment pentru consultații medicale de urgență la domiciliu și transport sanitar neasistat. Compartimentul pentru asistență medicală de urgență funcționează în regim de lucru continuu, în așteptarea solicitărilor de asistență medicală de urgență. Serviciul de Ambulanță Vâlcea are sediul central în Râmnicu Vâlcea, cinci substații de

ambulanță la Râmnicu Vâlcea, Drăgășani, Horezu, Brezoi, Bălcești și cinci puncte de ambulanță la Călimănești, Lădești, Voineasa, Sinești și Tetoiu, care asigură acoperire întregului județ.

Tabelul nr. 15 - Numărul pacienților internați în spitale

An	Număr de pacienți internați
2016	5790
2017	5468
2018	5298
2019	5594
2020	2136

Conform datelor disponibile pe website-ul Ministerului Sănătății, în Horezu există 4 farmacii comunitare și 2 drogherii.

În orașul Horezu funcționează un număr de 13 cabinete medicale (3 cabinete unde își desfășoară activitatea medicii de familie, 8 cabinete stomatologice și 2 laboratoare de analize). De asemenea, în localitate există 2 dispensare veterinare.

Tabelul nr. 16 - Unități sanitare pe categorii de unități

Categorii de unități sanitare	2016	2017	2018	2019	2020
Spitale	1	1	1	1	1
Ambulatorii integrate spitalului	1	1	1	1	1
Policlinici	1	1	1	1	1
Dispensare medicale	0	0	0	0	0
Centre de sănătate mintală	0	0	0	0	0
Centre medicale de specialitate	0	0	0	0	0
Cabinete medicale școlare	1	1	1	1	1
Cabinete stomatologice	6	7	9	11	11
Cabinete stomatologice școlare	0	0	0	0	0
Farmacii	5	6	6	4	4
Puncte farmaceutice	0	0	0	0	0

Depozite farmaceutice	0	0	0	0	0
Laboratoare medicale	3	3	3	3	3
Laboratoare de tehnică dentară	0	1	1	1	1
Centre de transfuzie	0	0	0	0	0
Alte tipuri de cabinete medicale	-	-	--	-	-
TOTAL	18	21	23	23	23

Proiecte aflate în desfășurare :

1. Întărirea capacității Spitalului Orășenesc Horezu de gestionare a crizei sanitare COVID-19 – termen de finalizare 31.12.2022;
2. Extindere și dotare Ambulatoriu de Specialitate al Spitalului Orășenesc Horezu, termen de finalizare 31.12.2022;

Proiect propus: Extinderea, reabilitarea, modernizarea și dotarea cu aparatură și echipamente medicale a Spitalului Orășenesc, județul Vâlcea.– construcție clădire nouă .

Proiect propus: Implementarea unui sistem de gestionare a programărilor pacienților în cadrul Ambulatoriului Spitalului Orășenesc Horezu

Proiect propus: Creșterea siguranței pacienților în Spitalul Orășenesc Horezu, județul Vâlcea, se lucrează la SF pentru a fi depus pe POIM Cod apel:POIM/935/9/1/Creșterea siguranței pacienților în structuri spitalicești publice care utilizează fluide medicale, Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM), Axa Prioritară (AP) 9 Protejarea sănătății populației în contextul pandemiei cauzate de COVID- 19, Obiectivul Specific (OS) 9.1 Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19.

5.4 Infrastructura culturală și culte religioase

Orașul dispune de o „Casă de Cultură” cu o sală de spectacole de 250 locuri și infrastructura specifică, precum și 6 cămine culturale funcționale și active în satele Romanii de jos, Romanii de sus, Râmești, Iftimești, Tămășești și Urșani. De asemenea, funcționează două săli de conferințe dotate corespunzător acestui tip de activitate.

Casa de Cultură a găzduit evenimente organizate cu ocazia Zilelor Orașului Horezu (ex. 2019, 2018, 2017).

Din punct de vedere cultural, caracterul zonei orașului Horezu este unul istoric, monahal, orientat către activități de artizanat specific românesc cum ar fi olăritul și țesături

realizate manual. Decorul realizat de către olarii de la Horezu este bogat, realizat cu mare finețe și cu tehnici deosebite cum ar fi: stropitul, jiravitul, desenarea cu cornul, gaița, tipăritul.

Târgul ceramicii populare românești „COCOȘUL DE HUREZ” reprezintă un eveniment de primă mărime din calendarul anual al culturii naționale. Târgul găzduiește în fiecare an, sub umbra stejarilor seculari din satul de vacanță „Stejari”, festivalul culorilor și compozițiilor plastice transpuse în lutul reînviat de mâinile fermecate ale meșterilor olari.

Povestea Târgului de ceramică „COCOȘUL DE HUREZ” începe în vara anului 1971 pe malul batrânului Alutus, atunci când organizatorii Festivalului de folclor „Cântecele Oltului” au avut harul să adauge la această sărbătoare a cântecului, jocului și portului popular, sărbătoarea lutului, care prinde viață în mâinile fermecate ale meșterilor olari.

Potrivit site-ului UNESCO, confecționarea ceramicii de Horezu este „un meșteșug tradițional unic”, practicat atât de bărbați, cât și de femei din partea de nord a județului Vâlcea, procesul de fabricație fiind divizat. Astfel, potrivit descrierii prezentate de UNESCO, *„bărbații sunt cei care se ocupă cu extragerea lutului, care este, ulterior, curățat, porționat și udat, frământat, tescuit și amestecat, devenind astfel materia primă cleioasă din care sunt confecționate celebrele vase roșiatice de Horezu. (...) Femeile sunt acelea care decorează obiectele folosind tehnici și instrumente specifice, cu care desenează modele tradiționale. Îndemânarea și talentul de a combina formele și culorile definesc personalitatea și unicitatea acestui tip de ceramică. Culorile sunt vii și variază de la maro închis, roșu, verde și albastru până la celebrul ivoriu de Horezu”*.

În urma discuțiilor din 2012, reprezentanții Comitetului Interguvernamental de Protejare a Patrimoniului Cultural Imaterial al UNESCO au decis că ceramica de Horezu întrunește calitățile pentru a fi inclusă în Patrimoniul Cultural Imaterial.

Evoluția culturală a localității a fost influențată puternic de interferența dintre două zone etnografice renumite – Oltenia de Nord și Mărginimea Sibiului, existând o importantă concentrare de resurse antropice și naturale, de mare valoare turistică. Localitatea face parte din Depresiunea Horezu care se situează pe locul al II-lea după Bucovina ca număr și concentrare de obiective cultural-istorice, din care cea mai mare parte a acestora sunt înscrise pe Lista monumentelor istorice (Anexa nr. 3, stabilită conform Ordinului 2.361/2010 (94 obiective în cele 5 localități).

În acest sens trebuie amintite în mod special cele două monumente UNESCO de pe teritoriul localității:

- ANSAMBLUL MĂNĂSTIRII HUREZ (ctitorită de Constantin Brâncoveanu în perioada 1692 - 1697), situat în satul Romanii de Jos, aflat din anul 1993 pe Lista patrimoniului UNESCO;

- CERAMICA SMĂLȚUITĂ DE HOREZU, introdusă din anul 2012 în Lista patrimoniului imaterial universal UNESCO, reprezintă un brand al orașului, pentru care mulți turiști aleg Horezu ca destinație turistică.

Lista monumentelor din orașul Horezu mai cuprinde:

- BISERICA ROBILOR (Romanii de Jos) din sudul Mănăstirii Hurezi ridicată în 1700 de egumenul Ioan ca schit al mănăstirii pentru robii săi, și 1757, când prin grija egumenului Dionisie a fost reparată și zugrăvită. Apreciată pentru „luxurianta diversitate de motive florale și geometrice” originale și mai puțin pentru porțiunile repictate mai târziu „care au pierdut din noblețea îngerului de la intrare”.

- BISERICA DIN BĂLĂNEȘTI (Râmești) – cea mai veche ctitorie de pe teritoriul localității „(ctitorită în 1658/59 de mitropolitul Ștefan, originar din Râmești); catapeteasma lucrată în stil Matei Basarab conține un medalion cu portretele mitropolitului și al domnitorului Mihnea al III-lea; se bucură și de o bună amplasare în peisaj. Pe fațada tencuită într-o epocă ulterioară, o reprezentare a fabulei esopice Bătrânul și moartea, identifică azi în mai mare măsură biserica decât portretul ctitorului, pierdut în noianul de slabe reprezentări picturale de la „restaurarea” din 1859, ce a avut meritul de a o salva, măcar fragmentar, de la ruină”.

- BISERICA COVREȘTI (Olari) edificată cu ocazia „încuscriii celor doi boieri ctitori, Covrea și Bălănescu, din anul 1826 – ar merita să fie restaurată pentru arta constructorilor săi și a meșterului zugrav Ilie din Teiuș și frescele speciale: un urs brun care se cațără pe bățul unui ursar, în timp ce altul îi bate ritmul într-o darabană, nuntașii din Caana animați de sunetele unei goarne.”

- BISERICA DIN TÂRG (Horezu) de la prolificul ctitor Ion Urșanu care, împreună cu Constandin Covrea (un alt Covrea decât la Olari) cât și meșterii Dinu și Manole „ot Craiova”, își afirmă noua libertate a veacului revoluționar și trecerea spre arta laică.

- BISERICA DIN URȘANI (Urșani) de la 1800 ctitorita de vestitul vătaf al plaiului Horezu, Ion Urșanu, împreună cu multe rude și ajutat, după cum se spune, de întreaga comunitate adăpostește și mormântul lui I. Gh. Duca.

- ANSAMBLUL URBAN (Horezu)

- Centrul orașului Horezu mai păstrează încă din atmosfera târgului de odinioară, unde se schimbau mărfuri diverse – de la sarea de la Ocnele Mari la șita de la Polovragi, iar la

hanul lui Marcea, vizavi de judecătoria, se aduna intelectualitatea în frunte cu avocații. Arhitectura de atunci, în ciuda eclectismului elementelor de detaliu, cu foișorul brâncovenesc al fostului spital din Str. 1 Decembrie sau cupolele și ornamentația caselor cu scară exprimată în fațadă din capătul aceleiași străzi, compune un spațiu armonios cu dimensiuni umane ce facilitează și acum o viață comunitară încheată.

5.5 Infrastructura sportivă

În localitatea Horezu există în prezent 2 săli de sport la Liceul Constantin Brâncoveanu, iar în cursul anului 2020 a fost finalizată și Sala de sport din Treapt, realizată prin finanțare din partea Companiei Naționale de Investiții (CNI). Investiția este estimată la 1 milion de euro și are o capacitate de peste 200 locuri pe scaune.

- Complex Sportiv Horezu — modernizarea, extinderea și dotarea se realizează în cadrul unui proiect finanțat prin CNI, respectiv:

1) facilități sportive — teren de fotbal 105/68 ml cu tribună, capacitate 1000 locuri pentru spectatori și facilități pentru sportivi/spectatori, teren handbal (minifotbal) 40/20 ml cu tribună, capacitate 250 de locuri, plus facilități două terenuri de baschet 28/15 ml cu tribună, capacitate 250 de locuri plus facilități, două terenuri de tenis cu tribună, capacitate 250 de locuri cu facilități pentru sportivi și spectatori.

2) facilități de cazare pentru sportivi precum și pentru organizarea evenimentelor — hotel pentru sportivi 3 stele, capacitate 28 camere duble, restaurant 60-80 locuri la mese,

3) facilități pentru plimbare, odihnă, joacă, agrement, specifice parcului

Două terenuri de sport amplasate la Școala Gimnazială Romanii de Jos și grădinița Romanii de Jos. Un teren de sport la Școala Urșani și un teren de sport la Școala Râmești. O bază sportivă omologată situată în punctul Treapt nr. 9, str. Stadionului, respectiv o bază sportivă privată ce aparține Consum COOP SCM HOREZU cu un teren de fotbal și unul de tenis.

În localitate se practică și alte sporturi, respectiv:

- Box, cu rezultate deosebite la nivel European. În anul 2016 a fost organizată gala „Mănușa Carpați”, ediția 1;
- Atletism.

Turiștii pot urmări astfel competițiile sportive organizate în localitatea Horezu sau pot practica ei înșiși sport având în vedere că în cadrul Complexului Turistic Hotel Horezu funcționează restaurant, bar, cofetărie și o bază de agrement, compusă din teren de tenis pe zgură și teren de tenis, minifotbal acoperit cu suprafață sintetică, echipat cu instalație nocturnă.

5.6 Infrastructura de învățământ

Educație

Liceul „Constantin Brâncoveanu” este cea mai mare unitate de învățământ din județul Vâlcea, fiind singura unitate de învățământ liceal din orașul Horezu. Înregistrarea ca liceu datează din 1954, iar ca grup școlar începând din anul 1993. Liceul este situat în regiunea sud-vest Oltenia, în partea de nord a județului Vâlcea și oferă servicii educaționale pe o rază de 20 km, în zona „Olteniei de sub munte”.

Liceul instruește elevii în domeniile electric, mecanică, industrie textilă și pielărie, construcții, instalații și lucrări publice, resurse naturale și protecția mediului — pentru liceul tehnologic. În cadrul liceului se școlarizează elevi și pentru filiera teoretică, profilul real și umanist, respectiv specializările matematică-informatică, științele naturii, filologie și științe sociale. Școala cuprinde ciclul primar, ciclul gimnazial, liceu teoretic - cursuri de zi și frecvență redusă, liceu tehnologic.

Începând cu anul 2010-2011, au fost arondate Liceului și unitățile de învățământ aparținând Școlii cu clasele I — VIII Romani.

În anul școlar 2019-2020 au fost înscriși la început aproximativ 2000 elevi repartizați astfel:

Tabelul nr. 17 - Populația școlară

Indicator	2016	2017	2018	2019	2020
Copii înscriși în creșe	15	20	23	32	40
Copii înscriși în Grădinițe	239	261	281	302	253
Elevi înscriși în învățământul preuniversitar, din care:	2187	2111	2096	2026	1999
- Elevi înscriși în învățământul primar și gimnazial	728	688	698	680	651
- Elevi înscriși în învățământul	1299	1272	1222	1176	1175

secundar ciclul 2 (liceal și profesional)					
- Elevi înscriși în învățământul postliceal și de maiștri	160	151	176	170	173
Studenti și cursanți înscriși în învățământul superior	0	0	0	0	0

La nivelul oraşului Horezu infrastructura de învățământ este constituită din: Liceul „Constantin Brâncoveanu”, unitate cu profiluri de formare multiple, 2 școli generale și o grădiniță, o creșă, toate la un înalt nivel de dotare și modernizare.

Tabelul nr. 18 - Unități școlare din cadrul localității Horezu

Indicator	2016	2017	2018	2019	2020
Creșe	1	1	1	1	1
Grădinițe	1	1	1	1	1
Școli primare și gimnaziale	2	2	2	2	2
Licee	1	1	1	1	1
Universități	0	0	0	0	0
Școli profesionale	0	0	0	0	0

Naveta zilnică a elevilor spre locurile de domiciliu se realizează în localitățile Tomșani, Maldărești, Pietrari, Bărbătești, Vaideeni, Slătioara, Milostea, Stroești, Oțeșani, Cireșu, Rugetu, Mădulari, Polovragi, Costești, Popești, Bistrița, Cernișoara. Pentru elevii care locuiesc în Urșani, Romanii de Sus, Romanii de Jos, Râmești, Tănăsești, Ifrimești au fost puse la dispoziția elevilor două microbuze pentru transportul acestora la unitate.

În Horezu funcționează de asemenea Școala Sanitară Postliceală „I. Gh. Duca” ce instruieste absolvenții ciclului superior al liceului în domeniul Sănătate și asistență pedagogică, calificările: Asistent medical de farmacie și Asistent medical generalist.

În perioada 2007-2013 a scăzut numărul unităților școlare din mediul urban din județul Vâlcea, aceeași tendință înregistrându-se la nivel regional. Numărul de unități școlare din mediul urban (70 unități) reprezintă 45,75% din totalul unităților școlare din județ.

5.7 Fondul de locuințe

Fondul locativ constituie totalitatea încăperilor locative, indiferent de forma de proprietate, inclusiv case de locuit, case specializate (cămine, case-internat pentru invalizi, veterani, case speciale pentru bătrâni singuratici și altele), apartamente, încăperi de serviciu și alte încăperi locative în alte construcții utile pentru locuit.

Fondul locativ pe forme de proprietate se divizează astfel:

- fondul locativ public - fondul locativ care se află în proprietatea statului și în deplină administrare gospodărească a întreprinderilor de stat; fondul locativ municipal care se află în proprietatea orașului, precum și fondul care se află în administrarea instituțiilor locale;

- fondul locativ privat - fondul care se află în proprietatea cetățenilor (case de locuit individuale, apartamente și case de locuit) și fondul care se află în proprietatea persoanelor juridice (create în baza proprietarilor privați), construit sau procurat din contul mijloacelor proprii.

De obicei, clădirile sunt responsabile pentru 45% din consumul energetic total și adesea consumatorul energetic și emițătorul de CO₂ cel mai important în zonele urbane. Măsurile care permit promovarea eficienței energetice și a energiilor regenerabile în clădiri depind de tipul clădirilor, vârsta, situare, tipul de proprietate, utilizarea lor. De pildă, clădirile istorice, monumente istorice pot fi protejate prin lege, de aceea numărul opțiunilor de reducere a consumului energetic este deosebit de restrâns.

Mulți factori pot influența consumul energetic în clădiri, de ex.:

- izolația termică
- etanșeitatea la aer
- modul de utilizare al clădirilor și instalațiilor
- eficiența și întreținerea instalațiilor tehnice, electrice și de iluminat
- capacitatea de a obține beneficii din iluminatul natural

Clădirile publice aflate în administrarea Primăriei sunt construcții mari consumatoare de energie, în mare parte neizolate termic, majoritatea sunt vechi, unele sunt reabilitate doar parțial, prin schimbarea ferestrelor și ușilor de intrare. Starea instituțiilor de învățământ este relativ bună, fiind construcții reabilitate, reînnoite cu geamuri/uși tip termopan, iar încălzirea suprafețelor se realizează prin utilizarea gazului metan în centrale termice proprii.

Tabelul nr. 19 - Locuințe existente pe forme de proprietate:

	Total Localitate		Din care			
	Locuințe (nr.)	Suprafața locuibilă (mii m2)	De stat		Privată	
			Locuințe (nr.)	Suprafața locuibilă (mii m2)	Locuințe (nr.)	Suprafața locuibilă (mii m2)
2016	2779	12.3331	24	767	2755	12.2564
2017	2787	12.4319	24	767	2763	12.3552
2018	2792	12.4924	24	767	2768	12.4157
2019	2795	12.5462	24	767	2771	12.4695
2020	2796	12.5602	24	767	2772	12.4835

În prezent, există în administrarea UAT Horezu, un număr de 13 unități locative într-un bloc de tip ANL (locuințe pentru tineri). În acest moment este în faza de licitație la Agenția Națională pentru Locuințe (proiectare+execuție) realizarea unui Bloc de 22 unități locative destinat tinerilor specialiști din sănătate și învățământ.

Proiect propus: De asemenea, se dorește într-un viitor apropiat realizarea unui bloc care să cuprindă unități locative de tipul locuințe sociale și locuințe de necesitate realizat prin *Programul construire locuințe sociale și de necesitate* derulat prin MDLPA.

5.8 Infrastructura de telecomunicații și IT

În cadrul Primăriei oraşului Horezu, există mai multe programe/soft-uri de gestionare a documentelor care nu sunt integrate/interconectate:

- expert bugetar (contabilitate);
- centro salarii (resurse umane);
- e-ITL (impozite și taxe locale);
- e-Registru Agricol (Registrul agricol);
- e-Regista (înregistrare electronică a documentelor de intrare și ieșire la nivelul primăriei);
- Web: oraşul-horezu.ro;
- platformă online de plată a taxelor locale prin ghişeu.ro

- SCIM-Docs Sistemul de Control Intern Managerial

Propuneri:

Se dorește o digitalizare a serviciilor prestate către cetățeni și a activităților desfășurate de către angajați.

5.9 Infrastructura socială, incluziune socială, comunități defavorizate

În anul 2020, la nivelul orașului Horezu au beneficiat de asistență socială finanțată din Bugetul MMPS un număr de aproximativ 1427 de persoane. Majoritatea persoanelor care au beneficiat de asistență socială au fost persoanele cu dizabilități. S-au acordat ajutoare sociale pentru asigurarea Venitului Mediu Garantat pentru 478 de persoane, un număr aflat în scădere raportat la anii anteriori.

La nivelul UAT Horezu au existat la nivelul anului 2020, un număr de 1585 de pensionari.

5.10 Infrastructura de situații de urgență

În anul 2016 Inspectoratul pentru Situații de Urgență „General Magheru” al județului Vâlcea inaugurează un Punct de lucru al Detașamentului Râmnicu Vâlcea în orașul Horezu în scopul reducerii timpilor de răspuns la situațiile de urgență din această zonă.

Subunitatea de pompieri din orașul turistic Horezu are în dotare o autospecială de stingere a incendiilor și deservește 11 localități: Cernișoara, Copăceni, Horezu, Mateești, Măldărăști, Oteșani, Popești, Slătioara, Stroești, Tomșani și Vaideeni.

Servicul public de Situații de Urgență și Pompieri localizat în str. 1 Decembrie nr. 7, oraș Horezu are următoarele atribuții pe linie de protecție civilă:

1. Planifică și conduce activitățile de întocmire, aprobare, actualizare, păstrare și de aplicare a documentelor operative (Planul de Protecție Civilă, Planul de apărare împotriva dezastrelor, Planul de evacuare, Planul de alarmare)
2. Să conducă pregătirea formațiunilor de protecție civilă și să le verifice prin exerciții de alarmare, în vederea menținerii stării de operativitate și de intervenție în caz de dezastre.
3. Să organizeze și să conducă, prin comisia de protecție civilă, potrivit ordinelor șefului protecției civile, acțiunile formațiunilor de protecție civilă pentru înlăturarea urmărilor produse de dezastre, atacuri aeriene sau teroriste;

4. Să asigure măsurile organizatorice, materialele și documentele necesare privind înștiințarea și aducerea personalului de conducere la locul de conducere, în mod oportun, în caz de dezastre sau la ordin;
5. Să elaboreze și să ducă la îndeplinire planurile privind activitățile de protecție civilă anuale și lunare, pregătirea comisiei, formațiunilor și populației, dezvoltarea și modernizarea bazei materiale de instruire și să le prezinte spre aprobare șefului protecției civile al orașului;
6. Să conducă, prin membrii comisiei, pregătirea comandanților, formațiunilor și populației, să țină lunar evidența pregătirii acestora și să raporteze datele despre acestea la Inspectoratul de Protecție Civilă Județean Vâlcea;
7. Să conducă, lunar, instructajele metodice sub directa îndrumare și coordonare a șefului protecției civile al orașului - cu comandanții de formațiuni precum și antrenamente privind exercițiile tactice planificate, potrivit documentelor întocmite în acest sens.
8. Să asigure colaborarea cu formațiunile de pompieri civili și de Cruce Roșie, cu formațiunile de pază și protecție, Gardienii Publici și Seviul de Ambulanță de pe raza orașului pentru realizarea măsurilor de protecție cuprinse în documentele operative și pentru desfășurarea pregătirii de protecție civilă în special, în timpul aplicațiilor, exercițiilor și alarmărilor;
9. Să întocmească situația cu mijloacele, aparatura, utilajele și instalațiile de pe teritoriul orașului, care pot fi folosite în caz de dezastre sau în cazuri speciale și să o actualizeze permanent;
10. Să stabilească posibilitățile de utilizare pentru adăpostire prin folosirea construcțiilor subterane existente (subsoluri, beciuri) sau a proprietăților naturale ale terenului și să întocmească documentațiile tehnice pentru amenajarea acestora ca spații de adăpostire pentru protecția civilă în timp de război sau la dezastre;
11. Să facă propuneri și să organizeze împreună cu Comisia de Protecție Civilă evacuarea populației, angajaților, colectivităților de animale și a unor bunuri materiale în situații speciale, în conformitate cu prevederile planurilor întocmite în acest scop și în raport cu situația creată;
12. Să asigure periodic, prin intermediul presei scrise și al mijloacelor audiovizuale locale, instruirea cu noțiuni elementare a cetățenilor, asupra principalelor măsuri pe care aceștia trebuie să le ia în caz de dezastru;
13. Să participe, obligatoriu, la toate convocările, bilanțurile, analizele și la alte activități conduse de eșaloanele superioare;

14. Să întocmească și să propună anual bugetul de venituri și cheltuieli pentru compartimentul de protecție civilă în colaborare cu compartimentul de contabilitate;
15. Să asigure și să vegheze permanent respectarea regulilor de păstrare și evidență a documentelor secrete, a hărților și literaturii de protecție civilă;
16. Să raporteze Inspectoratului de Protecție Civilă și Comisiei de dezastre de la județ despre orice eveniment deosebit de pe raza orașului, eventual cu Comisia de Protecție Civilă să evalueze pagubele estimative;
17. Să raporteze inspectoratului imediat superior despre plecarea în concediu legal de odihnă, deplasări în teren, învoiuri sau scutiri medicale, detașări, pentru aprobare;
18. Informează oportun despre depășirea valorilor permise ale calității factorilor de mediu și producerea unor dezastre, precum și găsirea în teritoriu a munițiilor rămase neexplodate și participă efectiv la limitarea și înlăturarea efectelor acestora;
19. Să îndeplinească toate atribuțiile pe linie de mobilizare a economiei și pregătire a teritoriului pentru apărare;
20. Să îndeplinească, să execute, ordinele primite de la Centrul Militar Județean. Să întocmească anual tabele nominale cu tinerii care urmează să fie recrutați și să le predea Centrului Militar Județean;
21. Îndeplinește orice alte atribuții prevăzute de lege, hotărâri ale Guvernului României și alte acte normative în legătură cu domeniul de activitate al compartimentului;
22. Execută și alte însărcinări date de primar, viceprimar sau secretar.

Dotări Serviciul voluntar pentru situații de urgență din cadrul primăriei:

- un autoturism teren Toyota;
- tractor T2A de 55,4 kw;
- o motopompă ape curate;
- o scară culisantă de aluminiu 3 secțiuni;
- o autospecială de stins incendii;
- 3 lame reglabile de dezăpezit montate pe utilaje;
- un utilaj de imprastiat material antiderapant;
- o freză de zăpadă pentru trotuare;
- echipamente de protecție de stins incendii;
- stație radio de telecomunicații;
- drujbă.

Dotări Subunitate Pompierii ISU Vâlcea:

- autospecială de stins incendii;
- motopompă de ape;
- drujbă;
- echipamente de protecție pentru stins incendii.

Proiect in implementare: Înființare Centru Local Integrat pentru Situații de Urgență în orașul Horezu, județul Vâlcea.

Proiect propus: Înființarea unei Subunități de Pompieri în punctul Treapt de către MAI prin ISU Vâlcea.

Proiect propus: Dotarea cu utilaje și echipamente de intervenție în caz de dezastre (inundații, alunecări de teren etc) și pentru deszăpezire a Serviciului Public pentru Situații de Urgență, orașul Horezu, județul Vâlcea.

Capitolul 6: Mediul înconjurător

6.1 Biodiversitatea

Prin Ordinul M.M.D.D. nr. 1964/2007 au fost declarate Siturile de importanță comunitară din Județul Vâlcea ca parte integrantă a Rețelei Ecologice Natura 2000 dupa cum urmează :

- ✚ ROSCI 0015 Buila Vânturarița - cu o suprafață de 4490 ha , face parte din regiunea biogeografică alpină, cu un număr de 17 tipuri de habitate de interes comunitar, 5 specii de mamifere, o specie de amfibieni și 3 specii de floră; se suprapune in totalitate peste suprafața Parcului Național Buila – Vânturarița.
- ✚ ROSCI 0046 Cozia - cu o suprafață de 16720 ha, face parte din zona biogeografică alpină în care au fost inventariate 17 tipuri de habitate naturale, 6 specii de mamifere, 2 specii de amfibieni si reptile, 3 specii de pești de interes comunitar, 7 specii de nevertebrate și 4 specii de floră; se suprapune în totalitate peste suprafața Parcului Național Cozia.
- ✚ ROSCI 0085 Frumoasa - cu o suprafață de 137.113 ha face parte din zona biogeografică alpină , în care au fost inventariate 4 specii de mamifere, 2 specii de amfibieni și reptile, 3 specii de pești de interes comunitar, 11 specii de nevertebrate și 5 specii de floră. Este în administrarea Consiliului Județean Alba.
- ✚ ROSCI 0122 Munții Făgăraș - face parte din zona biogeografică alpină, cu o suprafață de 198.512 ha în care au fost inventariate 23 tipuri de habitate naturale de

interes comunitar, 6 specii de mamifere, 3 specii de amfibieni și reptile, 4 specii de pești, 13 specii de nevertebrate, 7 specii de plante. Este în administrarea Ocolului Silvic Rășinari RA.

- ✚ ROSCI 0128 Nordul Gorjului de Est - face parte din regiunea biogeografică alpină cu o suprafață a sitului de 49.114 ha, este un sit interregional având ca regiuni administrative Județul Gorj cu 96% și Județul Vâlcea cu 4%, au fost inventariate un număr de 25 de tipuri de habitate protejate la nivel european, un număr de 11 specii de mamifere de interes comunitar, specii de amfibieni și reptile în număr de două specii, specii de pești în număr de două, număr de specii nevertebrate două, număr de specii plante trei.
- ✚ ROSCI 0132 Oltul Mijlociu-Cibin-Hârtibaciu - face parte din regiunea biogeografică alpină și continentală, având o suprafață de 2.054 ha, sit interregional cu regiuni administrative în 2 județe, Sibiu 89% și Vâlcea 11%, sunt inventariate un număr de 8 specii de pești protejați la nivel european, 3 specii de nevertebrate.
- ✚ ROSCI 0188 Parâng - face parte din regiunea biogeografică alpină, având o suprafață de 29.907 ha, sit interregional având regiuni administrative pe teritoriul a 3 județe, Vâlcea 33%, Hunedoara 36% și Gorj 31%, sunt inventariate un număr de 19 habitate de interes comunitar, 3 specii de mamifere, o specie de amfibieni, o specie de pești, 2 specii de nevertebrate, o specie de plante. Este în custodia Fundației Guard Forest.
- ✚ ROSCI 0239 Târnovu Mare-Latorița - face parte din regiunea biogeografică alpină, având o suprafață de 1304 ha, este cuprins în totalitate în Județul Vâlcea; sunt inventariate un număr de 10 habitate de interes comunitar.

S-au declarat la nivel național, prin HG nr.1284/2007, Ariile de Protecție Specială Avifaunistică, fiind parte integrantă a Rețelei Ecologice Europene Natura 2000, în Județul Vâlcea și un număr de 3 SPA , după cum urmează:

- ✚ ROSPA 0025 Cozia-Buila-Vânturarița - având o suprafață de 21.769 ha, face parte din regiunea biogeografică alpină și continentală, sunt inventariate 16 specii de păsări protejate la nivel european.
- ✚ ROSPA 0043 Frumoasa - având o suprafață de 131.182 ha, face parte din regiunea biogeografică alpină, sunt inventariate 11 specii de păsări protejate la nivel european. Este în administrarea Consiliului Județean Alba.

- ✚ ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior - având o suprafață de 54.074 ha, face parte din regiunea biogeografică continentală, sunt inventariate 13 specii de păsări protejate la nivel european. Este în custodia S.C. Servicii și Consultanță SA București.

6.2 Energie regenerabilă

Sursele regenerabile de energie sunt surse de energie din categoria nefosile, precum sursele solare, sursele eoliene, hidroenergia, biomasa, sursele geotermale, energia valurilor, biogazul, gazele rezultate din fermentarea deșeurilor (gazul de depozit), gazul de fermentare a nămolurilor în instalații de epurare a apelor uzate.

La nivelul orașului Horezu au fost inițiate sau dezvoltate sisteme de producere a energiilor neconvenționale. Criza energetică mondială a determinat căutarea unor noi surse de energie. Necesitatea asigurării unei dezvoltări energetice durabile concomitent cu protejarea mediului înconjurător a condus în ultimii 10 - 15 ani la intensificarea preocupărilor privind promovarea resurselor regenerabile de energie.

În condițiile meteogeografice din România, în balanța energetică pe termen mediu și lung, se iau în considerare următoarele tipuri de surse regenerabile de energie: solară, eoliană, hidroenergia, biomasa și energia geotermală.

Natura resurselor primare de energie avute la dispoziție reprezintă unul dintre factorii de bază ai deciziei cu privire la soluțiile de alimentare cu căldură.

Aceasta determină tipul tehnologiei de producere a căldurii și influențează eficiența tehnico-economică a unei soluții de alimentare cu căldură.

Apar însă unele aspecte specifice care trebuie avute în vedere: condițiile impuse de reducerea poluării mediului și utilizarea resurselor regenerabile de energie.

Sursele regenerabile ce pot fi utilizate pentru producerea căldurii sunt: energia solară, biomasa, biogaz, deșeuri, biolichide, energie geotermală.

Principiile prezentate în acest capitol sunt valabile atât pentru producerea căldurii în cogenerare cât și în instalații de producere separată.

Astfel, prin conceptul de bază, orice sursă regenerabilă de energie trebuie utilizată pentru acoperirea bazei curbei de consum, diferența urmând a fi acoperită din surse primare clasice. Disponibilitatea resurselor primare și a tipului acestora, în condițiile actuale ale politicii energetice, conduc către un optim tehnico-economic ca rezultată a următoarelor principii:

- existența în zona de consum a unei surse regenerabile impune folosirea ei cu prioritate pentru asigurarea cererilor de căldură ale zonei respective;

- orice tehnologie trebuie să asigure condițiile cantitative, calitative și de siguranță impuse de consumatori;

- soluțiile tehnice trebuie să fie sustenabile pe durata de viață și să conducă la costuri unitare cât mai mici pentru a putea fi accesibile consumatorilor.

Ca urmare a acestui concept, instalațiile de producere a căldurii bazate pe surse regenerabile vor funcționa în baza curbei de consum, combustibilii clasici urmând a asigura semibaza și vârful curbei de consum.

Pe lângă aceste aspecte, mai apar considerente de natură tehnică și economică de care trebuie să se țină seama:

- necesitatea utilizării resurselor locale pentru a evita transportul la distanțe mari, de la locul unde acestea sunt disponibile până la amplasamentul sursei de producere a căldurii. De ex., pentru biomasa lemnoasă, distanța economică de transport este max. 65 km, pentru biomasa agricolă – max. 35 km, pentru sursele geotermale, distanța economică de transport de la locul de extragere până la locul de utilizare este max. 35 km;

- instalațiile de producere a căldurii care funcționează cu combustibil clasic în regimurile de semibază și vârf, au durate anuale de funcționare mai mici, simultan cu cantitățile anuale de căldură și cu reducerea gradului mediu anual de încărcare, ceea ce le diminuează eficiența tehnico-economică.

La nivelul orașului Horezu sunt disponibile următoarele tipuri de surse regenerabile:

- biomasă;
- energia eoliană;
- energie solară;
- surse energetice provenite din procesarea deșeurilor menajere.

Energia solară este energia direct produsă prin transferul energiei luminoase radiată de Soare în alte forme de energie. Aceasta poate fi folosită ca să genereze energie electrică sau la încălzirea aerului și apei. Deși energia solară este regenerabilă și ușor de produs, problema principală este ca soarele nu oferă energie constantă pe parcursul unei zile, în funcție de alternanța zi-noapte, condiții meteo, anotimp.

Energia solară este energia radiantă produsă în interiorul Soarelui în urma reacțiilor de fuziune nucleară. Ea este transmisă pe Pământ într-o cantitate de energie numită foton, care interacționează cu atmosfera și suprafața Pământului.

Potențialul energetic solar este dat de cantitatea medie de energie provenită din radiația solară incidentă în plan orizontal (radiația directă) care, în România este de circa $900 \div 1000$ W/m².

Energia solară poate fi folosită să:

- ✚ genereze electricitate prin celule solare (fotovoltaice);
- ✚ genereze electricitate prin centrale termice solare (heliocentrale);
- ✚ încălzească clădiri, direct;
- ✚ încălzească clădiri, prin pompe de căldură;
- ✚ încălzească clădiri și să producă apă caldă de consum prin panouri solare termice.

Localitatea Horezu este situată în zona eoliană IV cu viteza convențională de calcul a vântului de 4 m/s (pentru clădiri amplasate în localitate) și 6.35 m/s (pentru clădiri amplasate în afara localității).

Energia eoliană provine din transformarea și livrarea în sistemul energetic sau direct către consumatorii locali a energiei electrice provenite din potențialul energetic al vântului.

Energia eoliană este printre formele de energie regenerabilă care se pretează cel mai bine aplicațiilor atât pe scară largă cât și pe scară redusă. Vântul este mișcarea aerului datorată maselor de aer cu temperaturi diferite. Temperaturile diferite sunt cauzate de masele de apă și pământ care absorb diferit căldura soarelui. La scară globală mișcările masive de aer sunt cauzate de diferența de temperatură între pământul de la ecuator și cel apropiat de poli.

O turbină eoliană este un dispozitiv ce transformă mișcarea cinetică a palelor unei elice în energie mecanică. Dacă această energie mecanică este apoi transformată în electricitate avem de-a face cu un generator alimentat cu vânt/convertor de energie eoliană. Termenul care s-a împrăștiat însă este „turbină eoliană”.

Pentru amplasarea agregatelor eoliene sunt interesante doar zonele în care viteza medie a vântului este de cel puțin egală cu 4 m/s la nivelul standard de 10 m deasupra solului. Inregistrările de la stațiile meteorologice din întreaga țară au permis conturarea unei hărți a regiunilor cu vânturi având intensitatea mai mare de 6 m/s și durate mai mari de 1000 ore/an, care pot fi interesante pentru amplasarea unor instalații eoliene, așa cum se vede în figura următoare. La amplasarea unor generatoare eoliene trebuie ținut cont de faptul că viteza vântului și durata anuală în ore a acestuia nu sunt uniforme pe întreg teritoriul țării, fapt care influențează justificarea economică a unei investiții într-un generator eolian.

Condițiile naturale favorabile pentru valorificarea resurselor de energie eoliana sunt: vant constant cu viteza între 6-10 m/s. La nivelul localității Horezu nu au fost făcute cercetări referitoare la identificarea și valorificarea zonelor cu potențial eolian.

Sursa cea mai importantă de energie regenerabilă din România (în conformitate cu cerințele UE), o reprezintă energia hidro. Microhidrocentralele pot fi amplasate fie în zone muntoase, unde râurile sunt repezi, fie în zone joase, cu râuri mari. Proiectele de microhidrocentrale sunt rentabile pentru un preț de vânzare a energiei electrice cuprins între 20 Euro/MWh și 36,6 Euro/MWh.

Biomasa reprezintă fracțiunea biodegradabilă a produselor, deșeurilor și rezidurilor din agricultură, silvicultură sau sectoare industriale conexe, inclusiv a materiilor vegetale și animale, precum și a deșeurilor industriale și urbane.

Numeroase procese cum ar fi cogenerarea, gazeificarea și fermentația pot utiliza această sursă de energie pentru a produce energia necesară consumului uman.

Deși biomasa este una dintre principalele resurse de energie regenerabilă ale României, în prezent țara noastră își obține cea mai mare parte din energia verde din resurse hidro.

Resursele de biomasă sunt destul de diversificate din punct de vedere al producerii energiei termice:

- Reziduurile primare sunt produse din plante sau din produse forestiere.
- Reziduurile secundare devin disponibile după ce un produs din biomasă a fost folosit.

Reprezintă diferite deșeuri, care variază din punct de vedere al fracției organice, incluzând deșeuri menajere, deșeuri lemnoase, deșeuri de la tratarea apelor uzate etc. Deșeurile forestiere includ deșeuri care nu mai pot fi folosite, copaci imperfecti din punct de vedere comercial, uscați etc.

Culturile cu scopuri energetice:

- arbori cu viteza mare de creștere: plopul, salcia, salcâm;
- culturi agricole: sfecla de zahăr, rapița;

Forme de valorificare energetică a biomasei (biocarburanți):

- Arderea prin piroliză, cu generare de singaz ($\text{CO} + \text{H}_2$);
- Fermentarea, cu generare de biogaz (CH_4) sau bioetanol ($\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-OH}$) - în cazul fermentării produșilor zaharați; biogazul se poate arde direct, iar bioetanolul, în amestec cu benzina, poate fi utilizat în motoarele cu combustie internă.

Transformarea chimică a biomasei de tip ulei vegetal prin tratare cu un alcool, de exemplu metil ester (biodiesel) și glicerol, biodieselul purificat fiind utilizat la motoarele diesel.

- Degradarea enzimatică a biomasei cu obținere de etanol sau biodiesel;
- Celuloza poate fi degradată enzimatic la monomerii săi, derivați glucidici, care pot fi ulterior fermentați la etanol;
- Arderea directă cu generare de energie termică.

Orașul Horezu în acest moment deține un parc fotovoltaic. Centrala de panouri fotovoltaice a fost construită prin intermediul unui proiect co-finanțat prin Fondul European pentru Dezvoltare Regional, fiind realizat prin Programul Operațional Sectorial Creșterea Competitivității Economice. Proiectul s-a încheiat în data de 24 octombrie 2015 și a avut o valoare totală de 18.160.391,11 lei, din care asistența financiară nerambursabilă a fost de 14385.258,30 lei. Proiectul s-a implementat pe raza orașului Horezu și a avut ca obiectiv general îmbunătățirea protecției mediului prin reducerea emisiilor poluante și combaterea schimbărilor climatice. Investiția a vizat realizarea pe plan local a noi capacități de producere a energiei electrice pentru consumul propriu al instituțiilor publice finanțate din bugetul autorității publice locale și pentru iluminatul public, prin valorificarea resurselor regenerabile de energie solară. S-a avut în vedere, totodată, ca administrația publică locală din Horezu să își reducă costurile aferente consumului de energie electrică. Concret, prin proiect, în zona de sud-vest a localității (zona TREAPT), s-a realizat o centrală de panouri fotovoltaice. Aceasta are în componență 3.636 panouri fotovoltaice, cu o putere de 270 W fiecare. Capacitatea centralei fotovoltaice este de aproximativ 1 MWh.

6.3 Managementul deșeurilor

Consiliul Județean Vâlcea a implementat în perioada 2014 –2016 proiectul „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în județul Vâlcea” (SMID Vâlcea) cofinanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională (FEDR), Programul Operațional Sectorial Mediu, Axa prioritară 2 – „Dezvoltarea sistemelor de management integrat al deșeurilor și reabilitarea siturilor contaminate istoric”.

Obiectivul general al proiectului a fost reprezentat de dezvoltarea unui „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor Solide în județul Vâlcea”, cu o capacitate suficientă pentru administrarea deșeurilor municipale pe o perioadă de 30 de ani la nivelul întregului județ.

Măsurile investiționale prevăzute în cadrul proiectului au cuprins:

A. Crearea unui Centru de management al deșeurilor în comuna Roești – depozit ecologic, stație de sortare, stație de tratare mecano-biologică a deșeurilor.

Facilitatea centrală de gestionare a deșeurilor (FCGM) din Roești este compusă din: un depozit conform pentru deșeuri municipale, o instalație de tratare mecanică și biologică și o instalație de sortare. Capacitatea estimată de deșeuri ce vor fi aduse în depozitul conform din Roești va fi de aproximativ 19610 t/an. Lucrările pentru construirea depozitului conform de deșeuri au inclus:

- + Formarea bazinului – lucrări de pământ;
- + Lucrări de etanșare;
- + Colectarea și gestionarea levigatului;
- + Colectarea și gestionarea biogazelor;
- + Gestionarea apelor pluviale;
- + Lucrări de infrastructură.

Pe lângă acest depozit, în Roești a fost prevăzută și o instalație de tratare mecanică și biologică. Pentru a obține o economie de scară, această instalație s-a realizat lângă depozitul conform de deșeuri și stația de sortare. Pretratamentul mecanic a fost conceput pentru o capacitate totală de 34.070 t/an, o capacitate de funcționare de 312 zile pe an, o tură de 7 ore, rezultând 109,2 t/zi sau aproximativ 15,6 t/oră. Tratamentul de aerare pentru fracția biodegradabilă va funcționa 350 zile pe an, 24 ore pe zi.

În funcție de nevoile pieței, următoarele fracții de materiale se vor sorta prin procesul instalației:

1. Hârtie: carton, hârtie imprimată, rest de hârtii;
2. Plastice: folii (LDPE), HDPE, PET, PVC, resturi plastic;
3. Sticlă: albă și/sau maro (sticlă colorată amestecată);
4. Metale: feroase, neferoase.

B. Crearea a două stații de sortare, una în municipiul Drăgășani și cealaltă în orașul Brezoi.

C. Achiziționarea de echipamente pentru stația de compost existentă la Râureni. Prin proiect, s-au achiziționat 8 seturi de echipamente de compostare și un tocător pentru deșeurile municipale solide.

D. Achiziționarea de pubele și containere

Prin proiect au fost achiziționate și livrate către populație pubele și containere astfel:

- + 6.001 pubele de colectare deșeuri cu capacitatea de 120 litri – culoare verde;
- + 4.853 pubele de colectare deșeuri cu capacitatea de 240 litri – culoare verde;

- ✚ 3.281 containere de colectare deșeuri cu capacitatea de 1,1 mc- culoare verde (1.579 containere) și albastră (1.702 containere);
- ✚ 488 containere tip clopot de colectare deșeuri de 1,5 mc – culoare galbenă;
- ✚ 20.200 containere pentru compostare în gospodării – culoare închisă (negru, gri închis, verde închis etc.);
- ✚ 7 containere pentru deșeuri voluminoase;
- ✚ 9 containere pentru deșeuri municipale periculoase.

Orașul Horezu face parte din **zona 2** a proiectului care cuprinde: stație transfer Fântățești + stație pretratare Drăgășani (realizate prin PHARE) + centru management Roești – depozit, stație sortare, stație TMB (se va realiza prin POS Mediu):

- ✚ 1 municipiu: Drăgășani;
- ✚ 2 orașe: Berbești, **Horezu**;
- ✚ 25 comune: Alunu, Amărăști, Cernișoara, Copăceni, Crețeni, Fântățești, Gușoeni, Lădești, Lăpușata, Lungești, Măciuca, Mădulari, Măldărești, Mateești, Mitrofani, Roești, Roșiile, Slătioara, Stănești, Stoești, Șușani, Sutești, Tetoiu, Vaideeni, Valea Mare.

Deșeurile colectate din localități sunt transportate (punct intermediar stația transfer Fântățești) la stația sortare Roești, la stația pretratare Drăgășani (cele propuse pentru reciclare) și la stația TMB Roești (biodegradabilele). Deșeurile reziduale – de la aceste stații și direct de la localități (din pubelele aferente) – se vor neutraliza la depozitul din Roești.

Colectarea deșeurilor municipale este responsabilitatea municipalităților, care își pot realiza aceste atribuții fie direct (prin serviciile de specialitate din cadrul Consiliilor Locale), fie indirect (prin delegarea acestei responsabilități pe bază de contract, către firme specializate și autorizate pentru desfășurarea serviciilor de salubritate).

Capitolul 7:- Economie și competitivitate

7.1 Forța de muncă

Orașul Horezu a înregistrat în anul 2020 un număr de 6.874 de locuitori, în ușoară scădere față de anul 2018, când conform datelor statistice, se înregistrau 6951 locuitori.

Potrivit datelor statistice din anii 2015 și 2019 populația stabilă a județului Vâlcea era de 404.209 locuitori și respectiv, de 395.646 locuitori, cu o densitate medie de 71,7 locuitori pe km² și, respectiv, de 64,5 locuitori pe km² ; populația din mediul urban, repartizată în

unsprezece localități (două municipii și nouă orașe) totaliza, potrivit datelor statistice din anul 2019, 190.755 persoane, reprezentând 44,21% din totalul populației județului.

Tabelul nr. 20 - Populația localității în perioada 2016 – 2020

Populația rezidentă	Număr locuitori		
	Total	Masculin	Feminin
2016	6999	3334	3665
2017	6967	3317	3650
2018	6934	3291	3643
2019	6890	3275	3615
2020	6858	3260	3598

Tabelul nr. 21 - Numărul mediu al salariaților pe ani

Indicator	2016	2017	2018	2019	2020
Numărul salariaților	1974	1960	2010	2030	1966

Se observă din datele prezentate mai sus că populația orașului Horezu este într-o continuă scădere, în anul 2015 erau 7045 de persoane iar în anul 2020 erau 6858 de persoane, o scădere de aproximativ 50 de persoane anual.

Numărul șomerilor a evoluat diferit, în ultimii ani înregistrându-se o scădere a numărului acestora:

Tabelul nr. 22 – Număr șomeri

Indicator	2016	2017	2018	2019	2020
Numărul șomerilor înregistrași, din care:	126	127	103	87	103
masculin	62	61	47	44	40
feminin	64	66	56	43	63
Rata șomajului(%)	2,8	2,9	2,3	2	2,4
masculin	1,6	1,7	1,3	1	1,1
feminin	1,2	1,2	1	1	1,3

7.2 Mediul de afaceri

La nivelul județului, în anul 2021 erau înregistrate 28.684 agenți economici, dintre care reprezentând 1,29% din totalul agenților economici din România.

Numărul agenților economici din orașul Horezu este în număr de 798, reprezentând aproximativ 2,78% din totalul agenților economici din Județul Vâlcea.

Afacerile locale sunt dominate de servicii (77 % din totalul firmelor), iar în sectorul de industrie și construcții activează 19 % din totalul firmelor. Această situație nu este cu mult diferită de contextul național, unde ponderea pentru aceleași sectoare este 76 %, respectiv 20%, restul fiind reprezentat de întreprinderi active în sectorul primar (agricultură, silvicultură, pescuit). Situația este similară și la nivelul regiunii Sud-Vest Oltenia, unde din total firme, 77 % reprezintă sectorul servicii, iar 19 % sectorul industrie și construcții.

Ponderea principalelor culturi agricole la nivelul județului Vâlcea este următoarea: 61% porumb, urmat de 13% grâu și secară, 9% cartofi, 8% furaje verzi, 6% legume.

Producția agricolă este în mare parte concentrată asupra culturii cerealelor, care dețin aproape 25% din producția vegetală totală (date la nivelul anului 2012), furaje (23%), restul fiind împărțit între fructe (17%), legume (16%), rădăcinoase-cartofi (13%), struguri (6%).

În prezent, economia orașului Horezu se concentrează în activități din domeniul meșteșugurilor, turismului, comerțului, agriculturii și silviculturii. Numărul mediu de salariați în anul 2020 a fost de 1966, cei mai mulți activând în industria prelucrătoare (meșteșuguri) - 280, un număr însemnat, peste 600 salariați, activează în administrația publică, învățământ și sănătate. La aceeași dată, numărul șomerilor înregistrați a fost de 103 persoane. Fiind un important centru micro-regional și turistic, orașul Horezu dezvoltă o intensă activitate economică reflectată în existența a numeroase spații comerciale pentru produse alimentare și nealimentare, de larg consum, tip supermarket și mici magazine generale sau specializate, o piață agroalimentară și un Târg săptămânal, peste 20 pensiuni turistice cu o capacitate totală de cazare de peste 684 locuri, 12 unități de alimentație publică tip restaurant sau cofetărie cu peste 1.100 de locuri. La nivelul orașului funcționează o agenție de turism și un Centru Național de Informare și Promovare Turistică. De asemenea, orașul dispune de un radio local și un post de televiziune local.

Orașul Horezu prezintă o activitate intensă și eficientă a organizațiilor neguvernamentale, care activează în domenii diverse (mediu, cultură, patrimoniu, învățământ, tineret, sport, minorități, protecție socială, dezvoltare locală, comunitară și intercomunitară, etc.). Aceste organizații sunt foarte active în procesul de planificare și dezvoltare strategică.

7.3 Analiza sectorială (Agricultură/ Industrie/ Servicii/Turism)

În prezent există un număr relativ suficient de unități de cazare pe raza orașului Horezu, după cum urmează în tabelele următoare:

Tabelul nr. 23 - Structurile de primire turistice cu funcțiuni de cazare clasificate - categoriile 3-5 stele/flori, cu excepția campingurilor

Nr. crt	Tip unitate	Categorie	Număr locuri	Alte detalii adresă	Localitate
1	CAMERE DE ÎNCHIRIAT	3 STELE	4	Str. Tudor Vladimirescu, Nr. 26A	Horezu
2	CAMERE DE ÎNCHIRIAT	3 STELE	10	Str. Ulmului, nr. 35	Horezu
3	CAMERE DE ÎNCHIRIAT	3 STELE	6	Str. Unirii, Nr. 3	Horezu
4	APARTAMENTE DE ÎNCHIRIAT	3 STELE	2	Str. Unirii, Nr. 3	Horezu
5	PENSIUNE AGROTURISTICĂ	3 FLORI	10	Str. Mănăstirii, nr. 8	Horezu
6	BUNGALOW-URI	3 STELE	24	Str. Tudor Vladimirescu, nr.141	Horezu
7	HOTEL	3 STELE	45	Str. Stadionului, Nr.2	Horezu
8	PENSIUNE TURISTICĂ	3 FLORI	14	Str. 1 Decembrie, nr. 18	Horezu
9	PENSIUNE TURISTICĂ	4 MARGARTE	22	Str. Nicolae Bălcescu, Nr. 29	Horezu
10	PENSIUNE TURISTICĂ	3 STELE	16	Str. Tudor Vladimirescu, nr. 80	Horezu
11	PENSIUNE TURISTICĂ	3 FLORI	12	Str. Mănăstirii, nr. 20	Horezu
12	PENSIUNE TURISTICĂ	3 STELE	10	Str. Căpitan Maldar, nr. 5	Horezu
13	PENSIUNE TURISTICĂ	3 STELE	13	Str. Olari, nr. 15	Horezu
14	PENSIUNE TURISTICĂ	3 STELE	7	Str. G-ral Gheorghe Magheru, nr. 51	Horezu
15	PENSIUNE TURISTICĂ	3 FLORI	18	Str. Mănăstirii, nr. 8	Horezu
16	PENSIUNE TURISTICĂ	3 STELE	9	Str. Mihai Eminescu, nr. 47	Horezu
17	PENSIUNE TURISTICĂ	4 STELE	14	Str. Olari, nr. 193	Horezu
18	CABANĂ TURISTICĂ	3 STELE	24	Vârful lui Roman, Punct Bolca 3, lot 101	Horezu
19	PENSIUNE TURISTICĂ	3 FLORI	10	Vârful lui Roman, Punctul Bolca 1 lot 33	Horezu
20	PENSIUNE TURISTICĂ	3 FLORI	26	punctul "Piscul lui Țigan"	Horezu
21	PENSIUNE TURISTICĂ	3 STELE	24	Str. 1 Decembrie, nr. 6 A	Horezu
22	PENSIUNE TURISTICĂ	4 STELE	32	Str. Romani	Horezu

	<i>URBANĂ</i>				
23	<i>PENSIUNE TURISTICĂ</i>	<i>3 FLORI</i>	26	<i>pct. Pietrile Roșii, lot.61</i>	<i>Horezu</i>
			378		

Tabelul nr. 24 - Sosiri ale turiștilor în structuri de primire turistică

<i>Indicator</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
<i>Sosiri turiști(personae)</i>	<i>10148</i>	<i>15450</i>	<i>14424</i>	<i>13055</i>	<i>7455</i>

Se poate observa în tabelul de mai sus creșterea accentuată cu privire la numărul turiștilor până la debutul pandemiei COVID-19 și ulterior, o scădere considerabilă de aproximativ 50%. Ceea ce a afectat într-un mod drastic activitatea turistică în orașul Horezu. Un trend resimțit de tot sistemul Horeca, respectiv restaurante și alte activități turistice. Localitatea Horezu înregistrează suprafețe mari de pășune și fânețe. Suprafața totală ocupată de fânețe și pășuni, de 3.133 ha, reprezintă 77% din totalul suprafețelor de teren agricol și creează premise pentru dezvoltarea activităților de tip zootehnic (bovine, ovine, caprine). Faptul că suprafețele destinate culturilor vegetale, în special cereale, pentru producerea concentratelor, sunt insuficiente, face ca zootehnia să capete valențe ecologice, lucru foarte puțin exploatat în prezent.

Zootehnia este sectorul cel mai bine dezvoltat, cu rase de taurine autohtone, iar principala cultură de câmp este porumbul. Dat fiind faptul că cea mai mare parte a teritoriului este acoperită de păduri și se întinde către nord pe culmile munților Căpățâanii, din Carpații Meridionali. Pădurile din zonă îndeplinesc funcții multiple: furnizează o importantă resursă a economiei locale prin valorificarea lemnului, oferă posibilitatea recoltării fructelor de pădure și a brazilor de Crăciun.

Tabelul nr. 25 - Suprafața cultivată cu principalele culturi

<i>Indicator</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
<i>Porumb boabe</i>	<i>4,92</i>	<i>3,01</i>	<i>5,02</i>	<i>4,82</i>	<i>5,46</i>
<i>Cartofi</i>	<i>0,9</i>	<i>0,11</i>	<i>0,10</i>	<i>0,12</i>	<i>0,12</i>
<i>Legume</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0</i>	<i>0,01</i>	<i>0,01</i>

Tomate	1,5	1,8	2	2,5	3
Varză	0,46	0,42	0,4	0,42	0,45
Suprafața serelor	0,75	0,73	0,61	0,72	0,78

Tabelul nr. 26 - Efectivele de animale

Categorie	2016	2017	2018	2019	2020
Bovine	1301	1034	1010	1150	1200
Porcine	598	562	324	456	621
Ovine	4150	4000	4200	4100	4000
Păsări	920	933	864	962	985
Familii de albine	198	194	285	398	652

7.4 Turism și patrimoniul cultural

Zona Horezu beneficiază de condiții naturale deosebit de favorabile practicării turismului, fiind avantajate de lipsa factorilor de poluare și de un potențial turistic de excepție care permite practicarea unor forme variate de turism. Formele de relief submontan și montan, având ca suport o structură geologică complexă, dispus în trepte de altitudine, accentuează aspectul natural al zonei și creează oportunități pentru turismul de relaxare. Fondul forestier bogat care acoperă versanții sudici ai Munților Căpățânei îmbogățesc aspectul peisagistic al regiunii și creează un mediu ambiant atractiv, curat, recomandat pentru vacanțe active.

Orașul Horezu își propune să valorifice atât din punct de vedere turistic, dar și din punct de vedere al dezvoltării durabile, patrimoniul cultural, istoric, tradițional și natural, material și imaterial al unei zone reprezentative a Olteniei și a României. Concentrarea deosebită de monumente istorice și culturale, cu o mențiune specială pentru Mănăstirea Hurezi — monument UNESCO, bogăția de meșteșuguri tradiționale reprezentative pentru regiune cu o componentă artistică unanim recunoscută atât de specialiști români și străini cât și de publicul avizat (ceramica de Hurez, cioplitura în lemn, țesăturile), sărbătorile locale cu caracter religios, tradițional, câmpenesc, adevărate rampe de afirmare pentru formațiile folclorice din nordvestul județului Vâlcea și interpreții populari din nordul județelor Vâlcea și Gorj, sunt tot atâtea elemente ale unei Destinații turistice de excelență, desemnată în cadrul proiectului-pilot derulat în 2008 și premiat de Comisia Europeană, alături de celelalte 20 de destinații europene

de excelență (câte una pentru fiecare țară participantă) în cadrul unui eveniment de maxima mediatizare, la Bordeaux, în septembrie 2008.

Zona excelează prin potențialul său natural, orașul HOREZU având:

- un cadru natural deosebit de atractiv, creat de poziția geografică (în zona Subcarpaților Getici și Munții Căpățâanii), formele de relief, hidrografie, tipuri de vegetație, care formează asociații peisagistice variate; sunt de notorietate peisajele deosebit de atractive din lunile de primăvară, sau cele ale lunilor septembrie și octombrie, în diverse nuanțe de verde - galben - ruginiu;

- climatul, prin elementele sale componente (temperatură, precipitații, vânturi) nu prezintă valori și manifestări excesive, prin urmare este favorabil practicării turismului de odihnă, de recreere și repunere în formă a organismului după stres (climatul de dealuri, bioclimat sedative de cruțare, relaxant, cu temperaturi medii anuale cuprinse între 6° - 9°C);

- fondul forestier, bogat și variat, în suprafață de peste 60 % din teritoriul administrativ, acoperă versanții sudici ai Munților Căpățâanii, îmbogățesc aspectul peisagistic al regiunii și creează oportunități pentru turismul de recreere și odihnă;

- fondul cinegetic valoros, cât și existența unor structuri de cazare (cabane de vânătoare) și de administrare prin ocoalele silvice, permite organizarea de partide de vânătoare;

- rețeaua hidrografică, de-a lungul căreia au fost amenajate drumuri forestiere de exploatare, permite accesul turiștilor spre creasta Munților Căpățâanii;

- trasee turistice montane din Munții Căpățâanii, dintre care două au punct de plecare orașul Horezu.

În literatura de specialitate dedicate turismului în Oltenia, se apreciază că, pentru județul Vâlcea, dintre cele mai reprezentative forme de turism, înainte și după anii '90, pe primul loc se situează turismul de agrement/„loisir”, recreere și odihnă, formă de turism considerată ca fiind specific județului într-o măsură mai mare în perioada actuală. Această formă de turism este practică de călătorii care caută să profite de frumusețile naturii (peisaje agreabile), de prilejul de a cunoaște oameni și locuri noi, istoria și obiceiurile lor și, în general, doresc să-și folosească timpul de vacanță pentru practicarea unor activități preferate (hobby etc). Într-un sens determinant, turismul de „loisir”/agrement se interferează cu turismul cultural, fiind depășită simpla deplasare în vederea odihnei, distracției, refacerii fizice ce sau sportului.

Ambianța vieții cotidiene este înlocuită printr-o ambianță mai stimulativă pentru satisfacerea necesităților spirituale, al cărei scop principal sau subsidiar este îmbogățirea personalității individului sau dobândirea de noi cunoștințe.

Turismul de odihnă și recreere (destindere) presupune exercitarea, în mod voluntar, a unor activități diferite de cele practicate în mod obișnuit și poate fi diferențiat de turismul propriu-zis de odihnă, atât din punct de vedere fizic, cât și intelectual; pe câtă vreme turismul de recreere se caracterizează prin sejururi medii relativ reduse (de exemplu: turismul de sfârșit de săptămână, turismul pre-orășenesc, turismul rural - agroturismul etc.) și presupune o mobilitate mai accentuată a turistului, turismul de odihnă are un caracter mai puțin dinamic, cu un sejur mai lung, petrecut la o destinație determinată, care oferă condiții naturale adecvate.

În Horezu, turismul de agrement și recreere se interferează cu celelalte tipuri, oferind o gamă largă de activități și servicii turiștilor.

Atracțiile turistice culturale, monahale și etnografice sunt prezentate detaliat în secțiunile de mai jos.

Turismul sportiv

Definit ca o formă a turismului de agrement, turismul sportiv este motivat de dorința de a învăța și de a practica diferite activități sportive, ca o consecință tot mai pregnantă a vieții sedentare a populației urbane din zilele noastre. Ponderea cea mai mare în turismul sportiv îl ocupă sporturile nautice de vară și sporturile de iarnă în stațiunile de altitudine (schi, patinaj), unde abundența și durata zăpezii permit practicarea acestora, la care se adaugă alpinismul și ascensiunile pe munte, motivate de dorința de cucerire a naturii, plimbările și excursiile, pescuitul sportiv și vânatul sportiv (din ce în ce mai apreciate și solicitate), activitățile sportive pronunțat individualizate (gimnastică sportivă, aerobică, ciclism, călărie etc), precum și orice alte manifestări sportive ocazionale (competiții sportive amicale, tenis, golf, tir sportiv, „safari fotografic” etc).

Conținutul noțiunii de turism sportiv nu este încă suficient clarificat: în această categorie unii organizatori de turism sunt tentați să includă și formele pasive de participare a turiștilor, ca spectatori, la gama manifestărilor sportive de orice natură: competiții amicale locale de amatori, întâlniri ale echipelor sportive de performanță. În realitate, turismul sportiv pasiv se bazează pe oferirea unor posibilități complementare de agrement pentru turiștii care își petrec vacanța într-o anumită localitate sau, respectiv, pe organizarea unor călătorii pentru amatorii de spectacole sportive. În adevăratul sens al cuvântului, turismul sportiv presupune o participare efectivă a turiștilor la diferitele acțiuni sportive care, evident, constituie și ele o formă de agrementare a vacanței turiștilor, atât din punctul de vedere al predilecției acestora pentru diferitele ramuri sportive, cât și, în anumite cazuri, ca rezultat al unor recomandări cu

caracter medical (pentru evitarea obezității, pentru schimbarea modului sedentar de viață, gimnastică medicală de întreținere etc).

În Horezu și zona învecinată (microregiune) turismul sportiv este dovedit de posibilitatea practicării mai multor activități specifice:

Practicarea schiului

Pârția de schi Vârful lui Roman, amplasată în orașul Horezu, punctul Vârful lui Roman - lot 1, județul Vâlcea este omologată conform certificatului nr. 259/2019 prezentat în Anexa nr.4. Pârția are o lungime de 535m și un grad de dificultate ușoară. În zona Bârcaciu, se află o porțiune în proces de amenajare pentru escaladă (se capitonează în prezent).

În ceea ce privește traseele turistice montane omologate, marcate și afișate, precizăm că din orașul Horezu pleacă 2 trasee:

Traseul turistic nr. 1, estimat la nivel de dificultate medie, ce are o lungime de 21 km: Horezu/Strada Olari — satul Tănăsești — Măgura Dobrii — Vf. Urșani — Mănăstirea Roman — Vf. Roman — Muntele Piatra Roșie — Vf. Ursu (joncțiune traseu de creastă Parâng — Căpățâna). Timp de mers pe jos este estimat la 5 ore până la Mănăstirea Roman și cca. 7 ore până la Creasta principală a muntelui Căpățâna. Punctul de plecare este Orașul Horezu/Strada Olari, iar punctul de sosire: Mănăstirea Roman sau Creasta Căpățânii. În caz de nevoie, locurile de adăpost ce pot fi utilizate sunt Mănăstirea Roman, stânele de pe munții Marginea și Piatra Roșie.

Traseul face legătura cu Traseul de creastă Munții Parâng — Căpățâna și Traseul Curmătura Piatra Roșie — Groapa Mălăii — Ciungetu.

Ca accesibilitate se reține că este un traseu accesibil în sezonul temperat, lunile mai — octombrie. Deși neomologat încă, acest traseu se intersectează cu traseul omologat Vaideeni (610m) — Plaiul Frăsânet (1138m) — Vf. Ursulețu (1601m) — Refugiul Ursu (1720m) — Vf. Ursu (2124m) — Muntele Groapa Mălăii — La Iezer (1460m) - Curmătura Popeștilor (1020m) — Valea Repedea — Ciunget (650m) - marcaj triunghi roșu.

Durata 12-14 ore (se poate împărți în două etape dacă se parcurge pe jos cu înnoptare la refugiul Ursu sau Stâna Ursu Vârf). Acest traseu urmează vechiul plai ciobănesc Frăsânetu sau Plaiul Ursului care leagă localitatea Vaideeni de Valea Latoriței și așezările de pe Valea Lotrului (Ciunget, respective Voineasa). Este un traseu lung de circa 32 km, care se recomandă a fi parcurs în două zile spre a putea savura din plin peisajul. De la Primărie se urmează, călăuziți de săgeți și marcaje, ulița dintre nord-est care va duce către marginea așezării de unde începe Dealul Mare pe care urcă un drum carosabil accesibil doar vara

vehiculelor de teren. Drumul urcă ușor pe culmea care oferă priveliști spre Depresiunea Horezu (sud), apoi ajunge pe Vf. Frăsânet (1138m). În continuare străbate culmea Jarișteea. Acolo, la drumul de culme se racordează drumuri de tractor care vin din Valea Mihăescu (vest) sau Valea Urșani (est). Din Șaua Jarișteea pornește o potecă ce urcă direct pe culme, pe marginea pădurii tinere spre vest, spre Făget, în timp ce pentru vehicule off road există un drum lung ce cotește la stânga spre a urca în serpentine. Ambele sunt marcate cu triunghi roșu și se unesc în partea nordică a Poienii lui Dincă. În continuare traseul se îndreaptă spre nord-est la Plaiul Urșanilor și iese pe marginea estică a Vf. Urșani (1461m) în Poiana lui Dincă unde traseul devine comun cu cel de pe plaiul Tănăseștilor marcat cu cruce albastră.

Din acest punct, după câteva sute de metri prin pădure, se iese la golul de munte în Șaua Colțișorul Marginii de unde se vede Stâna din Marginea și Lacul Marginea ascuns între arbori seculari. Traseul se continuă pe culmea Marginea, lasă în stânga Stâna Marginea (Vaideenilor), depășește construcțiile noi aflate pe dreapta, Mănăstirea aflată pe partea stânga (Vf. Ursulețu) și Cabana Scandia. Drumul oferă o ramificație în dreapta (est) care se racordează la drumul carosabil ce urcă de la Romani la Valea Lungă și apoi pe Vf. lui Roman. Drumul se continuă pe lângă vechea cișmea pe care se văd semnele de marcaj, se urcă ușor pe la vest de Vf. Lui Roman și după ce se depășește se face conexiunea cu drumul de culme ce vine din dreapta (est) peste Vf. lui Roman. Traseul continuă pe drumul principal marcat cu triunghi roșu, evitând o variantă ce se deschide spre stânga.

O abatere la stâna Ursu aflată într-o poiană la vest (alături un canton silvic) poate fi un prilej de popas. În continuare drumul urcă depășind Vf. Piatra Roșie (1811m) după care urmează o ramificație: ramura stângă (vest) se continuă spre stânele Ursu vârful Dărgala și Căpățâna, iar cea dreaptă se continuă spre nord în urcuș accentuat direct spre Vf. Ursu. Înainte însă apare o ramificație la stânga care conduce la Refugiul Ursu aflat la marginea pădurii spre vest. Acolo se găsește și o sursă de apă. Drumul carosabil cotește apoi spre est, trece pe la Fântâna lepei și ajunge în Curmătura Piatra Roșie (1908m). Cei care doresc să urce direct spre Vf. Ursu (2124m) vor păstra direcția nord trecând mai întâi peste Vf. Șoimului (2031m) apoi poposesc pe platoul Vf. Ursu, de unde se pot privi ținuturile Munților Lotrului. Altă variantă de ascensiune a Vf. Ursu este din Curmătura Piatra Roșie de unde se urmează spre vest marcajul bandă roșie până apar stâlpii de marcaj. Poteca cotește spre nord în urcuș ușor iar dintr-o zonă cu izvoare difuze, unde pe o lespede există o săgeată, drumul va merge spre Vf. Ursu. Din Vf. Ursu se observă și stânele din Groapa Mălăii (nord-est) spre care ne putem îndrepta coborând plaiul prelung în aceeași direcție reintrând în traseu.

Dacă se evită ascensiunea Vf. Ursu, se menține drumul carosabil ce se dispune pe curba de nivel de 1900 m, trece pe lângă izvorul Fântâna Neamțului, ocolește obârșia văii Cărpănoasa și ajunge la culmea Groapa Mălăii. Drumul coboară apoi pe plai, dă o ramificație spre stânele Groapa Mălăii și pătrunde în pădure. Traseul va părăsi drumul carosabil ce se abate spre veste și se va menține pe culmea muntelui Groșetu, coborând spre nord către Poiana Iezer. În scurt timp, se ajunge la Poiana Iezer unde se observă meandrele pârâului Iezer pe fundul unui fost lac acum colmatat. Poteca se continuă spre nord, coboară prin pădurea de fag spre Curmătura Popeștilor (1020m) după care se abate spre vest în coborâș prin pădure până la Pârâul Repedea.

Din acel loc, traseul se îndreaptă pe drumul forestier spre nord și ajunge satul în Ciunget după circa 3km. Mai departe, după circa 6km se poate ajunge la Gura Latoriței (DN7A).

Traseul turistic nr. 2, estimat la nivel de dificultate medie, ce are o lungime de 18 km: Horezu/satul Romanii de jos — satul Romanii de sus — Valea Lungă — Bolca — Mănăstirea Roman (joncțiune cu traseul 1) — Vf. Roman — Cantonul Piatra Roșie

Timpul de mers estimat este de 4 ore până la cabana Roman și cca. 6 ore până la creasta principală a Căpățâniei, punctul de plecare este stabilit la Satul Romanii de jos, iar punctul de sosire la Mănăstirea Roman sau Creasta Căpățâniei. Locurile de adăpost recomandate sunt: casele de vacanță de pe traseu, Cabana Roman, stânele de pe munții; Bolca, Pietriceaua, Ludeasa, Piatra Roșie, Mănăstirea Vf. Roman. Traseul face legătura cu traseul de creastă Munții Căpățâniei, iar accesibilitate este pe tot parcursul anului. Acest traseu începe cu vizitarea Mănăstirii Hurezi și se termină la Cantonul Piatra Roșie. Traseul este ușor, 1/4 din lungimea sa se desfășoară în lungul unui drum comunal, existând astfel și posibilități de transport auto până de capătul traseului. La Mănăstirea Hurezi se poate ajunge pe DI 669, ramificat la km 40 din DN 67 Rm. Vâlcea — Tg. Jiu, pe o lungime de cca. 5 km. Dacă se pornește pe jos din orașul Horezu, se intră pe DJ 6609 la km 2, după ce s-a traversat pârâul Luncăveciorul, se continuă traseul pe strada Constantin Brâncoveanu și strada Romani, iar după cca. 2,5 km se ajunge în satul Romanii de jos. La capătul nordic al satului se află vestitul locaș de cult, monument istoric și de arhitectură intrat în patrimoniul mondial UNESCO în anul 1993.

Lăsând ca punct de plecare mănăstirea situată pe malul stâng al pârâului Romani, drumul continuă 2,8 km pe DC 147 A Romanii de jos — Romanii de sus, după care, urmează drumul pe Valea Lungă. Se urcă pe valea îngustă a pârâului, pe malul stâng, pe sub Seciul Romanilor (est) și apoi prin dreptul poienilor Ștevioarei (vest). Drumul trece tot mai des de pe

un mal pe celălalt al pârâului Lunga, panta devine mai înclinată pentru a răzbate în cele din urmă în șaua Lunga. Drumul este cățarat pe versantul estic al muchiei Piscul lui Țigan, pe coamă „defilează” în stânga Poiana Stoicului și muchia puternic împădurită și puternic înclinată a muntelui. La 1350 m altitudine, drumul atinge firul văii superioare Pleșa, înaintează pe acesta încă 2 km spre nord-vest și se continuă spre Bolca (1.400 m alt.), apoi urcă printre case de vacanță spre muntele Pietriceaua (1.650 m alt.) sau pe varianta, în dreapta, spre muntele Ludeasa. Drumul continuă pe culme unde se întâlnesc alte case de vacanță până în Vf. Roman, mare nod de culmi; spre Marginea, Ursu, Piatra Roșie. În vârf, se găsește o mănăstire a cărei construcție a început în urmă cu câțiva ani și s-a sfințit în anul 2014. Traseul se poate parcurge și cu mașina, în cea mai mare parte drumul fiind modernizat.

În patrimonial natural identificăm mai multe peșteri situate în apropierea localității, a căror vizită poate întregi vizita turiștilor la Horezu.

Cheile Oltețului și Peștera Polovragi

Chiar dacă Cheile Oltețului și Peștera Polovragi sunt situate în județul Gorj, această arie protejată se află la numai 23 de km de orașul Horezu. Aria naturală se află în Munții Căpățâanii din Carpații Meridionali și se află pe teritoriul administrativ al comunei Polovragi. La Cheile Oltețului și la Peștera Polovragi se poate ajunge de pe DN 67, care leagă orașul Râmnicu Vâlcea de Târgu Jiu. De la drumul național se mai merge aproximativ 2 km până în Comuna Polovragi.

Peștera Polovragi este situată la aproximativ 200 de metri de la intrarea pe Cheile Oltețului, lungimea totală a peșterii fiind de aproximativ 10 km. Peștera se află în imediata apropiere a drumului forestier și este una din peșterile mari ale României. Cu toate acestea numai o porțiune de 900 m este destinată turiștilor, restul peșterii neavând curent electric. Primii 400 de metri ai peșterii sunt cei mai accesibili și oferă turiștilor cele mai multe semne ale prezenței oamenilor, peștera servind de-a lungul timpului ca adăpost pentru localnici. Legendele spun că aici se adăpostea și conducătorul dacilor, marele Zamolxis. Tronul acestuia se află și astăzi în peștera și este locul cel mai sacru. Chiar și în timpul verii, temperatura este de aproximativ 9°.

Peștera Muierii (Peștera Muierilor)

Peștera Muierii se află foarte aproape de Peștera Polovragi, mai exact pe teritoriul comunei Baia de Fier. Aceasta a adăpostit în timpul războaielor, atunci când bărbații erau plecați la luptă, foarte mulți copii și femei, de unde i se trage și numele. Este prima peșteră electrificată din România, are o lungime de aproximativ 7 km dispusă în 4 niveluri. Etajul amenajat pentru turiști are o lungime de 570 m, iar principalele atracții sunt Domul Mic, Sala

Altarului, Amvonul, Candelabrul Mare, Cascadele împietrite. În Galeria Urșilor s-a descoperit un adevărat cimitir de resturi ale animalelor: urși, hiene, lei, vulpi sau lupi. În anul 1952 s-au descoperit fragmentele de craniu aparținând unei femei, fragmente care au fost datate ca având o vechime de aproximativ 30.000 de ani.

Turism cultural și monahal

Este cunoscut faptul că pe teritoriul stațiunii există un valoros patrimoniu cultural - istoric, din care cea mai mare parte este înscris în Lista monumentelor istorice (LMI, Ordin 2.361/2010). Cu valoare deosebită pentru turism, care atrag anual numeroși turiști români și străini. Turismul monahal se dezvoltă în mod constant, în zona Horezu existând cea mai mare densitate de construcții arhitectonice unicate, de o inestimabilă valoare, simboluri ale trecutului și prezentului pe aceste meleaguri reprezentate prin biserici, schituri și mănăstiri. De jur împrejurul Horezului, pe lângă Mănăstirea Hurezi, sunt situate majoritatea mănăstirilor din nordul Olteniei și pot fi vizitate cu ușurință pornind din Horezu.

Ansamblul Mănăstirii Hurez - monument UNESCO (situată la 4 km de centrul orașului Horezu, în satul Romanii de Jos), a cărei mănăstire a fost ctitorită de Constantin Brâncoveanu în anul 1694 și a avut ca motiv de inspirație Biserica episcopală de la Curtea de Argeș; posedă o valoroasă colecție muzeală, precum și o interesantă bibliotecă (circa 4.000 de volume). În timpul domniei lui Constantin Brâncoveanu (1688 -1714) mănăstirea a funcționat ca un important centru de cultură, în cadrul căruia au fost înființate ateliere meșteșugărești pentru păstrarea și transmiterea tradițiilor locale (ceramică, tipografie, pictură icoane, țesături, prelucrarea lemnului etc.); în anul 1999 a fost înscrisă pe lista patrimoniului mondial, fiind declarată monument UNESCO.

Complexul arhitectural înscris pe Lista Monumentelor Istorice Cod LMI: VL-II-a-A-09894 cuprinde Biserica mare “Sf. Împărați Constantin și Elena” (VL-II-a-A-09894.01), Paraclisul “Nașterea Maicii Domnului” (VL-II-a-A-09894.02), Palatul Domnesc (VL-II-a-A-09894.03), Trapeza (VL-II-a-A-09894.04), turn poartă-clopotniță (VL-II-a-A-09894.05), corpuri de chilii — laturile de nord, vest și sud (incinta I-a, VL-II-a-A-09894.06), zid de incintă (VL-II-a-A- 09894.07), fântână (VL.-II-a-A-09894.08) și clădiri anexe (incinta a II-a, VL-II-a-A-09894.09). În anul 1685, Constantin Brâncoveanu, pe atunci Mare Spătar, cumpăra „satul Hurez și cu rumâni”, odinioară moșie a boierilor Buzești. Astfel, lua în stăpânire și un schit închinat Sf. Ioan Botezătorul, aflat în grija egumenului Ioan, situat într-un „loc de farmec și singurătate, a cărui liniște imensă doar cântecul monoton al huhurezilor nocturni o turbura”.

Aici a pus în anii ce au urmat bazele celei mai strălucite mănăstiri brâncovenești. În 1690, Brâncoveanu a trimis la Hurezi pe vărul său, stolnicul Pârvu Cantacuzino, ca să aleagă locul fundației. Ispravnicul a demarat lucrările cu ajutorul a 3 meșteri — Istratie lemnarul, Vucașin pietrarul și Manea zidarul, dar s-a îmbolnăvit și a murit înainte de finalizarea mănăstirii. Lucrările, continuate cu iscusință de Cernica Știrbei biv vel armaș Izvoranu și de Arhimandritul Ioan, au fost terminate în vara lui 1693, când „mănăstirea era încheiată și biserica a fost târnosită” în prezența domnitorului-ctitor, fiind închinată Sf. Împărați Constantin și Elena. (Notă: Nu se cunoaște cu exactitate data sfințirii bisericii mănăstirii, diferite izvoare menționând vara, data de 8 iulie sau de 8 septembrie 1693.)

Un an mai târziu, în toamna anului 1694, era finalizată și pictura bisericii, realizată de meșterii greci Constantin și Ioan și meșterii români Andrei, Stan, Neagoe și Ioachim (Ichim). Din poruncă domnească, aceștia au immortalizat prin pictură pe toți cei care au contribuit la săvârșirea sfântului lăcaș (în pridvor), precum și pe ctitorul Constantin Brâncoveanu și toată casa lui (în tinda bisericii, pe peretele de la răsărit), neamul dinspre tată al domnului, boierii Brâncoveni (pe peretele de la apus al tindei bisericii, în dreapta) și neamul dinpre mamă, boierii Cantacuzini (pe peretele de la apus al tindei bisericii, în stânga). Un loc aparte a fost păstrat pictării membrilor încoronați ai ambelor familii boierești, precum și lui Pârvu Cantacuzino și lui Ioan Arhimandritul, care au contribuit la înălțarea mănăstirii. Astfel, biserica mănăstirii Hurezi a fost împodobită și zugrăvită, ca nicio alta din țară, cu numeroase și prețioase portrete murale de mare valoare artistică și istorică, ce pot fi admirate și astăzi. Dorind să dea așezământului proporții largi, Brâncoveanu a dispus construirea paraclisului Nașterii Maicii Domnului, în centrul chiliilor dinspre apus, și a bisericuței bolnița, cu hramul Adormirea Maicii Domnului.

În perioada 1695-1697 s-a lucrat la finalizarea mănăstirii Hurezi, la ridicarea paraclisului dinspre apus, zugrăvit de meșterii Marin și Preda. În total a durat 7 ani până ce biserica și cele 3 rânduri de locuințe cu 2 niveluri, ce o adăpostesc la nord, vest și sud, cu paraclisul și clopotnița, au fost finalizate. Doamna Marica, urmând exemplul domnului Brâncoveanu, a ridicat în partea de răsărit a mănăstirii biserica bolniței, cu hramul Adormirea Maicii Domnului, zidită la 1696 și zugrăvită în 1699 de meșterii Preda și Nicola. La 1 august 1698, arhimandritul Ioan sfârșea lucrul la schitul Sf. Apostoli Petru și Pavel, ridicat la aprox. 400 m de zidurile Hurezului spre nord. La 4 octombrie 1701, schitul era trecut sub conducerea mănăstirii Hurezi. Și vechiul schit al Sf. Ioan fusese închinat mănăstirii Hurezi în 1696 de Constantin, fiul cel mare al voievodului, căruia îi fusese dăruit cu un an înainte de bătrânul monah Ioan. Ultimul lăcaș religios din jurul mănăstirii Hurezi s-a înălțat peste râu spre vest în

anul 1703, cu hramul Sf. Ștefan. La această puternică fundațiune religioasă trecuseră și schitul Polovragi din Gorj, ctitoria lui Danciu Pârâianu, biserica Sf. Nicolae (zisă Geartoglu) din Târgoviște și biserica din Rămești-Vâlcea. Pentru înflorirea acestei instituții religioase, Brâncoveanu a înzestrat mănăstirea cu numeroase moșii în Vâlcea, Dolj, Gorj, Mehedinți și Ilfov, vii, țigani, drepturi de vamă, de vin (din 10 vedre o vadră de vin de la vii din Vâlcea, Dolj și Gorj), de sare etc. Pe lângă daniile voievodului, au mai contribuit la înzestrarea mănăstirii și alți boieri și clerici cu moșii, daruri de obiecte sfinte, cărți, bani, animale etc. În anul 1702, Constantin Brâncoveanu a numit mănăstirea stavropighie patriarhală (nr: În organizarea bisericii ortodoxe, mănăstire care depinde direct de patriarhie, și nu de o episcopie), în care conducerea o aveau călugării prin egumenul ales de ei, cu știrea și voia ctitorilor.

În urma păcii de la Passarovitz din 1718, Oltenia până la Olt a intrat în stăpânirea Austriei. Cu acest prilej, Mănăstirea Hurezi a primit 2 lovituri: una din partea domnului de la București, care i-a luat toate privilegiile și veniturile de dincolo de Olt, iar alta din partea noilor stăpânitori, care s-au amestecat în administrația averilor mănăstirești. Din perioada ocupației austriece a Hurezilor datează și primul document în care apare planul mănăstirii, realizat în 1731 de inginerul austriac Johann Weiss. Din nefericire, cutremurul din 31 mai / 11 iunie 1738 a produs o serie de avarii clădirilor mănăstirii și acareturilor sale: turla bisericii paraclisului a crăpat în 3 locuri, au căzut crucile paraclisului și a crăpat amvonul, au crăpat turla cea mare și amvonul cel mic al bisericii mănăstirii, s-au surpat coșurile tuturor chiliilor. La scurt timp după cutremur, mănăstirea a suferit pustiirea săvârșită, la 8 iunie 1738, de cetele de plăieși și haiduci de peste Olt ale Căpitanului Duca. Acestea au năvălit asupra mănăstirii, au jefuit-o și pârjolit-o, arzând acoperișurile unor acareturi. În 1753, noul egumen al Hurezilor a devenit Dionisie Bălăcescu, care s-a dovedit a fi un stareț capabil și un adevărat ctitor. Printre îmbunătățirile și înnoirile aduse de el se numără minunatul foișor ridicat în stânga paraclisului — foișorul lui Dionisie. Ca sculptură și decorațiune în piatră, foișorul este o podoabă unică în toate mănăstirile românești. Războiul ruso-austro-ture din 1788 a transformat Principatele în câmp de luptă, iar Mănăstirea Hurezi a fost ocupată de oastea turcească. Biserica mănăstirii, bolnița și celelalte schituri au fost transformate în închisoare și grajd de cai, suferind grave distrugerii. În perioada 1791-1804, egumenul Hurezilor a fost Pahomie, care a încercat să readucă mănăstirea la strălucirea din trecut printr-o serie de restaurări importante. Sub oblăduirea lui s-a renovat biserica mănăstirii (s-au refăcut 8 ferestre, s-a acoperit și tencuit turla cea mare, al cărei plumb fusese luat de turci, s-a refăcut

turla mică), s-au renovat, șindrilit și mobilat casele domnești și chiliile, s-a consolidat foișorul, s-a refăcut pictura din paraclis, s-a renovat bolnița și s-a reînălțat foișorul acesteia, s-a reintrodus apa în mănăstire, s-au refăcut mai multe case, camere, foișoare și pivnițe, s-au ridicat un nou grajd și o nouă casă la poarta de la vale, s-a reparat zidul curții și sau făcut garduri în jurul grădinilor de lângă mănăstire, s-a defrișat și drenat zona adiacentă mănăstirii, s-a reclădit bivolăria, s-au construit coșar pentru vite și casă cu cămară pentru vâcari și bivolari, s-au refăcut schiturile Sf. Ștefan, Sf. Apostoli și Sf. Ioan.

La sfârșitul secolului al XVIII-lea — începutul secolului al XIX-lea au avut loc însemnate reparații la biserică, la mănăstire și la acareturile de pe moșiile ei. Acestea au fost realizate sub oblăduirea arhimandritul Ghermano și cu ajutorul bogatului boier Grigorie Brâncoveanu, strănepotul și ultimul urmaș al marelui ctitor. La mijlocul secolului al XIX-lea, la mănăstirea Hurezi s-au făcut alte lucrări de reparație și construcție: s-a înălțat clopotnița, s-au construit foișoare noi, s-a zidit în apropierea mănăstirii o clădire în care a funcționat timp de 26 de ani spitalul județean și s-au ridicat acareturi. În timpul ultimului egumen al mănăstirii, Ioanichie Arhimandritul, s-a construit foișorul de la actuala stăreție, ca urmare a necesității transformării fostelor case domnești în arhondărie (nr: clădire sau aripă a unei clădiri dintr-o mănăstire ortodoxă rezervată oaspeților). Din păcate, această lucrare simplă și foarte puțin trainică a alterat cu desăvârșire vechea construcție, blocând o bună parte din frumoasele arcade ale vechilor galerii din incinta mănăstirii. În anul 1863 a avut loc secularizarea averilor mănăstirești, în urma căreia călugării de la Mănăstirea Hurezi s-au mutat la Bistrița, iar aici au fost aduse călugărițe din trei mănăstiri: Sărăcinești, Surpatele și Mamul. În anul 1872, cu ocazia unor restaurări, au fost înființate în aripa de sud-vest a incintei principale și câteva corpuri de chilii triplu etajate.

În anii 1907 și 1908 au fost executate mai multe lucrări de restaurare a mănăstirii sub bagheta arhitectului Ghika-Budești: clopotnița s-a restaurat în întregime, s-au schimbat 20 coloane de piatră și s-au refăcut tencuieli la clădirea dinspre nord și o parte din clădirea dinspre vest, s-au restaurat casele domnești, foișoarele domnești (cel din dreapta a fost reconstruit complet), paraclisul, foișorul călugăresc din nord, clădirile cu cerdac dinspre nord, vest și sud, clădirea spitalului, chiliile. O intervenție amplă, cu spectaculoase restituiri ale chipului original al monumentului, a avut loc în intervalul 1957-1975. Lucrările au fost realizate după proiectul arhitectului Ștefan Balș.

Ca toate mănăstirile domnești, Hurezi era și cetate, având ziduri de jur împrejur și un turnclopotniță înalt de peste 25 metri. Mănăstirea e închisă de un zid împrejmuitor ce formează un patruleter neregulat, înalt de 2,5-3 m și lat de 1,3-1,5 m, construit din cărămidă

alternând cu piatră și lucrat în mod aparent. Zidul cuprinde înăuntrul său patru incinte: incinta mănăstirii propriu zise, incinta dependențelor ei, incinta bolniței și a cimitirului și incinta grădinii. Cu toate acestea, se poate considera și că, în prezent, mănăstirea Hurezi prezintă două incinte: incinta, care cuprinde atât mănăstirea, cât și schiturile acesteia (delimitată de ziduri din cărămidă, nu foarte înalte), și incinta a II-a (fortificată și deosebit de înaltă, având clădiri pe trei laterale, iar spre răsărit un zid înalt).

La început, intrarea în mănăstire a fost amplasată în centrul aripii vestice a incintei I, acolo unde se află paraclisul, dar mai târziu, înainte de 1750, a fost închisă și transformată în refectoriu, accesul fiind permis prin coridorul boltit de sub tumul-clopotniță din aripa sudică.

Incinta 1 a Mănăstirii Hurezi formează un patruleter în jurul bisericii, pe ale cărui laturi se ridică pe toate părțile clădiri, în afara laturii dintre răsărit, care e despărțită de incinta bolniței și a cimitirului numai printr-un zid înalt de peste 5,5 metri și acoperit cu olane. Incinta cuprinde pe latura de sud palatul domnesc, stăreția, biblioteca, clopotnița, pe latura de vest foișorul lui Dionisie, trapeza cu paraclisul și în continuare chilia dispuse pe două niveluri; latura nord este ocupată numai de chilia și camere gospodărești, cu un foișor sprijinit pe coloane sculptate; latura de est se închide printr-un zid înalt, străpuns de un rând de metereze. Alipit de zidul dinspre nord se află o cișmea cu baldachin sprijinit în față pe 2 coloane tronconice cu capitele sculptate. În exterior, clădirile incintei se termină prin ziduri înalte, întărite din loc în loc prin contraforturi. Zidul nordic se continuă spre vest și est pe o lungime considerabilă. Clădirea de pe latura sudică se împarte în 2 jumătăți. Cea dinspre est se compune din 2 săli mari cu tinzi la mijloc și câteva dependențe de serviciu în jur. De-a lungul vremii, sălile s-au împărțit prin ziduri în mai multe camere, destinate azi locuințelor oaspeților, alcătuiau odinioară casele domnești ale ctitorului. Ele comunică cu incinta prin 2 foișoare deschise, de formă pătrată, cu arcade sprijinite pe coloane și cu scări de piatră. A doua jumătate a clădirii, cea dinspre vest, dispusă pe parter și etaj, cuprinde în mijloc clopotnița mănăstirii și se compune din chilia cu deschidere spre interiorul curții, în galerii cu arcade sprijinite pe coloane de piatră. Aceste galerii comunică cu incinta prin cel de-al doilea foișor de la casele domnești. La mijlocul chiliilor se ridică clopotnița mănăstirii, dispusă pe 3 niveluri. La parter, sub o boltă sferică, se află intrarea cea mare a mănăstirii, care conduce în incintă și care se închide cu 2 porți mari. Clădirea de pe latura vestică, dispusă pe 2 niveluri (parter și etaj), cuprinde în mijloc paraclisul mănăstirii, se compune din chilia care dau către interiorul curții, la fel ca cele din clădirea de pe latura sudică.

În față se află un frumos pridvor cu arcade sprijinite pe coloane de piatră cu baze și capiteluri împodobite. Sub paraclis, în dreptul etajului 1, se află o încăpăre boltită, care comunică pe de o parte cu interiorul, printr-o deschidere tainică, pe de altă parte cu exteriorul, spre vest. Sub această încăpăre, la parter, se află trapeza mănăstirii, acoperită cu o boltă sferică. Trapeza e frumos decorată și zugrăvită în frescă. În spate se văd portretele murale ale ctitorilor Constantin Brâncoveanu și Maria Doamna. Cei doi pereți din față și spate ai trapezei ar fi fost odinioară deschiși în formă de arc, ca pentru o mare poartă. La început aici se lăsase trecere din curtea mănăstirii la grădina ce se întindea în afara ei. Cele două ziduri au fost astupate de arhimandritul Ioan, primul egumen al mănăstirii. Corpul paraclisului e construit în același fel ca și biserica cea mare, cu o singură turlă împodibită cu arcaturi. Acoperișul poartă în vârf o cruce foarte bogată cu tasuri aurite și legată cu lanțuri. Clădirea de pe latura nordică, dispusă pe 2 niveluri, se compune exclusiv din chilii deschise spre curtea interioară. Incinta dependențelor mănăstirii e situată la sudul celei dintâi și e mult mai mare, incluzând câteva clădiri fără însemnătate arhitectonică. Intrarea se deschide pe sub o asemenea clădire amenajată în formă de turn în dreptul clopotniței și e legată de aceasta printr-o șosea în pantă. Incinta bolniței și a cimitirului e situată la răsăritul celor descrise mai sus și e despărțită de ele printr-un zid înalt de peste 5,5 metri. În interiorul acestei incinte se află cimitirul, biserica, bolnița, azi în ruină, și un foișor. Incinta grădinii e situată la vest față de incintele bisericii și dependențelor. În această incintă se află o construcție mare, pe trei niveluri, ridicată pe vremea lui Barbu Dimitrie Știrbei ca reședință domnească de vară, care a servit ulterior ca local spitalului județean.

Biserica mare a Mănăstirii Hurezi

Biserica cea mare a Mănăstirii Hurezi, închinată Sfinților Împărați Constantin și Elena, are o lungime de 32 de metri și o înălțime de 14 metri, fiind zidită în formă de cruce și împărțită în pridvor, pronaos, naos și Altar. La intrarea din față, pe axul longitudinal al bisericii, s-a construit mai târziu un al doilea pridvor, mai mic, pătrat, boltit și sprijinit pe 2 stâlpi mai lungi.

Pridvorul se sprijină pe 10 coloane de piatră, scurte, cu capiteluri corintice inspirate din stilul Renașterii. Stâlpii se unesc în arcade, fiind legați între ei prin coarde de lemn. Peste arcade se află o boltă compusă din 3 calote sferice. Chenarele ușilor și ferestrelor sunt artistic sculptate în piatră, cu ornamentație și stil deosebite. Ușa bisericii, de marmură albă, e încadrată, ca și pisania ce se găsește deasupra, cu un chenar frumos săpat, care înfățișează o ramură de acantus cu flori. O cornișă sculptată împodobește ușa sus, iar jos, sub pisanie, partea superioară a intrării e terminată în formă de acoladă joasă, având la colțuri două

rotocoale mari, în care s-a sculpat: în cel din dreapta vulturul cu 2 capete — stema Cantacuzinilor, în cel din stânga acvila cu crucea în plisc — stema Țării Românești. Pronaosul are formă dreptunghiulară și e mai larg decât naosul. În mijlocul lui, pe zidul ce-l desparte de naos și pe 2 stâlpi octogonali decorați cu flori orientale, se ridică turla mică (octogonală) a bisericii. În pronaos se găsesc mai multe morminte, printre care al doamnei Ancuța Brâncoveanu, al lui Ioan Arhimandritul, al Mariei, fiica lui Diicul Bengescu și soția lui Ion Băleanu, și al lui Ioan Măldărescu. Naosul impresionează prin proporția lui măreață și înaltă, cu tâmpla bogat împodobită și poleită. Deasupra lui se ridică turla cu 12 laturi, sprijinită în interior pe arce și masive de zidărie. Întregul interior al bisericii e acoperit de sus până jos cu o bogată zugrăveală realizată în tehnica bizantină a frescei în toată vitalitatea sa. Pictura interioară (a pronaosului) dezvăluie un extraordinar registru inferior dedicat în întregime imaginilor votive: Constantin Brâncoveanu cu soția și cei unsprezece copii și domnitorii valahi din vremurile mai vechi, Basarabii și Cantacuzinii. Peretele dinspre răsărit al pronaosului exterior este în întregime decorat cu o magnifică frescă a „Judecății de Apoi”.

La interiorul bisericii se mai remarcă și iconostasul din lemn de tei sculpat, suflat cu aur, o piesă extrem de valoroasă datorită faptului că s-au păstrat icoanele originale, scaunul domnesc sculpat tot în lemn, purtând stema Cantacuzinilor, strănile și un bogat policandru, toate din vremea ctitorului. Decorația exterioară a bisericii Mănăstirii Hurezi se remarcă prin chenare suprapuse, despărțite de un brâu bogat, și ferestre împodobite cu motivul funiei împletite.

Biserica Urșani, monument de arhitectură de categoria A, inclus pe Lista monumentelor istorice, actualizată (Ordinul nr. 2361 /2010); este unică prin figurile de țărani pictate pe pereții interiori ai bisericii.

Biserica cu hramul „Intrarea în Biserică a Maicii Domnului” și „Sfântul Ioan Botezătorul”, în pronaosul căreia se odihnesc rămășițele pământești ale lui |. G. Duca, a fost construită din inițiativa vel vistiernicul Ion Popescu Urșanu, vătaf de plai la Horezu, ajutat financiar de fruntașii satului Urșani, în anul 1800. Vătaful Ioan Urșanu este ctitor și la bisericuța din Vioarești și cea de la Cociobi-Slătioara. După cum arată și pisania, biserica a fost ridicată în zilele domnitorului Constantin Moruzi, cu blagoslovenia Prea Sfințitului Nectarie, Episcopul Râmnicului. La construirea edificiului și-au adus contribuția numeroși locuitori ai satului, reprezentați în amplul tablou ctitoricesc pictat pe pereții de vest, sud și nord ai pronaosului cu textele explicative aferente. Tabloul votiv cu 40 de personaje poartă

următoarea însemnare: „Aceste ce se numesc prisoase au ajutat cine cu ce au putut, mai mult cu alergătura ”.

Zugravii de la Urșani sunt Preda zugravul din Gorj, Milcu zugravul, Gheorghe ucenicul și Dinu zugrav din Dolj, pictura fiind realizată în perioada 1805-1806. Despre ctitoria țărănilor de la Urșani, academicianul Răzvan Theodorescu spunea: „Urșani — acest templu al libertății țărănești, al mândriei țărănești. Am spus întotdeauna străinilor — străinilor din specialitatea mea — care vor să înțeleagă ce este România și cum a devenit România modernă: Duceți-vă la Urșani ! Intrați în acel pronaos în care 40 de Ioni, Vasili, Grigore, Patru și alții, arătați numai cu prenumele, au luat locul voievozilor, care te-nconjoară, te-nvăluiesc parcă”.

Biserica Covrești (sat Olari, parte integrantă oraș Horezu) cu hramul „Sf. Vasile”, ctitorită în anul 1826 de către Stanciu Covrea, monument de arhitectură, inclus în Lista monumentelor istorice (Ordinul nr. 2361/2010).

De la distanță, biserica Covrești seamănă cu o casă veche din „satele de odinioară”. Este văruiată și pe ici pe colo, pe lângă temelie, răsare câte un fir de iarbă răzleață. În fața bisericii este un mic cimitir. Ceea ce atrage la această biserică este pictura exterioară, mai precis scena din dreptul ușii de acces în pridvorul bisericii. Este un tablou votiv înfățișând doi țigani ursari și un urs dresat dansând. Tabloul acesta votiv este cunoscut sub numele „Jocul ursului” și este o ciudățenie deoarece pe peretele bisericilor se găsesc, de obicei, picturi religioase. Bătrânii locului spun că pe vremuri, prin sat au trecut niște țigani căldărari veniți din Gorj care plimbau un urs și cântau și dansau. Aceștia au văzut biserica satului neacoperită și au aflat că sătenii nu aveau bani pentru acoperiș. Țiganii au donat sătenilor toți banii adunați de ci în anul acela, din plimbările și cântările lor. S-a făcut un acoperiș din cupru, care, în 1998, a fost transferat acoperind altă biserică. Biserica Covrești a fost învelită cu tablă galvanizată, care s-a distrus.

De jur-împrejurul bisericii apar reprezentați toți sfinții din calendar și voievozii. În semn de recunoștință pentru gestul făcut de țiganii ursari, sătenii au pictat acest tablou votiv, care îi reprezintă pe țigani dansând și cântând cu ursul. Scena din tabloul votiv pare aieva, personajul din mijloc, ursul, fiind nefericit și suferind. Cei doi tineri țigani ursari sunt îmbrăcați în straie populare. Din ținută lor nu lipsesc opincile cu șireturi petrecute până la genunchi, chimirele de la brâu și căciulile înalte. Aceștia poartă mustață și au sprâncene stufoase, iar culoarea pielii lor este înadins mai închisă. Au bici și tobă și îl stârnesc pe urs să danseze. Imaginea este dinamică și îi lipsesc doar sunetele făcute de grup. Pare că până și desaga tânărului țigan saltă pe ritmul muzicii. Ursul are o poziție care sugerează mișcarea.

Jocul ursarilor are o simbolistică aparte. Acesta celebrează dansul, bucuria și puterea omului de a îmblânzi animalele sălbatice.

O altă scenă dinamică se află deasupra tabloului cu jocul ursarilor. În acest tablou șapte femei saltă vesele într-o horă, în compania a trei lăutari subțirei la fel de prinși în joc. Imaginea, însă, este în stare de degradare, o bună parte din aceasta fiind ștearsă complet. Starea de degradare este vizibilă pe corpul bisericii și în cimitir. Mica bisericuță așteaptă cuminte salvarea ei și a picturilor ei de o inestimabilă valoare. Biserica Covrești este o pagină din viața satului Olari, o pagină din istoria locului și de ce nu, din istoria noastră.

Biserica „Bălănești” (sat ce aparține de orașul Horezu), cu hramul „Toți Sfinții”, este considerată ca fiind cea mai veche biserică din zona Horezu. A fost construită pe vremea lui Matei Basarab de către Mitropolitul Țării Românești, Ștefan și pictată în 1658 când este sfințită de către ctitor, pe vremea domnitorului Mihnea al III-lea. Este renumită pentru pictura unicat în Europa, ce reprezintă „Femeia cu coasa”.

Obiectivul aflat pe lista monumentelor istorice, biserica este ctitoria marelui cărturar, mitropolitul Ștefan, originar din această localitate vâlceană. Mitropolitul Ștefan, care a fost „copist” în mănăstirea Bistrița, călugărit la Tismana, hirotonit ieromonah, apoi ales egumen și mitropolit al Țării Românești, în două rânduri (mai 1648 — iulie 1653) și (1655 — 1668), este cel care ridică și Schitul Grămești din satul Pietreni — Costești (Vâlcea), o altă capodoperă arhitectonică de patrimoniu cultural național. Personalitate culturală de mare valoare, înaltul ierarh vâlcean a tipărit în vremea păstoriei sale „Îndreptarea legii”, „Pogribania preoților mireni și a diaconilor”, „Mistirio” sau „Sacrament”, „Târnosniai”, „Triod” și un „Liturghier” slavo — greco - roman, cu miniaturi, în manuscris. A adormit întru Domnul la 25 aprilie 1668, fiind îngropat în catedrala din Târgoviște. În satul Bălănești se află biserica parohială cu hramul Toți Sfinții, considerată cea mai veche din localitate. Deoarece lipsește pisania originală, data exactă a sfințirii bisericii nu este cunoscută cu certitudine. După tradiția locală, construcția ar fi fost începută în 1642 de Ștefan, viitorul mitropolit al Țării Românești, când a devenit egumen la mănăstirea Tismana. Virgil Drăghiceanu încadrează construirea bisericii între anii 1658 — 1659, dar spune că s-a ridicat cu „16 ani înainte de ridicarea Grămeștilor” (corect 6 ani). Donat o încadrează tot în această perioadă, a domniei lui Mihnea al III - lea (martie 1658 – noiembrie 1659). Paul de Alep, care l-a însoțit pe patriarhul Macarie al Antiohiei în călătoria sa în Țara Românească, ne lasă o informație interesantă despre ctitoria lui Ștefan, pe care o vizitează la 9 iulie 1657, în timpul domniei lui Constantin Șerban: „[...] în drumul nostru am trecut printr — un sat numit Râmești, locul de

naștere a lui Ștefan, mitropolitul „Țării Românești, care clădește aici o biserică de piatră“. Patriarhul Macarie și fiul său au oficiat o liturghie în biserica de lemn, alături de ctitoria mitropolitul Ștefan. De la Râmești, călătorii străini și-au continuat călătoria spre Mănăstirea Polovragi, Crasna și apoi Tismana. De aici deducem că la această dată ctitoria Înalț Preasfințitului Ștefan era în construcție, dar că pictura și sfințirea s-a făcut la 8 noiembrie 1658, așa cum spune și Popescu — Cilieni, după vizita arhierilor sirieni, în primul an de domnie a lui Mihnea al III — lea (Mihail Radu). Între timp, când anume nu se știe, foarte probabil în timpul domniilor fanariote, biserica a fost părăsită și lăsată ruinării, când cresc mesteceni în ea, iar la anul 1859, i s-au făcut reparații capitale. Este repictată și i se face tâmpla din zid de către boierii Stănică Bălănescu, Niță Prodescu și alții, cum se arată în pisania de deasupra ușilor împărătești de la altar: „Această Sfântă și Dumnezeiască biserică cu hramul Duminica Tuturor Sfinților s-au fondat în zilele Domnului Matei Basarab, cu stăruința arhierelui Ștefan, în anul 7006 de la zidirea lumii și făcându-se pictura a doua oară, din nou cu cheltuiala domnilor boieri Stănică Bălănescu, Boier Niță Prodescu, Ipitropul satului, Niță Covrea din Tg.. Horezu și obștea satului în anul 1859. Iar în anul 1931 s-au reparat această sf. Biserică cu ajutorul tuturor enoriașilor“. Pisania de la altar cuprinde următorul text: „Cu ajutorul lui Dumnezeu și al tuturor sfinților s-au zidit această tâmplă precum se vede și s-au zugrăvit cu cheltuiala și stăruința de dumnealor boieri: Stănică Bălănescu, Boier Niță Prodescu, Epitropul Cășii Răposatului Niță Covrea ot Târgul Horezului, fiindcă așa au lăsat la moarte să se facă. Această Sf. Biserică s-au isprăvit la anul 1859 iunie 5. Marin Zugravul, Niță Calfă“. Biserica are un plan trilobat, cu abside poligonale și cu turlă pătrată deasupra pronaosului, stil arhitectonic specific bisericilor oltene. Este o construcție monumentală cu ziduri groase, făcute din piatră de sigă, cărămidă și var cald, așezată fiind pe război de stejar ce se află la adâncime fapt care îi dă stabilitate. Zidită în formă de cruce greacă, ea are absidele pentagonale și altarul eptagonal; naosul este despartit de pronaos printr-un perete străbătut de o ușă cu două ferestre laterale; boltirile făcute prin calote sprijinite pe pandantivi, pe semicalotele absidei. Cele două încăperi sunt acoperite cu câte o calotă sferică ce se sprijină pe masiva zidărie. Se caracterizează prin clara compoziție arhitectonică și, deopotrivă, prin abundența decorativă constant din reliefuri cu profiluri arhitectonice și vrejuri vegetale stucate, poleite și parțial policromate, specifice epocii lui Matei Basarab, ca și cele de la Clocociov, paraclisul bolniței de la Bistrița, sau Schitul Crasna - Gorj. În exterior, un brâu încinge lăcașul în zona mediană. Dacă registrul inferior este neted, nedecorat, cel aflat deasupra brâului are o suită de arcaturi subliniate de ciubuce. Răsuflători de mic diametru străpung fațadele din dreptul pronaosului și altarului. În urmă cu un deceniu, biserica a primit

pe fațada de vest adaosul unei construcții adăpost din lemn, folosită de credincioși la sărbătorile hramului, după ce la 1859, vechea tâmplă din lemn, unde sunt reprezentați în pictură mitropolitul Ștefan și Mihnea al III — lea voievod, a fost fixată pe un suport de zidărie. A mai fost reparată de enoriași în anul 1931, când a fost legată în fier, și a fost înzestrată cu un splendid jeț arhieresc, un frumos iconostas și admirabile strane pentru cântăreți și credincioși, toate sculptate în lemn de stejar masiv, de sculptorul Ion Dumitrescu din Horezu. Din mobilierul inițial se păstrează icoana de lemn a hramului datată la 1658 — 1659 domnului Serban Cantacuzino, de mitropolitul Teodosie. Deosebit de interesantă este catapeteasma bisericii care prezintă influențe baroce. La poalele crucifixului, într-un medalion este reprezentat mitropolitul Ștefan îmbrăcat în veșmântul de ceremonie, cu mitra pe cap și textul „Ștefan mitropolit”, în stânga lui se află domnitorul Mihnea al III - lea, cu textul „Io Mihail Voivod” amândoi în poziția de rugăciune, cu privirile spre Maica Domnului cu Pruncul. După unele opinii, catapeteasma de la Bălănești s-ar fi inspirat după cea de la biserica Sf. Dumitru a Mănăstirii Cașim în care sunt reprezentați în aceeași poziție, mitropolitul Ștefan și voievodul Matei Basarab. Pictura originală de secol al XVI — lea a fost descoperită în anul 2004, odată cu refacerea tencuielii exterioare. Ceea ce o deosebește de toate celelalte biserici din zonă este reprezentarea Morții de pe peretele de sud, dinspre cimitir, și nu într-o manieră stilizată, încărcată de simboluri sau sugestii care de care mai interpretabile, ci umanizată până în cele mai mici amănunte. Moartea, așa cum e ea pictată pe bisericuța de la Bălănești este întruchipată, dacă putem spune așa, după chipul și asemănarea unei femei subțiri ca un fir de iarbă, cu o figură schimonosită, vorbind despre durere, chinuri și remușcări, ducând în spate coasa, iar de jur împrejur având împrăștiate tot felul de unelte, de la drugi de fier, cuie, ciocane până la furci și sape, toate unelte aducătoare de bunăstare, de viață deci, dar și de moarte. Acest simbol pictat are menirea să le amintească oamenilor că sunt muritori și că, în consecință, întreruperea trecerii prin viață poate interveni oricând și din orice, de aici și acele unelte, specifice universului rural, care pot pune punct oricând vieții. În pronaos este un mormânt despre care se spune că ar fi fost pregătit să adăpostească rămășițele pământești ale arhierelui Ștefan. Textul de pe piatra tombală s-a șters.

În curtea bisericii, pe partea de nord, se află o cruce de piatră (peste 20 m înălțime) din anul 1787, având următorul text cu alfabet chirilic: „Cu vriaria Tatălui și cu a Fiului și cu a Duhului Sfântu, aminu. În hramu mai mariloru Voivozi Mihailu și Gavrilu și Sfinții Impărați Costandinu și Elena, pomenește, Doamne: Costandinu, Stana, Stanciu, Mariia, Stanca, Mihăilu, Stanciu, Măriia, Nicola, Badia, Mihăilă, Opria. Mariia, Dumitra, Anghelu, Iilnca,

Floria, Floria, Dumitru, Dobra. Costandinu, Ionu, Barbu, Ancuța, Costandinu, Pătru, Eva, Dumitra, Ioana. Danilu mona[hu], Gheorghe, Stana, Pătru, Stana, Badia [...]. Pe latura din stânga este scris: „Radu, Mihăilă, Nedialia, Ion, Nicolae, Filipu; 7296 [1787] noiembrie 3. Gheorghe cruceri”.

Biserica „Dumineca Tuturor Sfinților”

La nord de centrul orașului Horezu pe cursul apei Luncăveciorul dar mai la sud de satul Urșani, se află satul Bârzoteni, veche așezare de moșneni pomenit în documentul lui Radu Mihnea din 20 noiembrie 1611 și despre care alte documente mai vechi spun că acolo a fost moșia lui Popa Stepcea, pe care Mihai Viteazu i-a luat-o dându-i în schimb satul Romani. Locuitorii acestui sat, moșneni de la început și până în prezent s-au ocupat și se ocupă cu creșterea vitelor și pomicultura. Din documente se poate vedea că în acest sat la răsărit, cam la jumătatea distanței dintre el și satul Olari, a fost construită prima biserică, în formă de corabie, cu hramul Sfinții Îngeri de către boierii Simion și Radu Grecu Otășeanu, probabil din Oteșani, la anul 1821, dar care a fost zugrăvită mult mai târziu de către urmașii lor în zilelele domnitorului Alexandru Ioan Cuza și sfințită și dată cultului de către episcopul Calinic al Râmnicului la 30 mai 1861. Cum terenul unde este construită biserică este slab, vremea a făcut să fie amenințată cu degradarea, lucru ce a determinat pe enoriași să-i facă reparații, să o lege în fier și să o acopere cu tablă în anul 1965-1966. În momentul de față se prezintă bine, este deschisă cultului și deservește 90 de familii din satul Bârzoteni. Redăm mai jos pisania bisericii, scrisă deasupra ușilor la intrare: „Cu ajutorul lui Dumnezeu și al Sfinților Voievozi s-au zidit din temelie de nou această Sf. Biserică, în zilelele preînălțatului nostru domn Grigore Ghica — voievod, cu blagoslovenia prea Sfinției Sale părintele nostru Kir Neofit, de dumnealor și anume; Simion Sin Mihai Vameșu, Ion Nicolae, Ciontea Vameșu, Radu Grecu și Matei Brat ot Oteșeanu, Constantin Anițescu, Mihăilă Sin Nicolae Covrea la leatul 1821, s-au zidit, iar acum s-au învrednici! fii dumnealor și s-au înfrumusețat cu zugrăvitul însă și cu ziditul turlei, precum se vede în zilelele prea înălțatului nostru domn Alex. I. Cuza, cu blagoslovenia Prea Sfinției sale părintelui nostru al Râmnicului Calinic; Ion și Nicolae Ciontea Brat; Popa Stanciu, fiul lui Simion și Mihai, Niță Prodescu, ipitropul casei lu Niță Covrea, cu zece galbeni ce au dat prin popa Stanciu Dumitru sin Radu Cocăzanu, Măldărescu, Constantin sin Ion sin Gheorghe Găvan, Gheorghe Ciontea și Simion Brat. Tot prin stăruința lui Nicolae Ciontea, s-au isprăvit cu zugrăvit dinceput până în sfârșit. S-au isprăvit la anul 1861 mai. Marin zugravu, Florea zugravu, Ghiță calfă”.

Biserica Horezu este așezată în centrul orașului și are hramul „Intrarea Maicii Domnului în Biserică” și reprezintă o urmă a tradiției orașului-târg din nordul Olteniei. A fost

construită între anii 1800-1804 de către Ioan Ursanu, vătaful de plai din acel timp și este monument istoric.

Biserica „Intrarea în Biserică a Maicii Domnului” și „Sfântul Ioan Botezătorul” din Horezu, mai cunoscută ca Biserica din Târg, este un monument de arhitectură de la începutul secolului al XIX-lea Cod LMI: VL-II-m-B-09786. Biserica a fost construită între 1800-1804 (după alte surse, la 21 noiembrie 1802, după altele între 1800-1807), fiind ctitorită de către vel vistiernicul Ion Urșanu, vătaf de plai în zona Horezu, Constantin Covrea și jupâneasa Stan(c)a. Pictura murală, ce se păstrează și astăzi, atât la interior, cât și la exterior, a fost realizată în 1807 de zugravii Dinu și Manole din Craiova calfe fiind Stanciu din Craiova, Dumitrașco și Dumitru, iar ucenici, Ion, Preda din Cioroi și Ionică din Craiova. În 1840, Biserica din Târg avea o zestre ce consta în vase de cositor, o cruce de argint, o pereche paftale de argint, cinci perechi odăjdii (cf DEX: veșminte purtate de preoți în timpul ofierii slujbei religioase sau în împrejurări solemne), două cădelnițe de alamă, zece candelile de cositor. În 1946, odată cu darea în folosință a unei noi biserici în Horezu, cu hramul „Nașterea Maicii Domnului”, vechea Biserică din Târg a fost dată uitării și lăsată în paragină. Aici se mai slujea doar o dată pe an, la 21 noiembrie, în ziua hramului „Intrarea în Biserică a Maicii Domnului”, al doilea hram nemaifiind sărbătorit. În 1992, Biserica din Târg a redevenit biserică parohială, în acea perioadă având loc lucrări de reparare a acoperișului și restaurare a picturii (1995-1996). Vel vistiernicul Ion Urșanu (Ion Popescu Urșanu sau Ioan Popescu, zis Urșanu) a fost unul dintre cei mai cunoscuți vătafi de plai (cf DEX: șef al plăieșilor care păzeau un plai sau o trecătoare) din zona Horezu, în special datorită faptului că a ctitorit multe biserici în zonă (în Slătioara, la Vioarești și Cociobi, în Urșani-Horezu, în Recea). Constantin Covrea aparținea unei familii de boiernași, ulterior ajunși țărani de rând. Biserica de zid „Intrarea în Biserică a Maicii Domnului” și „Sfântul Ioan Botezătorul” este împărțită în pridvor (cu arcade sprijinite pe 4 coloane de piatră), pronaos, naos și altar, fiind pictată atât la interior, cât și la exterior. Pictura exterioară se află într-o stare avansată de deteriorare. Pisania originală a bisericii, scrisă în piatră în alfabet chirilic, s-a păstrat până în ziua de astăzi. Deși extrem de greu de citit, ea a fost descifrată și transmisă de T. G. Bulat prin articolul Inscricții din bisericile Olteniei, apărut în Arhivele Olteniei în 1923: „Această sfântă și dumnezeiască beserică este din temeli zidită și înfrumusaciată cu toată celtueala i ostentiala dumialui jupană Ionie Ursanu carele și vataf(ă) să află plaiului Hurezului și a Dumnealui jupan Costandin(ă) Kovria i jupania sa Stana și întru aceasa și iau ... aduceri în beserică și întru pocfala sfântului Ioan(u) Botezătoru aceste 2 sfinte praznice să le savarsească ca dumnealor cata să să

pomenească cei vii acei răposați în veci și cu tot niamu Dumniilor. Și sau zidit această sfântă beserică în zilele mării sale Costandin(ă) Moruz Vodă cu blagoslovenia parintelui eposcopului Nectarie; la ani 1500 început și s-au mai îndemnat de au mai ajutorat și alti titori cu bani. Și cu Dumnezău pomenirea, vii Ion Mihăilă Nediala, Costandin, Dumitru Nicolae erei, George ... leat 1804". Tot din lucrarea lui T. G. Bulat redăm câteva inscripții de pe ușile de la intrare și de pe pictura interioară. Ușile de la intrare sunt artistic lucrate în lemn, cu însemnarea „Matei Ungureanu 1807” și vultur cu crucea în cioc. Pe cea din stânga cum privești: „Ion(u) Vataf Costa(n)din Co(vrea)". În interiorul bisericii, la dreapta intrării, sunt zugrăviți Jupân Costandin Kovrea, și lângă el „Jupan Stana”. La stânga: „Ioan vel vstr. vataful plaiului Hurezului”; lângă el „maica sa Nedelea”. Pe peretele de sud: „Jup. Stanciu san ego Jupa Maria, Jupan Ioan San Zafir Măldărescu, Jupana Stanca”. Pe icoane apar inscripțiile „Marin zugravu 1858”, „anul 1858 Martie 20”, „Această iconă e zugrăvită de domnu lancu Dumitriu, hot Târgu Hurezu la anul 1858 Mai 31 Marin zugravu”, „1850 Octombrie 7 Ioan zoğraf Coltescu”. Pe o cruce lucrată admirabil în filigram: „Ioanike Arhimandrit anu 1848”. La intrare, înăuntru „Întărește Doamne Biserica ... zugravi fiind Manolea i Dinu ot Craiova calafe fiind Stanciu ot Craiova, Dumitrașco i Dumitru leat 1807”. În curtea bisericii se află o cruce de piatră din 1807, înscrisă la rândul ei pe Lista Monumentelor Istorice cu codul VL-IV-m-B-10032.2

Biserica Ceaușu cu hramul „Sfinții Arhangheli Mihail și Gavril” a fost construită între anii 1821-1861. Ctitorii sunt boier Simion și Radu Grecu Otășeanu. Biserica este situată în cartierul Bârzoteni, str. 9 Mai 1877, nr. 20, Horezu.

Biserica Horezu cu hramul „Nașterea Maicii Domnului” a fost construită în 1946 de preotul Mateescu Brutus împreună cu locuitorii.

Biserica Tănășești (sat ce aparține de orașul Horezu) cu hramul „Sfinții Împărați Constantin și Elena”, este cea mai nouă biserică din zonă și a fost construită între anii 1997-2000 de locuitorii satului Tănășești, ajutați de fiul satului ing. Dutulescu Constantin, sponsorul principal al lucrărilor.

Mănăstirea Bistrița (9 km) cu hramul „Adormirea Maicii Domnului” este așezată la poalele munților Căpățâanii, la intrarea în defileul Bistriței. Ctitorită în secolul al XV-lea de către frații Craiovești și restaurată în 1683 de Constantin Brâncoveanu, deține moaștele Sf. Grigorie Decapolitul. Este distrusă de domnitorul Mihnea cel Rău, dar ctitorii săi o refac în 1519. Este avariata de cutremurul din 1838. Domnitorii Gheorghe Bibescu și apoi Barbu Știrbei construiesc aici un palat voievodal ca reședință de vară, iar în mijlocul curții înalță între 1846- 1850 o biserică domnească tip catedrală. Pictura monumentală din interior poartă

semnătura lui Gheorghe Tătărescu. Tot aici a fost un important centru tipografic, care în 1508 a tipărit „Jiturghierul lui Macarie”. La Mănăstirea Bistrița a existat o binecunoscută școală de grămătică, copişti și miniaturişti, iar cronicarul Mihail Moxa va scrie prima istorie universală intitulată „Da-începutul lumii deîntâi până la 1489”. Istoricul Grigore Tocilescu cercetează aici și depune la arhivele statului din București 120 manuscrise slavone, grecești și românești, precum și 267 cărți slavone, grecești, slavo-română și românești. În timpul războiului de independență (1677- 1878), mănăstirea a servit ca spital pentru prizonierii turci și pentru răniții români, iar apoi corpul de clădiri a fost destinat unei școli de ofițeri și subofițeri unde se vor forma printre alții generalii Dragalina, David Praporgescu, Eremia Grigorescu, eminenți conducători de oști în primul război mondial

Mănăstirea Surpatele (20 km), cu hramul „Sf. Treime” a fost ctitorită de feciorii lui Popa Frâncu, la începutul secolului al XVI-lea. Aici găsim o frescă originală rămasă intactă până în ziua de azi. Se leagă de Mănăstirea dintr-un lemn prin intermediul unei cărări, printr-o livadă de pruni.

Mănăstirea dintr-un lemn (21 km), cu hramul „Nașterea Maicii Domnului” a fost ctitorită de Constantin Brâncoveanu în sec al XVIII-lea. Legenda spune că această biserică a fost construită dintr-un singur trunchi de stejar bătrân. În spatele Mănăstirii încă se mai află câțiva stejari seculari. Mănăstirea deține o icoană făcătoare de minuni a Maicii Domnului.

Mănăstirea Jgheaburile (21 km), cu hramul „Nașterea Maicii Domnului” a fost ctitorită în secolul al XIV-lea de către Radu Negru și reconstruită în secolul XVII de către Matei Basarab Răsare într-o vale adâncă și îngustă, mărginită de râpi înalte și repezi, împădurite și alunecoase. Izvorul de ape sulfuroase întâlnite aici este considerat ca fiind „Izvorul Tămăduirii”, motiv de pelerinaj în această zonă.

Mănăstirea Polovragi (25 km), cu hramul „Adormirea Maicii Domnului” este ctitorită în secolul al XVIII-lea de logofătul Danciu Pârâianu.

Mănăstirea Govora (27 km) este retrasă privirii și așezată între dealuri. Existența sa este socotită din secolul al XIV-lea - al XV-lea de pe vremea lui Vlad Dracul, complexul actual cuprinzând chiliile dinspre est, nord și vest, turnul clopotniței și biserica. În interiorul bisericii se află o prețioasă pictură executată de iscusiții meșteri ai epocii.

Schitul Pătrunsa (20 km) a fost construit de către episcopul Climent în secolul XVIII.

Conform legendei, mănăstirea a fost ridicată în amintirea evenimentului din 1685, când, în urma invaziei turcilor, printre cei care se retrăgeau în munți se afla și mama sa Paraschiva, care, la rădăcina unui paltin, i-a dat naștere ctitorului acestui schit. Pe o frumoasă potecă de

munte, se poate ajunge la Schitul Pahomie din secolul XV și descoperit după 130 de ani de părintele Veniamin.

Centrul istoric al Orașului Horezu, un ansamblu de construcții cu o vechime este de peste un secol care au format centru „Târgului Horezu”, are valoare istorică și arhitecturală deosebită, fiind inclus în Lista monumentelor istorice (Ordinul nr. 2361 / 2010).

Ceramica de Horezu a fost inclusă în Patrimoniul cultural imaterial UNESCO, în anul 2012. Centrul de ceramică Olari — Strada Olari - este cel mai important centru de ceramică smălțuită din România; cromatica pieselor de ceramică este caracterizată de folosirea unui număr redus de culori (în principal brun — fondul vaselor, verde, albastru, alb și cărămiziu), dar care dau farmec compoziției, prin ornamentație și strălucirea acestora de sub stratul de smalt; la atelierele meșterilor olari se pot vizita colecțiile proprii ale acestora, se pot urmări demonstrații pe renumita roată a olarului și în plus, există posibilitatea de a cumpăra variate obiecte de ceramică;

Centrul de ceramică Horezu - înființat și finanțat prin programul european IDEALIS, un atelier unde se confecționează ceramică populară tradițională și unde turiștii pot încerca să lucreze pe roată sau să picteze obiecte de ceramică;

Galeria de Artă Populară Contemporană de la Casa de cultură „Constantin Brâncoveanu” - o expoziție etnografică permanentă, cu accent olărit, un reper istoric al acestui meștesug, care prezintă, după aproape patru decenii de existență, câteva mii de exponate unice, preponderent ceramică, din cele mai reprezentative centre de olărit din România; mai sunt prezentate obiecte de artă meșteșugărească — prelucrarea artistică a lemnului, costum popular oltenesc;

Atelierele de țesături și pictură la Mănăstirea Hurezi sunt mai puțin cunoscute decât Mănăstirea Hurezi, dar aici sunt executate manual prin vechi tehnici: țesături, covoare și picturi religioase de o mare valoare.

Complexul Muzeal Măldărești este situat la 3 km de Horezu și reunește culele Greceanu, Duca precum și casa memorială I.Gh. Duca, care combină elementele arhitecturii românești cu elemente țărănești din zonă și particularități de fortificații.

Cula Greceanu este monument de arhitectură populară din secolul al XVI-lea. Inițial, Nan Paharnicul a construit un turn de apărare, după care nepotul său Tudor Maldar a adăugat, spre sfârșitul secolului al XVIII-lea restul construcției. La etajul casei sunt expuse portretele membrilor familiei Măldărescu pictate de Olga Greceanu. Printre alte obiecte de valoare prezente aici se găsesc cusături și țesături manual, mobilier tradițional și costume de port tradițional specific.

Cula Duca, realizată la începutul secolului al XIX-lea de către urmașii familiei Măldărescu a fost cumpărată în 1910 de către I. Gh. Duca. În prezent funcționează ca muzeu istoric și etnografic. În interior se găsesc obiecte de arta medievală, ornamente populare, sobe bătrânești cu olane, mobilier tradițional, cusături, țesături și port popular specific.

Casa memorială I. Gh. Duca a fost ridicată în 1912 de către omul politic I. Gh. Duca, fost prim-ministru al țării, asasinat de legionari în 1934. Casa funcționează în prezent ca muzeu, iar interiorul este decorat cu o gamă variată de tablouri și fotografii originale, mobilier tradițional și alte obiecte pline de istorie și legende.

Turismul etnografic

Horezu este o zonă în care tradițiile au supraviețuit în ciuda ascensiunii globalizării față de identitatea națională/locală. Forme autentice și spectaculoase ale culturii românești continuă să se manifeste în aceste locuri la fel ca în urmă cu zeci de ani. Din punct de vedere etnofolcloric, Horezu face parte din cele 7 arii etnofolclorice ale județului Vâlcea. Împărțirea a fost realizată în anul 1974 de Centrul Județean al Creației Populare Vâlcea.

Evoluția culturii tradiționale în localitatea Horezu și în zona pe care o reprezintă cunoaște deopotrivă îmbinarea constantelor structurale care vin din istorie, dar și mutații determinate de manifestările care definesc un patrimoniu viu, dinamic, în care modelele tradiționale se actualizează în ipostaze concrete. Principalii piloni care definesc cultura tradițională sunt: arhitectura, arta lemnului, ceramica, țesăturile și portul popular, folclorul.

Arhitectura tradițională horezeană se încadrează în arhitectura specifică spațiului vâlcean, fără a evidenția elemente deosebite de originalitate. Aceasta cuprinde case țărănești, curți și conace boierești, edificii mănăstirești, iar ca element de particularizare amintim foișorul care permite intervenția originală a unor meșteri.

Arta lemnului, în Horezu, este bine reprezentată, satele Romanii de Sus și Urșani fiind recunoscute ca importante spații de creație artistică - tradițională în județul Vâlcea. Meșterii populari horezeni produc obiecte diverse, de la piese de mobilier la unelte de muncă, obiecte de uz casnic și gospodăresc și realizări care întregesc într-un mod original arhitectura tradițională locală, dacă luăm în analiză stâlpii de lemn cu frumoase modele sculptate, întâlniți la casele din zonă. Dintre acestea, atrag atenția în mod deosebit obiectele de mobilier frumos decorate cu sculpturi originale. Acest meșteșug tradițional s-a afirmat și un adevărat artist al genului, este vorba despre Jean Dumitrescu. Un obiect mobilier interesant, cu o puternică valoare tradițională, care face trimiteri la momente deosebite din viața cotidiană a satului

românesc, este celebra ladă de zestre. Piese de acest gen realizate de meșterii din Romanii de Sus se remarcă prin ornamentele diverse, geometrice și vegetale, care le sporesc atractivitatea.

O atracție aparte, din ansamblul realizărilor meșteșugărești tradiționale prin prelucrarea lemnului, o reprezintă fluierile. Obicei și meșteșug nelipsit în zonele cu specific păstoresc, confecționarea fluierelor a devenit o activitate întâlnită și în Horezu, în special în satul Urșani, unde s-au remarcat meșterii Constantin Antonie și Nicolae Bem.

Țesutul, meșteșug apreciat drept necesitate a satului românesc în toate perioadele istorice, ajunge la noi dimensiuni în zona horezeană odată cu ctitoria brâncovenească de la Romani. Acest meșteșug evidențiază tot mai puternic valențe artistice. Celebrele scoarțe țesute la Horezu, cu motive vegetale, zoomorfe și antropomorfe, au atras atenția iubitorilor de frumos, de tradiție populară și specialiștilor în domeniu. Din secolul al XIX-lea, scoarțele înfrumusețează interioarele caselor țărănești.

Domeniul care identifică cel mai bine zona Horezu este cel al ceramicii. Împreună cu Mănăstirea Horezu și cu locuitorii, ceramica formează cartea de vizită a localității. Faima de care se bucură ceramica de Horezu în primele decenii ale sec. al XXI-lea este o realitate ridicată la acest nivel de oamenii locului, de trecerea timpului și de conjunctura care a făcut-o din ce în ce mai cunoscută. Încă din sec. XVIII — XIX, satul Olari s-a impus ca centru ceramic important în Oltenia. Autorii unor lucrări de specialitate, ca de exemplu Corina Mihăescu, care îl citează pe Barbu Slătineanu, consideră că olarii de la Horezu și-au dezvoltat activitatea fiind impulsionați de vasele aduse din orient de Constantin Brâncoveanu la reședința domnească de la Horezu. Ridicarea Mănăstirii Horezu a determinat dezvoltarea artei olăritului pentru a răspunde mai bine nevoilor curții și boierilor din împrejurimi.

Se consideră că întregul stil brâncovenesc în care a fost construită mănăstirea i-a influențat pe olari. Pe măsura trecerii timpului, Horezu a devenit unul dintre cele mai importante centre de ceramică din România, faima lui depășind astăzi granițele țării.

Drumul pe care îl urmează prelucrarea lutului, de la meșteșug la artă, este complex și doar cei care sunt implicați cu adevărat în transformarea lui îi cunosc exact adevărata dimensiune. Lutul folosit de olarii din Horezu este luat din dealul Ulmetului și odată adus în curtea olarilor parcurge mai multe etape: dospirea, tăierea în bucăți mari sub formă de turte, călcarea, frământarea, malaxarea, formarea gogoloațelor (bulgărilor de pământ) în funcție de mărimea obiectelor care vor rezulta, prelucrarea la roata olarului și transformarea în obiectul dorit, zvântatul sau zbicitul, răzuitul, găuritul și iscălitul, decorarea, uscarea, arderea, smălțuirea.

Aspectul cromatic este un criteriu important în funcție de care ceramica de Horezu își definește personalitatea și unicitatea în contextul ceramicii smălțuite vâlcene. Culorile cele mai des folosite sunt albul, brunul, verdele, roșu cărămiziu și uneori albastrul și galbenul. Valoarea cromaticii decorului este strâns legată de cromatică fondului.

Din mâinile meșterilor olari rezultă vase de diferite forme și dimensiuni: taiere, străchini, ulcioare, farfurii, căni, cești, vase. Motivele centrale tradiționale pictate pe ceramica de la Horezu sunt cocoșul, steaua, soarele, spirala, spicul grâului, pomul vieții, pești, hora cu figuri umane. La acestea se adaugă frunze, copaci, vreji, boboci de floare, frunza de stejar, ghinda și o întreaga lume vegetală care ocupă un rol secundar, fiind așezate, în general, pe margini. Din punct de vedere semantic, ornamentele reprezintă un sistem de semne grafice care corespund anumitor sensuri sau semnificații. Pornind din credințe străvechi, ornamentele își pierd adesea sensul original, rămânând să înfățișeze și să înfrumusețeze vasele. În viziunea ceramiștilor soarele înseamnă viață și bucurie, pomul vieții înseamnă perpetuare, regenerare, Horezu vieții sau tinerețe fără bătrânețe și viață fără de moarte, șarpele este simbolul fertilității, peștele este simbolul creștinismului, al liniștii și împăcării, legătura cu Iisus Hristos. Elementul central cocoșul este considerat un orologiu natural care vestește destrămarea întunericului iar cântecul cocoșului anunță Horezu soarelui și a luminii asupra nopții și întunericului. Aceasta este considerat simbolul reînvierii și al nemuririi sufletului. Punctele, liniile, cercurile, spiralele, pătratele, virgulele sunt doar simple “prepoziții” geometrice care fac trecerea între motivele principale și cele secundare.

Meșteșugul olăritului a fost ridicat la rang de artă, grație numeroșilor olari care, aplecați deasupra roții, au scos din mâinile lor adevărate minuni admirate an de an sau în fiecare zi cu ocazia Târgului ceramicii populare românești “Cocoșul de Horezu” și în propriile ateliere completate cu expoziții personale. Olăritul, ca ocupație principală sau secundară, este practicat în familii celebre precum Vicșoreanu, Bâscu, Mischiu, Paloși, Pietraru, Giubega, Frigură, Iorga, Popa, Țambrea, Mischiu, Ștefănescu ș.a. Cel mai important aspect al acestor familii este acela că au învățat, în general, meșteșugul prin transmiterea din generație în generație, iar astăzi olăritul reprezintă o importantă sursă de venit pentru cea mai mare parte a lor. Este de remarcat faptul că urmașii acestor familii practică acest meșteșug cu pasiune și multă dăruire. Așa este cazul familiei Dumitru și Ioana Mischiu ai căror copii, Mihaela și Nicoleta au întemeiat renumite familii de olari: Mihaela și Ionică Paloși, Nicoleta și Laurențiu Pietraru. Ioana Mischiu este fiica lui Victor Gheorghită, olar din Slătioara, iar Dumitru Mischiu este fiul olarului cu același nume din Horezu. Victor și Eufrosina Vicșoreanu,

renumita familie de olari, proveneau din familii de olari precum Gheorghe Viçoareanu și Gheorghe Giubega. Ion Viçoareanu a dus renumele ceramicii de Horezu dincolo de granițele țării, în Franța. Maria Frigură, fiica lui Victor Viçoareanu, este căsătorită cu Ion Frigură fiu de olari. Copii lor, Ionel, Viorel și Florin se ocupă tot cu prelucrarea lutului. Și exemplele pot continua constituind un caz fericit pentru comunitatea horezeană. Olarii de la Horezu sunt cunoscuți în întreaga țară și peste hotare.

Ca o concluzie, putem enunța faptul că patrimoniul cultural mobil și imobil din zona etnofolclorică Horezu reflectă o cultură populară puternică ce îmbină elementele caracteristice ale:

- civilizației lutului — olăritul, cu reprezentanți de marcă ai ceramicii românești, păstrători ai tradiției meșteșugului împins dincolo de granița dintre funcționalitate și artă,
- civilizația lemnului — cu cioplitori din tată-n fiu, care scot la iveală forme și motive tradiționale atât în arhitectura locală cât și în mobilierul casnic, ustensilele gospodărești, unelte tradiționale
- civilizația pastorală — crescătorii tradiționali de oi și vaci care continuă să-și ducă turmele pe pășunile alpine ale Munților Căpățâanii.

Galeria de Artă Populară Contemporană Horezu, cu o suprafață de 370 mp, cu un amplasament accesibil și o amenajare constructivă adecvată constituie o adevărată oglindă a acestor elemente de patrimoniu.

Nu trebuie neglijate folclorul muzical și coregrafic care sunt „vedetele” evenimentelor și festivalurilor locale (Târgul Tradițional „Izvorul Tămăduirii” de la poalele Mănăstirii Hurezi, Festivalul Iernii „Colindul Sfânt și Bun” și „Zilele orașului”), dar și șezătorilor sătești din perioada toamnă-iarnă și sunt prezente permanent în viața comunității din Horezu. Grupul folcloric „BRADULEȚUL” reunește tinerii pasionați și talentați din zonă și prezintă cu succes, de peste 30 de ani, folclorul din Nordul Olteniei în cadrul unor evenimente culturale majore, atât naționale cât și internaționale, activitatea lor fiind încununată de numeroase premii și trofee obținute la manifestări culturale de prestigiu.

Meșteșuguri tradiționale

Zona depresionară Horezu este un adevărat leagăn al culturii populare românești, unde, de-a lungul timpului, talentul, frumusețea spirituală și hărnicia localnicilor au dat naștere la numeroase obiceiuri, tradiții și meșteșuguri care dăinuie și astăzi. Dintre cele mai cunoscute meșteșuguri care au adus faima acestui ținut se numără modelarea și decorarea vaselor din lut, țesăturile, broderiile, cusăturile, prelucrarea artistică a lemnului, etc. Talentul și sensibilitatea

țăranului român, ilustrate în costumul popular, în modelele din scoarțe, în ornamentele din lemn sau din ceramică, în aspectul cromatic, în armonia, echilibrul și înțelepciunea concepției despre viață, cosmos și divinitate, toate acestea, asimilate artei brâncovenești în ansamblu, contribuie la definirea unui stil exprimat și în arhitectură, pictură, sculptură în lemn și în piatră. De o luxuriantă bogăție, decorul floral și geometric, cu ecouri în ornamentica bizantină, se îmbogățește cu motive orientalo-musulmane și chiar persane, în difuzarea cărora ceramica și manuscrisele joacă un rol precumpănitor. Perioada brâncovenească stabilizează aceste motive, îmbogățindu-le cu elemente din arta populară sau cu stilizări directe ale naturii.

Privind o colecție de ceramică de Horezu, vom constata că există aproape toate motivele autohtone care apar și în dantelăria pietrei, în afară de acantul specific peisajului mediteranean: vrejul, lăleaua, bujorul, zambila, vița de vie, știuletele de porumb. Când privește motivele avimorfe și zoomorfe, olarul le-a adaptat și pe acestea, «sculptând» în lut «realitatea» din ogradă sau din jurul său: cocoșul, pupăza, cucul, peștele, șarpele etc.

Capul de înger înaripat, frecvent în sculptura brâncovenească în piatră, apare atât de clar și frumos imaginat și cu mare gingășie reprezentat pe obiectele de ceramică realizate de anumiți olari din Horezu. La fel și figura umană, în cele mai expresive ipostaze cu puțință: femeie rugându-se la troiță sau oameni în horă.

Dacă elementele și motivele decorative au, în general, valoare universală, putând fi atribuite oricărei arii etnografice, compozițiile, ca limbaj decorativ specific, definesc aria etnografică sau stilul etnic al anumitor creații.

Dintre motivele ornamentale inspirate din realitate amintim: flori, frunze, copaci, animale, păsări, oameni. Acestea alcătuiesc, prin îmbinări uneori surprinzătoare, compoziții care narează anumite fapte sau întâmplări. Simetria impune ordine și echilibru între părți și constituie o structură omogenă și armonioasă.

Din punct de vedere cultural, caracterul acestei zone este unul istoric, monahal, orientat către activități de artizanat specific românesc, precum olăritul, țesăturile executate manual, pictură religioasă etc. Școala de pictură de la Horezu a polarizat la un moment dat toate forțele creatoare locale, dând naștere unui curent și unei comunități artistice în cadrul căreia s-a cristalizat stilul brâncovenesc.

Ceramica de Horezu - patrimoniu cultural imaterial UNESCO

Olăritul este o ocupație veche ce se practică încă din vremuri străvechi, mărturie stând frumoasele vase de ceramică din epoca neolitică, epocă în care pe teritoriul României s-a dezvoltat o civilizație remarcabilă. A afirma că, la Horezu, în județul Vâlcea, se produce una

din cele mai interesante și mai rafinate ceramici românești, nu mai reprezintă de mult timp o noutate. Este un adevăr care, din fericire, a devenit în tot mai mare măsură valabil, nu doar pentru specialiștii și colecționarii din țară și chiar din afara hotarelor ei, ci și pentru un public, la rândul său tot mai divers, atât din punct de vedere geografic, cât și intelectual. Cine își imaginează că vasele de la Horezu sunt făcute cu ușurință, din pământ sau pastă argiloasă luate din curte și modelate la roată, rămâne cu mult în afara adevărului. Drumul este, în realitate, lung și anevoios. Olarii scot lutul din locuri speciale, îl aduc în gospodărie și îl frământă cu mâinile, picioarele, sau cu un ciocan mare de lemn, amestecându-l cu apă. Pasta astfel obținută se curăță de impurități, se face bulgări și apoi se lucrează la roată. Roata reprezintă instrumentul de lucru esențial prin care bulgarele de pământ este transformat într-un mod miraculos și fascinant într-o formă- obiect, de către olarul care știe s-o desăvârșească prin numai câteva mișcări. Ea e formată din două discuri, unul mai mic sus și unul mai mare în partea de jos, acestea fiind unite printr-un ax vertical. Pe discul de sus se pune bulgărele de pământ, iar discul de jos este mișcat de olar, acesta imprimându-i cu piciorul o mișcare circulară destul de rapidă.

Astfel, roata se învârtește, obținându-se forme circulare cu contur regulat. Formarea vasului necesită o tehnică deosebită și o viteză de lucru mare, pentru că, pasta nu trebuie să se usuce (uncori forma vasului se realizează chiar în 40-50 de secunde). După modelare, vasele se lasă la zvântat câteva zile, la umbră. După aceea, cu mijloace specifice, olarul începe să dea altă față obiectului, prin câteva procedee de înfrumusețare: angobarea, stropirea, zgârierea sau incizarea, găurirea și tăierea cu tiparul, decuparea, ștampilarea sau decorația picturală. Pictarea ceramicii reprezintă una dintre cele mai vechi forme de expresie artistică, cu ajutorul căreia se înfăptuiește comunicarea între civilizații. Culorile de pe ceramica de Horezu sunt expresive; ele creează armonii deosebite, alcătuiesc, prin pictare, câmpuri decorative ori delimitează, prin tonuri intermediare, contururi sau spații de demarcație între motivele principale și cele secundare. Numărul culorilor este redus, dar concepția decorativă și arta olarului de a le îmbina fac să i se dezvăluie calitatea vie și naturală a fiecăreia. Mărturiile olarilor privind procurarea și prepararea culorilor permit observația conform căreia, culorile de aici, ca și cele din pictura preistorică, sunt obținute din argile colorate de oxizi de fier sau de magneziu. Anumite argile naturale sau calcinate, diluate cu apă, devin angobe colorate în tonuri de ocru, roșu, brun.

Decorarea vaselor cu cornul este etapa care cere cea mai mare iscusință în mânuirea instrumentelor de lucru, simț al proporțiilor în conturarea modelelor și sensibilitate artistică pentru obținerea unui efect final în care îngemănarea desen-culoare să fie perfectă. Munca

artistică la oale reclamă, de obicei, contribuție feminină, deși, de-a lungul timpului, nu puține au fost cazurile în care bărbații s-au întrecut pe ei înșiși la pictat. Coarnele de vită, instrumente folosite la pictare ca recipiente din care se scurge culoarea pe obiecte, sunt prevăzute la capăt cu un orificiu unde se fixează o pană de găscă, al cărei scop este obținerea unor contururi fine, precum și diminuarea fluxului culorii care trebuie să se aștearnă în linii și puncte subțiri și uniforme. Jirăvitul este un procedeu decorativ pe cât de simplu ca realizare, pe atât de fastuos ca aspect. El constă în tragerea culorii proaspăt așezate pe vas cu ajutorul cornului, prin deplasarea direcției modelului inițial cu un instrument numit „gaiță”. După decorare, vasele sunt lăsate la uscat câteva zile, apoi, sunt așezate în cuptor pentru ardere. La Horezu, cuptoarele sunt clădite din cărămidă, de forma unui trunchi de con cu baza mare în Jos. Pentru ceramica de Horezu, în cea mai mare parte smălțuită, sunt necesare două arderi.

Modelele sunt delicate și totuși puternice ca simbolistică, de natură:

1. zoo și avimorfa: cocoșul, porumbelul, peștele, șarpele. Cântecele cocoșului anunță Horezu soarelui și a luminii asupra nopții și întunericului. Din aceeași categorie fac parte porumbelul și peștele, ambele simboluri ale creștinismului.

2. vegetală: ciorchini, frunze, trifoi (norocul), vrejuri, brăduți (simbolizează nemurirea) sau bobocii de trandafiri, spicul de grâu (prosperitate).

3. geometrică: Soluțiile plastice adoptate de meșterii din zona Horezu sunt bazate pe repetiție, alternanță și simetrie: cercuri, spirale, linii concentrice. Caracteristica principală a ornamenticii geometrice a Horezului o constituie îmbunătățirea elementelor simple (puncte, linii) constatându-se preferința accentuată pentru linii curbe. Elementele geometrice folosite ca motive decorative sunt: 1. puncte cu variante ce decurg din tehnica executării (picături scurse și virgule), 2. linii scurte paralele, fie drepte, fie ondulate (în acest din urmă caz apare «altița»), 3. cercuri spirale, zig-zag-uri (întrerupte sau continue), 4. semicercuri, asemănătoare unor arcade de mai mici dimensiuni, uneori așezate separat unele de altele, alteori legate, fie alături, fie suprapuse. 5. linii ondulate (așezate cel mai des pe gura vasului)

4. altele: 1. elementul tradițional brâncovenesc, spirala (care simbolizează vârtejul vieții), 2. ornamente cosmoforme (steaua și soarele), 3. elemente inspirate de natură; coada de păun, păianjenul sau pomul vieții.

Emblema centrului de ceramică de la Horezu este cocoșul, simbolul reînvierii și al nemuririi sufletului. Pe vasele de ceramică de Horezu el este reprezentat înfățișat din profil, cu capul ridicat și cu ciocul deschis (poate cântând), cu coada înfioată, ceea ce reprezintă vigilență și mândrie. Aceasta este, pe scurt, povestea fascinantă a lutului de Horezu, poveste

în care un bulgăre umil de pământ se rostogolește ca-n basme de câteva ori și se transformă într-un Făt Frumos — vas însuflețit - care cunoaște elixirul tinereții fără bătrânețe.

Țesutul și portul popular

Domeniul țesăturilor este alcătuit dintr-un mare număr de piese, dar și de cunoștințe necesare celui care se îndeletnicește cu acest meșteșug. Acest meșteșug a fost și este practicat cu precădere de către femei. Ca materie primă pentru această îndeletnicire se folosește inul și cânepa, precum și lâna. Lâna, odată tunsă de pe oi este toarsă și apoi colorată, până se ajunge la firul bun pentru lucrul în război. Torsul părului de capră (mai aspru decât cel de oaie) se face cu o roată specială. După ce materia primă este adunată, urmează prelucrarea acesteia: lâna este pusă în furcă și toarsă. Grosimea firului și gradul de răsucire este în funcție de destinație.

Firele sunt folosite fie în coloritul lor natural, fie vopsite. Pentru colorarea țesăturilor se foloseau (unele încă se mai folosesc) plante dintre care putem menționa: menta, aninul, urzica pentru culoarea neagră; cojile de zarzăr și nuc pentru maron; vinele de salcie pentru vișiniu închis; cojile de vișin și de dud pentru vernil; rădăcina de păducel pentru albastru închis; nalba pentru gri deschis; foile de ceapă pentru galben și crem; crinul pentru violet; sunătoarea pentru culoarea nisipului. Grijile femeilor au fost, de când se știe, în principal hainele și țesăturile din interiorul casei. Primele care atrag atenția dintre țesături sunt hainele. Purtate de oameni în văzul tuturor, ele atrag atenția prin măiestrie și diversitate. Fiecare zonă etnografică are un specific, piesele de port fiind mărci de recunoaștere a membrilor comunității, mijloace de apreciere a vârstei și a stării sociale.

Portul țăranesc are ca cea mai răspândită piesă, cămașa. Lungimile ei variază, uneori până ceva mai jos de brâu, alteori până la glezne. Partea de sus a cămășilor este bogat decorată, la femei această decorațiune ajungând să acopere masiv porțiunea de peste umeri. Pe cap femeile poartă basma sau maramă din fir de borangic. Acesta este unul dintre elementele legate de obiceiuri, întrucât un important moment al nunții este acoperirea capului miresei, semn că a devenit femeie. Interiorul locuințelor țărănești era cu adevărat «îmbrăcat». Țesăturile așezate în interior erau prezente atât în casele țărănești, cât și în cele boierești.

Covorul oltenesc este una dintre cele mai valoroase creații populare românești prin rafinamentul, amploarea și calitatea sintezei decorative. Originalitatea acestui gen de țesături în ierarhia valorilor artei tradiționale constă în integrarea selectivă în spațiul decorativ de motive și simboluri provenite din arta Evului Mediu autohton și oriental, structurate conform principiilor artei brâncovenești, conferindu-le astfel reprezentativitate pentru arta românească, în general.

Multe din tainele acestui meșteșug s-au pierdut; multe tradiții s-au schimbat. Toate cunoștințele legate de țesături sunt păstrate de meșteri anonimi, de fiecare țărancă ce trebuia să știe să toarcă și să țeasă înainte de a avea o familie. Și ea nu învăța din cărți, ci de la femeile din sat. Multe poate au pierdut semnificația țesăturilor, dar țărăncile vârstnice încă mai știu, spre exemplu, că anumite motive trebuie să fie pe cămașa unui ginere.

Cioplitul în lemn

Lemnul este considerat materie prima prin excelență, plin de căldură și personalitate, Preocuparea pentru prelucrarea lemnului își găsește multiple explicații, dar una dintre cele mai plauzibile constă în aceea că materialul se pretează la întrebuițări diverse, cu multă ușurință, iar decorarea propriu-zisă se realizează cu unelte simple (topor, bardă, daltă, briceag), care nu presupun tehnologii elaborate minuțios. Un alt argument îl poate constitui faptul că lemnul a fost prelucrat artistic de om înaintea lutului, constituind astfel materialul asupra căruia s-au imprimat primele însemne decorative. Tehnicile folosite pot fi crestarea, apoi incizia, pirogravarea, cojirea, încovoierea, cioplirea, încrustarea.

Crestarea este o tăiere puțin adâncă în masa lemnoasă, fiind tehnica principală ce aduce în această „civilizație a lemnului” nota superioară de realizare artistică, de înalt rafinament, situând obiectele de lemn făurite de meșterii români pe una din culmile artei tradiționale a lemnului din Europa. Cu unelte simple, meșterul popular a crestat bucățile de lemn de stejar, nuc, tei, salcâm, răchită din care a confecționat mobilier, unelte și ustensile de uz casnic, acoperindu-le adesea cu o rețea fină de motive decorative. Cea mai clară clasificare a creștăturii în lemn este cea a categoriilor de obiecte pe care se aplică. Primul câmp este cel al arhitecturii populare, creștăturile în lemn aplicându-se pe principalele piese constructiv-decorative ale caselor, bisericilor și diverselor acareturi. Astfel, stâlpii casei, ramele ușilor și ferestrelor sunt decorate cu măruntele creștături geometrice, completând frumusețea volumelor cioplite sau sculptate ale acestor elemente arhitectonice. Al doilea câmp de aplicare al creștăturii în lemn îl constituie mobilierul de diferite categorii. Aici, în asociere cu scrijelirea, reprezentative sunt lăzile de zestre, mesele, unele categorii de dulapuri și blidare, scaunele și băncile. Mobilierul caselor arhaice era foarte simplu, fiind perfect adaptat funcțiilor sale. Principalele motive decorative tradiționale sunt linia dreaptă, punctele, spirala, dinții, rozeta, crucea, bradul. Piesele de căpătâi ale mobilierului din interiorul țărănesc erau patul, masa, scaunele, lavițele, blidarul, colțarul, polițele, lada de zestre. Al treilea câmp de aplicare a creștăturii în lemn este cel al uneltelor legate de diferitele îndeletniciri tradiționale românești. Dintre acestea menționăm: cozile de coasă, cozile de linguri, greblele pentru fân

ș.a. Apoi, frumoase creștături regăsim pe uneltele folosite la țesut: furcile de tors, fusele, precum și pe părți ale stativelor (războaiele de țesut). Între ustensilele casnice, alături de tot felul de mici recipiente pentru sare, mirodenii, făină sau cutii, un loc aparte îl au lingurile ale căror cozi sunt „îmbrăcate” în această haină minunată a creștăturilor.

Ușor de prelucrat, prin însăși structura sa naturală, consistentă și relativ ușoară totodată, lemnul posedă excelente virtuți plastice, cu subtile și profunde variații cromatice. Lemnul, prin calitățile menționate, prin omniprezența și accesibilitatea sa generală, a fost și continuă să fie folosit, pe scară foarte largă, atât în creația cultă, cât și în cea populară, ultima fiind incomparabil mai veche decât prima și, firește, mult mai răspândită. Prelucrarea lemnului este unul dintre cele mai importante domenii ale artei populare, a cărei excepțională dezvoltare se explică desigur și prin abundența „codrilor o dată de nepătruns” care acopereau acest teritoriu.

Poate că nicăieri ca în acest domeniu nu s-a manifestat mai amplu spiritul creator al țăranilor. Condițiile istorice, legătura profundă a poporului român cu pădurea („codrul îi frate cu românul!”) explică dezvoltarea remarcabilă a acestui meșteșug, încât se poate vorbi de o adevărată „civilizație a lemnului” românească.

Experiența îndelungată în arta lemnului a învățat meșterii întrebuințarea adecvată a fiecărei esențe lemnoase:

1. Bradul și stejarul — la construcții;
2. Fagul — pentru lăzi de zestre;
3. Cornul și alunul — pentru bâte ciobănești și codiriști de bici;
4. Frasinul — pentru cadre de uși și ferestre;
5. Paltinul și teiul — pentru furci de tors, linguri, ploști și casete.

Sub raport ornamental, obiectele de lemn încearcă să suplinească, prin mijloace de expresie proprii, lipsa culorii, urmărindu-se îndeobște evidențierea însușirilor naturale ale esenței lemnoase. Din punct de vedere morfologic, pot fi deosebite mai multe categorii de elemente, motive și compoziții ornamentale: antropomorfe, geometrice, zoomorfe, fitomorfe, cosmice, liber desenate sau mixte. Ca motive antropomorfe s-a identificat reprezentarea realistă a două motive: mâna în varianta pumn și capul de om, motive desprinse din partea superioară a bâtelor ciobănești.

Compoziția antropomorfă realizată prin incizie este foarte des întâlnită și, de obicei, expune ciobanul cu oile în diferite ipostaze. Ca motive geometrice se pot distinge zimții, spirala și cercul incizat sau decupat prin care se face trecerea spre cosmomorf, realizându-se decorații de mare vechime ca roza vânturilor, sau motivul solar în toate variantele lui. Se întâlnesc, de asemenea, pătratul, romb, arcul de cerc și funia sau torsada prin care se

realizează zoomorul „ascuns” în motivele șarpe sau dinte de lup, iar dintre ornamentele vegetale, de obicei reprezentate în manieră naturistă și uneori stilizat, amintim crenguța de brad, frunza, conul, floarea.

Unul din obiectele cele mai comune și mai variat ornamentate este lingura, indispensabilă oricărei gospodării țărănești; confecționarea unora depășește sfera meșteșugului de lingurar, întrucât ornamentarea lor dovedește talent artistic deosebit.

Până la un punct, repertoriul decorativ al sculpturii românești în lemn este comun atât obiectelor de interes laic, cât și celor destinate bisericii. Astfel, străvechea rozetă solară, cu diversele ei variante, ca și stilizările geometrice, alcătuite din linii frânte și curbe, ingenios combinate în succesiuni romboidale și circulare, se regăsesc deopotrivă în creștăturile lăzilor de zestre și ale jilțurilor domnești, în câmpurile decorative ale stranelor și ușilor bisericesti sau crucilor, dovadă a circulației tehnicilor și motivelor decorative în toate domeniile vieții sociale din trecut.

Aceste forme, generale sau particulare, sunt folosite atât de meșterii populari din zona Horezului cât și din alte zone ale României chiar și în ziua de astăzi.

Ei vor lăsa moștenirea strămoșească celor mai tineri, care vor găsi poate bucuria unei arte care înseamnă atât continuitate cât și evoluție.

Pictura icoanelor pe sticlă

Pictura icoanelor pe sticlă este, împreună cu cea murală, o ramură importantă a picturii populare. Zugrăvirea icoanelor se făcea pe lemn, pânză, metal sau pe sticlă, în scopul împodobirii caselor țărănești. Se spune că icoana pe sticlă se lucrează după un model (izvod, izvor). De aici poate și motivul pentru care pe icoanele de sticlă nu se semnează în general, pentru că nu sunt originale. Pictura pe sticlă este o îndeletnicire destul de târzie, comparativ cu icoanele zugrăvite pe lemn și pânză. În casele țărănești, icoanele pe sticlă erau așezate alături de ștergare, cuiere cu blide, ulcioare etc., obiecte decorative ce se armonizau, dând interiorului o unitate compozițională.

Meșteșugul împletitului

Împletitul fibrelor vegetale, prezent în majoritatea zonelor țării, a atins, adesea, un înalt nivel artistic. În zonele unde materia primă există din abundență — papură, nuiele de alun sau de răchită, paie de grâu, de secară și de ovăz, foi sau pănuși de porumb — împletitul fibrelor vegetale devine meșteșug specializat. Din neolitic și până către mijlocul veacului al XX-lea sau confecționat numeroase și diverse obiecte utilizându-se acest meșteșug. Obiectele confecționate din nuiele sau în combinație cu alte materiale (mai ales cu papură) erau, cel mai

adesea, în strânsă legătură cu ocupațiile curente ale locuitorilor (agricultura, pescuitul, vânătoarea, culesul din natură ș.a.): grape, coșuri de tot felul (mai mari, pentru cărat pește și pentru culesul și transportul strugurilor, mai mici, pentru zmeură sau afine, mai înalte, purtate pe spate pentru greutăți, mai lunguiețe, de genul papornițelor, sau chiar rotunde, de dus mâncare la câmp), lese și garduri pentru prins pește sau pentru stâne, curse de animale, coșuri pentru căruțe etc. De asemenea, împletiturile din nuiele se regăsesc și în interiorul caselor românești ca mobilier: lese care serveau ca platformă de pat, leagăne de copii, pentru agățat de grindă sau de purtat pe spate, lingurare ș.a. Artă împletiturilor, una dintre cele mai vechi privind lucrurile la scara istorică a îndeletnicirilor omenești, precedând atât arta țesutului, cât și pe cea a ceramicii, după cum par a dovedi unele deducții ale arheologilor, este strălucit reprezentată în toate provinciile istorice românești. Ea a fost de altfel și prima tehnică pentru construirea locuințelor, fiind până azi prezentă în multe zone etnografice sub forma pereților împlețiți din nuiele groase. În zona Horezu se lucrează împletituri din alun, datorită faptului că, acesta, crește din abundență în flora spontană locală. Se produc coșuri de forme și dimensiuni diferite în funcție de destinația acestora. Produsele împletite din fibre vegetale păstrează fie autenticitatea pieselor de artă populară, fie valoarea execuției manuale a acestor obiecte utile și decorative în același timp, atât de apreciate în ambientul modern. În ultimele decenii acest meșteșug se dezvoltă și se extinde, lărgindu-și permanent gama produselor de la cele mai variate obiecte utilitare la produse decorative, piese de mobilier și pentru decorație de interior.

Ca atare, considerăm că împletiturile tradiționale sunt un izvor nesecat de inspirație pentru creatorii populari contemporani, asigurând, ca și alte domenii ale artei populare, o bază fecundă viitoarelor direcții din arta decorativă modernă.

Capitolul 8 Instituții locale, servicii publice, societatea civilă

8.1 Guvernanță și administrație publică

Structurile funcționale din cadrul Primăriei Horezu sunt următoarele:

1. Primar
2. Viceprimar
3. Secretar
4. Cabinetul Primarului
5. Compartiment Audit
6. Casa De Cultură

7. Biblioteca
8. Centrul Național De Informare Turistică
9. S.P.C.L.E.P.
10. Serviciul Voluntar Pentru Situații De Urgență
11. Arhitect Șef
12. Compartiment Urbanism și Amenajarea Teritoriului
13. Birou Management De Proiect și Turism
14. Serviciul De Asistență Socială
15. Serviciul Impozite, Taxe Locale, Financiar, Contabilitate, Buget, Administrativ, Administrarea și Gestionarea Patrimoniului, Arhivă
16. Compartimentul Autorizare-Monitorizare, Control Transport Public Local și Transport Local
17. Birou Poliție Locală
18. Birou Agricultură, Registrul Agricol, Spații Verzi, Pășuni,
19. Compartiment Relații Cu Publicul, Comunicare
20. Compartiment Tehnologia Informației
21. Compartiment Executare Silită
22. Compartiment Energetic
23. Compartiment Juridic, Administrație Publică, Resurse Umane, Salarizare
24. Compartiment Achiziții Publice
25. Compartiment Întreținere Drumuri
26. Compartiment Cabinet Școlar
27. Compartiment Cămin-Creșă
28. Asistenți Personali
29. Compartiment Centrul De Zi Pentru Copii
30. Aparatul Permanent Al Consiliului Local
31. Compartiment Mediator Sanitar

8.2 Portofoliul de proiecte implementate / în curs de implementare pentru perioada 2014-2021

În perioada 2014 – 2021 au fost implementate sau sunt în curs de implementare numeroase proiecte, ca de exemplu următoarele:

Tabelul nr. 27 Proiecte impementate în perioada 2014-2021

Nr. crt	Denumirea obiectivului de investiții	Sursa de finanțare	Valoare (lei)	Termen începere	Termen de finalizare estimat	Stadiu fizic	Impact preconizat
1.	Acordarea finanțării nerambursabile de către Autoritatea Contractantă, pentru Sub-măsura 19.4 Sprijin pentru cheltuieli de funcționare și animare” respectiv: -funcționarea grupului de Acțiune locală; -activități de animare ale grupului de acțiune locală selectat.	P N D R 2014-2020 -Axa LEADER	1.793.978,63 Cheltuieli de funcționare si animare respectiv 7.175.928 fonduri alocate pentru finanțare proiecte - implementare e SDL	18.11.2016	31.12.2023	În implementare 80%	Dezvoltare locala sustenabilă Orașul Horezu este partener în cadrul Asociației Grupul de Acțiune Locală Microregiunea Horezu -
2.	Creșterea nivelului de operaționalitate si specializare a Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență din cadrul Primăriei Horezu în vederea asigurării unui nivel de trai superior si creșterea gradului de siguranță a cetățenilor orașului și satelor aparținătoare	P N D R 2014-2020 -Axa LEADER	2.105.066,53	04.02.2019	04.02.2022	În implementare 30%	Creșterea nivelului de operaționalitate și specializare a Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență
3.	Înființarea centrului de dezvoltare a activităților sociale și socio-medice în satul Romanii de Sus, cătunul Săliște, orașul Horezu, județul Vâlcea	P N D R 2014-2020 -Axa LEADER	538.788,14	09.04.2021 9	09.04.-2022	În implementare 99%	Protecție socială-Dezvoltare locală sustenabilă
4.	Construire adăpost pentru câini fără stăpân în orașul Horezu, județul Vâlcea	P N D R 2014-2020 -Axa LEADER	1.046.159,06	05.02.2021	30.12.2023	În implementare 30%	În implementare

5.	Înființarea parcului de agrement și recreere „Constantin Brâncoveanu” în orașul Horezu, județul Vâlcea	POR 2014-2020	9.453.899,17	27.06.2017	30.06.2022	În implementare 20%	Dezvoltare locală sustenabilă Creșterea numărului de turiști Protecția mediului
6.	Amenajarea zonei centrale pietonale a stațiunii turistice Horezu, județul Vâlcea, în vederea consolidării identității locale și dezvoltării turismului	POR 2014-2020	5.599.819,89	17.09.2017	30.09.2021	În implementare 70%	Dezvoltare locală sustenabilă Creșterea numărului de turiști
7.	Extinderea, dotarea și modernizarea Ambulatoriului Integrat al Spitalului Orășenesc Horezu, județul Vâlcea	POR 2014-2020	10.612.549,73	01.07.2018	31.01.2022	În implementare 95%	Diversificarea serviciilor de sănătate
8.	Reabilitare, modernizare și extindere sistem de iluminat public în orașul Horezu, județul Vâlcea	POR 2014-2020	9.471.800,95	01.02.2018	30.04.2022	În implementare 15%	Protecția mediului, servicii sustenabile
9.	„Reabilitare, modernizare și dotare Corp B, Corp C și Sala de Sport din cadrul Liceului „CONSTANTIN BRÂNCOVEANU” din orașul Horezu, Județul Vâlcea”	P.N.D.L.	7.674.427,63	20.11.2017	31.12.2023	În implementare 70%	Creșterea gradului sistemului educațional
10.	Centru cultural Olari – PROIECT TIP -	Subprogram Așezăminte culturale	4.473.611,49 valoare execuție din C.U	2018	30.03.2022	În implementare conform procedurilor CNI	Turism, promovare

						60%	
11.	Sală de sport cu tribuna – 180 locuri – PROIECT TIP -	Subprogram Săli de sport	3.548.588,00 valoare execuție din C.U	2018	01.06.2022 Este întârziat	În implementare conform procedurilor CNI 70%	Promovare a sportului
12.	Întărirea capacității Spitalului Orășenesc Horezu de gestionare a crizei sanitare COVID-19	POIM 2014-2020	3.542.479,90	01.09.2020	31.12.2022	În implementare Orașul Horezu este partener în cadrul acestui proiect 70%	Diversificarea și creșterea nivelului serviciilor de sănătate

Capitolul 9 Analiza SWOT

O planificare strategică aplicată la nivelul unei comunități locale are următoarele elemente:

- **analiză diagnostic;**
- **viziune;**
- **valori;**
- **obiective strategice;**
- **obiective specifice;**
- **plan de măsuri / acțiuni.**

Strategia de dezvoltare locală include astfel analiza potențialului local, stabilirea obiectivelor de dezvoltare, a căilor de acțiune și identificarea surselor de finanțare. Avem o mare oportunitate pe care nu o putem rata, și anume fondurile europene (bugetul multianual 2021-2027) și fondurile externe rambursabile și nerambursabile din cadrul Mecanismului de Redresare și Reziliență care facilitează consolidarea capacității orașului Horezu pentru a susține relansarea economică la nivelul orașului prin derularea de investiții cu impact major asupra dezvoltării durabile a comunității locale.

Pandemia Covid-19 a produs „răni” adânci economiei atât de la nivel național, cât și local. În Horezu, industrii întregi și-au oprit motoarele și au plutit o perioadă de timp în

virtutea inerției. Nimeni nu a fost pregătit pentru crizele produse, mai exact socială, economică și medicală.

Pandemia a făcut să crească așteptările cetățenilor cu privire la identificarea de noi soluții la nivel local (surse financiare, crearea de noi locuri de muncă, atragerea de investiții, dezvoltarea și diversificarea serviciilor sociale etc.). Din păcate, bugetele locale nu pot susține, văduvite fiind de criza prelungită, toate nevoile și așteptările oamenilor.

O strategie de succes presupune o gândire strategică creatoare, o autoritate publică locală pliată pe managementul schimbării și o evaluare corectă, pentru a pune în balanță eficiența și eficacitatea acesteia în implementare.

Strategia de față se bazează pe date „culese” din teren și pe surse sigure de finanțare, pe proiecte durabile care să respecte cerințele Uniunii Europene și, totodată, să promoveze valorile orașului nostru. Prin această strategie, toți factorii de interes din oraș vor beneficia de acest ghid de prezentare a tuturor obiectivelor de dezvoltare, prin care se stabilesc direcțiile de dezvoltare și acțiunile concrete care se vor constitui ca viitoare proiecte ale administrației publice locale.

Studiu sociologic și analiza SWOT din perspectiva principalelor direcții de dezvoltare / atragerea de fonduri nerambursabile

Perioada de desfășurare a procesului de consultare și analiză:

1 noiembrie - 31 decembrie 2021

Pașii procesului:

Pentru a identifica și monitoriza problemele și provocările cu care se confruntă cetățenii orașului Horezu am realizat în perioada 25 noiembrie 2021 - 9 decembrie patru focus-grupuri la care au luat parte 49 de invitați alături de patru reprezentanți ai primăriei (inclusiv primarul orașului și consilieri locali) și patru experți din partea consultantului - specialiști în scriere și implementare de proiecte, dezvoltare locală și comunitară, sociologie/antropologie și geologie/geografie. Discuțiile s-au concentrat pe patru domenii cheie, după cum urmează:

Tabelul nr. 28

<i>Data</i>	<i>Domenii</i>	<i>Nr. participanți</i>
<i>25 noiembrie 2021</i>	<i>ECONOMIE (reprezentanți din domeniul afacerilor; reprezentanți ai agențiilor de turism/HoReCa; reprezentanți ai unor firme organizatoare de evenimente; reprezentanți ai Inspectoratului teritorial de muncă Vâlcea; Investitori locali; reprezentanți ai Primăriei pe domeniile discutate; reprezentanți ai Inspecției Muncii);</i>	<i>13</i>
<i>25 noiembrie 2021</i>	<i>SĂNĂTATE (reprezentanți ai Inspectoratului pentru situații de urgență);</i>	<i>10</i>

	<i>reprezentanți ai Ambulanței – orașul Horezu; reprezentanți ai asociațiilor medicilor și ai pacienților; director spital; reprezentanți ai Primăriei; asistent creșă/medic școlare; reprezentanți ai Direcției de Asistență Socială ș.a.)</i>	
9 decembrie 2021	<i>EDUCAȚIE ȘI ASISTENȚĂ SOCIALĂ (reprezentanți ai părinților/elevilor; reprezentanți ai serviciului de asistență socială și beneficiari ai acestui serviciu; directori și profesori din instituții de învățământ; preot; reprezentanți ai domeniului cultural; asistent social și medical ș.a.).</i>	16
9 decembrie 2021	<i>CULTURĂ, TURISM și SOCIETATE CIVILĂ (oameni de cultură, reprezentanți ai primăriei, lideri de opinie, reprezentați ai presei, cultelor și societății civile)</i>	10

În perioada 27 noiembrie - 19 decembrie 2021 a fost aplicat un chestionar online care a înglobat 30 de întrebări cu răspunsuri închise și deschise. La acesta au răspuns 107 persoane din Orașul Horezu. Din motive legate de pandemia Covid-19, chestionarul a fost distribuit online de primăria Orașului Horezu pe paginile sale web, de membri echipei de cercetare prin

intermediul grupurilor de pe rețelele de socializare din Horezu, dar și de către persoanele care au participat la focus-grupuri pe domeniile lor de expertiză (turism, cultură, societate civilă etc.). Întrebările deschise au ajutat la identificarea problemelor specifice cu care se confruntă cetățenii orașului și cum văd aceștia rezolvarea lor și în ce ordine.

În a doua parte a cercetării a fost realizată o analiză calitativă și cantitativă a răspunsurilor din chestionar și a focus-grupurilor, iar după corelarea acestora au fost formulate o serie de propuneri și analize pentru fiecare dimensiune explorată de chestionar.

Dintre cei 107 respondenți, 41% au fost bărbați și 59% - femei. Cei mai mulți dintre cei care au răspuns fac parte din categoria de vârstă 36-50 de ani (42,9%), apoi 51-65 de ani (29%), 18-35 de ani (23,8%) și puțin sub 4% au fost persoane cu vârsta de peste 65 de ani. Acest fenomen se poate explica și prin gradul scăzut de folosire a internetului de către persoanele în vârstă, dezinteresul pentru astfel de sondaje sau reținerea acestora când vine vorba de a-și exprima opiniile. Tocmai din acest motiv prin focus-grupuri am ales să echilibrăm situația în ceea ce privește vârsta și reprezentarea de gen.

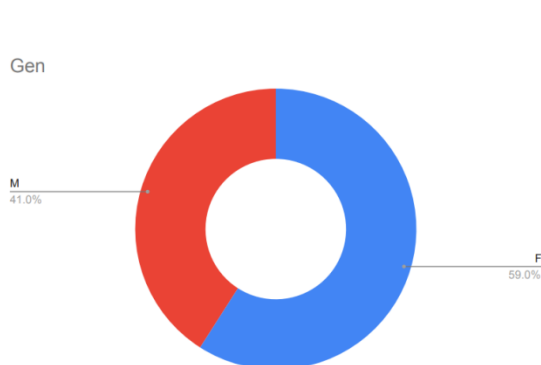


Figura nr. 7

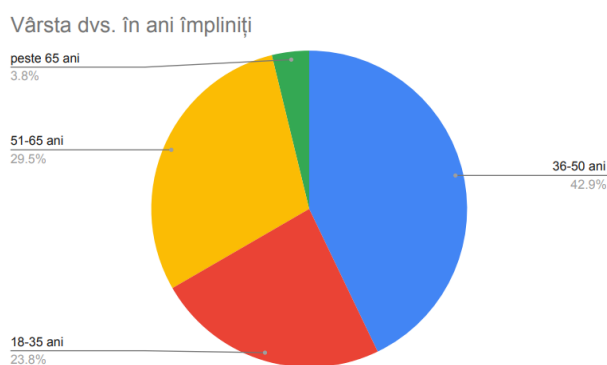


Figura nr. 8

De cât timp locuiți în orașul Horezu (numărul de ani de când v-ați stabilit domiciliul sau reședința în Orașul Horezu)

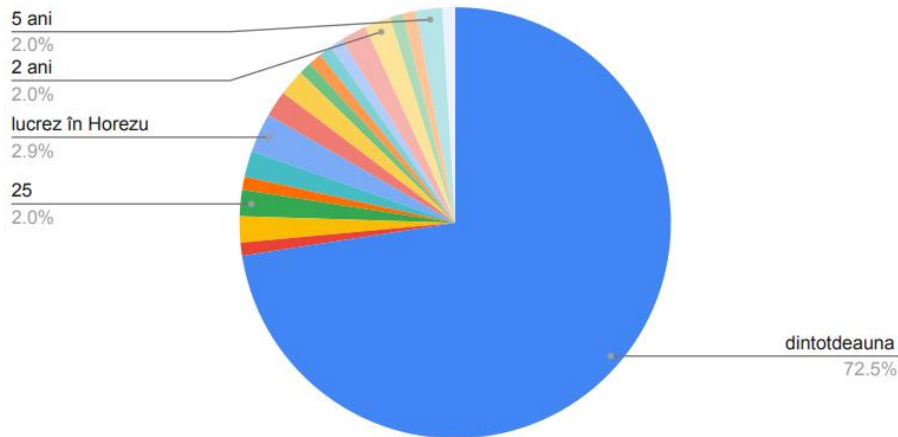


Figura nr. 9

Peste 72% dintre persoanele participante la studiu locuiesc în Horezu dintotdeauna. Restul, fie lucrează de câțiva ani în oraș și fac naveta zilnic, fie au o proprietate, fie s-au mutat de câțiva ani în Horezu, fie s-au întors din străinătate după ce au plecat în urmă cu mulți ani la muncă sau studii. Cert este că toți cei care nu s-au născut în Horezu au o legătură directă cu orașul de o perioadă cuprinsă între 2 și 30 de ani.

Ocupația principală – statut profesional

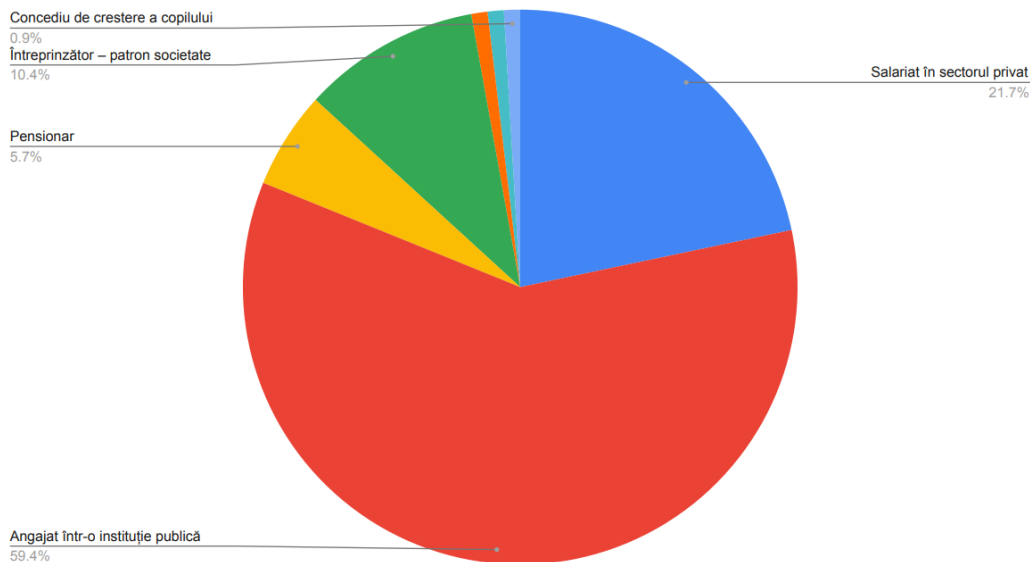


Figura nr. 10

Majoritatea subiecților care au răspuns la chestionar sunt persoane active, doar 5,7% au declarat că sunt pensionari, sub 2% șomeri sau casnice/concediu de creștere a copilului. La

acest studiu au ales să răspundă mai multe persoane angajate în sectorul public - administrație publică, școli, spitale și peste 30% persoane angajate în sectorul privat, zileri sau chiar antreprenori locali.

Care este ultima școală absolvită?

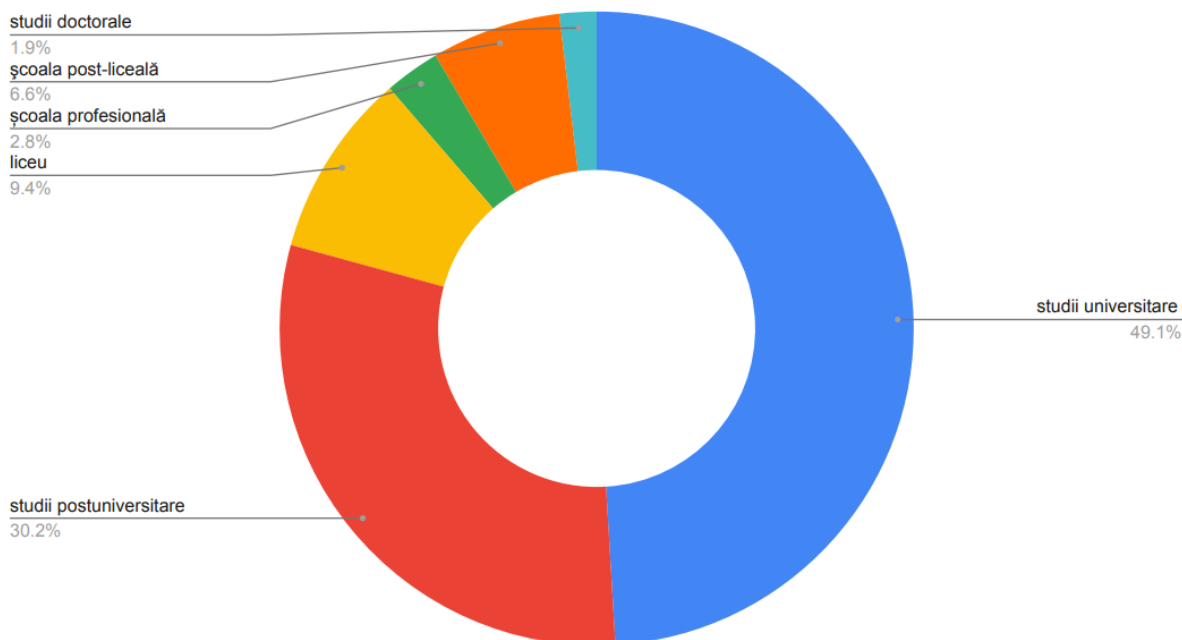


Figura nr. 11

Și în ceea ce privește nivelul de educație al respondenților este unul destul de ridicat. Majoritatea au finalizat studii superioare, postuniversitare sau chiar doctorat, în total peste 81%, date care pot fi corelate cu profesiile și mediile în care activează. Poate fi considerat un avantaj din perspectiva profunzimii răspunsurilor oferite și a analizei efectuate de către aceste persoane.

A treia parte a cercetării a constat în analiza documentelor primite de la Primăria Horezu și colectarea altor date statistice de la instituțiile centrale. În această etapă a analizei au fost „culese” date, verificate, sistematizate și grupate prin diferite tehnici statistice. S-a realizat analiza critică a rezultatelor, s-au discutat punctele critice cu beneficiarul în vederea punerii de acord cu rezultatele obținute din analiza datelor.

Pentru a avea date valide și valabile, dar și soluții fiabile și aplicabile în timp, în faza de analiză a datelor și de propunere de strategii și proiecte s-a utilizat o abordare mixtă, folosind diverse metode pentru a colecta și / sau verifica informațiile corespunzătoare.

Echipa de experți a utilizat următoarele metode și tehnici de investigare:

1. cercetarea și analiza de documente publice și documente interne puse la dispoziție de Primăria orașului Horezu;
2. realizarea a patru focus-grupuri;
3. aplicarea de chestionare și analiza datelor;
4. analiza și corelarea tuturor datelor rezultate din primii trei pași descriși mai sus.

În această etapă s-au identificat și elaborat viziunea, obiectivele strategice, obiectivele specifice și Planul de acțiuni.

Întrebările deschise de la finalul și începutul chestionarului au asigurat un grad ridicat de culegere de date calitative. Astfel, a existat o cantitate considerabilă de date pentru fundamentarea concluziilor finale.

Analiza SWOT pe domenii de interes

Fiecare comunitate este unică. Horezu este recunoscut unanim ca un oraș deosebit, nu doar în România și de români, ci și în întreaga lume de comunitatea internațională. Toți horezenii se mândresc cu moștenirea lăsată de strămoșii noștri și de valorile recunoscute în patrimoniul UNESCO: Mănăstirea Hurezi, Ceramica de Horezu, arta meșteșugului olarilor din zonă, plus un „Tezaur Uman Viu“, parte a Patrimoniului UNESCO, - îi fac mândri pe toți cei care-și trag rădăcinile din aceste locuri.

Această recunoaștere internațională vine cu o serie de avantaje, dar și cu o mare responsabilitate din partea localnicilor, a autorităților locale și chiar a turiștilor. Primind această distincție UNESCO nu atragi automat bani sau turiști, ci dimpotrivă, ai o serie de obligații de conservare, păstrare și transmitere a obiceiurilor și tradițiilor într-o formă cât mai pură. În acest sens, ele trebuie cunoscute și conservate, fapt care poate consuma timp și resurse financiare și umane mari. Este adevărat că odată cu această recunoaștere la nivel mondial, orașul Horezu a căpătat o vizibilitate mare și un potențial de dezvoltare pe care nu trebuie să-l rateze. Strategiile de dezvoltare locală și regională au obligația să țină cont de acest fapt și să construiască viitoarele politici publice și proiecte de investiții pe această fundație solidă.

Cercetarea derulată pentru redactarea acestei strategii a pornit în fiecare etapă de la câțiva piloni importanți pentru comunitatea din Horezu, și anume:

- Tradiția olăritului;
- Patrimoniul cultural și religios;

- Turismul;
- Calitatea aerului;
- Produse locale de calitate;
- Educație de calitate;
- Forță de muncă bine calificată;
- Centru medical modern.

După ce am definit principalii piloni pe care se poate construi o strategie pentru creșterea nivelului de trai al fiecărui cetățean, orice autoritate locală trebuie să inventarieze ce resurse are la dispoziție și care sunt prioritățile cele mai „arzătoare”, cum văd cetățenii rezolvarea acestora și care este starea de fapt pe teren. Problemele sunt multe, dar dacă ele nu sunt rezolvate într-o ordine prestabilită, se poate ajunge în situația în care, de fiecare dată vor fi tratate efectele și nu cauzele, adică, mai plastic, „vor fi stinse incendiile, dar nu vor fi prinși piromanii”, iar problemele vor reveni de fiecare dată când fondurile pentru „stingere” se vor termina.

Orice autoritate publică locală are în acest moment o serie de instrumente financiare prin care poate ridica nivelul de trai al cetățenilor:

- Bugetul propriu și credite - aici resursele sunt limitate, la fel și posibilitatea UAT-urilor de a se împrumuta la o dobândă bună și de a finaliza proiectele în unul sau două cicluri electorale;
- Bugetul de stat - aici apar constant apeluri de proiecte de dezvoltare locală și regională, însă ele iarăși sunt limitate, iar întârzierile din trecut fac tot mai greu găsirea unor firme dispuse să contracteze lucrări;
- Parteneriatele Public-Privat (PPP) pot fi unele dintre cele mai sigure investiții. Aici avem garanția că interesul public va fi pe primul plan, iar entitățile private vor avea tot interesul să ducă la bun sfârșit lucrarea începută și să finanțeze proiectele derulate la o calitate superioară și un preț corect;
- Investițiile private - acestea pot fi stimulate prin legislația locală și prin diverse facilități oferite celor care vor să investească, de exemplu „parcul industrial”;
- Fondurile europene nerambursabile, dar și banii veniți prin PNRR pentru următoarea perioadă. Aceste fonduri trebuie să facă diferența. Să aducă dezvoltare locală durabilă și să umple toate „lipsurile” lăsate în urmă de sursele de finanțare descrise mai sus.

La nivelul Uniunii Europene au fost asumate cinci obiective principale de politică (OP) ale Comisiei Europene pentru perioada 2021 - 2027. În ancheta sociologică realizată, cetățenii din Horezu au luat la cunoștință cu aceste cinci obiective și au avut de ales care dintre acestea se potrivesc comunității lor (întrebare cu răspuns multiplu). Mai jos sunt enunțate în ordinea preferințelor respondenților:

- O Europă mai aproape de cetățeni (dezvoltarea sustenabilă și integrată a zonelor urbane, rurale și de coastă prin inițiative locale) - 71%
- O Europă mai verde, fără emisii de carbon - 39%
- O Europă mai inteligentă (o transformare economică inovatoare și inteligentă) - 31%
- O Europă mai socială (implementarea Pilonului european al drepturilor sociale) - 26%
- O Europă mai conectată (mobilitate și conectivitate TIC regională) - 22%.

Obiectivele incluse în Acordul de parteneriat între România și UE pentru perioada 2021-2027 vor fi atinse prin implementarea următoarelor programe operaționale: Programul Operațional Creștere Inteligentă, Digitalizare și Instrumente Financiare; Programul Operațional Regional; Programul Operațional pentru Dezvoltare Durabilă; Programul Operațional pentru Transport; Programul Operațional pentru Educație și Ocupare; Programul Operațional pentru Incluziune și Demnitate Socială; Programul Operațional pentru Sănătate; Programul Operațional pentru Tranziție Justă, Programul Operațional Asistență Tehnică.

Așa cum era de așteptat, horezenii așteaptă de la Uniunea Europeană proiecte care să sprijine comunitățile locale să se dezvolte sustenabil. Ei sunt cei care știu cel mai bine de ce au nevoie și cum pot rezolva problemele din comunitate. Astfel, Europa poate fi mai aproape de oameni. A doua prioritate în preferințele horezenilor este, evident, cea legată de mediu, ecologie și spațiile verzi. De altfel, din cercetarea realizată a reieșit foarte clar că mediul este un pilon important pentru definirea orașului. Horezenii se mândresc cu un aer curat, o zonă „aproape muntoasă”, o așezare strategică a orașului și văd potențialul orașului ca fiind o alternativă la stațiunile muntoase greu accesibile pentru bucureșteni sau pentru localitățile din zonă. Avantajul este distanța mai mică și drumul mai bun. Însă, aceste resurse, la un moment dat, se pot termina sau transforma în adevărate probleme. O stațiune turistică muntoasă, fără infrastructură poate aduce mai mari prejudicii decât avantaje. Un oraș cu atâtea obiective culturale, de patrimoniu și înscrise pe lista UNESCO poate deveni doar un oraș de tranzit, unde turistul vine și vede, eventual lasă mizerie în urma sa, nu se cazează două-trei nopți, nu face cumpărături și nici nu beneficiază de serviciile ospitaliere. Pentru a atrage turiștii să stea

cât mai multe zile în oraș avem nevoie de un parteneriat puternic între mai multe sectoare - de la autorități locale, până la sectorul cultural și de evenimente, culte, sectorul HoReCa, servicii medicale de calitate (chiar și de prim ajutor / SMURD/ISU) etc. Prin această strategie putem defini oportunitățile, punctele tari și slabe, dar și amenințările pentru a putea contura viziunea noastră pe termen scurt, mediu și lung.

Starea de fapt - Mediu

Schimbările climatice reprezintă una dintre cele mai mari amenințări asupra mediului și, implicit, asupra societății în întregime (de la mediul economic la cel socio-profesional și chiar dezvoltarea localităților). Evenimentele climatice extreme, valurile de căldură, perioadele de secetă sau inundații încep să fie din ce în ce mai frecvente, chiar și în Europa. Din acest considerent, trebuie dezvoltate strategii și acțiuni de adaptare la schimbările climatice.

Atât prin rezultatele chestionarului aplicat, cât și prin analiza datelor calitative ale interviurilor de tip focus-grup, percepția oamenilor despre calitatea aerului este una foarte bună. Toate măsurătorile arată, spun ei, dar și datele statistice oferite de instituțiile de specialitate, că aerul este de o calitate superioară în localitate și că poate fi un „brand local”. Cu toate acestea, iarna situația nu stă tocmai așa din cauza poluării cu combustibil solid.

Poluarea aerului poate afecta negativ sănătatea oamenilor, mediul și clima. Acest fapt se va putea observa, în timp, prin numărul internărilor și al persoanelor care suferă de boli de plămâni. De asemenea, există și prognoza medicilor care spune că numărul persoanelor care fac dializă va crește cu 50% în următorii ani. Expunerile oamenilor la un aer poluat de lungă sau chiar scurtă durată, poate duce la înrăutățirea stării de sănătate. În același timp, poluarea aerului poate afecta, de asemenea, și întreg ecosistemul, fapt care poate duce și la pierderi în sistemul agro-zootehnic: poate afecta culturile agricole, pădurile, sănătatea insectelor, păsărilor și animalelor.

Suprafața ocupată de spațiile verzi în aglomerările urbane din județul Vâlcea

Municipii și orase	Anul						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
	Hectare						
TOTAL	348	348	411	442	442	381	493
RAMNICU VALCEA	119	119	184	200	200	128	240
DRAGASANI	63	63	63	63	63	63	63
BABENI	5	5	5	5	5	5	5
BAILE GOVORA	21	21	21	21	21	21	21
BAILE OLANESTI	63	63	63	63	63	63	63
BALCESTI	6	6	6	6	6	5	5
BERBESTI	1	1	1	16	16	16	16
BREZOI	15	15	15	15	15	15	15
CALIMANESTI	37	37	37	37	37	49	49
HOREZU	12	12	10	10	10	10	10
OCNELE MARI	6	6	6	6	6	6	6

Figura nr. 12

Sursa: „PLANUL DE MENȚINERE A CALITĂȚII AERULUI ÎN JUDEȚUL VÂLCEA PERIOADA 2020-2024”, p. 36

Un alt aspect ce ține de mediu și este foarte vizibil, aproape la fel ca cel al calității aerului, este problema legată de colectarea selectivă a deșeurilor, gestionarea și depozitarea corectă a acestora, dar și de lipsa unei stații de purificare a apei în localitate.

Cu toate acestea, cetățenii care au participat la anchetă, se arată mulțumiți de starea mediului. Doar un procent puțin peste 20% declară că starea mediului este una slabă sau foarte slabă. Majoritatea comentariilor legate de starea mediului vizează aspecte ce țin de:

- curățenia din oraș și gunoaiile aruncate pe cursuri de apă și pe pășuni;
- responsabilitatea oamenilor față de mediu;
- lipsa managementului deșeurilor;
- cenușa care se depune pe autoturisme pe timp de iarnă;
- distrugerea spațiilor verzi;
- lipsa eficientizării energetice și a proiectelor pentru energie verde;
- slaba informare/conștientizare a cetățenilor cu privire la protejarea mediului;
- ape poluate;
- distrugerea deșeurilor prin ardere de către populație;

- lipsa unor vehicule corespunzătoare/moderne de transport a deșeurilor;
- montarea mai multor recipiente de colectare a deșeurilor;
- lipsa unei stații de sortare a deșeurilor;
- amenzile prea mici și neaplicate;
- lipsa de educație a oamenilor;
- colectarea deșeurilor din zonele peri-urbane.

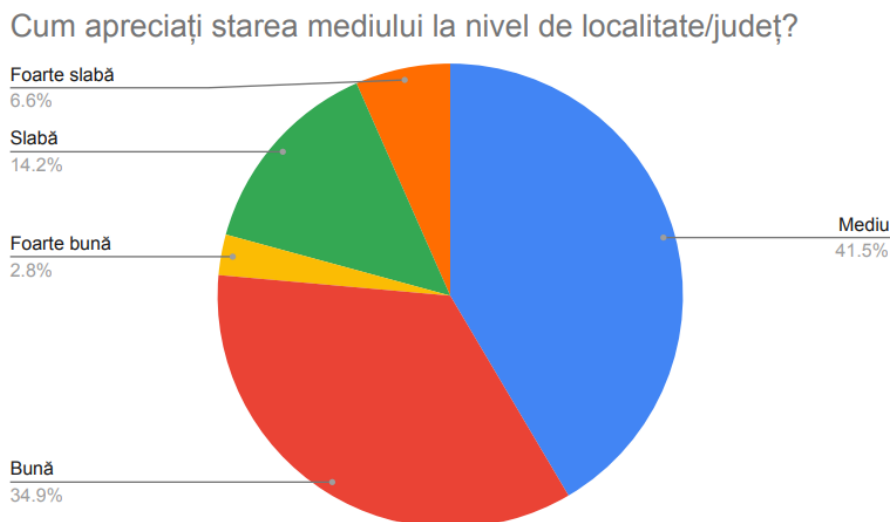


Figura nr. 13

Subiecții care au participat la acest studiu au fost rugați să enunțe principalele cauze ale degradării mediului, atât în Horezu, cât și în județ. Prin comparație, putem vedea care este percepția oamenilor legată de acest aspect și, implicit, gândi o serie de acțiuni și proiecte pentru a îmbunătăți acești indicatori.

Astfel, oamenii valorifică în termeni mai blânzi ce se întâmplă la nivel de județ, adică - mai departe de ei. Ceea ce se întâmplă în imediata lor proximitate pare să fie mai rău. Ei consideră că în Horezu cauzele legate de degradarea mediului țin de lipsa de educație, lipsa unei infrastructuri adecvate de mediu, amenzile prea mici sau neplătite, lipsa de experiență a autorităților și numărul redus de personal sau chiar instrumente IT necorelate. Dar diferența nu este prea mare. La majoritatea indicatorilor, peste 60% consideră că situația este la fel în județ ca și în propriul oraș. Un fapt interesant este că, deși la această întrebare puteau fi alese mai multe răspunsuri, nimeni nu a selectat și variabila „Corupția în sistem”. Fie nu au auzit de fapte de corupție, fie nu există sau consideră că celelalte cauze selectate sunt acoperitoare.

Care considerați că sunt principalele cauze ale degradării mediului în perioada 2016 – 2021 în localitatea dumneavoastră/ județul Vâlcea?

Tabelul nr. 28

<i>Cauze degradare mediu</i>	<i>Orașul Horezu</i>	<i>Județul Vâlcea</i>	<i>Orașul Horezu + Județul Vâlcea</i>
<i>Lipsa de educație și de informare a cetățenilor</i>	27,4%	6%	66,7%
<i>Lipsa infrastructurii de mediu</i>	28,8%	8,2%	63%
<i>Amenzi și penalități prea mici</i>	22,6%	17%	60,4%
<i>Lipsa de expertiză și profesionalism a responsabililor din domeniu</i>	28,8%	8,2%	63%
<i>Număr redus de personal și resurse în instituțiile de control</i>	29,8%	6,4%	63,8%
<i>Instituții nefuncționale (Garda de mediu, Agenția de Protecția mediului etc.)</i>	17,2%	13,8%	69%
<i>Atribuții partajate între mai multe instituții, care nu se coordonează între ele</i>	33,3%	16,7%	50%
<i>Date incomplete, necorelate, “cosmetizate” privind starea mediului</i>	22,9%	22,9%	54,3%
<i>Legislație incompletă, sau necorespunzătoare</i>	25,9%	14,8%	59,3%
<i>Corupția în sistem</i>	0%	0%	0%
<i>Instrumente IT necorelate/inexistente</i>	28,6%	0%	71,4%

Deșeurile¹ reprezintă totalitatea gunoaielor generate din gospodării, instituții, unități comerciale, unități economice (deșeuri menajere și asimilabile), deșeuri stradale colectate din spații publice, străzi, parcuri, spații verzi, precum și deșeuri din construcții și demolări.

¹ Mai multe detalii în capitolul „Managementul deșeurilor”

Gestionarea deșeurilor trebuie să se bazeze pe trei direcții principale de acțiune:

1. **Prevenirea generării deșeurilor** - prin îmbunătățirea metodelor de producție cât și de determinarea consumatorilor să își modifice obiceiurile de consum, generând astfel cantități mai reduse de deșeuri;
2. **Reciclarea și valorificarea** - un grad ridicat de recuperare a materialelor și reciclare (cei 3R - Reduce, Refolosește, Reciclează);
3. **Eliminarea finală a deșeurilor** - distrugerea deșeurilor care nu pot fi reciclate în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea umană, într-un mediu controlat și monitorizat de autorități.

În următoarele figuri putem observa care este percepția horezenilor legată de o serie de servicii oferite de autorități legate de mediu, spațiile verzi, schimbările climatice sau regenerarea resurselor urbane.

Peste 70% dintre respondenți consideră că protejarea și conservarea mediului sunt slabe sau acceptabile. Doar 26% le consideră bune și 1% foarte bune. Aici, cetățenii resimt nevoia unor intervenții ale autorităților prin proiecte concrete care să pună în valoare resursele locale și să protejeze mediul într-un mod concret și vizibil.

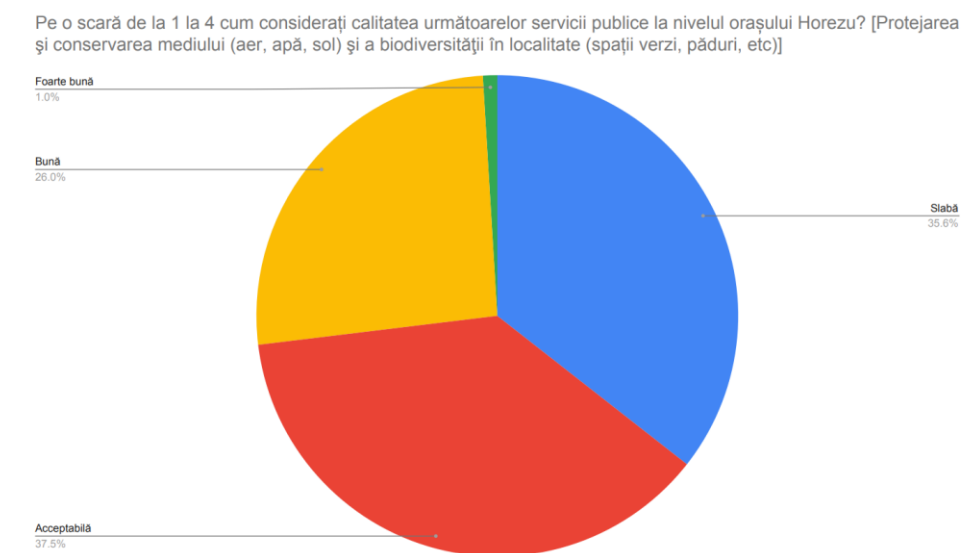


Figura nr. 14

Pe o scară de la 1 la 4 cum considerați calitatea următoarelor servicii publice la nivelul orașului Horezu?
[Reducerea vulnerabilității la riscuri și adaptarea la schimbări climatice în localitate (valuri de căldură, valuri de frig, etc)]

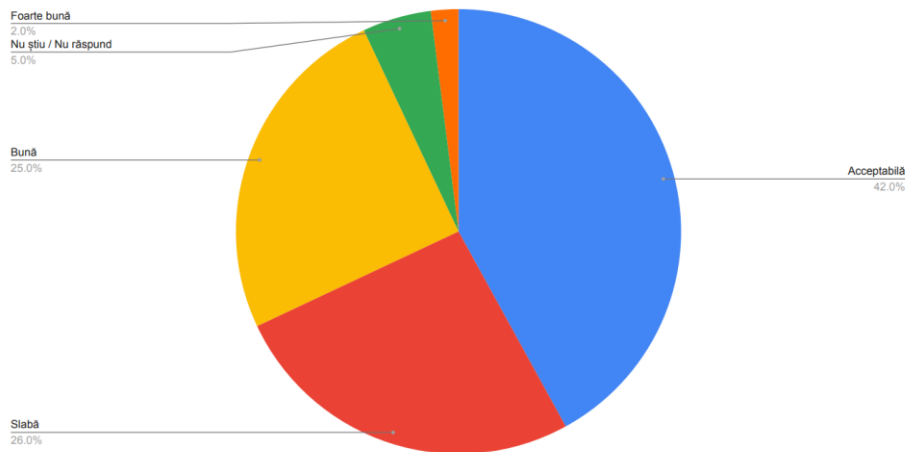


Figura nr. 15

În schimb, când vine vorba despre reducerea vulnerabilităților la riscuri și adaptarea la schimbările climatice în localitate, subiecții au o părere bună despre serviciile autorităților în proporție de 25%, foarte bună - 2% și acceptabilă - 42%. Doar un sfert dintre respondenți sunt de părere că sunt slabe.

Unul din cinci horezeni consideră că eficiența consumului de energie și promovarea resurselor regenerabile sunt slabe, tot atâția că sunt bune sau foarte bune și unul din doi spune că eficiența acestor resurse este una acceptabilă. Având în vedere scumpirile la nivel mondial și național în iarna 2020-2021 a energiei electrice și a gazului, percepțiile se vor mai schimba în timp.

Pe o scară de la 1 la 4 cum considerați calitatea următoarelor servicii publice la nivelul orașului Horezu? [Eficiența consumului de energie și promovarea utilizării resurselor regenerabile în localitate]

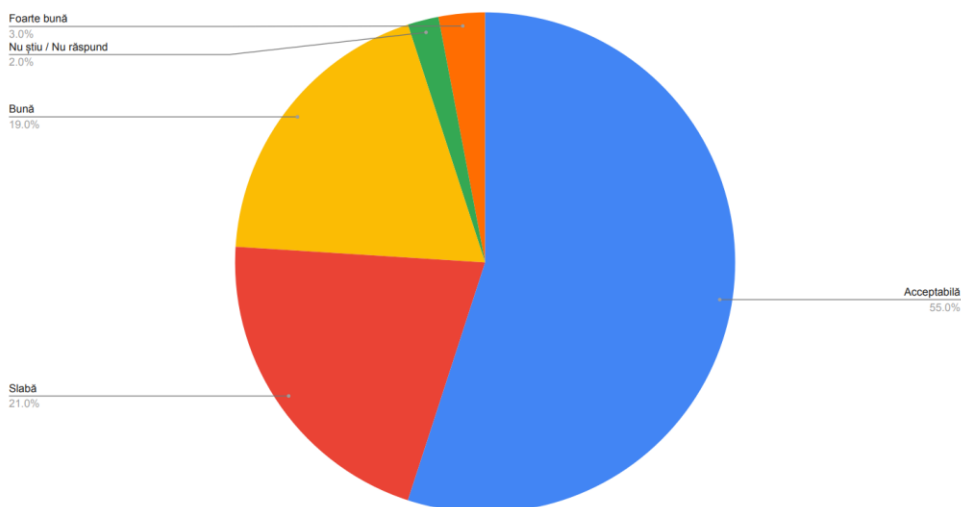


Figura nr. 16

O părere bună au cetățenii atât despre serviciile de situații de urgență, cât și despre dezvoltarea durabilă a orașului prin încercările autorităților de a conserva și termoizola clădirile, așa cum reiese din următoarele două grafice. Serviciul ISU este unul bine dotat și prezent în teren ori de câte ori este nevoie.

Pe o scară de la 1 la 4 cum considerați calitatea următoarelor servicii publice la nivelul orașului Horezu? [Situații de urgență – reacția autorităților la inundații, incendii, pandemii, etc și infrastructura dedicată]

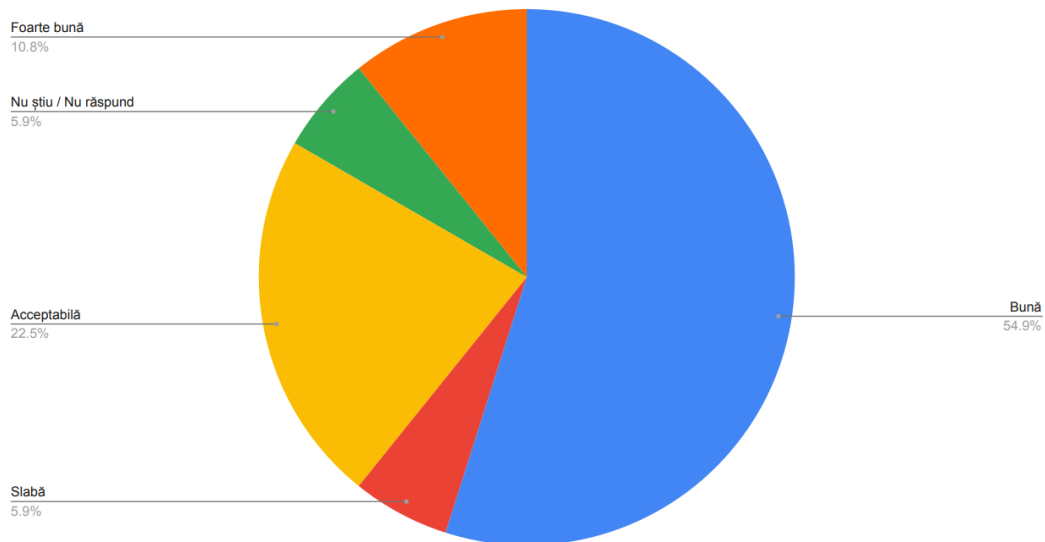


Figura nr. 17

Pe o scară de la 1 la 4 cum considerați calitatea următoarelor servicii publice la nivelul orașului Horezu? [Dezvoltarea urbană/rurală - habitatul și arhitectura urbană a localității (termoizolația clădirilor, aspectul clădirilor, rezistența clădirilor, etc)]

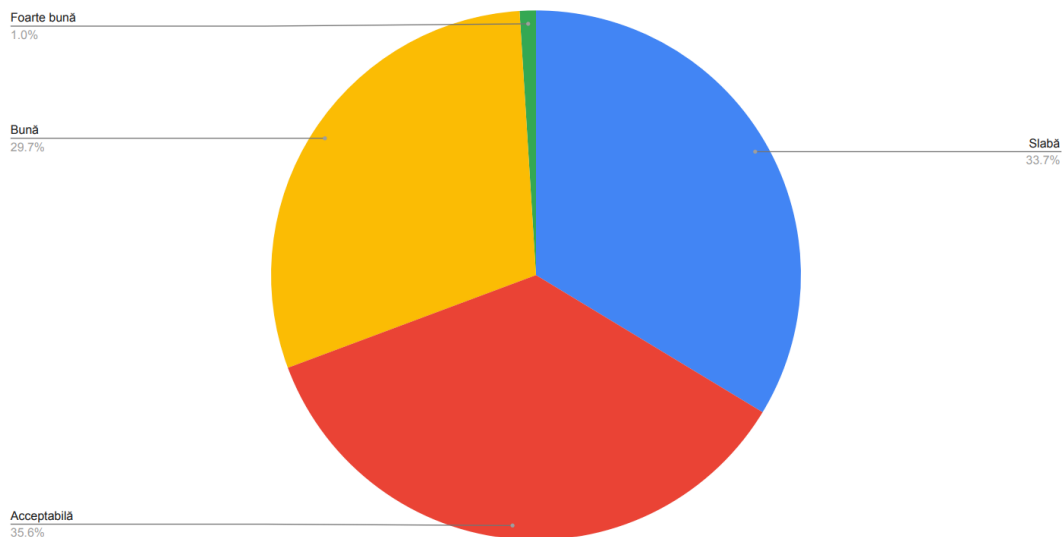


Figura nr. 18

Din perspectiva punerii în valoare, în interesul comunității locale, a resurselor naturale de pe raza orașului Horezu, unul din patru cetățeni consideră că autoritățile nu reușesc acest lucru, unul din trei are o părere bună despre acest serviciu, 7% foarte bună, iar unul din trei are o percepție acceptabilă. 4% dintre respondenți nu au răspuns la această întrebare sau nu au știut ce să răspundă.

Pe o scară de la 1 la 4 cum considerați calitatea următoarelor servicii publice la nivelul orașului Horezu?
[Punerea în valoare, în interesul comunității locale, a resurselor naturale de pe raza localității]

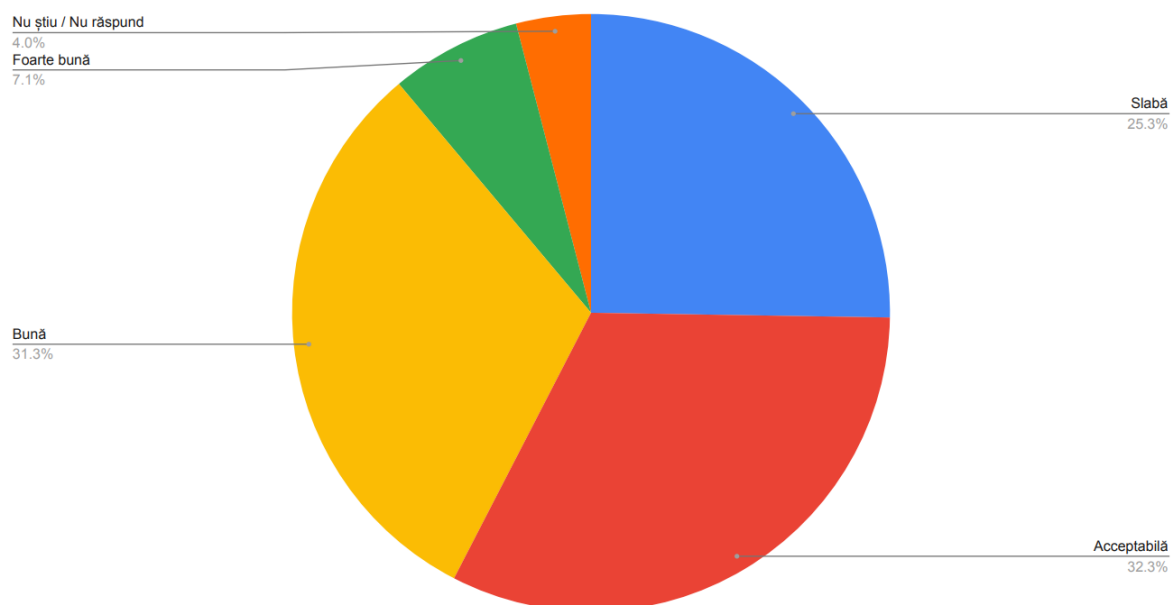


Figura nr. 19

Analiza SWOT – Mediu

Puncte tari	Puncte slabe
<i>Patrimoniul natural valoros (munți, păduri, pășuni, peisaje remarcabile etc.);</i> <i>Aer foarte curat și sănătos;</i> <i>Resurse naturale bogate (floră, faună, ape, izvoare etc.);</i> <i>Un potențial crescut în punerea în valoare a patrimoniului natural - Vârful lui Roman</i>	<i>Lipsa unei centuri ocolitoare a orașului pentru a descongiona traficul în orele de vârf;</i> <i>Poluarea aerului pe timp de iarnă din cauza încălzirii locuințelor cu combustibili solizi;</i> <i>Lipsa infrastructurii pentru colectarea selectivă a deșeurilor;</i>

<p><i>poate deveni o atracție regională, o nouă destinație montană pentru județele limitrofe și nu numai;</i></p> <p><i>Resurse umane și ONG-uri bine pregătite în domeniul protecției și conservării mediului;</i></p> <p><i>Acces la resurse financiare locale, guvernamentale și locale destinate protecției mediului;</i></p> <p><i>Deschiderea autorităților și societății civile spre proiecte integrate, realizate în cadrul unor parteneriate ample;</i></p> <p><i>Climatul blând, cu influențe submediteraneene;</i></p> <p><i>Autorități care și-au manifestat interesul pentru derularea unor proiecte de mediu în localitate;</i></p> <p><i>Potențial crescut în domeniul energiei regenerabile;</i></p> <p><i>Existența unui număr mare de ferme și fermieri;</i></p> <p><i>Suprafețe mari de teren pretabile pentru dezvoltare culturi specifice zonei depresionare.</i></p>	<p><i>Lipsa unei stații de purificare a apelor;</i></p> <p><i>Lipsa unei stații de sortare și reciclare a deșeurilor;</i></p> <p><i>Lipsa educației ecologice;</i></p> <p><i>Nivel scăzut de conștientizare a factorilor de decizie, a părților interesate și a cetățenilor privind utilizarea energiilor regenerabile;</i></p> <p><i>Curățenia precară din oraș și gunoaiile aruncate pe cursuri de apă și pe pășuni;</i></p> <p><i>Lipsa responsabilității din partea oamenilor față de mediu;</i></p> <p><i>Distrugerea spațiilor verzi;</i></p> <p><i>Lipsa eficientizării energetice și a proiectelor pentru energie verde;</i></p> <p><i>Slaba informare/conștientizare a cetățenilor cu privire la protejarea mediului;</i></p> <p><i>Ape poluate;</i></p> <p><i>Distrugerea deșeurilor prin ardere de către populație;</i></p> <p><i>Lipsa unor vehicule corespunzătoare/moderne de transport a deșeurilor;</i></p> <p><i>Lipsa recipientelor de colectare a deșeurilor;</i></p> <p><i>Grad mic de suportabilitate din partea cetățenilor al costurilor de reabilitare termică a locuințelor de către populație;</i></p> <p><i>Rețeaua de termoficare are un grad avansat de uzură fizică și morală (au o vechime de peste 30 – 40 ani), iar pierderile depășesc 30% din energia termică transportată;</i></p> <p><i>Puține piste pentru bicicliști și lipsa trotuarelor în anumite zone;</i></p> <p><i>Trafic aglomerat, lipsa pasajelor sau a</i></p>
--	---

	<p>pasarelelor în deosebi în zonele aglomerate (de exemplu în zona școlilor);</p> <p>Parcări puține.</p>
Oportunități	Riscuri
<p>Posibilitatea încheierii unor Parteneriate Public-Privat;</p> <p>Lansarea unor linii de finanțare suplimentare pe mediu și dezvoltare durabilă la nivel european pentru exercițiul financiar 2021-2027, plus fonduri din PNRR;</p> <p>Diversificarea pieței interne și externe;</p> <p>Mediul economic local este deschis către tehnologii noi, ecologice, un consum redus de energie și digitalizare;</p> <p>Implementarea noului program de dezvoltare – Pactul Ecologic European (European Green Deal);</p> <p>Potențial mare de resurse locale regenerabile;</p> <p>Valorificarea eficientă a resurselor forestiere și tradiționale;</p> <p>Dezvoltarea de noi forme asociative;</p> <p>Reabilitarea termică a clădirilor publice și a blocurilor de locuit;</p> <p>Extinderea sezonului turistic prin crearea de noi evenimente legate de mediu și biodiversitate locală;</p> <p>Valorificarea fructelor locale de un investitor privat.</p>	<p>Legislația națională și europeană stufoasă și greu de urmărit și implementat, mereu în schimbare;</p> <p>Cooperarea între autoritățile locale, județene, naționale și europene ineficientă în vederea monitorizării și controlul factorilor care pot deteriora mediul;</p> <p>Amenzi mici și neachitate de cei care încalcă legislația;</p> <p>Posibile sancțiuni din partea Comisiei Europene din cauza neimplementării unor obligații de mediu (de la gestionarea deșeurilor până la tipul de combustibili folosiți de centrala orașului sau de către cetățeni);</p> <p>Lipsa forței de muncă calificate;</p> <p>Lipsa investițiilor private constante;</p> <p>Lipsa fondurilor pentru cofinanțarea proiectelor europene;</p> <p>Creșterea emisiilor de CO₂ din cauza traficului aglomerat și a producerii energiei termice;</p> <p>Riscuri geopolitice;</p> <p>Competiția la nivel regional și național pentru resurse financiare.</p>

Starea de fapt - Cultură, Culte și Turism

Patrimoniul cultural și identitatea locală reprezintă temelia pe care se pot construi atât activități economice noi, cât și întreaga rețea HoReca din zonă. Este o moștenire care trebuie conservată și transmisă cu mare grijă tinerei generații. Toți participanții la studiul realizat în vederea conceperii strategiei de față au menționat domeniul cultural drept unul dintre punctele tari ale localității. Horezu este un centru educațional și cultural regional bine fixat pe scena națională și chiar internațională prin recunoașterea organizațiilor mondiale a tuturor valorilor aflate în localitatea noastră. Când vorbești despre Horezu nu ai cum să nu amintești de Brâncoveanu, ceramică, educație, mănăstiri și biserici care nu pot fi ocolite de vizitatori. În Horezu există tradiția unor târguri și festivaluri bine împământenite. Pandemia din ultimii doi ani a creat o discontinuitate a acestor evenimente, iar prin lipsa acestora, numărul turiștilor și pelerinilor a scăzut și cu 80%.

Ediția jubiliară a Târgului de Ceramică „COCOȘUL DE HUREZ” - ediția 50 - ar putea fi un bun prilej de a relansa turismul și cultura tradițională locală. Acest târg a debutat în vara anul 1971 și s-a ținut fără întreruperi, dar a fost stopat în urmă cu doi ani din cauza Pandemiei Covid-19. Târgul oferă fiecărui participant spații pentru a-și expune lucrările și vizitatorilor posibilitatea de a cunoaște, aprecia și cumpăra ceramică autentică de Horezu. Galeria de artă populară contemporană s-a îmbogățit în toți acești ani cu sute de lucrări extrem de valoroase.

Acest târg s-a transformat încet-încet nu doar într-un loc unde poți vinde și cumpăra obiecte din ceramică, nu doar într-un loc din care se îmbogățesc colecțiile muzeului local, ci și într-o adevărată „ACADEMIE A OLARILOR”. Târgul găzduiește în fiecare an festivalul culorilor și compozițiilor plastice transpuse în lutul reînviat de mâinile meșterilor olari. Chiar dacă lumea este într-o permanentă schimbare, modernizare, industrializare și crearea de obiecte pe bandă rulantă, Horezu rămâne unic în cadrul centrelor ceramice românești prin faptul că meșteșugul este practicat ca principală sursă de venit a descendenților vestitelor familii de ceramiști Vicșoreanu, Iorga, Frigură, Mischiu, Popa.

Însă, strada Olarilor, dacă nu va fi valorificată la justa ei valoare, poate fi cucerită de ceramică străină, ieftină, contrafăcută. Odată cu declinul economic al adevăraților meșteri, va pieri și cultura tradițională. De aceea, este mare nevoie de un parteneriat puternic între autorități, meșteșugari, hotelieri, firme de turism și transport și, nu în ultimul rând, de școală și educarea tinerei generații. Chiar și consumatorul trebuie informat, educat și ghidat să nu

cadă în plasa „bișnițarilor” care aduc ceramică ieftină care nu are nicio legătură cu moștenirea înaintașilor noștri și cu ce a pecetluit UNESCO ca fiind unic în lume.

Pentru a atrage cât mai mulți turiști prin cultură s-ar putea înființa noi case memoriale, noi muzee și trasee culturale și religioase, editarea unei monografii a orașului și promovarea culturii locale pe pagina online a primăriei, gândirea unor tururi virtuale și chiar încheierea unui parteneriat cu celelalte localități învecinate.

Trebuie făcute și alte propuneri/recomandări pentru a avea mai multe persoane „Tezaur Uman Viu”. Există un potențial enorm în promovarea valorilor culturale și patrimoniale pe plan național și internațional prin diferite proiecte și evenimente locale și chiar prin vizite peste hotare printr-o serie de finanțări locale.

Orașul Horezu este o localitate atestată ca stațiune turistică de interes național.

Acest lucru se datorează faptului că orașul face parte dintr-un areal de mare valoare turistică, cunoscut în literatura de specialitate sub numele de „Oltenia de sub Munte”. Aici se găsesc foarte multe monumente cultural-istorice, valori ale patrimoniului național și universal, numeroase obiective naturale, chiar rezervații, arii protejate și monumente ale naturii, patrimoniu etnocultural unic.

Orașul Horezu deține un patrimoniu turistic natural de o valoare excepțională cu foarte multe obiective de atracție, incluse în Legea nr. 5/2000 printre care putem aminti Parcul Național Buila-Vânturarița, Peștera Liliacilor, Cheile Bistriței – cele mai înguste chei din țară, Muzeul trovanților ș.a. Localitatea dispune și de un patrimoniu etnografic cu elemente arhaice, legat în special de oierit și transhumanță, care conservă valori cu statut de unicat.

Turismul de tranzit, practicat de foarte mulți vizitatori, trebuie transformat în turism de medie și lungă durată. Acesta poate fi revigorat prin încurajarea turismului etnocultural - prin intermediul căruia turiștii să cunoască tradițiile zonei, să viziteze meșteri locali, să participe la evenimente cultural-artistice: de la festivaluri de muzică, până la șezători și evenimente private organizate de hotelieri sau ONG-uri. Apoi prin turismul de tip cultural-religios, să încurajăm vizitatorii să se cazeze la pensiunile din zonă, să nu facă doar pelerinaj de o zi la o mănăstire sau alt lăcaș de cult, ci să existe trasee și evenimente în jurul unor sărbători religioase sau chiar simpozioane cultural-științifice. Apoi, putem vorbi de turismul rural în zona Horezu, prin care se încearcă transmiterea unor valori, gusturi și semnificații ale unor sărbători așa cum au fost ele cunoscute de strămoșii noștri. Prin astfel de strategii de atragere a turiștilor putem oferi un weekend prelungit sau o vacanță în toată regula. Pe lângă

turismul montan în perioada de schi sau în perioada de vară, se pot oferi anumite pachete firmelor pentru organizarea de conferințe, workshop-uri sau team building-uri.

Pentru aceasta, însă, trebuie derulate proiecte în jurul patrimoniului cultural, religios, geografic și chiar culinar. Totul trebuie să fie autentic, inclusiv în meniurile restaurantelor să se regăsească bucate locale, ceva diferit de ce oferă alte restaurante în celelalte zone ale țării. Aici, însă, va fi nevoie de un efort comun din partea tuturor factorilor locali. Care, de altfel, s-au arătat interesați de acest proiect în urma anchetei sociologice demarate pentru scrierea prezentei strategii.

Evident că un rol important în gestionarea și oferirea unor servicii culturale și turistice de calitate, pe lângă entitățile private, îl au și instituțiile publice locale.

Subiecții care au participat la focus-grupurile din perioada 25 noiembrie 2021 - 9 decembrie, cât și cei peste o sută de horezeni care au răspuns la chestionarul online derulat în intervalul de timp 27 noiembrie - 19 decembrie 2021 au apreciat activitatea instituțiilor publice locale și a celor de la nivel județean. Majoritatea consideră că o strategie a orașului nu poate fi concepută fără a ține cont de unul dintre cei mai puternici piloni pe care se bazează întreaga comunitate horezeană: cultura, cultele și turismul. Aproape fiecare participant la acest studiu a avut legătură sau cunoaște pe cineva din familie sau are prieteni care activează în unul dintre aceste domenii.

În jur de 60% dintre respondenți consideră că în orașul Horezu există o infrastructură culturală bună sau acceptabilă și sunt mulțumiți de activitățile culturale din localitate. În jur de 36,% dintre subiecți apreciază aceste servicii drept unele slabe. Ei și-ar dori să existe mai multe acțiuni, festivaluri, să fie invitate trupe de teatru sau să existe cursuri de actorie sau clase de olărit la școală.

Pe o scară de la 1 la 4 cum considerați calitatea următoarelor servicii publice la nivelul orașului Horezu? [Cultură – acțiuni și infrastructura culturală din localitate (casă de cultură, cinematograful, teatru, muzeu, etc)]

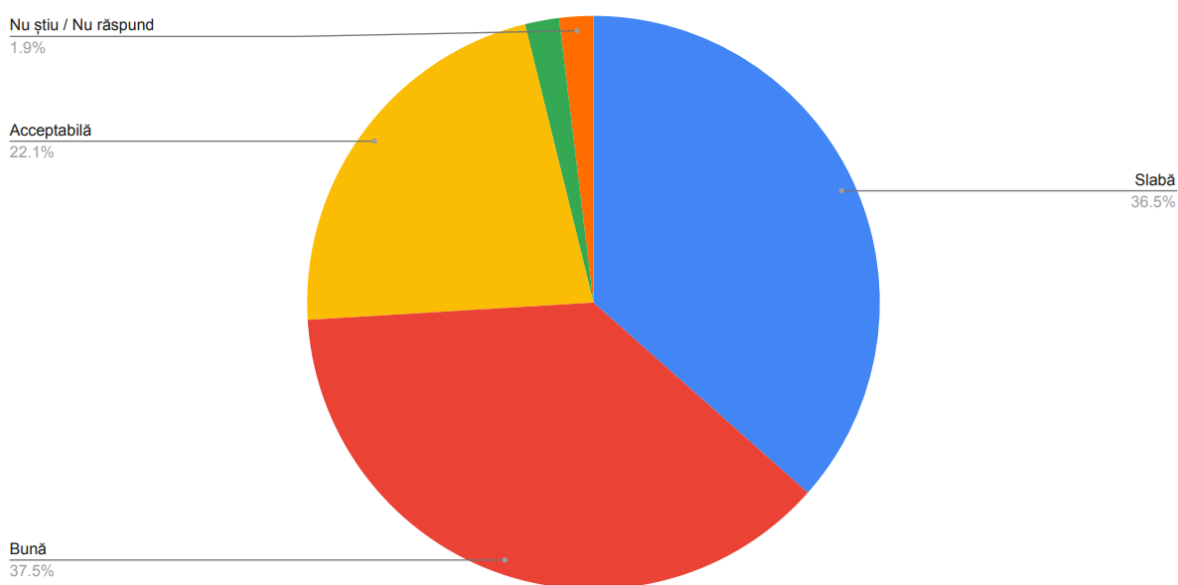


Figura nr. 16

Horezenii apreciază mult și foarte mult (40%) felul în care autoritățile au știut să conserve, restaureze și să pună în valoare monumentele istorice și arhitectura urbană. 34,6% spun că este acceptabil și doar 22,1% sunt de părere că se putea mai bine. Aici trebuie să ținem cont și de faptul că bugetul Ministerului Culturii a fost în ultimii 32 de ani unul modest, iar fondurile de la centru au ajuns pentru acțiuni culturale și de conservare a patrimoniului local cu întârziere. Avem avantajul fondurilor europene care vor fi ca o „gură de oxigen” pentru autoritățile locale interesate de conservarea anumitor clădiri și organizarea unor evenimente culturale de interes național și european.

O parte dintre participanții la acest studiu au apreciat faptul că ar fi bine-venite proiecte care să pună în valoare tradiția și istoria locului prin amenajarea de noi case memoriale, o nouă bibliotecă, să se organizeze noi festivaluri de muzică și teatru, să existe pliante și broșuri informative la ambasadele României din străinătate.

Punctul slab reieșit din interviuri este lipsa coeziunii între oamenii de cultură. Majoritatea participanților sunt de părere că o asociație locală puternică le-ar putea reprezenta mai bine interesele la nivel național și internațional. Împreună ar putea vinde mai multe produse locale și organiza mai multe evenimente. Evident și oamenii din afaceri din domeniul HoReCa trebuie să susțină aceste eforturi prin oferirea de servicii competitive, la un preț

corect, de calitate și să vină cu oferte care să cuprindă și acțiuni culturale ale oamenilor de cultură din localitate.

De la nivel central se așteaptă o legislație simplă, predictibilă și aplicabilă în ceea ce înseamnă traseele turistice. Este de recomandat să existe și la nivel județean și chiar la nivel local un ghid de bune practici privind administrarea traseelor și semnalizarea corectă a acestora.

Majoritatea respondenților s-au plâns de faptul că sunt foarte puține pancarte care semnalizează locurile de interes turistic sau, în unele zone, lipsesc cu desăvârșire. Crearea de noi trasee montane, locuri de campare, trasee de biciclete sau alte facilități sunt așteptate nu doar de turiști, ci și de localnici, în deosebi de cei tineri.

Pe o scară de la 1 la 4 cum considerați calitatea următoarelor servicii publice la nivelul orașului Horezu?
[Patrimoniul cultural – conservarea, restaurarea și punerea în valoare a monumentelor istorice și de arhitectură]

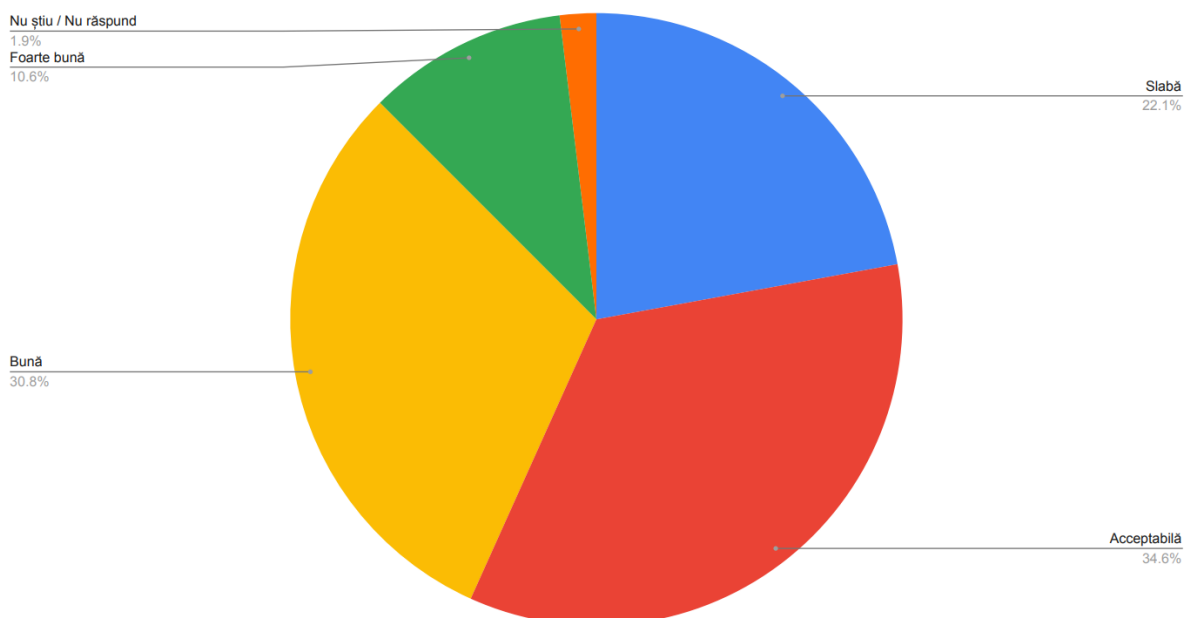


Figura nr. 17

Un alt serviciu apreciat de horezeni este „Ordinea publică”. Aproape unul din doi respondenți a declarat că sunt mulțumiți și foarte mulțumiți de acest serviciu. Doar unul din cinci spune că ordinea publică lasă de dorit. Pentru turismul local poate fi un punct forte că încrederea cetățenilor în acest serviciu este una crescută și că cetățenii se simt în siguranță.

Pe o scară de la 1 la 4 cum considerați calitatea următoarelor servicii publice la nivelul orașului Horezu? [Ordine publică – acțiuni și infrastructură poliție locală, siguranța personală și a bunurilor, etc]

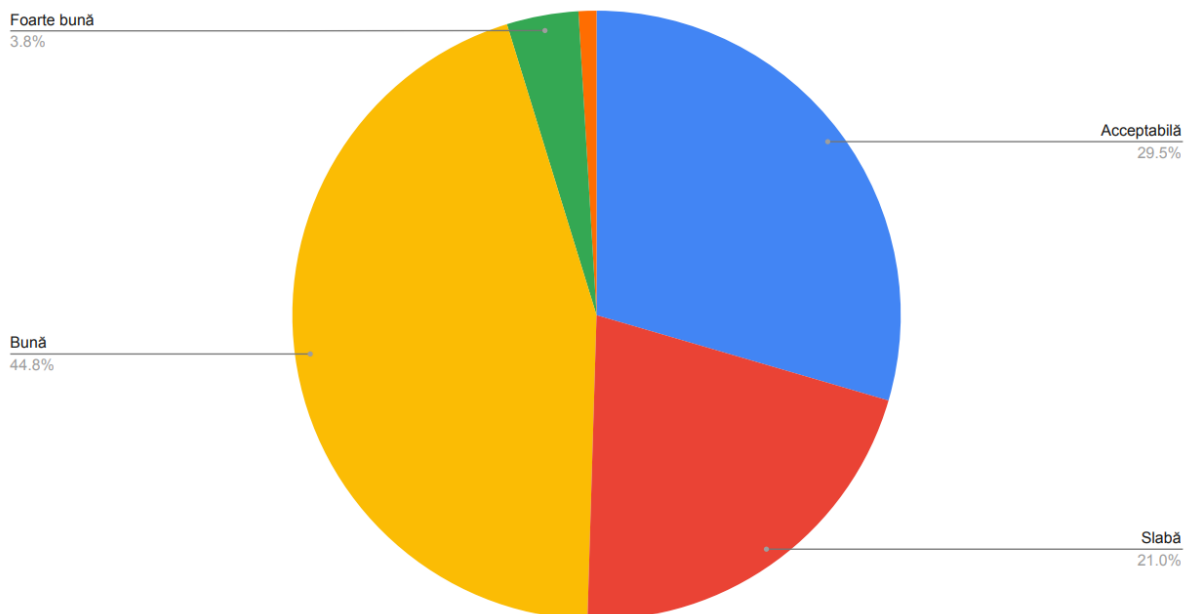


Figura nr. 18

Analiza SWOT - Cultură, Culte și Turism

Puncte tari	Puncte slabe
<p>Resurse turistice naturale extrem de atractive;</p> <p>Clima favorabilă turismului de odihnă;</p> <p>Ceramica de Horezu;</p> <p>Două monumente UNESCO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ansamblul Mănăstirii Hurezi (ctitorită de Constantin Brâncoveanu în perioada 1692 - 1697), situat în satul Romanii de Jos, aflat din anul 1993 pe Lista patrimoniului UNESCO; • Ceramica smălțuită de Horezu, 	<p>Nu există cale ferată în zonă, fapt care împiedică mulți potențiali turiști să ajungă mai ușor la pensiunile și hotelurile din zonă;</p> <p>Legăturile rutiere transversale între satele componente sunt mai slabe din cauza configurației reliefului;</p> <p>Tinerii nu practică olăritul;</p> <p>Număr redus de evenimente culturale (mai ales în pandemie);</p> <p>Lipsa promovării patrimoniului natural, cultural și arheologic la justa lui valoare;</p> <p>Puține spații de petrecere a tipului liber</p>

<p><i>introdusă din anul 2012 în Lista patrimoniului imaterial universal UNESCO;</i></p> <p><i>Localitatea se situează pe locul al II-lea după Bucovina ca număr și concentrare de obiective cultural-istorice;</i></p> <p><i>Fond forestier și cinegetic bogat;</i></p> <p><i>Domeniu schiabil bine dezvoltat în zona Vârful lui Roman;</i></p> <p><i>Trasee turistice montane;</i></p> <p><i>Festivaluri și evenimente locale de tradiție precum:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>• Târgul ceramicii populare „Cocoșul de Hurez”;</i> <i>• Târgul popular de Izvorul Tămăduirii;</i> <i>• Festivalul „Colindul Sfânt și Bun”;</i> <i>• Zilele orașului Horezu;</i> <p><i>Domeniul HoReCa bine dezvoltat;</i></p> <p><i>Ansamblul Mănăstirii Hurezi și bisericile din jur;</i></p> <p><i>Muzeul Mănăstirii Hurez, care conține piese de artă medievală, țesături și exemplare de documente și cărți vechi;</i></p> <p><i>Centrul istoric al orașului;</i></p> <p><i>Centrul de ceramică Olari;</i></p> <p><i>Centrul meșteșugăresc al cooperativei „Ceramica”;</i></p> <p><i>Spital modern;</i></p> <p><i>Galeria de Artă Populară Contemporană de la Casa de cultură „Constantin Brâncoveanu”;</i></p> <p><i>Izvoare de ape minerale sulfuroase,</i></p>	<p><i>pentru tineri;</i></p> <p><i>Bază de cazare limitată;</i></p> <p><i>Tarabe cu obiecte „made in China” sau „made in Bulgaria” vândute sub brandul Horezu;</i></p> <p><i>Slaba punere în valoare a tradițiilor și meșteșugurilor locale pe plan internațional;</i></p> <p><i>Slaba punere în valoare, în circuitul turistic, a clădirilor de patrimoniu;</i></p> <p><i>Insuficiența datelor sintetice, utile și relevante în domeniul culturii și patrimoniului;</i></p> <p><i>Orașul nu este prietenos cu pietonii;</i></p> <p><i>Lipsa gazelor naturale;</i></p> <p><i>Câinii vagabonzi de pe străzi;</i></p> <p><i>Turismul de tranzit - turiștii se cazează la mănăstirile din vecinătate;</i></p> <p><i>Resurse umane limitate pentru conservarea și restaurarea clădirilor de patrimoniu;</i></p> <p><i>Lipsa traseelor turistice marcate și omologate de autoritatea de turism, și lipsa ghizilor locali;</i></p> <p><i>Accesul pietonal și auto dificil în anumite zone.</i></p>
--	--

<p><i>clorurate, bicarbonatate, sodice, hipotonice, atestate documentar de peste 100 de ani;</i></p> <p><i>Muzeul Trovanților - situat la 5 km pe DN 67, spre Rm. Vâlcea, rezervația naturală de interes local, în curs de atestare ca rezervație de interes național;</i></p> <p><i>Amplasarea într-un cadru natural plăcut, fără factori poluanți;</i></p> <p><i>Centrul de informare turistică.</i></p>	
Oportunități	Riscuri
<p><i>Interesul crescut al turiștilor români și străini pentru astfel de destinații (mai ales după perioada de Pandemie);</i></p> <p><i>Există un potențialul de marketing online pentru promovarea culturii și patrimoniului;</i></p> <p><i>Există resurse financiare pentru implementarea de proiecte din fonduri europene nerambursabile;</i></p> <p><i>Deschiderea autorităților pentru Parteneriate de tipul Public Privat pentru dezvoltarea zonei prin proiecte culturale și turistice;</i></p> <p><i>Interesul crescut al localnicilor pentru patrimoniul natural și cultural existent;</i></p> <p><i>Revigorarea tradițiilor și meșteșugurilor locale prin atragerea de tineri;</i></p> <p><i>Oameni bine pregătiți, care vor să rămână în localitate, dacă își găsesc un loc de muncă bine plătit;</i></p> <p><i>Organizarea de noi festivaluri de teatru, concerte și evenimente religioase;</i></p> <p><i>Dezvoltarea turismului cultural, religios și de afaceri;</i></p>	<p><i>Legislație stufoasă / contradictorie în domeniu sau inexistentă;</i></p> <p><i>Competiție acerbă în atragerea turiștilor cu localități cu tradiție în turismul montan sau religios;</i></p> <p><i>Puține locurilor de cazare;</i></p> <p><i>Dificultăți în întreținerea / modernizarea infrastructurii existente la standarde ridicate;</i></p> <p><i>Dificultatea atragerii de fonduri pe domeniul cultural/turism;</i></p> <p><i>Lipsa de promovare la nivel național și internațional;</i></p> <p><i>Birocrație națională și europeană excesivă;</i></p> <p><i>Migrarea tinerilor în zonele mari urbane și în străinătate;</i></p> <p><i>Fiscalitatea și legislația nefavorabilă pensiunilor agro-turistice;</i></p> <p><i>Lipsa școlilor profesionale din zonă pentru formarea personalului în domeniul HoReCa;</i></p>

Starea de fapt - Educație

Liceul „Constantin Brâncoveanu”, cea mai mare unitate de învățământ din județul Vâlcea, este cea mai apreciată instituție de învățământ din zonă. Aici vin copii din toate localitățile limitrofe și prin rezultatele lor bune ajung să ducă prestigiul acestei școli mai departe. Principiul privind accesul la educație al copiilor din mediul rural este respectat de Liceul „Constantin Brâncoveanu”. Astfel, școala cuprinde ciclul primar, ciclul gimnazial, liceu teoretic cursuri de zi și frecvență redusă, liceu tehnologic. O bună parte dintre elevi fac naveta zilnic (peste 80% dintre elevi), fie cu transportul școlar, fie cu transportul în comun. Începând din anul școlar 2010-2011 au fost arondate Liceului „Constantin Brâncoveanu” și unitățile de învățământ aparținând Școlii cu clasele I-VIII Romani. Naveta zilnică a elevilor la locurile de domiciliu se realizează în localitățile Tomșani, Maldărești, Pietrari, Bărbătești, Vaideeni, Slătioara, Milostea, Stroești, Oteșani, Cireșu, Rugetu, Mădulari, Polovragi, Costești, Popești, Bistrița, Cernișoara.

Prin cursurile oferite elevilor se asigură noi calificări și competențe care să acopere schimbările intervenite pe piața muncii locale și regionale. Liceul se implică și în formarea continuă a adulților și a introdus și educația incluzivă, așa cum cer standardele internaționale.

Există un parteneriat între școală, părinți, autorități și agenți economici din localitate. Angajatorii au chiar obligația morală să contribuie la formarea tinerei generații și să se implice în actul educațional. Există și exemple de bună practică cum ar fi parteneriatele liceului cu S.C Normandia SA, SC Obada SA, SC Prelcon SA - societăți comerciale care se implică în derularea stagiilor de practică a elevilor.

Școala are patru laboratoare de informatică cu 150 calculatoare conectate la Internet, două laboratoare de electrotehnică, un laborator de construcții, un cabinet de desen, șapte ateliere școală pentru desfășurarea orelor cuprinse în aria curriculară tehnologiei, o sală de mașini și un atelier de sudură, două laboratoare de fizică, două laboratoare de chimie, două laboratoare de biologie și o bibliotecă cu un număr aproximativ de peste 22000 volume. Prin programul PHARE TVT baza materială a școlii a fost dezvoltată cu cele două laboratoare în domeniile electrotehnică, laboratorul multimedia, laboratorul de construcții, cabinetul de desen, atelierele școală din domeniile electric, mecanic și construcții, instalații și lucrări publice, dotate cu echipamente la cele mai înalte standarde.

Pe timpul pandemiei a fost amplificat semnalul WiFi în toate clasele, majoritatea elevilor dețin un dispozitiv de tipul laptop, tabletă sau telefon inteligent de pe care se pot conecta la internet în timpul orelor de acasă sau chiar de la școală.

Având în vedere aceste dotări, Inspectoratul Școlar Județean a organizat în școală olimpiade și concursuri profesionale în domeniul electric în anii școlari 2008-2017, în calificările profilului tehnologic.

Din păcate, unitatea școlară dispune de internat, dar de nicio subvenție din partea UAT-urilor din care provin elevii.

Tabelul nr. 29

<i>În anul școlar 2020-2021 au fost înscriși aproximativ 1900 elevi repartizați astfel:</i>	<i>În cadrul structurilor arondate sunt școlarizați un număr aproximativ de 250 elevi în acest an școlar, cu următoarea distribuție:</i>
<i>- 13 clase primare</i>	<i>- 4 grupe de grădiniță</i>
<i>- 11 clase gimnaziale</i>	<i>- 6 clase pregătitoare - IV</i>
<i>- 39 clase ciclul liceal</i>	<i>- 4 clase V-VIII</i>
<i>- 5 clase liceu frecvență redusă</i>	
<i>- 3 clase învățământ profesional</i>	

Liceul a fost parte în mai multe proiecte cu finanțare europeană, are cadre didactice bine formate care pot derula astfel de proiecte în beneficiul elevilor și a comunității locale. În această perioadă are în derulare un proiect privind Învățământul Secundar (ROSE), un proiect bine-venit după Pandemia Covid-19.

Cât privește percepția subiecților consultați pentru redactarea prezentei strategii putem afirma că horezenii sunt mulțumiți de sistemul de învățământ de oraș. Îl consideră unul bun și foarte bun în proporție de 58,5%, 33% consideră că educația și infrastructura educațională este una acceptabilă și doar 8,5% spun că serviciile educaționale sunt unele slabe.

Pe o scară de la 1 la 4 cum considerați calitatea următoarelor servicii publice la nivelul orașului Horezu?
[Educație – acțiuni și infrastructura educațională din localitate (rețeaua de creșe, grădinițe, școli, licee, etc)]

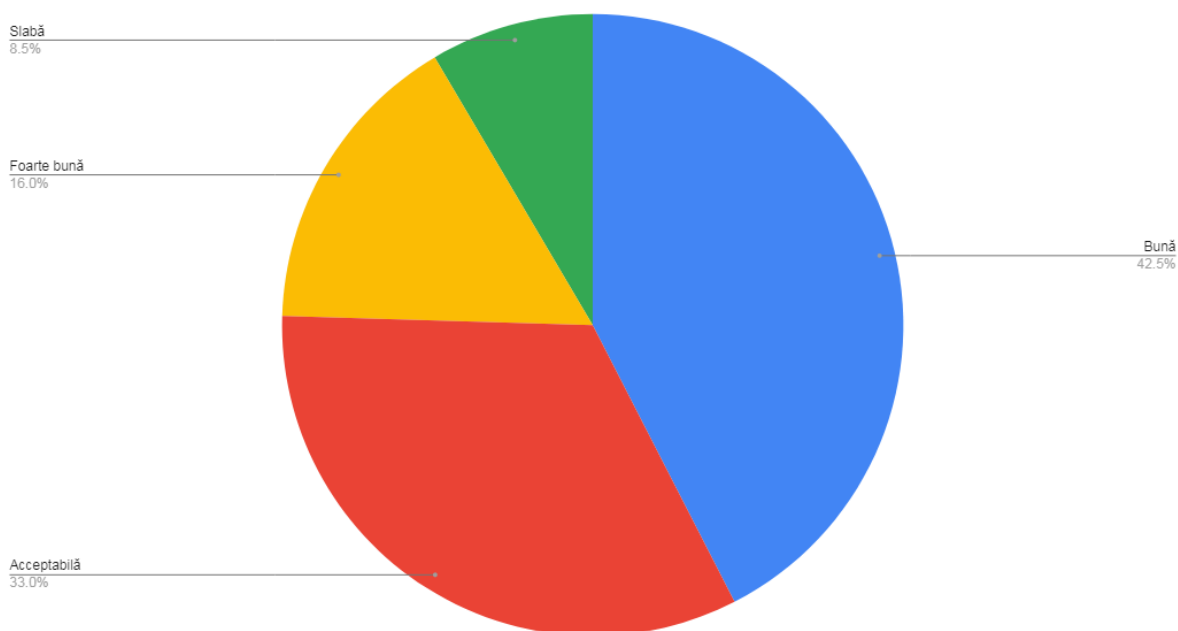


Figura nr. 19

Când vine vorba de tineri și infrastructura dedicată acestora pentru a petrece timpul liber, lucrurile sunt un pic mai complicate. De exemplu, în plină pandemie, când regulile erau destul de clare cu privire la distanțarea fizică, aerisirea claselor, transportul în comun etc. au apărut tot mai multe probleme care nu existau până a venit Pandemia. S-a constatat că în ora în care erau clasele dezinfectate și aerisite, elevii nu aveau unde să aștepte. De cele mai multe ori, erau nevoiți să petreacă timpul liber la o terasă sau în alte localuri neadecvate, fără a putea respecta regulile sanitare impuse. Din acest punct de vedere ar trebui să se țină cont în momentul în care se vor implementa proiecte noi de renovare sau reamenajare în școală. La fel ca și în alte localități din țară se creează ambuteiaje dimineața și seara când sunt aduși sau luați copiii cu mașinile personale sau transportul în comun de la școală. Ar trebui lărgite stațiile de autobuz, create pasarele sau pasaje pietonale sau achiziționate autobuze electrice pentru a prelua din elevii navetiști spre și de la școală și a descongiona traficul.

43% dintre persoanele care au participat la studiu declară că nu sunt mulțumite de infrastructura și acțiunile dedicate tinerilor. Aceștia își doresc mai multe parcuri, cluburi pentru diverse activități extra-curriculare, mai multe locuri de joacă pentru copii.

Au fost foarte apreciate programele de tipul After-school, unde elevii care au beneficiat de el au avut parte de o masă caldă și supraveghere după ore. Prin acest program

comunitatea locală a demonstrat că se poate mobiliza și poate avea grijă de copiii vulnerabili din școală.

Pe o scară de la 1 la 4 cum considerați calitatea următoarelor servicii publice la nivelul orașului Horezu? [Tineret – acțiuni și infrastructură dedicată (cluburi, parcuri, grădini publice, locuri de joacă pentru copii, stranduri, etc)]

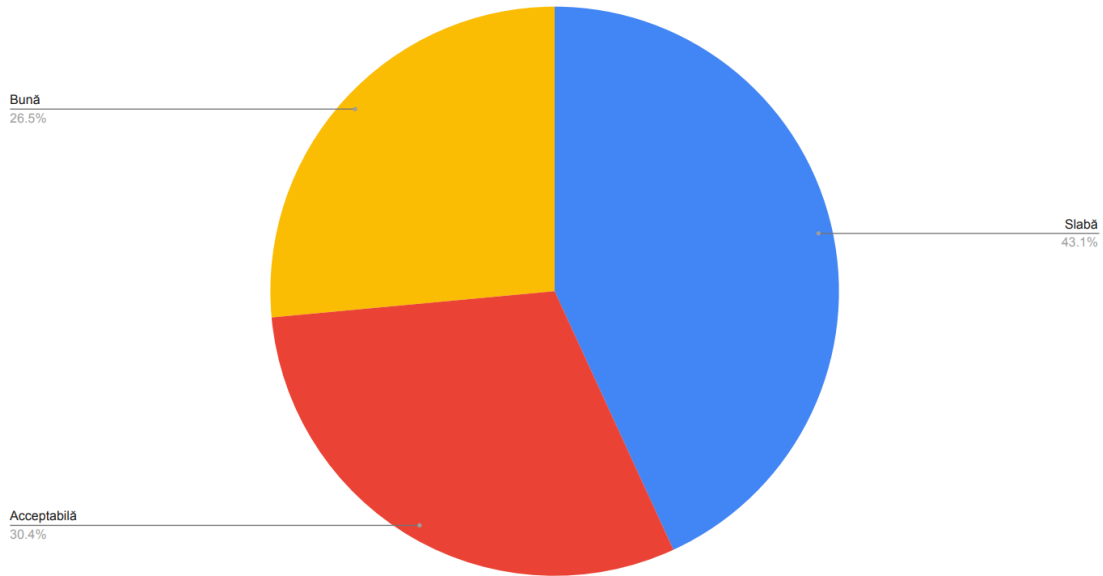


Figura nr. 20

Unul din cinci horezeni și-ar dori mai multe terenuri și săli de sport. Puțin sub 40% sunt mulțumiți de infrastructura de sport, 35% spun că este acceptabilă și 5,1% sunt foarte mulțumiți.

Pe o scară de la 1 la 4 cum considerați calitatea următoarelor servicii publice la nivelul orașului Horezu? [Sport – acțiuni și infrastructură de sport (terenuri de sport, săli de sport, spații de agrement, parcuri, etc)]

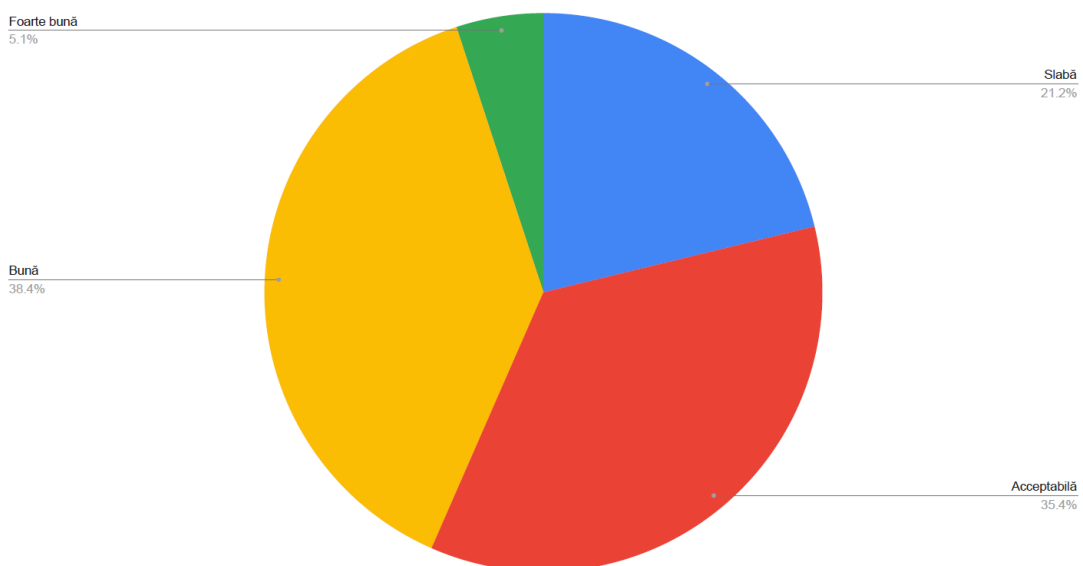


Figura nr. 21

Analiză SWOT - Educație

Puncte tari	Puncte slabe
<p><i>Un sistem educațional apreciat în toată zona;</i></p> <p><i>Un centru educațional și cultural recunoscut;</i></p> <p><i>Profesori foarte buni;</i></p> <p><i>Biblioteci și laboratoare bine dotate;</i></p> <p><i>Școală conectată la internet;</i></p> <p><i>Dotare laboratoare, elevi și părinți cu echipamente IT;</i></p> <p><i>Implementarea de proiecte cu finanțare din programele operaționale;</i></p> <p><i>Rezultate școlare bune.</i></p>	<p><i>Lipsa spațiilor pentru petrecerea timpului liber;</i></p> <p><i>Puține săli și terenuri de sport;</i></p> <p><i>Număr mic de cadre didactice/personal puțin;</i></p> <p><i>Scădere a populației școlare (demografie scăzută);</i></p> <p><i>Lipsa locurilor de muncă pe specializările tinerilor absolvenți;</i></p> <p><i>Slaba activitate cultural – educativă în cadrul Casei de Cultură, cinematograful, etc.</i></p> <p><i>Puține ONG-uri de tineret.</i></p>
Oportunități	Riscuri
<p><i>Învățământul dual – în cooperare între instituții de învățământ profesional și angajatori;</i></p> <p><i>Existența unor programe publice și private care sprijină digitalizarea învățământului.</i></p>	<p><i>Lipsa unei educații emoționale;</i></p> <p><i>Migrarea tinerilor și implicit scăderea populației școlare;</i></p> <p><i>Extinderea educației on-line ridică probleme privind gradul de digitalizare și accesul copiilor defavorizați la echipamente digitale;</i></p> <p><i>Scăderea populației școlare în localitățile aflate în zona de influență a Horezului ceea ce poate duce la diminuarea populației școlare la nivelul de studii liceale și, pe termen mediu, la o scădere a forței de muncă disponibile a zonei.</i></p>

Starea de fapt - infrastructură rutieră, utilitară și servicii comunale

Calitatea vieții fiecărui cetățean este în strânsă legătură cu economia locală și cu infrastructura utilitară. Dacă în comunitate nu există drumuri bune, conexiuni cu alte localități, rețele de apă-canal, gaze, electricitate, căldură, servicii de înaltă calitate oferite la

un preț corect - nici calitatea vieții nu va fi una satisfăcătoare. Atât investitorii vor ocoli aceste comunități, cât și turiștii, iar locuitorii care nu-și vor găsi un loc de muncă bine plătit care să compenseze aceste costuri ale unor servicii de proastă calitate sau inexistente - într-un final - vor pleca din localitate.

În toate anchetele sociologice din ultimii trei decenii apar nemulțumiri ale populației legate de calitatea drumurilor și conectivitatea de transport. Românii se plâng foarte des că nu au autostrăzi, drumuri moderne și că existența gropilor din asfalt nu doar că alungă investitorii, dar îi obligă să scoată și bani din buzunar pentru reparația propriilor mașini sau să plătească bilete și abonamente mai scumpe pentru transportul în comun.

Cifra de afaceri a fiecărei localități depinde într-o mare măsură de facilitățile pe care le oferă autoritățile locale mediului economic. Drumurile, accesul facil la căi ferate/maritime, aeroport, locurile de parcare din oraș și din proximitatea fabricilor pot fi factori care să încline balanța unei investiții într-o localitate sau alta. Dacă forța de muncă și-o pot forma în câteva săptămâni la locul de muncă, drumuri, rețele de gaze, apă și canal nu prea pot să facă agenții economici în locul autorităților publice locale sau naționale. Un drum prost, va atrage automat pierderi economice, iar acestea se vor reflecta în prețul produsului final și în salariile mai mici ale angajaților.

Așadar, nici Horezu nu face excepție de la trendul național. Pe lângă faptul că în oraș nu există (încă) rețea de gaze, nu există cale ferată sau aeroport, nici de starea drumurilor horezenii nu sunt foarte mulțumiți. Peste 40% sunt de părere că în Horezu gradul de conectivitate de transport este slab și foarte slab. Doar unul din cinci cetățeni consideră că este bun sau foarte bun și unul din trei este de părere că acest grad de conectivitate este mediu. Este tot mai clar că orice investiție în infrastructura rutieră va fi una apreciată de majoritatea cetățenilor.

Cum apreciați gradul de conectivitate (transport rutier, cale ferată, aerian) la nivel de localitate/județ?

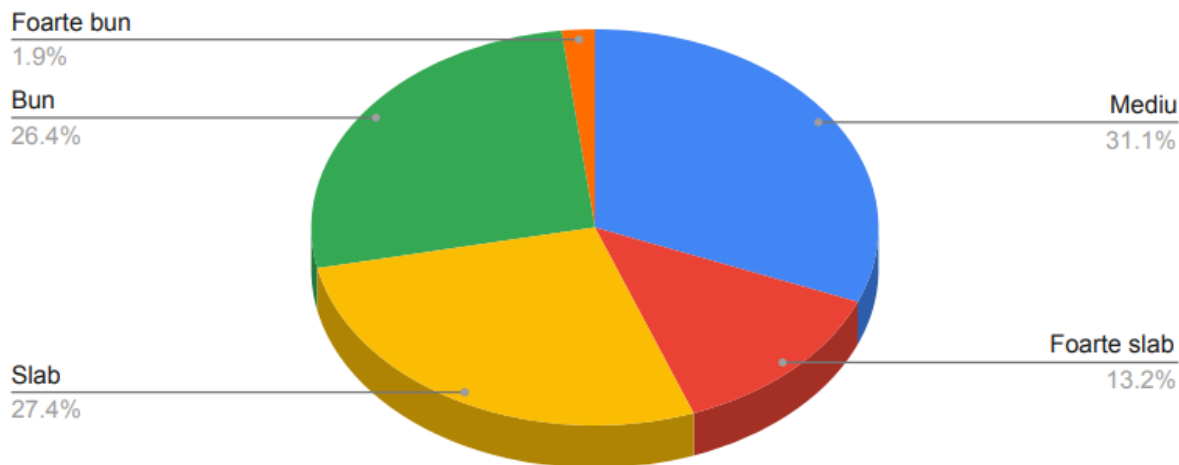


Figura nr. 22

Cu toate acestea, horezenii cred că beneficiază de un acces bun (29,3%) la transport, foarte bun (7,1%) și accesibil (39,4%). Doar 20,2% consideră că transportul nu este accesibil.

Pe o scară de la 1 la 4 cum considerați calitatea următoarelor servicii publice la nivelul orașului Horezu? [Accesibilitate de transport – transport public, CFR, transport școlar, etc]

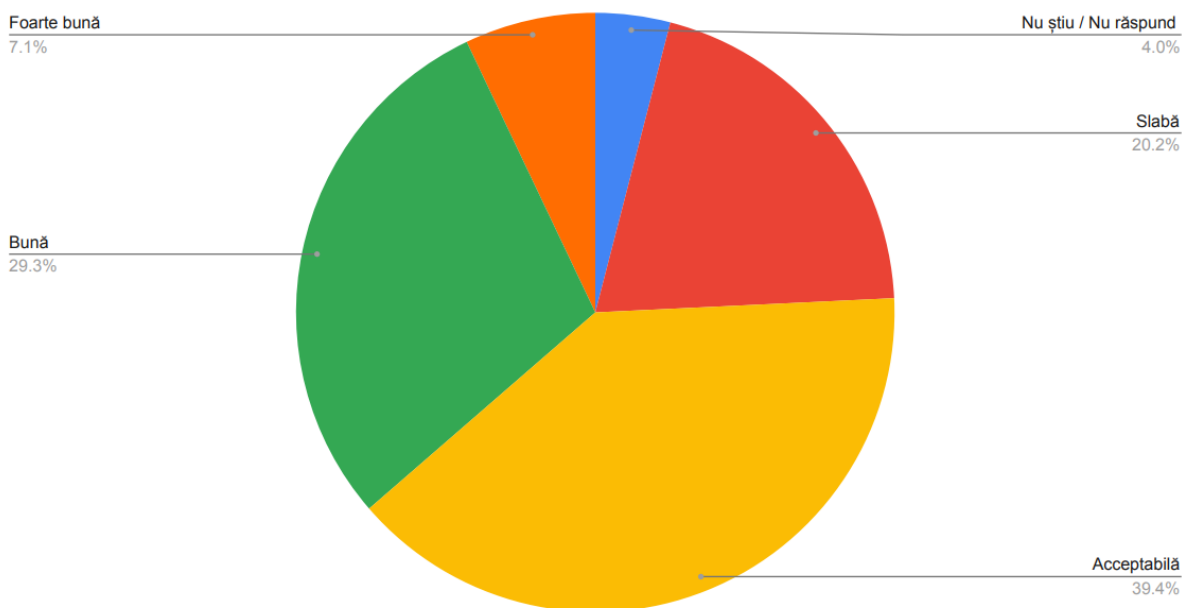


Figura nr. 23

Foarte mulți horezeni se plâng de lipsa parcărilor, lipsa trotuarelor sau a unei centuri ocolitoare a orașului. Ei și-ar mai dori pasarele sau pasaje pietonale în zonele aglomerate, în deosebi, în zonele unde există școli/grădinițe lărgirea stațiilor de așteptare a autobuzelor și piste de biciclete mai multe. Evident că autobuzele electrice ar fi unele așteptate de horezeni, poate și din perspectiva protejării mediului sau al costului redus al călătoriilor.

Foarte mulți au semnalat probleme legate de refacerea drumului către satul Olari, lipsa unor mijloace de transport turistic până în zonă sau chiar crearea unui aeroport. Cu toate acestea, doar unul din patru horezeni consideră că infrastructura rutieră este una slabă, restul par a fi mulțumiți de starea drumurilor, podurilor și zonelor pietonale.

Pe o scară de la 1 la 4 cum considerați calitatea următoarelor servicii publice la nivelul orașului Horezu? [Infrastructura rutieră din localitate - rețeaua de drumuri, poduri, străzi, trotuare, zone pietonale, piste pentru biciclisti, etc]

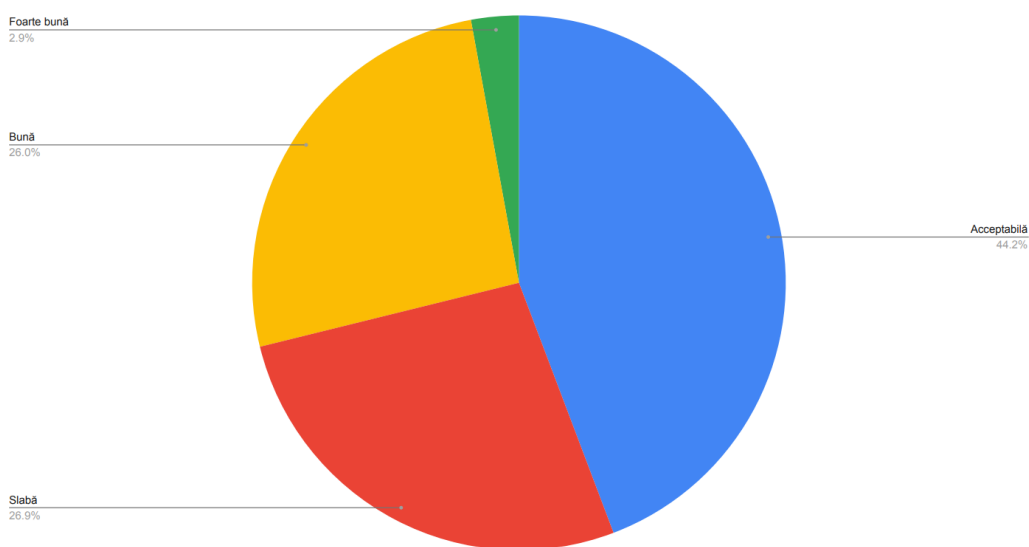


Figura nr. 24

Situația se menține și atunci când vine vorba despre infrastructura utilitară și serviciile aferente din orașul Horezu - apă, canalizare, iluminat public sau salubritate. Unul din patru cetățeni consideră că aceste servicii sunt de o calitate foarte slabă. Unul din patru cred că este bună sau foarte bună, iar aproape jumătate dintre respondenți spun că este acceptabilă. Cu toate acestea, în interviurile de grup a reieșit o necesitate foarte clară în ceea ce privește colectarea, sortarea, gestionarea și reciclarea gunoaielor. Majoritatea cetățenilor consideră că educația și amenzile pot fi un factor determinant în responsabilizarea oamenilor.

Pe o scară de la 1 la 4 cum considerați calitatea următoarelor servicii publice la nivelul orașului Horezu?
[Infrastructura utilitară și serviciile aferente din localitate (apa, canalizare, iluminat public, salubritate, etc)]

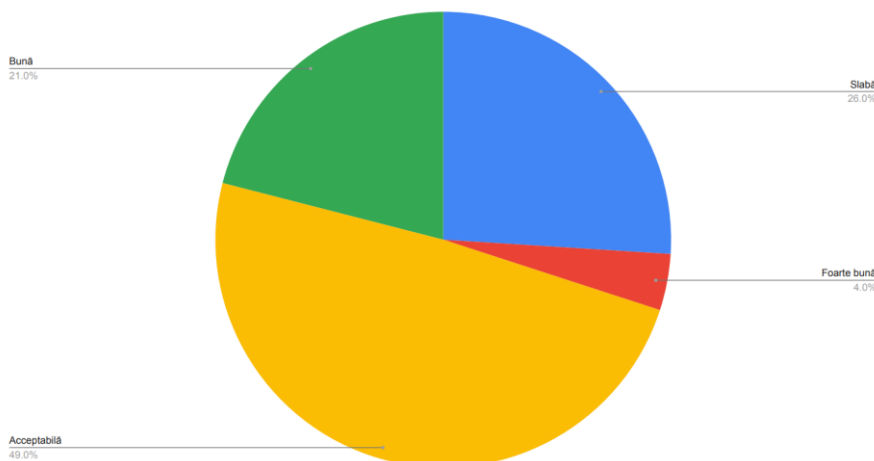


Figura nr. 25

Analiză SWOT - infrastructură rutieră, utilitară și servicii comunale

Puncte tari	Puncte slabe
<p>Conexiuni rutiere relativ bune cu județele învecinate;</p> <p>Personal bine pregătit cu experiență mare în atragerea de fonduri europene (redactarea de proiecte, depunerea de cereri, implementare);</p> <p>Deschiderea autorităților locale în rezolvarea problemelor într-un mod constant și sistematic;</p> <p>Decizii strategice privind organizarea și renovarea centrului orașului;</p> <p>Oraș atractiv pentru tinerii din zonele limitrofe;</p> <p>Interesul autorităților de a atrage investitori în „campusul industrial” și prioritizarea aducerii rețelei de electricitate, gaz, canalizare și drumuri în zonă;</p> <p>Interesul autorităților de a extinde rețeaua de canalizare extinsă în zonele peri-urbane;</p>	<p>Lipsa rețelei de gaz (problemă ce se va rezolva în scurt timp, dar până se va branșa majoritatea populației va mai dura);</p> <p>Utilitățile de bază, alimentarea cu apă și canalizarea sunt asigurate doar în zona urbană a localității, în satele aparținătoare acestea sunt foarte slab dezvoltate;</p> <p>Stare de nemulțumire a cetățenilor din perspectiva dezvoltării urbane;</p> <p>Discrepanțe de dezvoltare între centru și cartierele periferice sau zonele în care sunt categorii de persoane vulnerabile;</p> <p>Stare scăzută de satisfacție a comunității privind infrastructura generală;</p> <p>Stare precară a drumurilor orașenești și a trotuarelor;</p> <p>Drumuri încă neasfaltate în unele zone periferice;</p> <p>Trafic sporit în localitate din cauza lipsei</p>

<p><i>Rețea de transport și distribuție a energiei electrice bine dezvoltată;</i></p> <p><i>Potențial crescut de utilizare a surselor de energie regenerabilă.</i></p>	<p><i>unei centuri ocolitoare;</i></p> <p><i>Insuficiența locurilor de parcare, în special în zona centrală și în zona școlii;</i></p> <p><i>Lipsa unei căi ferate;</i></p> <p><i>Lipsa unor parcări amenajate și încăpătoare pentru toate tipurile de autovehicule în zone de interes turistic (Satul Olari);</i></p> <p><i>Pierderi mari de apă și căldură în rețea;</i></p> <p><i>Zone în care rețeaua de canalizare nu a fost reabilitată;</i></p> <p><i>Lipsa unui sistem eficient de producere a energiei termice;</i></p> <p><i>Posibilitățile reduse ale anumitor segmente de populație de a-și rezolva problemele locuirii prin mijloace proprii, care pot cauza o criză a locuințelor;</i></p> <p><i>Lipsa Parteneriatelor public – privat în construcția de locuințe;</i></p> <p><i>Potențialul economic al orașului este redus, economia se bazează doar pe câteva ramuri/industrii;</i></p> <p><i>Insuficienta implicare civică la nivelul comunității;</i></p> <p><i>Lipsa unei zone de agrement pentru vară / iarnă în localitate și la Vf. Roman;</i></p> <p><i>Necesități neacoperite din buget privind crearea, reabilitarea, modernizarea spațiilor publice urbane.</i></p> <p><i>Lipsa unei culturi a eficienței energetice.</i></p>
Oportunități	Riscuri
<p><i>Existența a numeroase programe cu finanțare locală, națională și comunitară cu focusare pe dezvoltare urbană, și de</i></p>	<p><i>Criza sanitară, socială și economică mondială;</i></p> <p><i>Legislație stufoasă, confuză și în modificare;</i></p>

<p><i>infrastructură (apă-canal, gaz, drumuri, școli etc.);</i></p> <p><i>Existența râurilor repezi de munte în zonă;</i></p> <p><i>Perspectiva construirii autostrăzii/drumului expres Pitești – Râmnicu Vâlcea;</i></p> <p><i>Programe publice speciale de reabilitare și linii de credit pentru străzi, drumuri adiacente, trotuare, iluminat, infrastructură tehnică și mărirea fondului de locuințe;</i></p> <p><i>Co-finanțarea reabilitării termice a unor blocuri de locuințe prin fonduri UE;</i></p> <p><i>Fonduri europene destinate relansării economice și tranziției juste alături de programele operaționale 2021 – 2027;</i></p> <p><i>Dezvoltarea infrastructurii ocolitoare a municipiului;</i></p> <p><i>Extinderea și reabilitarea rețelelor de alimentare cu apă;</i></p> <p><i>Extinderea și reabilitarea rețelelor de canalizare și a sistemelor de tratare a apelor uzate;</i></p> <p><i>Modernizarea rețelelor de transport și distribuție a energiei electrice;</i></p> <p><i>Dezvoltarea capacităților de producere a energiei din surse regenerabile;</i></p> <p><i>Îmbunătățirea și extinderea iluminatului stradal;</i></p> <p><i>Existența unui potențial ridicat pentru îmbunătățirea eficienței energetice (industrie, clădiri, sector terțiar).</i></p>	<p><i>Schimbarea deasă a miniștrilor;</i></p> <p><i>Probleme ale infrastructurii turistice la nivel de județ și țară;</i></p> <p><i>Inundațiile, alunecările de teren care pot duce în orice moment la o tragedie sau la întreruperea circulației;</i></p> <p><i>Alunecările de teren din zonele Olari și Ifrimești;</i></p> <p><i>Costul emisiilor de gaze cu efect de seră se va adăuga costurilor materialelor utilizate;</i></p> <p><i>Există riscul ca populația să nu dorească să se conecteze la rețeaua de gaze din cauza costurilor tot mai mari din ultima perioadă.</i></p>
---	--

Starea de fapt - Sectorul medical și social

Pandemia Covid-19 ne-a arătat cât de grav ne poate afecta un astfel de virus, atât pe plan social și economic, dar mai ales pe plan medical, dacă nu avem un sistem sanitar bine pregătit, cu o finanțare corectă și cu personal bine calificat.

Orașul Horezu este un centru medical pentru mai multe localități din zonă. Peste 80% dintre respondenți sunt mulțumiți de infrastructura spitalicească din orașul Horezu. Doar 12,5% au declarat de această infrastructură este una slabă.

Pe o scară de la 1 la 4 cum considerați calitatea următoarelor servicii publice la nivelul orașului Horezu? [Sănătate – acțiuni și infrastructura de sănătate din localitate (medic de familie, rețeaua de policlinici, spitale, etc)]

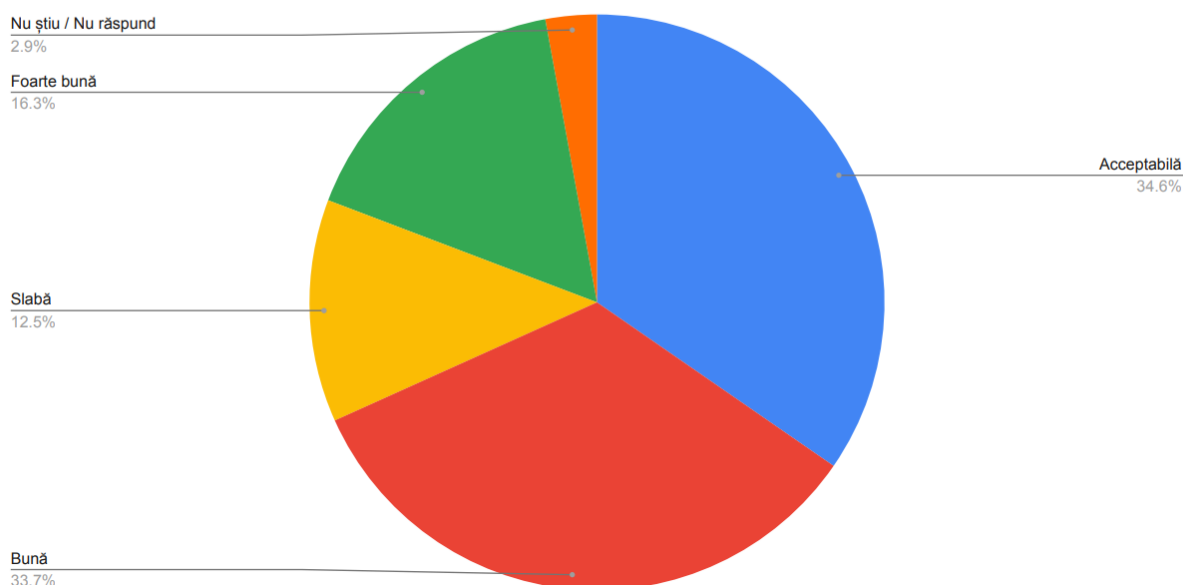


Figura nr. 26

Demnitatea și egalitatea de șanse trebuie să fie pilonii pe care se construiește societatea modernă. În acest sens, grupurile cele mai vulnerabile trebuie să beneficieze de garanții (măsuri legislative, intervenții financiare și logistice) că vor beneficia pe deplin de aceste drepturi. Persoanele cu dizabilități și cele din grupurile vulnerabile au, de cele mai multe ori, un dezavantaj față de restul grupurilor sociale.

Abordarea Uniunii Europene, prin Consiliul Europei, promovează o politică de egalitate de șanse în toate domeniile.

Articolul 28 din Convenția O.N.U. prevede că persoanele cu dizabilități și familiile lor au dreptul la un nivel de trai adecvat, care include dreptul la hrană, îmbrăcăminte și locuință adecvate și la îmbunătățirea constantă a condițiilor lor de viață.

Pe o scară de la 1 la 4 cum considerați calitatea următoarelor servicii publice la nivelul orașului Horezu?
[Social - servicii sociale pentru protecția copilului, a persoanelor cu handicap, a persoanelor vârstnice, a familiei și a altor persoane sau grupuri aflate în nevoie socială]

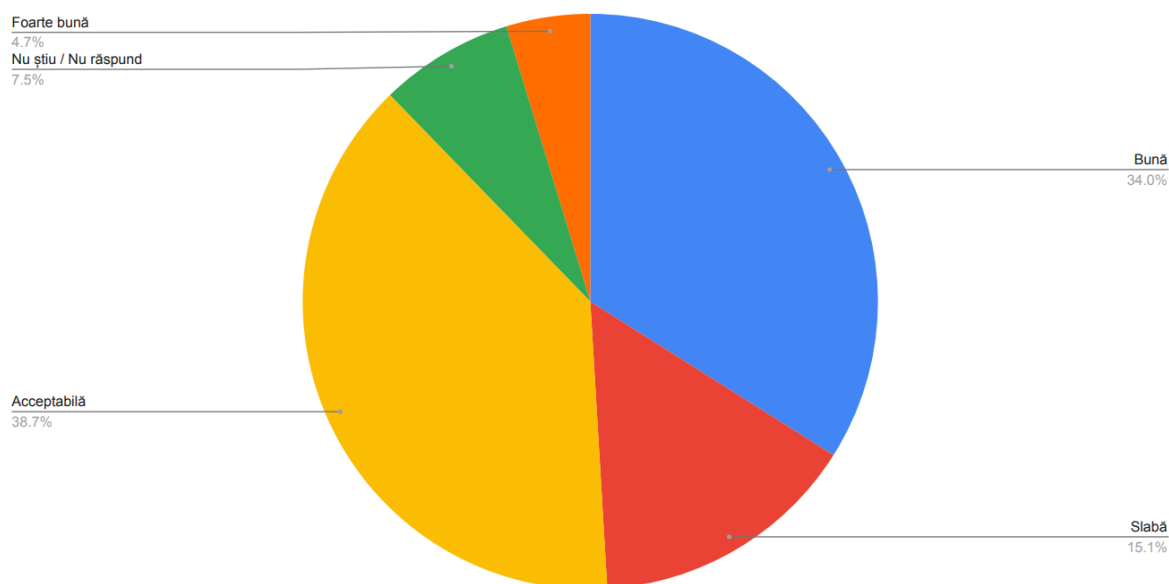


Figura nr. 27

Trebuie promovat principiul participării active în comunitate a persoanelor cu dizabilități la rezolvarea problemelor lor, principiu care are drept scop garantarea realizării drepturilor lor cetățenești, ca persoane cu șanse egale, să schimbe modul tradițional de evaluare a persoanelor cu dizabilități, dar și organizarea comunității, în așa fel încât să ofere acestora respectul pentru drepturile și demnitatea lor prin aceleași mijloace prin care sunt protejate drepturile tuturor persoanelor.

La fel ca în toată țara, și la Horezu există percepția că persoanele vulnerabile nu sunt ajutate să-și depășească situația și să ducă o viață decentă, fără sărăcie.

Pe o scară de la 1 la 4 cum considerați calitatea următoarelor servicii publice la nivelul orașului Horezu?
[Promovarea incluziunii sociale și combaterea sărăciei în localitate]

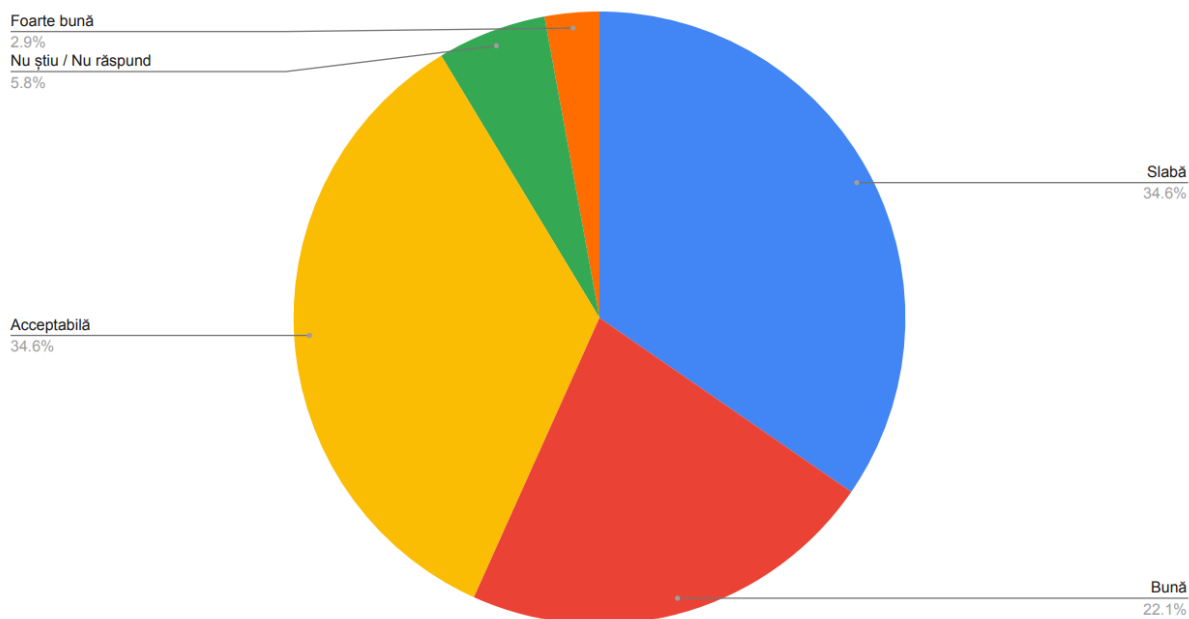


Figura nr. 28

Participanții la studiul nostru sunt de părere că serviciile sociale din localitate sunt bune și foarte bune în proporție de aproape 40%.

Participanții la focus-grupuri au identificat o serie de probleme cu care se confruntă pe teren: de la reticența persoanelor vulnerabile sau cu handicap de a folosi noile tehnologii, până la lipsa ONG-urilor sau a altor inițiative private de a ajuta aceste persoane. În plus, vorbim de un personal subdimensionat pentru îngrijirea acestor oameni aflați în nevoie. De multe ori este mult mai costisitor să internezi o astfel de persoană decât să ai o echipă specializată care să ofere servicii de asistență medicală la domiciliul pacientului/persoanei vulnerabile. Acestea, de cele mai multe ori sunt nedeplasabile, bătrâne și fără resurse financiare sau asigurări de sănătate care să acopere costurile de spitalizare.

Analiză SWOT - Sectorul medical și social

<i>Puncte tari</i>	<i>Puncte slabe</i>
<i>Un spital modern cu personal bine calificat;</i>	<i>Nu există un centru de dializă;</i>
<i>Deschiderea autorităților locale pentru</i>	<i>Slaba finanțare de la nivel central;</i>

<p><i>construcția unei noi clădiri;</i></p> <p><i>Interesul autorităților locale de a atrage noi medici prin construirea unor blocuri de locuit pentru personalul medical;</i></p> <p><i>Spitalul asigură starea de sănătate a populației din oraș;</i></p> <p><i>Ambulatoriul a fost reabilitat, modernizat și dotare, investiție finanțată printr-un proiect derulat prin POR;</i></p> <p><i>Serviciul de ambulanță, cu sediu propriu și dotare corespunzătoare;</i></p> <p><i>Pe teritoriul orașului funcționează mai multe farmacii;</i></p> <p><i>Accesarea de fonduri pentru realizare de sisteme informaționale în spitalele publice;</i></p> <p><i>Existența firmelor furnizoare de servicii nemedicale care pot fi contractate de unitățile medicale;</i></p> <p><i>Cadrul natural adecvat unei largi palete de activități sportive derulate în toate anotimpurile;</i></p> <p><i>Există o școală postliceală sanitară privată.</i></p>	<p><i>Număr total de locuri de muncă în scădere - migrația tinerilor;</i></p> <p><i>Lipsa de implicare și a spiritului civic al tinerilor;</i></p> <p><i>Lipsa organizațiilor neguvernamentale și a specialiștilor în domeniul furnizării serviciilor sociale;</i></p> <p><i>Inexistența unui așezământ medico-social;</i></p> <p><i>Diminuarea numărului personalului medical implicat în oferirea serviciilor medicale poate diminua calitatea serviciilor prestate;</i></p> <p><i>Creșterea costurilor colaterale în unitățile sanitare generate de politicile fluctuante de preț practicate de distribuitorii de medicamente;</i></p> <p><i>Plecarea medicilor și a asistenților medicali și sociali din localitate;</i></p> <p><i>Lipsa unei piste de aterizare a unui elicopter SMURD.</i></p>
Oportunități	Riscuri
<p><i>Stimularea dezvoltării endogene – a întreprinderilor locale bazate pe capital uman local;</i></p> <p><i>Atragerea de fonduri pentru proiecte menite să sprijine asistența persoanelor vulnerabile</i></p>	<p><i>Contextul economic general pune în pericol locurile de muncă din sectorul privat din localitate – iar numărul persoanelor asigurate poate scădea;</i></p> <p><i>Legislația confuză privind furnizarea</i></p>

<p><i>social (cu dizabilități, sărace, bătrâne etc.);</i></p> <p><i>Atragerea de fonduri europene pentru dotarea spitalului;</i></p> <p><i>Existența la nivel național cu finanțare de la Ministerul Sănătății a unor programe de extindere a asistenței medicale comunitare;</i></p> <p><i>Programe cu finanțare publică și fonduri europene pentru dezinstituționalizarea persoanelor cu dizabilități către servicii comunitare de capacitate mai mică.</i></p>	<p><i>serviciilor sociale și medicale în parteneriat public – privat;</i></p> <p><i>Persistența virusului SarCov-2.</i></p>
---	---

Starea de fapt - Economie post-Covid

La fel ca în toată țara, efectele pandemiei Covid-19 s-au văzut și în Horezu. Cei aproximativ 800 de agenți economici au resimțit efectele carantinei și au înfruntat fiecare val în parte așa cum s-au priceput mai bine. Unii au beneficiat de fonduri guvernamentale venite în sprijinul antreprenorilor și angajaților, alții fie au pus lacătul pe afaceri, fie s-au descurcat cum au putut. Majoritatea afacerilor din Horezu sunt din domeniul serviciilor, doar 19% activează în industrie și construcții.

Pe lângă cele câteva branduri consacrate din industria locală, majoritatea afacerilor se axează pe industria ospitalieră și turism. Evident că odată cu venirea Pandemiei Covid-19, turiștii au încetat să mai vină, scăzând numărul turiștilor și cu 80% în anul 2021 în comparație cu 2019. Reticența acestora este de înțeles.

Tocmai din acest motiv este nevoie de o strategie concretă de relansare a turismului local. Autoritățile locale au la dispoziție fonduri europene și guvernamentale să îmbunătățească infrastructura din localitate, să regândească noi evenimente și să le relanseze pe cele stopate în anii de pandemie.

Este nevoie de o colaborare mai strânsă atât între toți agenții economici, cât și între ei și autorități pentru a sprijini economia locală. Aici trebuie atrași inclusiv meșterii populari care pot gândi evenimente și ateliere atât la pensiuni, cât și în propriile spații.

Autoritățile locale pot investi în infrastructura utilitară pentru atragerea de noi investitori pe „platforma industrială”.

Din studiul realizat reiese faptul că subiecții apreciază favorabil implicarea autorităților în implementarea măsurilor în criza Covid-19.

Cum apreciați gradul de implementare a măsurilor în criza sanitară (Covid 19) la nivel de localitate/județ?

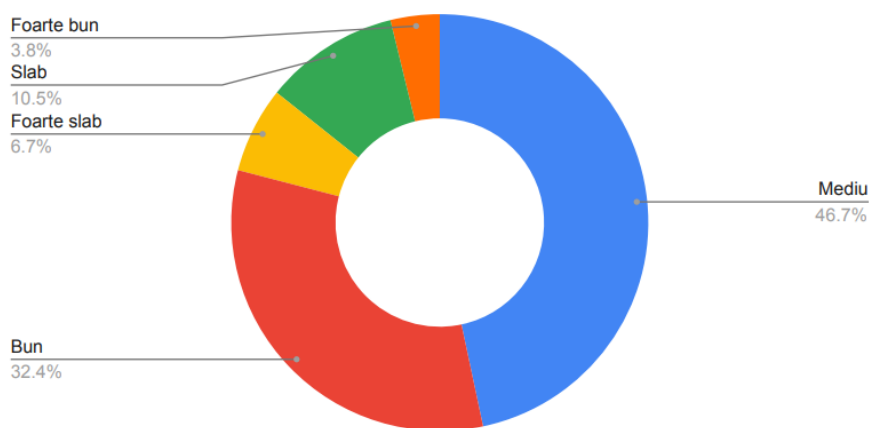


Figura nr. 29

Peste 70% dintre respondenți consideră că autoritățile locale au sprijinit într-un mod pozitiv sau cel puțin acceptabil sectorul economic, întreprinderile mici și mijlocii și investitorii locali. S-au resimțit și ajutoarele pentru IMM-uri, plata șomajului tehnic sau alte scheme de ajutor destinate mediului de afaceri și populației pe timpul pandemiei.

Pe o scară de la 1 la 4 cum considerați calitatea următoarelor servicii publice la nivelul orașului Horezu? [Sprijinirea dezvoltării sectorului economic, a întreprinderilor mici și mijlocii, a investitorilor în localitate]

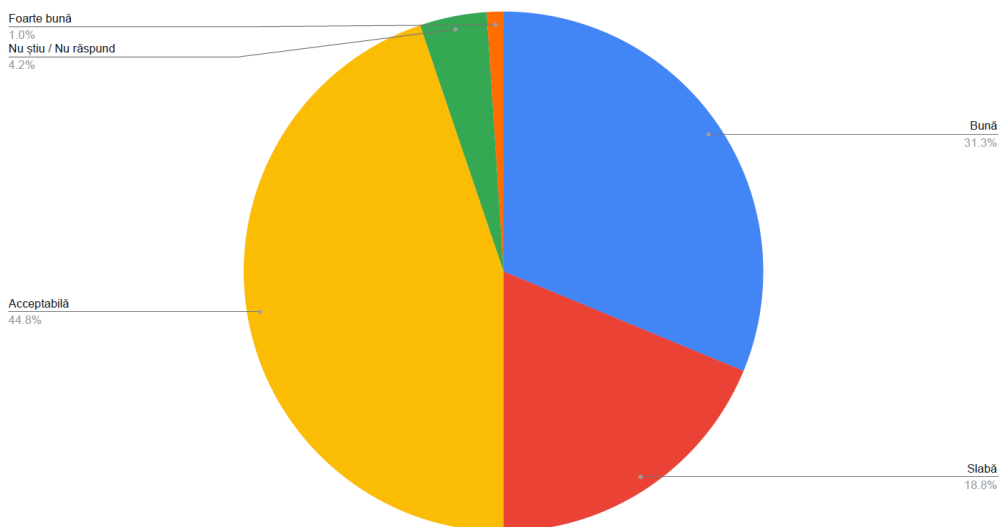


Figura nr. 30

În ceea ce privește sectorul agro-alimentar, subiecții care au participat la studiul de față au constatat că în zonă lipsește un centru de colectare a produselor agricole. Nu s-a implementat o strategie pentru sprijinirea agricultorilor locali coerentă și coordonată cu liniile de finanțare de la nivel național și european. Există încă o lipsă de comunicare și informații pe acest domeniu, iar micii fermieri trebuie să fie mai uniți între ei și să colaboreze pe viitor.

Dacă ar fi să se investească, un alt proiect vital pentru regiune ar fi cel legat de sistemele de irigații și de formarea forței de lucru. În plus, se simte o lipsă a fabricilor de procesare locală a recoltei (de la conserve, compoturi, țuică - la pâine și alte produse de patiserie care ar crește plusvaloarea muncii localnicilor).

Horezenii nu au o părere foarte bună legată de diversificarea și dezvoltarea sectorului agro-alimentar din localitate, așa cum reiese din următorul grafic.

Pe o scară de la 1 la 4 cum considerați calitatea următoarelor servicii publice la nivelul orașului Horezu?
[Diversificarea și dezvoltarea sectorului agro-alimentar în localitate]

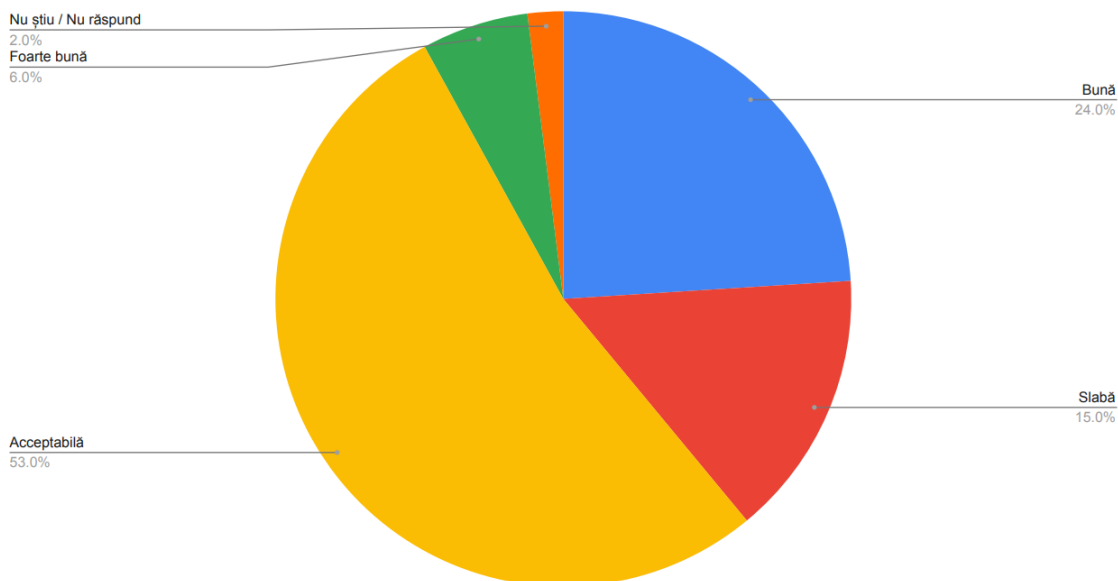


Figura nr. 31

Analiză SWOT - Economie post-Covid

Puncte tari	Puncte slabe
<i>Horezu rămâne centrul economic, administrativ și turistic al Depresiunii Horezu, având dezvoltat Parcul industrial</i>	<i>Neasumarea unui rol activ în implementarea politicii de dezvoltare rurală - comunele din sfera de influență a localității cu alte centre</i>

<p><i>din zona TREAPT, servicii turistice și conexe în zona „Vârful lui Roman”, un puternic centru de ateliere meșteșugărești în zona Olari și asociații agricole, unde fiscalitatea locală este favorabilă;</i></p> <p><i>Sector al întreprinderilor locale promițător;</i></p> <p><i>Legături rutiere bune pentru a ajunge în orice colț al țării;</i></p> <p><i>Existența unor capacități / spații de producție și terenuri care pot fi puse la dispoziție de primărie agenților economici;</i></p> <p><i>Experiența și tradiția industrială;</i></p> <p><i>Existența și experiența pozitivă a „Parcului Industrial”;</i></p> <p><i>O puternică comunitate a celor care activează în domeniul HoReCa.</i></p>	<p><i>urbane;</i></p> <p><i>Concentrarea economiei locale în sectoare puternic afectate de criza economică;</i></p> <p><i>Învățământ profesional insuficient dezvoltat pentru nevoile specifice ale întreprinderilor din zonă;</i></p> <p><i>Lipsa coeziunii între meșterii populari și sectorul HoReCa.</i></p>
Oportunități	Riscuri
<p><i>Programele de investiții – finanțare start-up dezvoltare întreprinderi cu fonduri publice și europene;</i></p> <p><i>Oportunitatea dezvoltării industriei turismului montan/de schi.</i></p>	<p><i>Economia locală și mai ales comerțul din Horezu ca oraș mic este amenințat de evoluția rapidă a tendințelor globale ale consumatorilor;</i></p> <p><i>Înteruperea fără precedent a activităților comerciale la nivel global din cauza crizei epidemiologice.</i></p>

Starea de fapt - Digitalizare

Pandemia Covid-19 nu a adus doar o criză economică, noi șomeri, firme în faliment, orașe și țări blocate. Această criză a accelerat digitalizarea întregii planete. Nici orașul Horezu nu face excepție de la această regulă. Școala a fost digitalizată complet, elevii au putut învăța de acasă de pe tablete, școala a fost conectată la internet de mare viteză și profesorii și-au perfecționat și adaptat metodele de predare. Aproape toate instituțiile au început să folosească mai des internetul și să renunțe la dosarul cu șină. La Spital, acolo unde nu sunt medici pe anumite specializări, există un program de parteneriat cu medici specialiști de la București care pot oferi consultanță pacienților online. Aici chiar putem vorbi de un salt IT care poate salva vieți și trata boli.

În ceea ce privește relația cetățenilor cu autoritățile publice locale, acestea trebuie să treacă într-o nouă dimensiune - e-guvernare. Este una dintre soluțiile care poate moderniza administrația locală și poate aduce cetățeanul mai aproape de autorități. E-guvernarea trebuie să reducă din birocrație și să faciliteze accesul beneficiarilor (cetățenilor, firmelor, ONG-urilor) la anumite instrumente care să ușureze interacțiunea, să reducă timpul și costurile.

Când vorbim de e-guvernare trebuie să ținem cont de 6 atribute majore:

1. Utilizarea IT&C - e-guvernarea este o extensie a guvernării în sens general;
2. Oferirea de informații și servicii - toate informațiile și serviciile oferite de autorități trebuie se poată fi livrate beneficiarilor;
3. Transparență și responsabilitate - e-guvernarea trebuie să fie transparentă și responsabilă pentru toate părțile interesate (interne sau externe organizației), astfel, poate crește încrederea în aceste instrumente IT;
4. Transformare organizațională și structurală - aici nu vor trebui doar gândite noi structuri, noi instrumente, noi moduri de a comunica cu cetățenii, ci și un buget pe măsură și restructurarea celorlalte departamente;
5. Guvernare eficientă - scopul introducerii e-guvernării este acela de a susține și potența buna guvernare, inclusiv prin reforme în administrație;
6. Integrare - să existe un singur instrument/aplicație prin care utilizatorii să beneficieze de toate serviciile - să plătească taxe, să solicite documente, să depună declarații sau să poarte un dialog cu instituția în cauză.

Prin acțiunile sale, atât Guvernul României, cât și Comisia Europeană, încurajează autoritățile publice și societatea civilă să colaboreze și să dezvolte în Planurile Naționale de Acțiune viitoare angajamente în domeniul „digitalizării”.

Se pune din ce în ce mai mult accentul pe utilizarea tehnologiilor digitale care sunt o parte integrantă a Parteneriatului pentru Guvernare Deschisă (Open Government Partnership/OGP) în promovarea reformelor în domeniul guvernării deschise. România este membră a Parteneriatului pentru Guvernare Deschisă din anul 2011, iar în prezent este în curs de implementare al cincilea Plan Național de Acțiune (2020 – 2022), angajamentele luate de țara noastră trebuie să se regăsească și la nivel local.

În cadrul focus-grupurilor, subiecții s-au arătat mulțumiți de gradul de acoperire a localității cu internet de mare viteză. Pe timpul pandemiei operatorii de telefonie mobilă și servicii de internet au amplificat semnalul în zonele în care era supra-solicitat. Școala și spitalul au trecut cu bine testul digitalizării. Însă în primărie ar mai trebui implementate o serie de proiecte de digitalizare prin care autoritățile să comunice mai simplu și eficient cu cetățenii. Dintre cei 107 subiecți care au completat chestionarul online, aproape 40% dintre cetățeni s-au arătat nemulțumiți de gradul de digitalizare la nivel local. Doar 17% au spus că beneficiază de un grad de digitalizare bun sau foarte bun, iar restul de 43,4% - mediu.

Cum apreciați gradul de digitalizare la nivel de localitate/județ?

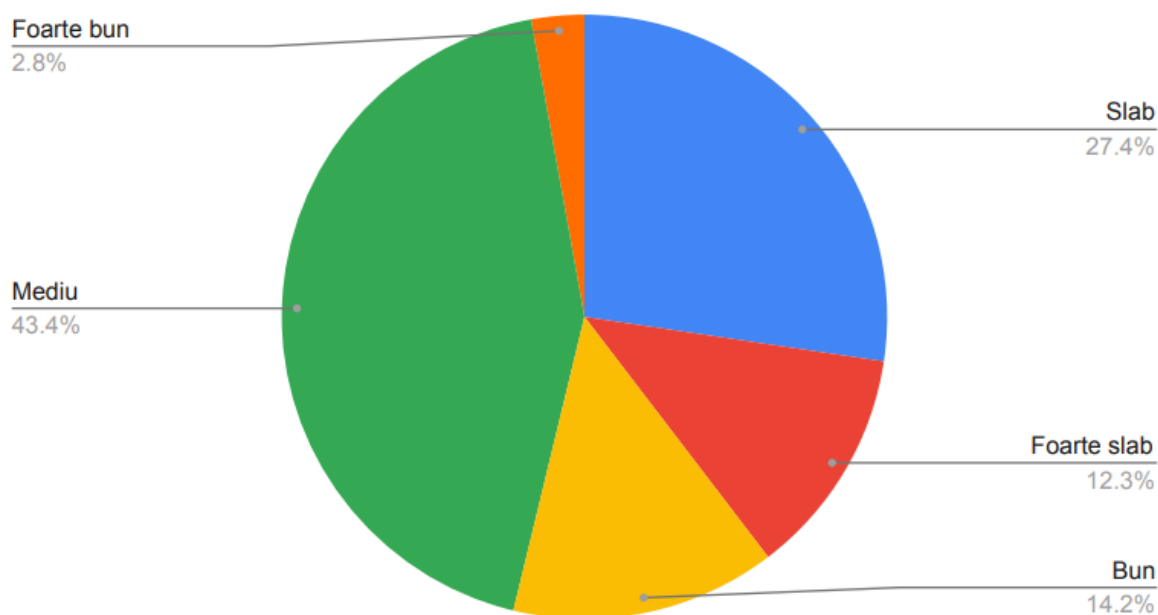


Figura nr. 32

Așa cum menționam și mai sus, peste 50% dintre participanții la studiu au declarat că infrastructura informațională, atât cea de internet, cât și cea de telecomunicații este bună sau foarte bună. Doar 9% au apreciat această infrastructură drept una slabă, iar 34% - medie.

Pe o scară de la 1 la 4 cum considerați calitatea următoarelor servicii publice la nivelul orașului Horezu? [Infrastructura informațională – internet - și de telecomunicații la nivel de localitate]

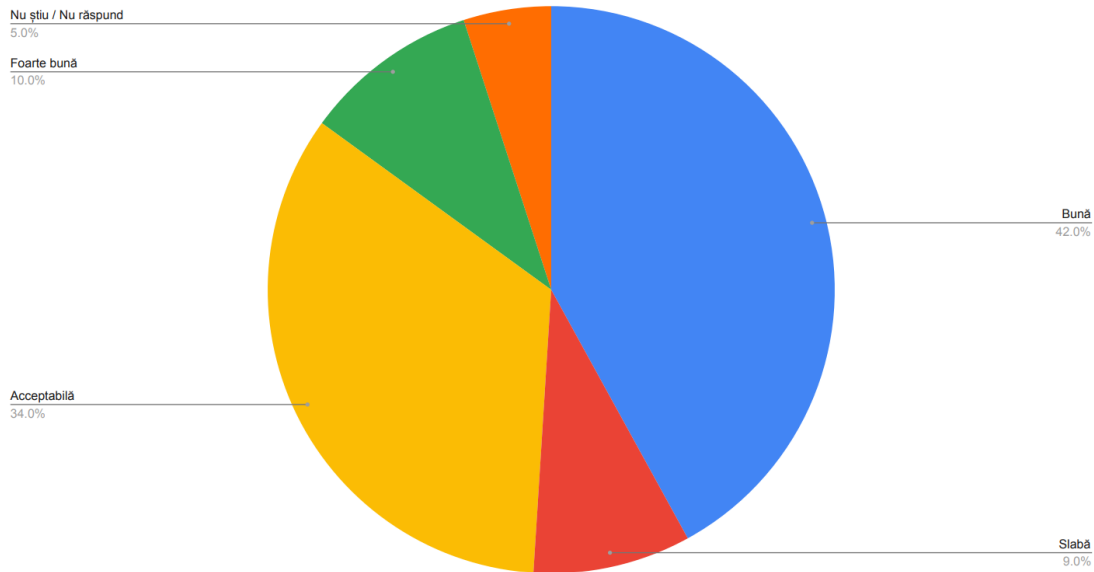


Figura nr. 33

Odată cu digitalizarea serviciilor oferite de autoritățile locale poate crește gradul de transparentizare și, implicit, încrederea cetățenilor în instituțiile statului. În acest moment unul din cinci horezeni spun că există un grad slab al transparentizării la nivelul instituțiilor publice locale. Aproape unul din doi sunt mulțumiți și foarte mulțumiți de gradul de transparentizare și de modul în care au acces la date relevante din partea autorităților locale.

Pe o scară de la 1 la 4 cum considerați calitatea următoarelor servicii publice la nivelul orașului Horezu? [Transparența - Gradul de acces la date relevante și utile/informații de interes public în relația cu autoritățile/instituțiile publice din localitate]

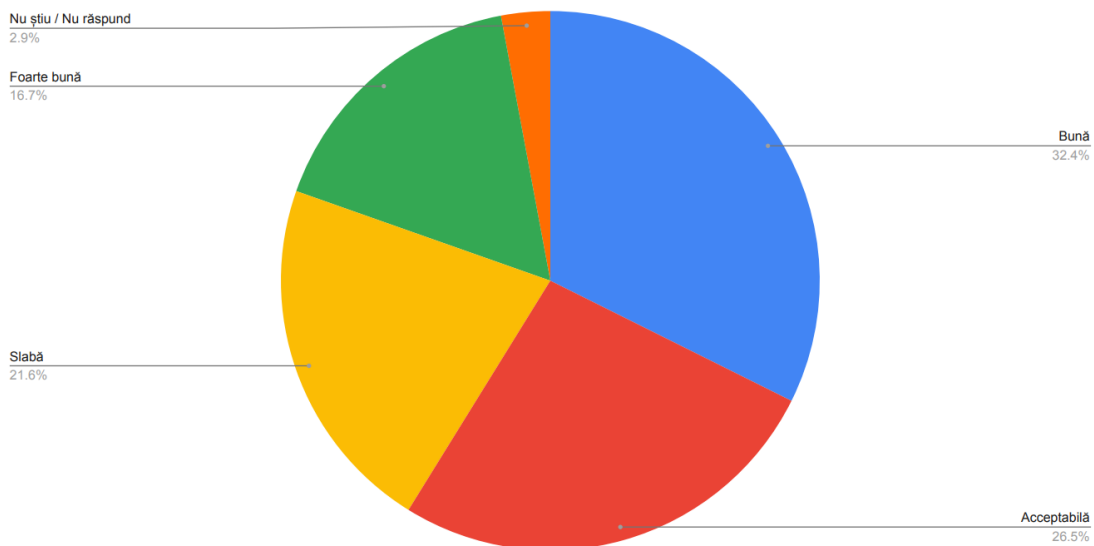


Figura nr. 34

Odată cu un grad scăzut al transparentizării, apar și suspiciuni de integritate. Vorbim aproape de aceleași procente ca în graficul de mai sus. Odată schimbat modul de lucru și implementat un program eficient de e-guvernare - în mod sigur se va schimba și percepția asupra integrității angajaților din instituțiile publice locale.

Pe o scară de la 1 la 4 cum considerați calitatea următoarelor servicii publice la nivelul orașului Horezu?
[Nivelul de integritate al reprezentanților autorităților/instituțiilor publice din localitate]

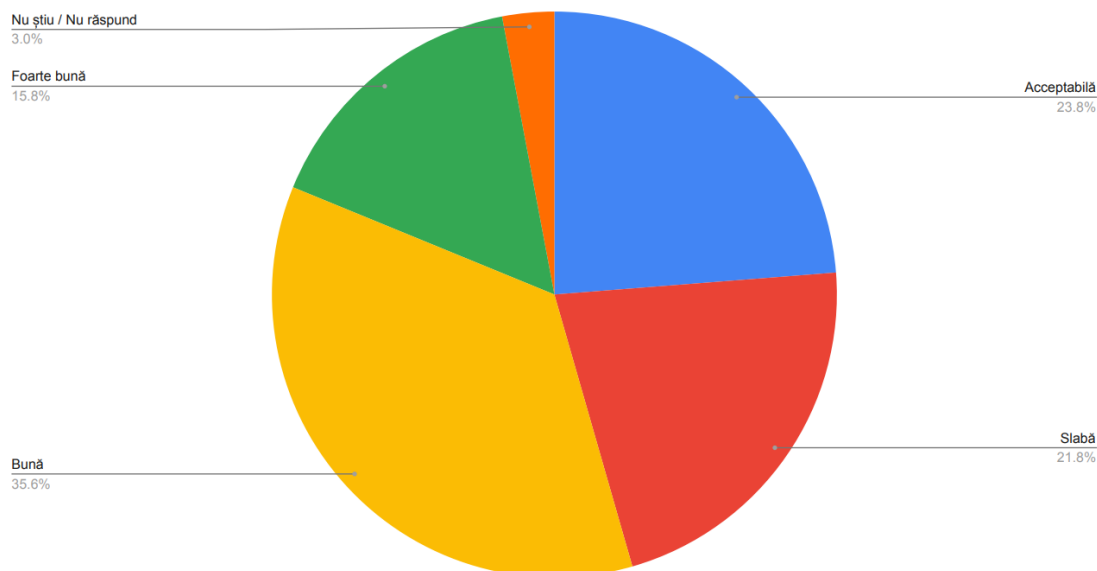


Figura nr. 35

Tot legat de digitalizare și transparentizare putem vorbi și despre un serviciu esențial pentru o autoritate locală: Evidența Populației. Calitatea acestor servicii poate fi îmbunătățită tot prin aplicarea unui program de e-guvernare și deschiderea cetățenilor spre noile tehnologii.

Pe o scară de la 1 la 4 cum considerați calitatea următoarelor servicii publice la nivelul orașului Horezu?
[Evidența persoanelor – accesibilitate și infrastructură dedicată]

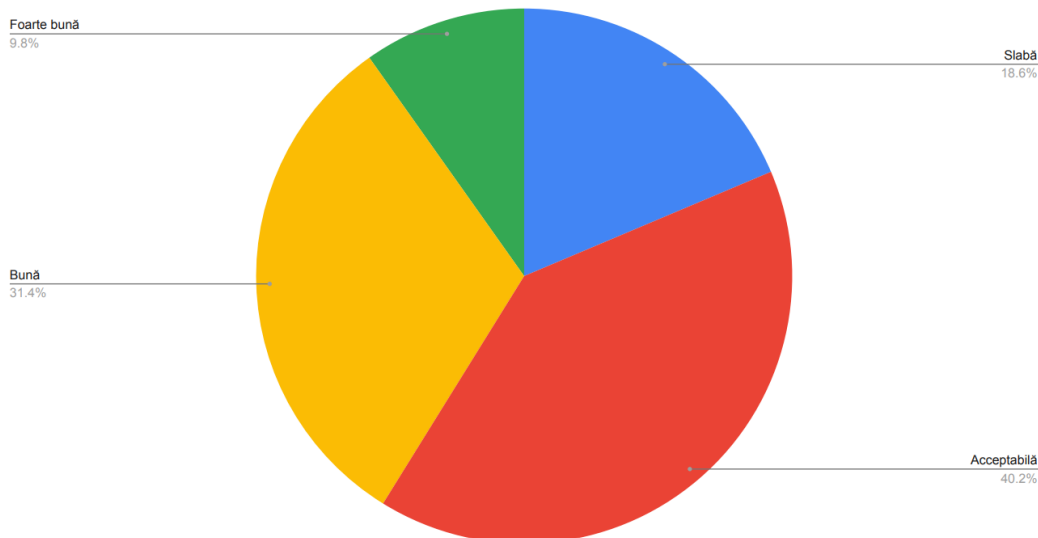


Figura nr. 36

Analiză SWOT - infrastructură rutieră, utilitară și servicii comunale

Puncte tari	Puncte slabe
<p><i>Există o deschidere din partea autorităților locale pentru implementarea unui proiect de e-guvernare;</i></p> <p><i>Populația este obișnuită cu aplicațiile online;</i></p> <p><i>Locuitorii orașului acces la internet de mare viteză;</i></p> <p><i>O parte dintre funcționari au fost instruiți în legătură cu e-guvernarea și avantajele implementării e-guvernării;</i></p> <p><i>Personalul poate fi rapid adaptat pentru accesul de pe dispozitive mobile;</i></p> <p><i>Acoperire bună cu telefonie fixă și mobilă;</i></p> <p><i>Posibilitatea de conectare la internet și televiziune prin cablu în tot orașul;</i></p> <p><i>Dezvoltarea infrastructurii IT;</i></p> <p><i>Grad relativ crescut al comunității privind infrastructura informațională;</i></p> <p><i>Prin implementarea unui program eficient de e-guvernare - vor scădea costurile atât pentru autorități, cât și pentru beneficiarii direcție.</i></p>	<p><i>Multe servicii oferite de administrație nu sunt prezente online;</i></p> <p><i>Există mai multe site-uri, unele dintre ele neactualizate, legate de administrația locală a orașului;</i></p> <p><i>Infrastructura IT este deficitară, atât în ceea ce privește hardware-ul, dar mai ales în ceea ce privește software-ul și modul în care diferitele aplicații existente comunică între ele;</i></p> <p><i>Departamentul IT subdimensionat;</i></p> <p><i>Nu există un plan bazat pe o viziune clară pentru implementarea e-guvernării;</i></p> <p><i>Legislația actuală nu a fost gândită pentru a facilita oferirea de servicii online.</i></p>
Oportunități	Riscuri
<p><i>Existența unor programe publice și private care sprijină digitalizarea instituțiilor publice;</i></p>	<p><i>Legislația actuală neadaptată posibilităților oferite de e-guvernare contextul politic local și național;</i></p>

<p><i>Posibilitatea extinderii parteneriatului între mediul academic, mediul economic și administrația locală;</i></p> <p><i>Posibilitatea accesării unor fonduri europene pentru dezvoltarea și implementarea serviciilor de e-guvernare;</i></p> <p><i>Există tineri valoroși care ar putea fi atrași în industria IT în Horezu, dacă nu permanent, măcar să existe campusuri de scurtă durată organizate în pensiunile din zonă.</i></p>	<p><i>Securitatea cibernetică crescută în ultima perioadă;</i></p> <p><i>Aplicațiilor de e-guvernare nefuncționale sau populație dezinteresată să le folosească;</i></p> <p><i>Un proces de comunicare ineficient între autorități și beneficiari;</i></p> <p><i>Proximitatea capitalei, care atrage forța de muncă cu competențe în domeniul IT (datorită nivelului superior al salarizării).</i></p>
---	--

Capitolul 10 Dezvoltare durabilă

În urma analizei SWOT au fost identificate mai multe direcții de dezvoltare. Pentru implementarea acestora au fost identificate pentru fiecare o serie de obiective specifice, conținând măsuri concrete de acțiune care vor contribui în mod direct la dezvoltarea orașului.

Astfel, pentru dezvoltarea orașului sunt urmărite următoarele direcții de dezvoltare:

- 1. Turism și atractivitate urbană cu o imagine reprezentativă și autentică**
- 2. Economie performantă, dinamică, atractivă pentru investitori cu forță de muncă specializată**
- 3. Mediu curat, impact redus asupra mediului și care protejează și valorifică resursele naturale**
- 4. Orașul Horezu pentru locuitori – Modernizarea infrastructurii urbane**
- 5. Modernizarea administrației publice**

În cele ce urmează vom detalia și enumera obiectivele specifice ale fiecărei direcții de dezvoltare, precum și proiectele propuse pentru atingerea scopului propus.

Direcția de dezvoltare 1 – Turism și atractivitate urbană cu o imagine reprezentativă și autentică

Orașul și anumite zone din împrejur prezintă o multitudine de obiective cu potențial turistic. Datorită lipsei adaptării ramurii economice inteligente relaționate, patrimoniul local (

natural și construit) nu este valorificat la maxim. Atractivitatea turistică a orașului a crescut în ultimii ani, dar este în continuare nevoie de măsuri de dezvoltare, consolidare și adaptare (în special în contextul pandemic COVID-19). Este necesară crearea unei legături privind imaginea reprezentativă și autentică între: spațiile publice identitare, fondul construit valoros aferent, mediul cultural, cadrul natural, peisajul rural specific și inițiative. Orașul Horezu, spre deosebire de multe dintre orașele aflate în apropierea unei zone montane, are avantajul de a se afla la o distanță foarte mică de multe dintre traseele montane din acești munți. Tot în zonă se practică turismul monahal care are, însă, un potențial de creștere ridicat, comparativ cu alte trasee de același tip din țară.

Obiectiv specific 1.1. Program intensiv de susținere a turismului și valorificarea poziției geografice avantajoase a orașului care să cuprindă activități precum:

- Elaborarea și diseminarea de materiale informative și publicitare (broșuri, pliante, hărți) care să cuprindă o descriere a serviciilor și facilităților puse la dispoziție de administrația publică eventualilor investitori sau potențialilor turiști;
- Organizarea sau participarea la diverse sesiuni de prezentare, târguri naționale și internaționale, expoziții sau conferințe care să aibă ca scop atragerea de investitori;
- Dezvoltarea unei aplicații mobile pentru potențialii turiști conținând informații actualizate privind starea traseelor montane din zonă în timp real sau alte informații utile;
- Încheierea de parteneriate cu instituții de învățământ publice sau private în vederea organizării de tabere pentru toate categoriile de școlari, elevi sau studenți;
- Înființarea unui serviciu de ghizi, inclusiv prin colaborarea cu ONG-urile sau firmele de profil din zonă;
- Organizarea și promovarea de concursuri cu temă turistică pentru toate categoriile de turiști (ex. treasure-hunt în Horezu);
- Sprijinirea dezvoltării turismului montan prin atragerea de firme specializate în comercializarea și închirierea echipamentelor necesare călătoriilor montane precum și a celor care organizează expediții turistice și sesiuni de inițiere în sporturi montane;
- Crearea unui instrument de promovare a atracțiilor turistice din stațiunea Horezu și informarea digitală pentru turiști - „Discover Horezu”.

Obiectiv specific 1.2. Dezvoltarea și conservarea infrastructurii turistice:

- Înființare și modernizare infrastructură turistică cu scopul creșterii atractivității orașului ca destinație turistică;
- Înființarea unui centru de informare turistică care poate integra puncte de închiriere biciclete sau achiziție de biciclete etc;
- Amenajare trasee cicloturism .
- Amenajarea și marcarea de trasee montane în zona montană
- Construirea, amenajare și dotarea de adăposturi, refugii montane în zona montană
- Amenajare spații de agrement (pârtie de schi, transport pe cablu etc.) în Satul de vacanță “Vârful lui Roman”
- Restaurarea, conservarea și protecția monumentelor istorice din orașul Horezu

Direcția de dezvoltare 2 – Economie performantă, dinamică, atractivă pentru investitori cu forță de muncă specializată

Orașul Horezu se află într-un proces de tranziție și adaptare. Dezvoltarea noilor întreprinderi sau unități de cazare trebuie susținută la nivel local și de o masă critică de forță de muncă specializată. Fondul construit și resursele de teren neutilizate reprezintă un aspect important în generarea unei tranziții și adaptări economice performante, din punctul de vedere al atragerii investitorilor și crearea unor locuri de muncă.

Obiectiv specific 2.1. Dezvoltarea capacității administrației publice locale în vederea susținerii mediului de afaceri

- Identificarea și promovarea principalelor avantaje pe care orașul Horezu le prezintă pentru potențiali investitori
- Promovarea oportunităților de investiții prin elaborarea unei broșuri informative și publicitare care să conțină o descriere a acestor avantaje, precum și promovarea și diseminarea acesteia de toate canalele disponibile la nivel județean, central sau în afara țării;
- Identificarea de potențiali parteneri în vederea dezvoltării cercetării și inovării ca motoare ale dezvoltării; sprijinirea accesului noilor întreprinderi la diverse surse de finanțare și a dezvoltării unor structuri tip cluster, incubator de afaceri și acceleratoare de afaceri, pentru ajutarea noilor start-up-uri, popularea parcului industrial etc;

- Sprijinirea competitivității mediului de afaceri prin asigurarea accesului la activități de consiliere, sprijin pentru inițiere afaceri, asistență, mentoring, formare profesională, facilități tip minimis.

Obiectiv specific 2.2. Revitalizarea și dezvoltarea infrastructurii de sprijin pentru afaceri și antreprenoriat:

- Dezvoltarea și operaționalizarea Parcului industrial „TREAPT”, care să ofere condiții moderne investitorilor prin amenajare și reabilitare/introducere rețele utilități
- Amenajare zonă de investiții „green-field” – crearea infrastructurilor de utilități pentru dezvoltarea unor investiții „de la zero”, pe terenuri fără infrastructură existentă
- Sprijin pentru înființarea unui incubator de afaceri care să sprijine dezvoltarea antreprenoriatului pe plan local.

Direcția de dezvoltare 3 – Mediu curat, impact redus asupra mediului și care protejează și valorifică resursele naturale

Această direcție se adresează aspectelor de dezvoltare sustenabilă, eficiență energetică și protejarea și integrarea patrimoniului natural, combaterea poluării. Proiectele vizează atât reabilitări de anvelopantă și sisteme de consum, cât și intervenții pentru ameliorarea factorilor de mediu.

Obiectiv specific 3.1 Dezvoltarea unei infrastructuri ecologice de gestionare urbană a deșeurilor, inclusiv măsuri pentru promovarea colectării selective și a soluțiilor de reciclare a deșeurilor:

- Sprijin pentru valorificarea energetică a deșeurilor urbane
- Măsuri pentru promovarea colectării selective a deșeurilor
- Derulare de campanii de informare și suport pentru colectarea selectivă
- Colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile

Obiectiv specific 3.2. Identificarea și valorificarea unor surse de energie alternativă. În această categorie intră activități precum cele de introducere a utilizării energiei alternative nepoluante:

- Modernizarea sistemului de iluminat public prin intermediul panourilor fotovoltaice

- Înființarea, dotarea cu mijloacele de transport în comun ecologice a Serviciului Public de Transport Persoane, reabilitarea și modernizarea infrastructurii rutiere și de garare a autovehiculelor de transport persoane

- Achiziția de mijloace de transport ecologice pentru elevii din orașul Horezu
- Implementare sistem centrală alimentat din diverse surse de energie regenerabilă pentru încălzire și apă caldă menajeră pentru locuințe (în parteneriat).

Obiectiv specific 3.3 Dezvoltarea spațiilor verzi, revitalizare urbană și protecția mediului natural:

- Eficientizarea energetică (electric, termic) a clădirilor publice din orașul Horezu prin folosirea unor surse alternative de energie

- Eficientizarea energetică (electric, termic) a clădirilor rezidențiale din orașul Horezu prin folosirea unor surse alternative de energie

- Extinderea rețele de iluminat public eficient energetic în cartiere noi
- Amenajare spații verzi, locuri de joacă și locuri de picnic pentru recreere
- Reabilitarea, modernizarea și extinderea zonei centrale pietonale, a spațiului verde și a trotuarelor în stațiunea turistică Horezu
- Regularizare și apărări de maluri pe râurile Luncavat, Bistricioara etc.
- Amenajare și reabilitare izlazuri în orașul Horezu

• **Obiectiv specific 3.4** Măsuri de promovare a importanței protejării resurselor mediului și a modalităților de evaluare a calității mediului urban:

- Achiziționarea unui aparat de măsurare a calității aerului
- Măsuri de sprijin pentru reducerea poluării

Direcția de dezvoltare 4 – Orașul Horezu pentru locuitori – Modernizarea infrastructurii urbane

Obiectiv specific 4.1 Regenerare urbană, inclusiv dezvoltarea infrastructurii rețelelor de infrastructură urbană de bază:

- Reabilitarea și extinderea rețelei de canalizare a orașului
- Reabilitarea și extinderea rețelei de apă

- Reabilitare, modernizare și extindere sistem de iluminat public prin re-proiectarea instalațiilor electrice și coborârea acestora în subteran, înființare sistem telegestiune

- Reabilitare, dotare și aducerea la standarde europene a Stației de Epurare și Alimentare cu apă și a rețelei de canalizare

- Construirea unei centrale termice pe biomasă/gaz și realizarea canalului termic de distribuție a agentului termic și a apei calde menajare în orașul Horezu

- Racordarea orașului Horezu la rețeaua națională de distribuție a gazelor naturale.

- Alimentare cu energie electrică a Satului de vacanță “Vârful lui Roman”

- Realizarea utilităților (Stație de captare, bazine de apă, sistem de distribuție apă, rețea de canalizare și stație de epurare) în zona “Vârful lui Roman”,

Obiectiv specific 4.2 Dezvoltarea mobilității:

- Reabilitare stații de călători

- Construire Centura ocolitoare a orașului Horezu

- Construirea și exploatarea unui Aerodrom în zona Treapt

- Reabilitare și modernizare cale de acces Sat de vacanță „Vârful lui Roman”

- Construire piste pentru biciclete în orașul Horezu

- Amenajare și modernizare străzi, alei pietonale

- Execuție străzi și alei pietonale

- Amenajare parcări, inclusiv parcări cu sistem de taxare și stații de încărcare mașini electrice

- Implementarea unui sistem infrastructura/ informatic/aplicatie de gestionare a locurilor de parcare din orașul Horezu

- Creșterea siguranței pietonilor prin realizarea unui pasaj subteran/suprateran str. T. Vladimirescu, orașul Horezu

Obiectiv specific 4.3 Dezvoltarea infrastructurii de petrecere a timpului liber: prin care se urmărește creșterea atractivității orașului pentru tineri, susținerea activităților și evenimentelor culturale, creșterea nivelului de sănătate al populației prin încurajarea unui stil de viață sănătos și creșterea duratei de ședere în oraș pentru turiști prin proiecte de tipul:

- Construire și amenajare patinoar

- Amenajare parcuri în zone de locuințe

- Organizarea și susținerea organizării evenimentelor culturale (festivaluri, spectacole etc).
- Construire obiective publice de agrement, recreere și relaxare – camping, piscină etc.
- Amenajare spații de agrement (pârtie de schi, transport pe cablu etc.) în Satul de vacanță „Vârful lui Roman”
- Amenajare și dotare incinta de desfășurare a Târgului de Ceramică Populară „Cocoșul de Hurez”
- Construirea unui muzeu al ceramicii/satului în orașul Horezu
- Reabilitarea, modernizarea, extinderea și dotarea Complexului Sportiv Horezu, str. Stadionului, orașul Horezu
- Amenajarea și dotarea zonei de picnic din satul Romanii de Sus, oraș Horezu.
- Realizare zonă de promenadă pe malul drept al râului Luncavăț, între cele două poduri

Obiectiv specific 4.4. Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii educaționale în oraș:

- Dotarea Liceul „Constantin Brâncoveanu” Horezu și a structurilor cu echipamente/dispozitive electronice necesare activităților didactice, software-uri și dotări specifice desfășurării activităților în mediul online.
- Înființare club de tineret
- Stimularea formării și perfecționării cadrelor didactice
- Sprijin pentru adaptarea sistemului educațional la cerințele potențialilor angajatori
- Construire și amenajare bazin de înot acoperit de dimensiuni olimpice
- Îmbunătățirea infrastructurii educaționale IT
- Construirea și dotarea unei Școli Generale cu clasele 0-IV cu toate anexele necesare (sala de sport, sală de festivități, terene de sport, cantină, spații pentru after-school, spații de recreere etc.)
- Reabilitarea, modernizarea și dotarea Școlii Primară Romanii de Sus nr. 2
- Reabilitarea, modernizarea și dotarea Corpuri A și A1 Liceul „Constantin Brancoveanu”

Obiectiv specific 4.5. Dezvoltarea și modernizarea serviciilor de sănătate:

- Reabilitare, modernizare, dotare cu aparatură și echipamente medicale a Spitalului Orășenesc

- Amenajarea spațiilor verzi din zona deservită de unitățile sanitare
- Sprijin pentru atragerea cadrelor medicale în localitate
- Înființare centru mobil de îngrijire la domiciliu și îngrijiri paliative
- Implementarea unui sistem de gestionare a programărilor pacienților în cadrul Ambulatoriului Spitalului Orășenesc Horezu

Obiectiv specific 4.6. Dezvoltarea și modernizarea serviciilor sociale:

- Înființarea unui centru rezidențial/nerezidențial pentru bătrâni/persoane vulnerabile
- Montare echipamente pentru persoanele cu dizabilități
- Înființare centru social destinat copiilor și persoanelor vârstnice
- Construirea unui ansamblu de locuințe sociale pentru persoanele defavorizate

Direcția de dezvoltare 5 - Modernizarea administrației publice

Modernizarea administrației vizează sistemul de organizare, procedurile existente, dar și mijloacele instituționale care reprezintă modalități prin care administrația publică își îndeplinește atribuțiile legale în relația cu cetățenii, dar și cu mediul de afaceri sau alte instituții publice de la nivel local, județean sau național.

În cadrul acestei direcții de dezvoltare sunt avute în vedere activități care vizează simplificarea administrativă (simplificarea proceselor birocratice punând în prim plan cetățeanul și mediul de afaceri), creșterea capacității de inițiere și derulare a proiectelor (în special a celor finanțate din fonduri structurale, dar și alte surse), precum și creșterea capacității de cooperare și colaborare inter-instituțională la nivel teritorial, inclusiv prin valorificarea parteneriatelor existente și crearea altora noi, cu scopul de a aborda într-un mod unitar, integrat, probleme similare ale comunităților aparținând unor unități administrativ teritoriale distincte.

Obiectiv specific 5.1 - Digitalizarea administrativă.

Acest obiectiv specific conține un pachet de măsuri care constau în:

- Realizarea unui portal electronic;
- Realizarea unei arhive electronice;
- Modernizarea sistemului informatic existent;
- Dezvoltare aplicație plată taxe și impozite online;

- Sprijin pentru instruirea personalului din administrația publică locală în utilizarea platformelor digitale;

- Actualizare PUG;
- Sistem informațional specific domeniului imobiliar-edilitar și construirea băncii de date;

- RENNS - Registrul Electronic Național al Nomenclaturilor Stradale;

- Implementare Registru Spații Verzi;

- realizare PUZ-uri

- Digitizarea transportului public urban în orașul Horezu

Obiectiv specific 5.2 - Creșterea calității și diversificarea serviciilor publice

Acest obiectiv specific conține un pachet de măsuri care constau în:

- Dotarea cu utilaje și echipamente de intervenție în caz de dezastre (inundații, alunecări de teren etc.) și pentru deszăpezire a Serviciului Public pentru Situații de Urgență

- Construire și dotare sediu primărie

- Modernizarea și extinderea sistemului video de supraveghere pe toate străzile și la toate instituțiile publice din orașul Horezu

Obiectiv specific 5.3 Dezvoltarea unei modalități de comunicare directă între primărie și cetățeni prin:

- Actualizarea și extinderea paginii de internet a acesteia care să ofere și posibilitatea accesului individualizat al utilizatorilor/cetățeni la servicii publice administrative

- Introducerea și utilizarea sistemului de bugetare participativă pentru creșterea implicării cetățenilor în procesul decizional;

- Demararea unui proces de identificare a unor aplicații digitale gestionate de primărie atât pentru cetățenii și mediul de afaceri actuali, cât și pentru cei potențiali, în concordanță cu dezvoltarea preconizată a orașului. Acest proces poate fi derulat exclusiv de primărie sau în parteneriat cu alte instituții sau agenți economici locali interesați să ofere servicii adaptate cerințelor impuse de efectele procesului de revigorare a mediului de afaceri (de exemplu: dezvoltarea de aplicații pentru informare turiști etc.)

10.1 Principii

Elaborarea Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană și procesul de implementare presupun o planificare strategică, o abordare integrată a proceselor decizionale, prin care factorii implicați stabilesc obiectivele, planul de acțiuni și prioritățile de dezvoltare.

Principii:

- Sustenabilitatea – elaborarea unui plan integrat de acțiune, care să asigure generarea de efecte de multiplicare la nivelul tuturor componentelor sistemului teritorial;
- Competitivitatea economiei locale – dezvoltarea integrată a economiei locale, în contextul județean, regional și național;
- Dezvoltarea emergentă – dezvoltarea sistemului teritorial, astfel încât intensitatea și complexitatea legăturilor cu spațiul din jur să crească;
- Managementul teritorial eficient – asigurarea unei bune coordonări a sistemului decizional, în strânsă legătură cu factorii implicați și cu etape de evaluare bine stabilite;

10.2 Implementare, monitorizare și control

Pentru a urmări gradul de îndeplinire a obiectivelor stabilite în cadrul Strategiei de Dezvoltare Durabilă a orașului Horezu, este necesară o monitorizare permanentă și o evaluare periodică a rezultatelor acțiunilor întreprinse.

Lista intervențiilor propuse (portofoliul de proiecte) este stabilită pentru orizontul de timp 2021 – 2030, proiectele având durate diferite în timp, ceea ce înseamnă că și obiectivele stabilite vor putea fi atinse treptat, pe baza unui Plan de acțiune anual.

Monitorizarea și evaluarea strategiei se va realiza la nivelul UAT Horezu prin compartimentul de specialitate.

Implementarea cu succes a Strategiei de Dezvoltare Durabile presupune implicarea activă a tuturor factorilor interesați de progresul economic și social al orașului Horezu: autoritate publică locală, instituții publice subordonate sau cu activitate la nivel de oraș, organizații, asociații, mediul de afaceri și locuitori ai orașului Horezu.

Adoptarea strategiei reprezintă doar primul pas în demersul de continuare a dezvoltării durabile a orașului, implementarea strategiei fiind condiționată de existența unor mecanisme de implementare, monitorizare și evaluare definite clar și transparent.

Pentru evaluarea rezultatelor și efectelor implementării se folosesc o serie de indicatori ce măsoară impactul strategiei:

➤ **Indicatori de realizare** – reflectă ceea ce s-a produs prin implementarea proiectelor propuse în strategie. Realizările imediate țin de răspunderea exclusivă a structurilor responsabile cu managementul proiectelor respective, care trebuie să raporteze pe marginea lor prin intermediul sistemului de monitorizare.

➤ **Indicatori de rezultat** – măsoară avantajele resimțite de beneficiarii finali ai acestor proiecte. Indicatorii de rezultat ne arată dacă s-a îndeplinit scopul pentru care au fost implementate aceste proiecte.

Indicatorii de rezultat propuși pentru fiecare obiectiv specific sunt sintetizați în continuare:

Tabelul nr. 29

<i>Direcții de dezvoltare</i>	<i>Indicatori de rezultat</i>	<i>Valoare de referință</i>	<i>Valoare țintă</i>	<i>Sursa de informare a valorii indicatorului</i>
<i>D1: Turism și atractivitate urbană cu o imagine reprezentativă și autentică</i>	<i>Numărul de sosiri în structuri de primire turistică</i>	7455	+300% (2030)	INS Tempo Online
<i>D2. Economie performantă, dinamică, atractivă pentru investitori cu forță de muncă specializată</i>	<i>Cifra de afaceri totală realizată de firmele din orașul Horezu</i>		+150% (2030)	ORC Vâlcea
<i>Numărul de firme cu sediul în orașul Horezu</i>			+50% (2030)	ORC Vâlcea
<i>D3: Mediu curat, impact redus asupra mediului și care protejează și valorifică resursele naturale</i>	<i>% răspunsuri pozitive privind percepția cetățenilor asupra stării mediului</i>	77% (2021)	+50% (2030)	Primăria Orașului Horezu

D4: Orașul Horezu pentru locuitori – Modernizarea infrastructurii urbane	% răspunsuri pozitive privind percepția cetățenilor asupra infrastructurii de educație	58,5% (2021)	+50% (2030)	Primăria Orașului Horezu - Sondaj în rândul populației
% răspunsuri pozitive privind percepția cetățenilor asupra infrastructurii de sănătate	84,6% (2021)	+10% (2030)	Primăria Orașului Horezu - Sondaj în rândul populației	
% răspunsuri pozitive privind percepția cetățenilor asupra infrastructurii de transport	28,3% (2021)	+150% (2030)	Primăria Orașului Horezu - Sondaj în rândul populației	
% răspunsuri pozitive privind percepția cetățenilor asupra infrastructurii de petrecere timp liber	56,9% (2021)	+50% (2030)	Primăria Orașului Horezu - Sondaj în rândul populației	
D5. Modernizarea administrației publice	% răspunsuri pozitive privind percepția cetățenilor asupra digitalizării	60,4% (2021)	+50% (2030)	Primăria Orașului Horezu - Sondaj în rândul populației

10.3 Proiecte propuse

Pentru următoarea perioadă de dezvoltare a orașului Horezu, respectiv perioada 2021 – 2030, sunt propuse următoarele proiecte:

1. Reabilitare și modernizare străzi, drumuri comunale și trotuare în orașul Horezu, județul Vâlcea.
2. Construire Centura ocolitoare a orașului Horezu, județul Vâlcea.
3. Construirea și exploatarea unui Aerodrom în zona Treapt, orașul Horezu, județul Vâlcea.
4. Reabilitare și modernizare cale de acces Sat de vacanță „Varful lui Roman”.
5. Construire piste pentru biciclete în orașul Horezu, județul Vâlcea.
6. Amenajare și reabilitare parcări în orașul Horezu, județul Vâlcea.
7. Dezvoltarea și operaționalizarea Parcului industrial „Treapt”, din orașul Horezu, județul Vâlcea.

8. Construirea și dotarea unei Școli generale cu clasele 0-IV cu toate anexele necesare (sală de sport, sală de festivități, teren de sport, cantină, spații pentru after school, spații de recreere etc.) la standarde europene în orașul Horezu, județul Vâlcea.
9. Construirea unui ansamblu de locuințe sociale pentru persoanele defavorizate, în orașul Horezu, județul Vâlcea.
10. Construirea unui bazin de înot acoperit de dimensiuni olimpice cu toate anexele aferente în orașul Horezu, județul Vâlcea.
11. Construire obiective publice de agrement, recreere și relaxare – camping, piscină, patinoar, în orașul Horezu, județul Vâlcea.
12. Amenajare spații de agrement (pârtie de schi, transport pe cablu etc.) în Satul de vacanță „Vârful lui Roman”, orașul Horezu, județul Vâlcea.
13. Amenajarea și marcarea de trasee montane în zona Montană a orașului Horezu, județul Vâlcea.
14. Construirea, amenajarea și dotarea de adăposturi, refugii montane în zona montană a orașului Horezu, județul Vâlcea.
15. Restaurarea, conservarea, și protecția monumentelor istorice din orașul Horezu, județul Vâlcea.
16. Reabilitarea, modernizarea și extinderea zonei centrale pietonale, a spațiului verde și a trotuarelor în stațiunea turistică Horezu.
17. Amenajare și dotare incintă de desfășurare a Târgului de Ceramică Populară „Cocoșul de Hurez”.
18. Alimentare cu energie electrică a Satului de vacanță „Vârful lui Roman”, orașul Horezu, județul Vâlcea.
19. Racordarea orașului Horezu, județul Vâlcea la rețeaua națională de distribuție a gazelor naturale.
20. Extinderea și reabilitarea sistemului de apă potabilă și canalizare (de la captare până la epurare pe întreg procesul tehnologic) în orașul Horezu, județul Vâlcea.
21. Construirea unei centrale termice pe biomasă/gaz și realizarea canalului termic de distribuție a agentului termic și a apei calde menajare în orașul Horezu, județul Vâlcea.
22. Construirea unui muzeu al ceramicii/satului în orașul Horezu, județul Vâlcea.

23. Realizarea utilităților (Stație de captare, bazine de apă, sistem de distribuție apă, rețea de canalizare și stație de epurare) în zona „Vârful lui Roman”, orașul Horezu, județul Vâlcea.
24. Dotarea cu utilaje și echipamente de intervenție în caz de dezastre (inundații, alunecări de teren etc.) și pentru deszăpezire a Serviciului Public pentru Situații de Urgență, orașul Horezu, județul Vâlcea.
25. Înființarea, dotarea cu mijloacele de transport în comun ecologice a Serviciului Public de Transport Persoane, reabilitarea și modernizarea infrastructurii rutiere și de garare a autovehiculelor de transport persoane în orașul Horezu, județul Vâlcea.
26. Colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile în orașul Horezu, județul Vâlcea.
27. O administrație „smart”, suplă, adaptabilă și eficientă prin digitizare în orașul Horezu, județul Vâlcea.
28. Horezu oraș Smart - Servicii publice inteligente în orașul Horezu, județul Vâlcea.
29. Creșterea eficienței energetice a clădirilor publice din orașul Horezu, județul Vâlcea.
30. Creșterea eficienței energetice a clădirilor rezidențiale din orașul Horezu, județul Vâlcea.
31. Dotarea Liceului „Constantin Brâncoveanu” Horezu și a structurilor cu echipamente/dispozitive electronice necesare activităților didactice, software-uri și dotări specifice desfășurării activităților în mediul online.
32. Extinderea, reabilitarea, modernizarea și dotarea cu aparatură și echipamente medicale a Spitalului Orășenesc Horezu, județul Vâlcea.
33. Reabilitare, modernizare și extindere sistem de iluminat public în orașul Horezu, județul Vâlcea.
34. Modernizarea și extinderea sistemului video de supraveghere pe toate străzile și la toate instituțiile publice din orașul Horezu, județul Vâlcea.
35. Achiziția de mijloace de transport ecologice pentru elevii din orașul Horezu, județul Vâlcea.
36. Implementarea unui sistem de gestionare a programărilor pacienților în cadrul Ambulatoriului Spitalului Orășenesc Horezu.
37. Crearea unui instrument de promovare a atracțiilor turistice din stațiunea Horezu și informare digitală pentru turiști - „Discover Horezu”.
38. Reabilitarea, modernizarea și dotarea Corpuri A și A1 Liceul „Constantin Brâncoveanu”, orașul Horezu, județul Vâlcea.

39. Reabilitarea, modernizarea și dotarea Școlii Primare Romanii de Sus nr. 2, orașul Horezu, județul Vâlcea.
40. Creșterea siguranței pietonilor prin realizarea unui pasaj subteran/suprateran str. T. Vladimirescu, orașul Horezu, județul Vâlcea.
41. Implementarea unui sistem informatic/aplicație de gestionare a locurilor de parcare din orașul Horezu, județul Vâlcea.
42. Digitizarea transportului public urban în orașul Horezu, județul Vâlcea.
43. Actualizare/realizare PUG oraș Horezu.
44. Regularizare și apărări de maluri pe râurile Luncavăț, Bistricioara etc.
45. Amenajare și reabilitare islazuri în orașul Horezu.
46. Amenajarea și dotarea zonei de picnic din satul Romanii de Sus, oraș Horezu.
47. Construirea unui Centru rezidențial/nerezidențial pentru bătrâni/persoane vulnerabile.
48. Reabilitarea, modernizarea, extinderea și dotarea Complexului Sportiv Horezu, str. Stadionului, orașul Horezu, județul Vâlcea.

Fise de proiect

FIȘA	DOMENIU – Dezvoltare urbană
Titlul proiectului:	Amenajare și modernizare străzi, înființare piste de biciclete, alei pietonale în orașul Horezu
Scopul proiectului:	Dezvoltarea durabilă a orașului
Obiectivele specifice ale proiectului:	Scăderea gradului de poluare și dezvoltarea infrastructurii verzi
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției):	În prezent în orașul Horezu nu sunt amenajate piste de biciclete., iar este absolut necesar o modernizare și amenajare a naumitor străzi. S-a identificat astfel oportunitatea realizării unor piste de biciclete pentru asigurarea unei modalități de transport alternativ, respectiv amenajarea unor străzi și a unor alei pietonale în vederea creșterii gradului de confort al locuitorilor și al potențialilor turiști. Necesitatea de modernizare a infrastructurii tehnico – edilitare și de regenerare urbană provone și din dorința de a crește standardul de viață al locuitorilor orașului Horezu.
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 – „O Europă mai verde”. Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027, P4 – Mobilitate urbană durabilă
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada	Direcția de dezvoltare strategică – Orașul Horezu pentru locuitori –

2021-2030:		Modernizarea infrastructurii urbane	
Teritoriu vizat		Oraș Horezu	
Grupurile țintă: : Locuitori oraș Horezu și potențiali turiști			
<p>Planul de activități:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a studiului de fezabilitate 3) Elaborarea studiului de fezabilitate (întocmire documentație, caiet de sarcini și SF); 4) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 5) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri); 6) Implementarea proiectului, care presupune: <ol style="list-style-type: none"> a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc) d. Realizarea/execuția lucrărilor e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor f. Publicitatea și promovarea proiectului g. Monitorizarea/controlul proiectului 7) Auditul proiectului 			
<p>Rezultate așteptate:</p> <p>Pe termen scurt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conservarea carosabilului • Reducerea gradului de poluare <p>Pe termen mediu și lung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Creșterea calității vieții • Creșterea suprafeței de spații verzi/cap de locuitor • Creșterea economiei locale prin intermediul sectorului turism • Facilitarea mobilității urbane 			
<p>Sustenabilitate:</p> <p>Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată prin intermediul fondurilor europene</p>			
Oportunități de integrare cu alte inițiative:			
Buget total estimat:		10.000.000 lei	
Perioada de implementare:	2022 – 2025	Grad de prioritizare:	Proiect strategic
Surse potențiale de finanțare:			
<ul style="list-style-type: none"> • POR • CNI 			

Parteneri: • Consiliul Județean Vâlcea
Documente necesare: • studiu de fezabilitate / DALI • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • studiu geotehnic • studiu pentru obținerea acordului/avizului de mediu • studiu hidrologic • studiu topografic • documentație cadastrală • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):
Proiect propus

FIȘA	DOMENIU – Dezvoltare urbană
Titlul proiectului:	Construire Centura ocolitoare a orașului Horezu, județul Vâlcea.
Scopul proiectului:	Dezvoltarea durabilă a orașului
Obiectivele specifice ale proiectului:	Scăderea gradului de poluare și dezvoltarea infrastructurii rutiere
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției):	În prezent orașul Horezu este tranzitat de un număr ridicat de autovehicule. Zilnic se creează aglomerație pe drumul național din cauza traficului ridicat. S-a identificat astfel oportunitatea realizării unei centuri ocolitoare a orașului Horezu pentru asigurarea unei modalități de tranzit alternative. Necesitatea de modernizare a infrastructurii tehnico – edilitare și de regenerare urbană provine și din dorința de a crește standardul de viață al locuitorilor orașului Horezu dar și a transportatorilor, prin reducerea timpului petrecut în trafic.
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 – „O Europă mai verde”. Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027, P4 – Mobilitate urbană durabilă
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Orașul Horezu pentru locuitori – Modernizarea infrastructurii urbane
Teritoriu vizat	Oraș Horezu
Grupurile țintă: :	Locuitori oraș Horezu, Mediul de afaceri, Transportatori

Planul de activități:			
1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect			
2) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a studiului de fezabilitate			
3) Elaborarea studiului de fezabilitate (întocmire documentație, caiet de sarcini și SF);			
4) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării;			
5) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri);			
6) Implementarea proiectului, care presupune:			
a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului			
b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor			
c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc)			
d. Realizarea/execuția lucrărilor			
e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor			
f. Publicitatea și promovarea proiectului			
g. Monitorizarea/controlul proiectului			
7) Auditul proiectului			
Rezultate așteptate:			
Pe termen scurt:			
• Scăderea traficului auto din interiorul orașului			
• Reducerea gradului de poluare din oraș			
Pe termen mediu și lung:			
• Creșterea calității vieții			
• Creșterea economiei locale prin intermediul sectorului de transport			
• Facilitarea mobilității urbane			
Sustenabilitate:			
Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată prin intermediul fondurilor europene			
Oportunități de integrare cu alte inițiative:			
Buget total estimat:		100.000.000 lei	
Perioada de implementare:	2023 – 2026	Grad de prioritzare:	Proiect strategic
Surse potențiale de finanțare:			
<ul style="list-style-type: none"> • POIM • POT • CNI 			
Parteneri:			
• Consiliul Județean Vâlcea			

Documente necesare:
<ul style="list-style-type: none"> • studiu de fezabilitate / DALI • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • studiu geotehnic • studiu pentru obținerea acordului/avizului de mediu • studiu hidrologic • studiu topografic • documentație cadastrală • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):
Proiect propus

FIȘA	DOMENIU – Infrastructură
Titlul proiectului:	Reabilitare și modernizare cale de acces Sat de vacanță „Vârful lui Roman”.
Scopul proiectului:	Realizarea unei căi de acces moderne și facile către Satul de vacanță „Vârful lui Roman”
Obiectivele specifice ale proiectului:	<ul style="list-style-type: none"> • Realizarea unei căi de acces moderne și facile • Creșterea turismului în satul de vacanță „Vârful lui Roman” • Creșterea activității economice în satul de vacanță
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției):	În prezent orașul Horezu este conectat cu Satul de vacanță „Vârful lui Roman” printr-un drum cu o lățime destul de îngustă care necesită reparații și consolidare.
	S-a identificat astfel oportunitatea realizării unei căi de acces moderne și facile către Satul de vacanță „Vârful lui Roman”
	Necesitatea de modernizare a infrastructurii tehnico – edilitare provine și din dorința de a crește numărul turiștilor care frecventează Satul de vacanță „Vârful lui Roman”, dar și de a se dezvolta activitatea economică acea zonă.
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027, P4 – Mobilitate urbană durabilă
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Orașul Horezu pentru locuitori – Modernizarea infrastructurii urbane
Teritoriu vizat	Oraș Horezu, Satul de vacanță „Vârful lui Roman”

Grupurile țintă: : Locuitorii orașului Horezu, potențiali turiști			
Planul de activități:			
<ol style="list-style-type: none"> 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a studiului de fezabilitate 3) Elaborarea studiului de fezabilitate (întocmire documentație, caiet de sarcini și SF); 4) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 5) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri); 6) Implementarea proiectului, care presupune: <ol style="list-style-type: none"> a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc) d. Realizarea/execuția lucrărilor e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor f. Publicitatea și promovarea proiectului g. Monitorizarea/controlul proiectului 7) Auditul proiectului 			
Rezultate așteptate:			
Pe termen scurt:			
<ul style="list-style-type: none"> • Scăderea timpului până la satul de vacanță <ul style="list-style-type: none"> • Creșterea numărului turiștilor în satul de vacanță 			
Pe termen mediu și lung:			
<ul style="list-style-type: none"> • Creșterea calității vieții • Creșterea economiei locale prin intermediul sectorului de transport • Facilitarea mobilității urbane 			
Sustenabilitate:			
Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată prin intermediul fondurilor europene			
Oportunități de integrare cu alte inițiative:			
Buget total estimat:		40.000.000 lei	
Perioada de implementare:	2023 – 2026	Grad de prioritzare:	Proiect strategic
Surse potențiale de finanțare:			
<ul style="list-style-type: none"> • POR • CNI 			
Parteneri:			
<ul style="list-style-type: none"> • Consiliul Județean Vâlcea 			

Documente necesare: <ul style="list-style-type: none"> • studiu de fezabilitate / DALI • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • studiu geotehnic • studiu pentru obținerea acordului/avizului de mediu • studiu hidrologic • studiu topografic • documentație cadastrală • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):
Proiect propus

FIȘA	DOMENIU – Infrastructură
Titlul proiectului:	Amenajarea și reabilitare parcări în orașul Horezu, județul Vâlcea
Scopul proiectului:	Realizarea unor parcări și reabilitarea parcărilor existente din oraș
Obiectivele specifice ale proiectului:	<ul style="list-style-type: none"> • Realizarea unor parcări noi • Creșterea numărului de locuri de parcare pentru rezidenți și turiști • Reabilitarea și modernizarea parcărilor existente în oraș
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției):	În prezent orașul Horezu deține un anumit număr de locuri de parcare, dar cererea în continuă creștere a locurilor de parcare necesită construirea unor noi. Crearea de noi locuri de parcare este necesară și pentru potențialii turiști care vor vizita orașul Horezu și împrejurimile.
	S-a identificat astfel oportunitatea realizării unor noi locuri de parcare a autoturismelor dar de asemenea este necesară și reabilitarea parcărilor existente și aducerea lor la standarde europene
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027, P4 – Mobilitate urbană durabilă
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Orașul Horezu pentru locuitori – Modernizarea infrastructurii urbane
Teritoriu vizat	Oraș Horezu, Satul de vacanță „Vârful lui Roman”
Grupurile țintă: : Locuitori oraș Horezu, potențiali turiști	

<p>Planul de activități:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a studiului de fezabilitate 3) Elaborarea studiului de fezabilitate (întocmire documentație, caiet de sarcini și SF); 4) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 5) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri); 6) Implementarea proiectului, care presupune: <ol style="list-style-type: none"> a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc) d. Realizarea/execuția lucrărilor e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor f. Publicitatea și promovarea proiectului g. Monitorizarea/controlul proiectului 7) Auditul proiectului 			
<p>Rezultate așteptate:</p> <p>Pe termen scurt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Crearea de noi locuri de parcare <p>Pe termen mediu și lung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Creșterea calității vieții • Creșterea turismului prin punerea la dispoziție a turiștilor parcuri special amenajate pentru autoturisme 			
<p>Sustenabilitate:</p> <p>Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată prin intermediul fondurilor europene</p>			
<p>Oportunități de integrare cu alte inițiative:</p>			
<p>Buget total estimat:</p>		<p>25.000.000 lei</p>	
<p>Perioada de implementare:</p>	<p>2023 – 2026</p>	<p>Grad de prioritizare:</p>	<p>Proiect strategic</p>
<p>Surse potențiale de finanțare:</p>			
<ul style="list-style-type: none"> • POR • CNI 			
<p>Parteneri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consiliul Județean Vâlcea 			
<p>Documente necesare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • studiu de fezabilitate / DALI • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție 			

<ul style="list-style-type: none"> • studiu geotehnic • studiu pentru obținerea acordului/avizului de mediu • studiu hidrologic • studiu topografic • documentație cadastrală • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):
Proiect propus

FIȘA DOMENIU – Infrastructură	
Titlul proiectului: Dezvoltarea și operaționalizarea Parcului Industrial „Treapt”	
Scopul proiectului: Dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare pentru dezvoltarea mediului de afaceri	
Obiectivele specifice ale proiectului: <ul style="list-style-type: none"> • Atragerea de investitori în orașul Horezu 	
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției): În prezent orașul Horezu a creat Parcul industrial „TREAPT”, dar este necesară modernizarea și introducerea rețelelor de utilități necesare pentru dezvoltarea sa și atragerea de noi investitori	
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Economie performantă, dinamică, atractivă pentru investitori cu forță de muncă specializată
Teritoriu vizat	Oraș Horezu
Grupurile țintă: Mediul de afaceri, investitori privați	
Planul de activități: <ol style="list-style-type: none"> 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a studiului de fezabilitate 3) Elaborarea studiului de fezabilitate (întocmire documentație, caiet de sarcini și SF); 4) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 5) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri); 6) Implementarea proiectului, care presupune: <ol style="list-style-type: none"> a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor 	

<p>c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc)</p> <p>d. Realizarea/execuția lucrărilor</p> <p>e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor</p> <p>f. Publicitatea și promovarea proiectului</p> <p>g. Monitorizarea/controlul proiectului</p> <p>7) Auditul proiectului</p>			
<p>Rezultate așteptate:</p> <p>Pe termen scurt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amenajarea și dezvoltarea Parcului Industrial care sa ofere condiții moderne investitorilor <p>Crearea de noi locuri de muncă</p> <p>Creșterea numărului afacerilor locale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Creșterea numărului turiștilor în satul de vacanță <p>Pe termen mediu și lung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dezvoltarea economiei și creșterea competitivității economice <p>Reducerea șomajului</p>			
<p>Sustenabilitate:</p> <p>Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată prin icontribuții lunare ale societăților comerciale care vor găzduite de infrastructura de afaceri realizată</p>			
<p>Oportunități de integrare cu alte inițiative:</p>			
Budet total estimat:		3.000.000 lei	
Perioada de implementare:	2022 – 2025	Grad de prioritizare:	Proiect strategic
<p>Surse potențiale de finanțare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • POR • PNRR • CNI 			
<p>Parteneri:</p>			
<p>Documente necesare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • studiu de fezabilitate / DALI • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • studiu geotehnic • studiu pentru obținerea acordului/avizului de mediu • studiu hidrologic • studiu topografic • documentație cadastrală • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului 			

Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):

Proiect propus

FIȘA	DOMENIU – Infrastructură
Titlul proiectului: Construirea și dotarea unei Școli generale cu clasele 0-IV cu toate anexele necesare (sală de sport, sală de festivități, teren de sport, cantină, spații pentru after school, spații de recreere etc.)	
Scopul proiectului: Dezvoltarea infrastructurii școlare	
Obiectivele specifice ale proiectului: <ul style="list-style-type: none"> • Construirea și dotarea unei Școli Generale cu clasele 0-IV 	
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției) În vederea creșterii calității în educație, s-a identificat necesitatea de înființării unei noi unități școlare, având în vedere numărul crescut de elevi. De asemenea, s-a identificat necesitatea dotării instituțiilor de învățământ cu echipamente moderne pentru a face procesul de învățare mult mai atractiv pentru elevi și mult mai facil.	
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027,
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Orașul Horezu pentru locuitori – Modernizarea infrastructurii urbane
Teritoriu vizat	Oraș Horezu
Grupurile țintă: Elevi, locuitori ai orașului, cadre didactice	
Planul de activități: <ol style="list-style-type: none"> 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a studiului de fezabilitate 3) Elaborarea studiului de fezabilitate (întocmire documentație, caiet de sarcini și SF); 4) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 5) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, 	

<p>obținere avize și acorduri);</p> <p>6) Implementarea proiectului, care presupune:</p> <p>a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului</p> <p>b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor</p> <p>c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc)</p> <p>d. Realizarea/execuția lucrărilor</p> <p>e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor</p> <p>f. Publicitatea și promovarea proiectului</p> <p>g. Monitorizarea/controlul proiectului</p> <p>7) Auditul proiectului</p>			
<p>Rezultate așteptate:</p> <p>Pe termen scurt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Crearea unei noi unități școlare <p>Creare de locuri pentru elevi</p> <p>Dotarea unității la standarde europene</p> <p>Pe termen mediu și lung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Îmbunătățirea calității procesului educațional • Creșterea performanței școlare și menținerea elevilor într-un sistem educațional de înaltă performanță 			
<p>Sustenabilitate:</p> <p>Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată creșterea calității învățământului</p>			
<p>Oportunități de integrare cu alte inițiative:</p>			
<p>Buget total estimat:</p>		<p>9.000.000 lei</p>	
<p>Perioada de implementare:</p>	<p>2023 – 2026</p>	<p>Grad de prioritzare:</p>	<p>Proiect strategic</p>
<p>Surse potențiale de finanțare:</p>			
<ul style="list-style-type: none"> • POR • POCIDIF • PNRR • CNI 			
<p>Parteneri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONG-uri și asociații 			
<p>Documente necesare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • studiu de fezabilitate / DALI • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • studiu geotehnic • studiu pentru obținerea acordului/avizului de mediu 			

<ul style="list-style-type: none"> • documentație cadastrală • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):
Proiect propus

FIȘA	DOMENIU – Social
Titlul proiectului:	Construirea unui ansamblu de locuințe sociale pentru persoanele defavorizate
Scopul proiectului:	Dezvoltarea infrastructurii sociale
Obiectivele specifice ale proiectului:	<ul style="list-style-type: none"> • Construirea unui ansamblu de locuințe sociale
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției)	În prezent, numărul de locuințe sociale este redus în orașul Horezu. Construirea unui ansamblu de locuințe sociale adresat persoanelor defavorizate ar rezolva această problemă. Dezvoltarea infrastructurii sociale și creșterea numărului de locuințe sociale contribuie la îmbunătățirea asistenței sociale acordate categoriilor de persoane vulnerabile.
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Orașul Horezu pentru locuitori – Modernizarea infrastructurii urbane
Teritoriu vizat	Oraș Horezu
Grupurile țintă: persoane defavorizate	
Planul de activități:	<ol style="list-style-type: none"> 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a studiului de fezabilitate 3) Elaborarea studiului de fezabilitate (întocmire documentație, caiet de sarcini și SF); 4) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 5) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri); 6) Implementarea proiectului, care presupune: <ol style="list-style-type: none"> a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a

proiectului b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc) d. Realizarea/execuția lucrărilor e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor f. Publicitatea și promovarea proiectului g. Monitorizarea/controlul proiectului 7) Auditul proiectului			
Rezultate așteptate: Pe termen scurt: <ul style="list-style-type: none"> • Crearea unor noi locuințe sociale <ul style="list-style-type: none"> • Ajutarea persoanelor defavorizate Pe termen mediu și lung: <ul style="list-style-type: none"> • Îmbunătățirea serviciilor sociale • Creșterea nivelului de trai al persoanelor defavorizate 			
Sustenabilitate: Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată creșterea calității asistenței sociale			
Oportunități de integrare cu alte inițiative:			
Buget total estimat:		1.500.000 lei	
Perioada de implementare:	2023 – 2026	Grad de prioritizare:	Proiect strategic
Surse potențiale de finanțare:			
<ul style="list-style-type: none"> • POIDS 			
Parteneri: <ul style="list-style-type: none"> • ONG-uri și asociații 			
Documente necesare: <ul style="list-style-type: none"> • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • studiu geotehnic • studiu pentru obținerea acordului/avizului de mediu • documentație cadastrală • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului 			
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):			
Proiect propus			

FIȘA	DOMENIU – Sport
Titlul proiectului:	Construirea unui bazin de înot acoperit de dimensiuni olimpice cu toate anexele aferente
Scopul proiectului:	Dezvoltarea infrastructurii sportive.
Obiectivele specifice ale proiectului:	<ul style="list-style-type: none"> • Construirea unui bazin de înot acoperit de dimensiuni olimpice
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției)	În orașul Horezu este necesară construirea unor spații destinate practicării sporturilor de natație, deoarece în acest moment nu există o astfel de construcție, necesară activităților sportive ale copiilor și ale locuitorilor din oraș și din zonă, nici în oraș și nici în comunele învecinate.
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	<p>Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027</p> <p>Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a a României 2030</p> <p>Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027</p>
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Orașul Horezu pentru locuitori – Modernizarea infrastructurii urbane
Teritoriu vizat	Oraș Horezu
Grupurile țintă:	Elevi, Locuitori ai orașului Horezu, potențiali turiști
Planul de activități:	<ol style="list-style-type: none"> 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a studiului de fezabilitate 3) Elaborarea studiului de fezabilitate (întocmire documentație, caiet de sarcini și SF); 4) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 5) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri); 6) Implementarea proiectului, care presupune: <ol style="list-style-type: none"> a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc) d. Realizarea/execuția lucrărilor e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor f. Publicitatea și promovarea proiectului

g. Monitorizarea/controlul proiectului 7) Auditul proiectului			
Rezultate așteptate: Pe termen scurt: • construirea unui bazin de înot olimpic pentru elevii și locuitorii orașului Horezu, dar și pentru potențiali turiști Pe termen mediu și lung: • încurajarea practicării sportului de către copii, contribuind la dezvoltarea sănătoasă a acestora; • îmbunătățirea calității vieții ca urmare a dezvoltării unor spații necesare dezvoltării fizice armonioase, menținerii unei stări de sănătate la cote optime, precum și întărirea spiritului de echipă și a celui de competiție; • activități sportive în spațiu închis.			
Sustenabilitate: Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată taxe de acces și abonamente			
Oportunități de integrare cu alte inițiative:			
Buget total estimat:		2.500.000 lei	
Perioada de implementare:	2023 – 2026	Grad de prioritzare:	Proiect suport
Surse potențiale de finanțare:			
<ul style="list-style-type: none"> • POR • PNDL • CNI 			
Parteneri: • Investitori privați			
Documente necesare: • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • studiu geotehnic • studiu pentru obținerea acordului/avizului de mediu • documentație cadastrală • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului			
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):			
Proiect propus			

FIȘA	DOMENIU – Timp liber
Titlul proiectului:	Construire obiective publice de agrement, recreere și relaxare – camping, piscină, patinoar
Scopul proiectului:	Construire și amenajare spații pentru petrecerea timpului liber
Obiectivele specifice ale proiectului:	<ul style="list-style-type: none"> • Construirea și amenajarea unui spațiu pentru petrecerea timpului liber și pentru practicarea sporturilor în oraș Horezu
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției)	Necesitatea construirii de spații pentru practicarea sporturilor și pentru petrecerea timpului liber al locuitorilor orașului Horezu, dar și pentru potențialii turiști, prin diversificarea opțiunilor de recreere al lor.
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	<p>Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027</p> <p>Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a a României 2030</p> <p>Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027</p>
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Orașul Horezu pentru locuitori – Modernizarea infrastructurii urbane
Teritoriu vizat	Oraș Horezu
Grupurile țintă: Locuitori ai orașului Horezu, potențiali turiști	
Planul de activități:	
<ol style="list-style-type: none"> 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a studiului de fezabilitate 3) Elaborarea studiului de fezabilitate (întocmire documentație, caiet de sarcini și SF); 4) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 5) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri); 6) Implementarea proiectului, care presupune: <ol style="list-style-type: none"> a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc) d. Realizarea/execuția lucrărilor e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor f. Publicitatea și promovarea proiectului g. Monitorizarea/controlul proiectului 	

7) Auditul proiectului			
Rezultate așteptate: Pe termen scurt:			
<ul style="list-style-type: none"> • Dezvoltarea infrastructurii sportive • încurajarea practicării sportului de către copii, contribuind la dezvoltarea sănătoasă a acestora • construirea patinoarului 			
Pe termen mediu și lung:			
<ul style="list-style-type: none"> • diversificarea oportunităților pentru petrecerea timpului liber • atragerea turiștilor 			
Sustenabilitate: Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată taxe de acces și abonamente			
Oportunități de integrare cu alte inițiative:			
Buget total estimat:		2.500.000 lei	
Perioada de implementare:	2023 – 2026	Grad de prioritzare:	Proiect strategic
Surse potențiale de finanțare:			
<ul style="list-style-type: none"> • POR • PNDL • CNI 			
Parteneri:			
<ul style="list-style-type: none"> • Investitori privați 			
Documente necesare:			
<ul style="list-style-type: none"> • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului 			
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):			
Proiect propus			

FIȘA DOMENIU – Turism	
Titlul proiectului: Amenajare spații de agrement (pârtie de schi, transport pe cablu etc.) în Satul de vacanță „Vârful lui Roman”	
Scopul proiectului: Construire și amenajare spații pentru practicarea sporturilor de iarnă în satul de canță Vârful ui Roman.	
Obiectivele specifice ale proiectului: <ul style="list-style-type: none"> • Construirea și amenajarea unui spațiu pentru practicarea sporturilor de iarnă 	
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției) Satul de vacanță Vârful lui Roman este în curs de dezvoltare și de atragere de turiști. În acest moment este necesară dezvoltarea infrastructurii pentru practicarea sporturilor de iarnă, spre exemplu: amenajare pârtie de schi, instalarea unui sistem de transport prin cablu, amenajarea de spații de agrement.	
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Turism și atractivitate urbană cu o imagine reprezentativă și autentică
Teritoriu vizat	Oraș Horezu, Satul de vacanță Vârful lui Roman
Grupurile țintă: Locuitori ai orașului Horezu, potențiali turiști	
Planul de activități: <ol style="list-style-type: none"> 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a studiului de fezabilitate 3) Elaborarea studiului de fezabilitate (întocmire documentație, caiet de sarcini și SF); 4) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 5) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri); 6) Implementarea proiectului, care presupune: <ol style="list-style-type: none"> a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc) d. Realizarea/execuția lucrărilor e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor f. Publicitatea și promovarea proiectului g. Monitorizarea/controlul proiectului 7) Auditul proiectului 	

Rezultate așteptate: Pe termen scurt:			
<ul style="list-style-type: none"> • Dezvoltarea infrastructurii sportive • încurajarea practicării sporturilor de iarnă • atragerea de turiști • amenajarea unei pârtii de schi 			
Pe termen mediu și lung:			
<ul style="list-style-type: none"> • diversificarea oportunităților pentru petrecerea timpului liber • atragerea turiștilor <ul style="list-style-type: none"> • dezvoltarea economiei locale prin diversificare • creșterea oportunităților pentru turiști 			
Sustenabilitate: Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată taxe de acces și abonamente			
Oportunități de integrare cu alte inițiative:			
Buget total estimat:		1.700.000 lei	
Perioada de implementare:	2023 – 2026	Grad de prioritzare:	Proiect strategic
Surse potențiale de finanțare:			
<ul style="list-style-type: none"> • POR • PNDL • CNI 			
Parteneri:			
• Investitori privați			
Documente necesare:			
<ul style="list-style-type: none"> • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului 			
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):			
Proiect propus			

FIȘA	DOMENIU – Turism
Titlul proiectului:	Amenajarea și marcarea de trasee montane în zona montană a orașului Horezu

Scopul proiectului: Amenajarea și marcarea de trasee montane în zona montană a orașului Horezu	
Obiectivele specifice ale proiectului: <ul style="list-style-type: none"> • Amenajarea și marcarea de trasee montane 	
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției) Zona montană a orașului Horezu este una deosebit de frumoasă și interesantă, iar în acest moment nu sunt marcate trasee montane. Pentru diversificare petrecerii timpului liber al turiștilor, dar și pentru locuitorii din orașul Horezu este necesar a se amenaja și marca trasee montane care se lege principalele obiective turistice naturale și antropice de pe raza orașului Horezu.	
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Turism și atractivitate urbană cu o imagine reprezentativă și autentică
Teritoriu vizat	Oraș Horezu, Satul de vacanță Vârful lui Roman, Zona montană a orașului Horezu
Grupurile țintă: Locuitori ai orașului Horezu, potențiali turiști	
Planul de activități: <ol style="list-style-type: none"> 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a studiului de fezabilitate 3) Elaborarea studiului de fezabilitate (întocmire documentație, caiet de sarcini și SF); 4) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 5) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri); 6) Implementarea proiectului, care presupune: <ol style="list-style-type: none"> a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc) d. Realizarea/execuția lucrărilor e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor f. Publicitatea și promovarea proiectului g. Monitorizarea/controlul proiectului 7) Auditul proiectului 	
Rezultate așteptate: Pe termen scurt: <ul style="list-style-type: none"> • Dezvoltarea infrastructurii sportive 	

<ul style="list-style-type: none"> • încurajarea practicării hiking • atragerea de turiști • amenajarea de trasee montane <p>Pe termen mediu și lung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • diversificarea oportunităților pentru petrecerea timpului liber • atragerea turiștilor <ul style="list-style-type: none"> • dezvoltarea economiei locale prin diversificare • creșterea oportunităților pentru turiști 			
Sustenabilitate: Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată prin atragerea mai multor turiști			
Oportunități de integrare cu alte inițiative:			
Buget total estimat:		100.000 lei	
Perioada de implementare:	2023 – 2024	Grad de prioritzare:	Proiect suport
Surse potențiale de finanțare:			
<ul style="list-style-type: none"> • Buget local • POR • PODD 			
Parteneri: • Investitori privați			
Documente necesare: • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului			
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):			
Proiect propus			

FIȘA

DOMENIU – Turism

Titlul proiectului: Construirea, amenajarea și dotarea de adăposturi, refugii montane în zona montană a orașului Horezu

Scopul proiectului: Amenajarea și dotarea de adăposturi, refugii montane în zona montană a orașului Horezu	
Obiectivele specifice ale proiectului: <ul style="list-style-type: none"> • Amenajarea și dotarea de adăposturi, refugii montane 	
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției) Zona montană a orașului Horezu este una deosebit de frumoasă și interesantă, iar în acest moment nu sunt amenajate și dotate de adăposturi, refugii montane. Pentru diversificarea petrecerii timpului liber al turiștilor, dar și pentru locuitorii din orașul Horezu este necesar a se amenaja și dota adăposturi și refugii montane pe traseele montane de pe raza zone montane a orașului Horezu.	
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Turism și atractivitate urbană cu o imagine reprezentativă și autentică
Teritoriu vizat	Zona montană a orașului Horezu
Grupurile țintă: Locuitori ai orașului Horezu, potențiali turiști	
Planul de activități: <ol style="list-style-type: none"> 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a studiului de fezabilitate 3) Elaborarea studiului de fezabilitate (întocmire documentație, caiet de sarcini și SF); 4) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 5) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri); 6) Implementarea proiectului, care presupune: <ol style="list-style-type: none"> a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc) d. Realizarea/execuția lucrărilor e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor f. Publicitatea și promovarea proiectului g. Monitorizarea/controlul proiectului 7) Auditul proiectului 	
Rezultate așteptate: Pe termen scurt: <ul style="list-style-type: none"> • Dezvoltarea infrastructurii sportive 	

<ul style="list-style-type: none"> • încurajarea practicării hiking • atragerea de turiști • amenajarea de trasee montane <p>Pe termen mediu și lung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • diversificarea oportunităților pentru petrecerea timpului liber • atragerea turiștilor <ul style="list-style-type: none"> • dezvoltarea economiei locale prin diversificare • creșterea oportunităților pentru turiști 			
Sustenabilitate: Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată prin atragerea mai multor turiști			
Oportunități de integrare cu alte inițiative:			
Buget total estimat:		300.000 lei	
Perioada de implementare:	2023 – 2024	Grad de prioritizare:	Proiect suport
Surse potențiale de finanțare:			
<ul style="list-style-type: none"> • Buget local 			
Parteneri: • Investitori privați			
Documente necesare: • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului			
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):			
Proiect propus			

FIȘA	DOMENIU – Turism
Titlul proiectului: Construirea, amenajarea și dotarea de adăposturi, refugii montane în zona montană a orașului Horezu	
Scopul proiectului: Amenajarea și dotarea de adăposturi, refugii montane în zona montană a orașului Horezu	
Obiectivele specifice ale proiectului: <ul style="list-style-type: none"> • Amenajarea și dotarea de adăposturi, refugii montane 	

<p>Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției)</p> <p>Zona montană a orașului Horezu este una deosebit de frumoasă și interesantă, iar în acest moment nu sunt amenajate și dotate de adăposturi, refugii montane. Pentru diversificarea petrecerii timpului liber al turiștilor, dar și pentru locuitorii din orașul Horezu este necesar a se amenaja și dota adăposturi și refugii montane pe traseele montane de pe raza zone montane a orașului Horezu.</p>	
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	<p>Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027</p> <p>Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a a României 2030</p> <p>Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027</p>
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Turism și atractivitate urbană cu o imagine reprezentativă și autentică
Teritoriu vizat	Zona montană a orașului Horezu
Grupurile țintă: Locuitori ai orașului Horezu, potențiali turiști	
<p>Planul de activități:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a studiului de fezabilitate 3) Elaborarea studiului de fezabilitate (întocmire documentație, caiet de sarcini și SF); 4) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 5) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri); 6) Implementarea proiectului, care presupune: <ol style="list-style-type: none"> a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc) d. Realizarea/execuția lucrărilor e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor f. Publicitatea și promovarea proiectului g. Monitorizarea/controlul proiectului 7) Auditul proiectului 	
<p>Rezultate așteptate:</p> <p>Pe termen scurt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dezvoltarea infrastructurii sportive • încurajarea practicării hiking • atragerea de turiști • amenajarea de trasee montane <p>Pe termen mediu și lung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • diversificarea oportunităților pentru petrecerea timpului liber 	

<ul style="list-style-type: none"> • atragerea turiștilor <ul style="list-style-type: none"> • dezvoltarea economiei locale prin diversificare • creșterea oportunităților pentru turiști 			
Sustenabilitate: Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată prin atragerea mai multor turiști			
Oportunități de integrare cu alte inițiative:			
Buget total estimat:		300.000 lei	
Perioada de implementare:	2023 – 2024	Grad de prioritzare:	Proiect suport
Surse potențiale de finanțare:			
<ul style="list-style-type: none"> • Buget local 			
Parteneri: • Investitori privați			
Documente necesare: • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului			
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):			
Proiect propus			

FIȘA	DOMENIU – Turism
Titlul proiectului:	Restaurarea, conservarea și protecția monumentelor istorice din orașul Horezu
Scopul proiectului:	Restaurarea, conservarea și protecția monumentelor istorice
Obiectivele specifice ale proiectului:	<ul style="list-style-type: none"> • Restaurarea, conservarea și protecția monumentelor istorice
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției)	Orașul Horezu deține nenumărate monumente istorice, cu precădere monumente de cult. Este necesar a se restaura, conserva și proteja monumentele istorice.

Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Turism și atractivitate urbană cu o imagine reprezentativă și autentică
Teritoriu vizat	Orașul Horezu
Grupurile țintă: Locuitori ai orașului Horezu, potențiali turiști	
Planul de activități: 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a DALI 3) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 5) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri); 6) Implementarea proiectului, care presupune: a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc) d. Realizarea/execuția lucrărilor e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor f. Publicitatea și promovarea proiectului g. Monitorizarea/controlul proiectului 7) Auditul proiectului	
Rezultate așteptate: Pe termen scurt: <ul style="list-style-type: none">• Restaurarea, conservarea, si protectia monumentelor istorice• atragerea de turiști Pe termen mediu și lung: <ul style="list-style-type: none">• diversificarea oportunităților pentru petrecerea timpului liber• atragerea turiștilor<ul style="list-style-type: none">• dezvoltarea economiei locale prin diversificare• creșterea oportunităților de petrecere a timpului liber pentru turiști	
Sustenabilitate: Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată prin atragerea mai multor turiști, dar și prin taxe de vizitare	
Oportunități de integrare cu alte inițiative:	

Buget total estimat:		1.800.000 lei	
Perioada de implementare:	2023 – 2025	Grad de prioritizare:	Proiect strategic
Surse potențiale de finanțare:			
<ul style="list-style-type: none"> • Buget local • POR • Buget de stat 			
Parteneri:			
• Investitori privați			
Documente necesare:			
<ul style="list-style-type: none"> • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului 			
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):			
Proiect propus			

FIȘA	DOMENIU – Mediu
Titlul proiectului: Reabilitarea, modernizarea și extinderea zonei centrale pietonale, a spațiului verde și a trotuarelor în stațiunea turistică Horezu	
Scopul proiectului: Creșterea calității vieții prin amenajarea unor spații verzi în centrul localității	
Obiectivele specifice ale proiectului: Regenerarea spațiului urban central	
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției) Zona centrală a orașului Horezu este una plină de istorie și este necesară reabilitarea, modernizarea și extinderea ei. De asemenea este necesară și extinderea și amenajarea spațiului verde și a trotuarelor.	
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027

Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:		Direcția de dezvoltare strategică Mediu curat, impact redus asupra mediului și care protejează și valorifică resursele naturale	
Teritoriu vizat		Orașul Horezu	
Grupurile țintă: Locuitori ai orașului Horezu, potențiali turiști			
Planul de activități: 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a DALI 3) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 5) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri); 6) Implementarea proiectului, care presupune: a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc) d. Realizarea/execuția lucrărilor e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor f. Publicitatea și promovarea proiectului g. Monitorizarea/controlul proiectului 7) Auditul proiectului			
Rezultate așteptate: Pe termen scurt: <ul style="list-style-type: none"> • Reabilitarea, modernizarea, și extinderea spațiilor verzi • atragerea de turiști Pe termen mediu și lung: <ul style="list-style-type: none"> • reducerea gradului de poluare • diversificarea activităților recreative la nivelul orașului Horezu 			
Sustenabilitate: Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată prin atragerea mai multor turiști, dar și prin taxe de vizitare			
Oportunități de integrare cu alte inițiative: Inițiative care vizează regenerarea urbană a orașului Horezu			
Buget total estimat:		2.800.000 lei	
Perioada de implementare:	2023 – 2025	Grad de prioritizare:	Proiect strategic
Surse potențiale de finanțare:			

<ul style="list-style-type: none"> • Buget local • POR • PNRR • CNI
Parteneri:/
Documente necesare: <ul style="list-style-type: none"> • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):
Proiect propus

FIȘA	DOMENIU – Infrastructură edilitară
Titlul proiectului: Extinderea și reabilitarea sistemului de apă potabilă și canalizare (de la captare pana la epurare pe întreg procesul tehnologic) în orașul Horezu	
Scopul proiectului: Amenajarea și echiparea teritoriului	
Obiectivele specifice ale proiectului: Alinierea la standardele europene a stației de epurare și alimentare cu apă și a rețelei de canaizare, în vederea îmbunătățirii infrastructurii edilitare în orașul Horezu.	
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției) Reducerea și limitarea impactului negativ asupra mediului, cauzat de evacuările de ape uzate menajere și intrarea în legalitate, conform legislației impuse de Uniunea Europeană, privind tratarea apelor uzate menajere. Necesitatea de modernizare a infrastructurii tehnico – edilitare și de regenerare urbană, în vederea creșterii standardului de viață al locuitorilor orașului Horezu.	
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027

Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:		Direcția de dezvoltare strategică Orașul Horezu pentru locuitori – Modernizarea infrastructurii urbane	
Teritoriu vizat		Orașul Horezu	
Grupurile țintă: Locuitori ai orașului Horezu			
Planul de activități: 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a DALI 3) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 5) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri); 6) Implementarea proiectului, care presupune: a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc) d. Realizarea/execuția lucrărilor e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor f. Publicitatea și promovarea proiectului g. Monitorizarea/controlul proiectului 7) Auditul proiectului			
Rezultate așteptate: Pe termen scurt: <ul style="list-style-type: none"> • Standard de viață îmbunătățit pentru locuitorii orașului • Crearea de locuri de muncă în perioada de execuție Pe termen mediu și lung: <ul style="list-style-type: none"> • O viață sănătoasă pentru locuitorii orașului 			
Sustenabilitate: Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată prin taxe de branșament și de utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare			
Oportunități de integrare cu alte inițiative: Investiții aferente modernizării infrastructurii tehnico – edilitare și regenerării urbane			
Buget total estimat:		6.500.000 lei	
Perioada de implementare:	2023 – 2026	Grad de prioritizare:	Proiect strategic
Surse potențiale de finanțare:			

<ul style="list-style-type: none"> • PODD • PNRR • CNI • PNDL • POIM
Parteneri:/
Documente necesare: <ul style="list-style-type: none"> • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):
Proiect propus

FIȘA	DOMENIU – Infrastructură edilitară
Titlul proiectului: Realizarea utilităților (Stație de captare, bazine de apă, sistem de distribuție apă, rețea de canalizare și stație de epurare) în zona „Vârful lui Roman”, orașul Horezu	
Scopul proiectului: Amenajarea și echiparea teritoriului	
Obiectivele specifice ale proiectului: Realizarea la standardele europene a stației de epurare și alimentare cu apă și a rețelei de canalizare, în vederea îmbunătățirii infrastructurii edilitare în zona satul de vacanță „Vârful lui Roman”	
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției) Reducerea și limitarea impactului negativ asupra mediului, cauzat de evacuările de ape uzate menajere și intrarea în legalitate, conform legislației impuse de Uniunea Europeană, privind tratarea apelor uzate menajere. Necesitatea de modernizare a infrastructurii tehnico – edilitare și de regenerare urbană, în vederea creșterii standardului de viață al locuitorilor orașului	
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027

Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2027:		Direcția de dezvoltare strategică Orașul Horezu pentru locuitori – Modernizarea infrastructurii urbane	
Teritoriu vizat		Orașul Horezu, satul de vacanță „Vârful lui Roman”	
Grupurile țintă: Locuitori ai orașului Horezu, mediul de afaceri			
Planul de activități: 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a DALI 3) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 5) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri); 6) Implementarea proiectului, care presupune: a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc) d. Realizarea/execuția lucrărilor e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor f. Publicitatea și promovarea proiectului g. Monitorizarea/controlul proiectului 7) Auditul proiectului			
Rezultate așteptate: Pe termen scurt: <ul style="list-style-type: none"> • Standard de viață îmbunătățit pentru locuitorii orașului • Crearea de locuri de muncă în perioada de execuție Pe termen mediu și lung: <ul style="list-style-type: none"> • O viață sănătoasă pentru locuitorii orașului • Dezvoltarea turismului în zona Vârful lui Roman 			
Sustenabilitate: Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată prin taxe de bransament și de utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare			
Oportunități de integrare cu alte inițiative: Investiții aferente modernizării infrastructurii tehnico – edilitare și regenerării urbane			
Buget total estimat:		8.500.000 lei	
Perioada de implementare:	2023 – 2026	Grad de priorizare:	Proiect strategic

Surse potențiale de finanțare:
<ul style="list-style-type: none"> • PODD • PNRR • CNI • PNDL • POIM
Parteneri:/
Documente necesare: <ul style="list-style-type: none"> • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):
Proiect propus

FIȘA	DOMENIU – Mediu
Titlul proiectului: Înființarea, dotarea cu mijloacele de transport în comun ecologice a Serviciului Public de Transport Persoane, reabilitarea și modernizarea infrastructurii rutiere și de garare a autovehiculelor de transport persoane în orașul Horezu	
Scopul proiectului: Dezvoltarea rețelei de transport public zonal prin utilizarea mijloacelor de transport prietenoase cu mediul	
Obiectivele specifice ale proiectului: Achiziția de mijloace de transport personae prietenoase cu mediul	
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției) În acest moment, în orașul Horezu, nu există transport public în comun, de aceea este necesar de crearea unui Sevcicu Public de Transport Persoane în orașul Horezu. Prin acest proiect se dorește achiziția de autobuze și crearea unui spațiu de garare a acestora.	
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Mediu curat, impact redus asupra mediului și care protejează și valorifică resursele naturale

Teritoriu vizat		Orașul Horezu, satul de vacanță „Vârful lui Roman”	
Grupurile țintă: Locuitori ai orașului Horezu			
<p>Planul de activități:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a DALI 3) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 5) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri); 6) Implementarea proiectului, care presupune: <ol style="list-style-type: none"> a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc) d. Realizarea/execuția lucrărilor e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor f. Publicitatea și promovarea proiectului g. Monitorizarea/controlul proiectului 7) Auditul proiectului 			
<p>Rezultate așteptate:</p> <p>Pe termen scurt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Crearea sistemului de transport persoane <p>Pe termen mediu și lung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reducerea gradului de poluare • Extinderea rețelei de transport către localitățile învecinate în vederea accesului mai facil al populației la locul de muncă 			
<p>Sustenabilitate:</p> <p>Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată prin taxe de bransament și de utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare</p>			
<p>Oportunități de integrare cu alte inițiative:</p> <p>Investiții aferente modernizării infrastructurii tehnico – edilitare și regenerării urbane</p>			
Buget total estimat:		35.000.000 lei	
Perioada de implementare:	2023 – 2026	Grad de prioritizare:	Proiect strategic
Surse potențiale de finanțare:			

<ul style="list-style-type: none"> • PNRR • AFM • Buget local • Buget de stat
Parteneri:/
Documente necesare: <ul style="list-style-type: none"> • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):
Proiect propus

FIȘA	DOMENIU – Mediu
Titlul proiectului: Creșterea eficienței energetice a clădirilor publice din orașul Horezu	
Scopul proiectului Creșterea gradului de eficiență a consumului de energie electrică a clădirilor publice din orașul Horezu	
Obiectivele specifice ale proiectului: Reducerea consumului de energie electrică și utilizarea unor surse alternative de energie	
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției) Modificările climatice din ultimii ani, cu efecte grave asupra mediului înconjurător, au impus nevoia de eficientizare energetică a clădirilor. Utilizarea surselor de energie regenerabilă duc la diminuarea emisiilor de gaze cu efect de seră, în vederea protejării mediului înconjurător și a îmbunătățirii calității vieții.	
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada	Direcția de dezvoltare strategică Mediu curat, impact redus asupra mediului și

2021-2030:		care protejează și valorifică resursele naturale	
Teritoriu vizat		Orașul Horezu	
Grupurile țintă: Locuitori ai orașului Horezu			
<p>Planul de activități:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Identificare cost actual al consumului de energie electrică 2) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a studiului de fezabilitate 3) Identificarea clădirilor rezidențiale care necesită reabilitare și eficientizare energetică 4) Elaborarea studiului de fezabilitate 5) Identificarea posibilelor alternative de diminuare a consumului; 6) Obținerea finanțării 7) Delegarea unui manager de proiect 8) Implementarea proiectului, care presupune: <ol style="list-style-type: none"> a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc) d. Realizarea/execuția lucrărilor e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor f. Publicitatea și promovarea proiectului g. Monitorizarea/controlul proiectului h. Auditul proiectului 			
<p>Rezultate așteptate:</p> <p>Pe termen scurt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diminuarea consumului de energie • Scăderea prețului energiei • Diminuarea emisiilor de gaze cu efect de seră <p>Pe termen mediu și lung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Înlocuirea resurselor neregenerabile cu cele regenerabile • Diminuarea poluării mediului înconjurător 			
<p>Sustenabilitate:</p> <p>Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată de diminuarea costurilor cu energia electrică și investirea în surse de energie regenerabilă</p>			
<p>Oportunități de integrare cu alte inițiative:</p> <ul style="list-style-type: none"> - promovarea utilizării unor surse alternative de energie - Eficientizare energetică (electric, termic) a clădirilor de locuințe din orașul Horezu prin folosirea unor surse alternative de energie 			
Buget total estimat:		6.000.000 lei	
Perioada de implementare:	2023 – 2026	Grad de prioritizare:	Proiect strategic

Surse potențiale de finanțare:
<ul style="list-style-type: none"> • AFM • Buget local • POR • PNRR - PI17
Parteneri:/
Documente necesare: <ul style="list-style-type: none"> • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):
Proiect propus

FIȘA	DOMENIU – Mediu
Titlul proiectului: Creșterea eficienței energetice a clădirilor rezidențiale din orașul Horezu	
Scopul proiectului Creșterea gradului de eficiență a consumului de energie electrică a clădirilor rezidențiale din orașul Horezu	
Obiectivele specifice ale proiectului: Reducerea consumului de energie electrică și utilizarea unor surse alternative de energie	
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției) Modificările climatice din ultimii ani, cu efecte grave asupra mediului înconjurător, au impus nevoia de eficientizare energetică a clădirilor. Utilizarea surselor de energie regenerabilă duc la diminuarea emisiilor de gaze cu efect de seră, în vederea protejării mediului înconjurător și a îmbunătățirii calității vieții.	
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Mediu curat, impact redus asupra mediului și care protejează și valorifică resursele naturale

Teritoriu vizat		Orașul Horezu	
Grupurile țintă: Locuitori ai orașului Horezu			
<p>Planul de activități:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Identificare cost actual al consumului de energie electrică 2) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a studiului de fezabilitate 3) Identificarea clădirilor rezidențiale care necesită reabilitare și eficientizare energetică 4) Elaborarea studiului de fezabilitate 5) Identificarea posibilelor alternative de diminuare a consumului; 6) Obținerea finanțării 7) Delegarea unui manager de proiect 8) Implementarea proiectului, care presupune: <ol style="list-style-type: none"> a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc) d. Realizarea/execuția lucrărilor e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor f. Publicitatea și promovarea proiectului g. Monitorizarea/controlul proiectului h. Auditul proiectului 			
<p>Rezultate așteptate:</p> <p>Pe termen scurt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diminuarea consumului de energie • Scăderea prețului energiei • Diminuarea emisiilor de gaze cu efect de seră <p>Pe termen mediu și lung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Înlocuirea resurselor neregenerabile cu cele regenerabile • Diminuarea poluării mediului înconjurător 			
<p>Sustenabilitate:</p> <p>Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată de diminuarea costurilor cu energia electrică și investirea în surse de energie regenerabilă</p>			
<p>Oportunități de integrare cu alte inițiative:</p> <ul style="list-style-type: none"> - promovarea utilizării unor surse alternative de energie - Eficientizare energetică (electric, termic) a clădirilor de locuințe din orașul Horezu prin folosirea unor surse alternative de energie 			
Buget total estimat:		6.000.000 lei	
Perioada de implementare:	2023 – 2026	Grad de prioritizare:	Proiect strategic

Surse potențiale de finanțare:
<ul style="list-style-type: none"> • AFM • Buget local • POR • PNRR - PI17
Parteneri:/
Documente necesare: <ul style="list-style-type: none"> • Studiu de fezabilitate
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):
Proiect propus

FIȘA	DOMENIU – Capacitate administrativă
Titlul proiectului:	Horezu oraș Smart - Servicii publice inteligente în orașul Horezu
Scopul proiectului:	Dezvoltarea capacității administrative
Obiectivele specifice ale proiectului:	Facilitarea accesului la informații publice prin modernizarea sistemului informatic existent
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției)	Modernizarea sistemului informatic existent va asigura servicii publice integrate de calitate, transparente și accesibile
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Modernizarea administrației publice
Teritoriu vizat	Orașul Horezu

Grupurile țintă: Locuitori ai orașului Horezu și agenții economici			
Planul de activități: 1) Analiza detaliată a proceselor și sistemelor informatice și identificarea modelului de integrare și interconectare a sistemelor; proiectarea noilor servicii integrate, cu asigurarea măsurilor specifice de securitate cibernetică; organizarea de concursuri de soluții pentru selectarea celei mai bune propuneri în vederea dezvoltării, implementării și mentenanței unui sistem informatic integrat 2) Identificarea sursei de finanțare; 3) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 4) Elaborarea Proiectului Tehnic (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri); 5) Implementarea proiectului, care presupune: – Inceperea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului – Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare instalare sistem, asistență tehnică, publicitate, management proiect, etc) – Realizarea achizițiilor – Recepția și punerea în funcțiune a sistemelor – Instruirea și acompanierea grupului țintă secundar, personalul consiliului județean, în utilizarea și adoptarea noului sistem – Publicitatea și promovarea proiectului – Monitorizarea/controlul proiectului 6) Auditul proiectului.			
Rezultate așteptate: Pe termen scurt: • Scurtarea timpilor de accesare a informațiilor și de deservire a serviciilor publice Pe termen mediu și lung: • Optimizarea sistemului administrativ • Creșterea gradului de digitalizare la nivel de UAT și reducerea birocrăției			
Sustenabilitate: Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată prin intermediul contribuțiilor locuitorilor și mediului de afaceri la bugetul local			
Oportunități de integrare cu alte inițiative: /			
Buget total estimat:		1.000.000 lei	
Perioada de implementare:	2022 – 2023	Grad de prioritizare:	Proiect strategic
Surse potențiale de finanțare:			
<ul style="list-style-type: none"> • POCA • POR • POCIDIF 			

Parteneri:/
Documente necesare: • Studiu de fezabilitate
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):
Proiect propus

FIȘA	DOMENIU – Educație
Titlul proiectului:	Reabilitare, modernizare, dotare instituții de învățământ
Scopul proiectului:	Dezvoltarea infrastructurii educaționale
Obiectivele specifice ale proiectului:	Reabilitarea, modernizarea și dotarea instituțiilor de învățământ din orașul Horezu
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției) În vederea creșterii calității în educație, s-a identificat necesitatea reabilitării și modernizării instituțiilor de învățământ din oraș. De asemenea, s-a identificat necesitatea dotării instituțiilor de învățământ cu echipamente moderne pentru a face procesul de învățare mult mai atractiv pentru elevi și mult mai facil întrucât dotările existente în prezent sunt insuficiente sau de cele mai multe ori depășite. Este necesară reabilitarea, modernizarea și dotarea Corpuri A și A1 Liceul Constantin Brâncoveanu și școala primară Romanii de Sus nr. 2.	
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Orașul Horezu pentru locuitori – Modernizarea infrastructurii urbane
Teritoriu vizat	Orașul Horezu
Grupurile țintă: Locuitori ai orașului Horezu, cadre didactice, elevi	
Planul de activități: 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a documentației de avizare a lucrărilor de intervenție 3) Elaborarea DALI (întocmire documentație, caiet de sarcini);	

<p>4) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării;</p> <p>5) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri);</p> <p>6) Implementarea proiectului, care presupune:</p> <p>a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului</p> <p>b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor</p> <p>c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc)</p> <p>d. Realizarea/execuția lucrărilor</p> <p>e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor</p> <p>f. Realizarea procedurilor de achiziție pentru dotările aferente</p> <p>g. Publicitatea și promovarea proiectului</p> <p>h. Monitorizarea/controlul proiectului</p> <p>i. Auditul proiectului</p>			
<p>Rezultate așteptate:</p> <p>Pe termen scurt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reabilitarea/modernizarea instituțiilor de învățământ existente • Dotarea instituțiilor de învățământ cu echipamente moderne <p>Pe termen mediu și lung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Îmbunătățirea calității procesului educațional • Creșterea performanțelor școlare și menținerea elevilor într-un sistem educațional de înaltă performanță 			
<p>Sustenabilitate:</p> <p>/</p>			
<p>Oportunități de integrare cu alte inițiative:</p> <p>/</p>			
<p>Buget total estimat:</p>		<p>18.000.000 lei</p>	
<p>Perioada de implementare:</p>	<p>2022 – 2024</p>	<p>Grad de prioritizare:</p>	<p>Proiect strategic</p>
<p>Surse potențiale de finanțare:</p>			
<ul style="list-style-type: none"> • POR • PNRR • AFM 			
<p>Parteneri:/</p>			
<p>Documente necesare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • documentație cadastrală • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului 			

Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):

Proiect propus

FIȘA	DOMENIU – Educație
Titlul proiectului: Dotarea Liceului „Constantin Brâncoveanu” Horezu și a structurilor cu echipamente/dispozitive electronice necesare activităților didactice, software-uri și dotări specifice desfășurării activităților în mediul online.	
Scopul proiectului: Dezvoltarea infrastructurii educaționale	
Obiectivele specifice ale proiectului: Dotarea Liceul Constantin Brancoveanu Horezu si a structurilor cu echipamente/dispozitive electronice necesare activităților didactice, software-uri si dotări specifice desfășurării activităților în mediul on-line.	
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției) În vederea creșterii calității în educație, s-a identificat necesitatea dotării Liceului Constantin Brancoveanu Horezu si a structurilor cu echipamente/dispozitive electronice necesare activităților didactice, software-uri si dotări specifice desfășurării activităților în mediul online.	
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Orașul Horezu pentru locuitori – Modernizarea infrastructurii urbane
Teritoriu vizat	Orașul Horezu
Grupurile țintă: Locuitori ai orașului Horezu, cadre didactice, elevi	
Planul de activități: 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Implementarea proiectului, care presupune: a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Realizarea procedurilor de achiziție pentru dotările aferente c. Publicitatea și promovarea proiectului d. Monitorizarea/controlul proiectului e. Auditul proiectului	
Rezultate așteptate: Pe termen scurt:	

<ul style="list-style-type: none"> • Dotarea instituțiilor de învățământ cu echipamente moderne Pe termen mediu și lung: <ul style="list-style-type: none"> • Îmbunătățirea calității procesului educațional • Creșterea performanțelor școlare și menținerea elevilor într-un sistem educațional de înaltă performanță 			
Sustenabilitate: /			
Oportunități de integrare cu alte inițiative: /			
Buget total estimat:		2.000.000 lei	
Perioada de implementare:	2022 – 2023	Grad de prioritizare:	Proiect strategic
Surse potențiale de finanțare:			
<ul style="list-style-type: none"> • POR • PNRR • POCIDIF 			
Parteneri: /			
Documente necesare: • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului			
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):			
Proiect propus			

FIȘA	DOMENIU – Sănătate
Titlul proiectului: Extinderea, reabilitarea, modernizarea și dotarea cu aparatură și echipamente medicale a Spitalului Orășenesc Horezu	
Scopul proiectului: Dezvoltarea infrastructurii unităților sanitare	
Obiectivele specifice ale proiectului: Reabilitarea, modernizarea și dotarea unităților sanitare din orașul Horezu	
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției) Realizarea unei infrastructuri de sănătate moderne și performante este necesară pentru atingerea unor parametri apropiați de nivelul mediu actual al stării de sănătate a populației și al calității serviciilor medicale din celelalte state membre ale UE. În contextul pandemiei cu virusul SARS CoV-2, s-a identificat necesitatea reabilitării,	

modernizării și dotării instituțiilor sanitare din oraș, care în prezent dispun de o infrastructură insuficient dezvoltată pentru a oferi servicii de sănătate de calitate superioară.	
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Orașul Horezu pentru locuitori – Modernizarea infrastructurii urbane
Teritoriu vizat	Orașul Horezu
Grupurile țintă: Locuitori ai orașului Horezu	
Planul de activități:	
<ol style="list-style-type: none"> 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a documentației de avizare a lucrărilor de intervenție 3) Elaborarea DALI (întocmire documentație, caiet de sarcini); 4) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 5) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri); 6) Implementarea proiectului, care presupune: <ol style="list-style-type: none"> a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc) d. Realizarea/execuția lucrărilor e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor f. Realizarea procedurilor de achiziție pentru dotările aferente g. Publicitatea și promovarea proiectului h. Monitorizarea/controlul proiectului i. Auditul proiectului 	
Rezultate așteptate:	
Pe termen scurt:	
<ul style="list-style-type: none"> • Reabilitarea/modernizarea unităților sanitare • Dotarea unităților sanitare cu echipamente moderne 	
Pe termen mediu și lung:	
<ul style="list-style-type: none"> • Creșterea calității serviciilor sanitare oferite populației 	

Sustenabilitate: Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată prin intermediul fondurilor europene și prin contribuții financiare anuale			
Oportunități de integrare cu alte inițiative: /			
Buget total estimat:		5.000.000 lei	
Perioada de implementare:	2022 – 2024	Grad de prioritizare:	Proiect strategic
Surse potențiale de finanțare:			
<ul style="list-style-type: none"> • POS • POR 			
Parteneri:/			
Documente necesare: <ul style="list-style-type: none"> • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • studiu geotehnic • studiu pentru obținerea acordului/avizului de mediu • studiu hidrologic • studiu topografic • documentație cadastrală • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului 			
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):			
Proiect propus			

FIȘA	DOMENIU – Mediu
Titlul proiectului:	Colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile în orașul Horezu
Scopul proiectului:	Dezvoltarea unor sisteme alternative de energie prin valorificarea deșeurilor urbane
Obiectivele specifice ale proiectului:	Îmbunătățirea calității mediului
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției)	Procesul de valorificare energetică a deșeurilor urbane poate contribui la tranziția către o

<p>economie circulară. Astfel, s-a identificat oportunitatea la nivelul orașului Horezu pentru a valorifica deșeurile urbane prin măsuri de sprijin pentru prevenirea, reutilizarea, colectarea separată și reciclarea acestora.</p>	
<p>Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):</p>	
<p>Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:</p>	<p>Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027</p>
<p>Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:</p>	<p>Direcția de dezvoltare strategică Mediu curat, impact redus asupra mediului și care protejează și valorifică resursele naturale</p>
<p>Teritoriu vizat</p>	<p>Orașul Horezu</p>
<p>Grupurile țintă: Locuitori ai orașului Horezu</p>	
<p>Planul de activități:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Identificarea soluției tehnice pentru valorificarea deșeurilor urbane 3) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a documentației de avizare a lucrărilor de intervenție 4) Elaborarea DALI (întocmire documentație, caiet de sarcini); 5) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 6) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri); 7) Implementarea proiectului, care presupune: <ol style="list-style-type: none"> a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc) d. Realizarea/execuția lucrărilor e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor f. Publicitatea și promovarea proiectului g. Monitorizarea/controlul proiectului h. Auditul proiectului 	
<p>Rezultate așteptate:</p> <p>Pe termen scurt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valorificarea cantității de deșeuri urbane rezultate <p>Pe termen mediu și lung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reducerea gradului de poluare • Creșterea calității vieții • Protejarea sănătății publice la nivelul orașului 	
<p>Sustenabilitate:</p> <p>Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată prin taxe de valorificare a deșeurilor</p>	

Oportunități de integrare cu alte inițiative: /			
Buget total estimat:		2.250.000 lei	
Perioada de implementare:	2022 – 2024	Grad de prioritizare:	Proiect suport
Surse potențiale de finanțare:			
<ul style="list-style-type: none"> • AFM • PNRR • PODD • POIM 			
Parteneri: Agenți economici			
Documente necesare: <ul style="list-style-type: none"> • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • studiu geotehnic • studiu pentru obținerea acordului/avizului de mediu • studiu hidrologic • studiu topografic • documentație cadastrală • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului 			
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):			
Proiect propus			

FIȘA	DOMENIU – Infrastructură edilitară
Titlul proiectului:	Reabilitare, modernizare și extindere sistem de iluminat public în orașul Horezu
Scopul proiectului:	Amenajarea și echiparea teritoriului
Obiectivele specifice ale proiectului:	Regenerare urbană prin modernizarea sistemului de iluminat public
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției)	Implementarea directivelor europene în domeniul eficienței energetice și a tranziției către o economie cu emisii scăzute de dioxid de carbon.

Necesitatea de modernizare a infrastructurii tehnico – edilitare și de regenerare urbană, în vederea creșterii standardului de viață al locuitorilor orașului Horezu.	
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Orașul Horezu pentru locuitori – Modernizarea infrastructurii urbane
Teritoriu vizat	Orașul Horezu
Grupurile țintă: Locuitori ai orașului Horezu	
Planul de activități:	
<ol style="list-style-type: none"> 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Identificarea soluției tehnice pentru valorificarea deșeurilor urbane 3) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a documentației de avizare a lucrărilor de intervenție 4) Elaborarea DALI (întocmire documentație, caiet de sarcini); 5) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 6) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri); 7) Implementarea proiectului, care presupune: <ol style="list-style-type: none"> a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc) d. Realizarea/execuția lucrărilor e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor f. Publicitatea și promovarea proiectului g. Monitorizarea/controlul proiectului h. Auditul proiectului 	
Rezultate așteptate:	
Pe termen scurt:	
<ul style="list-style-type: none"> • Reabilitarea instalațiilor electrice (stâlpi, rețele) • Reproiectarea traseelor existente și coborarea acestora în subteran • Refacerea / extinderea și modernizarea infrastructurii de iluminat public 	
Pe termen mediu și lung:	
<ul style="list-style-type: none"> • Standard de viață îmbunătățit pentru locuitorii orașului • Scăderea consumului de energie pentru iluminatul public • Utilizarea surselor regenerabile de energie (panouri fotovoltaice etc.) 	
Sustenabilitate:	

Oportunități de integrare cu alte inițiative: /			
Buget total estimat:		1.250.000 lei	
Perioada de implementare:	2022 – 2025	Grad de prioritizare:	Proiect suport
Surse potențiale de finanțare:			
<ul style="list-style-type: none"> • AFM • POR 			
Parteneri:/			
Documente necesare: <ul style="list-style-type: none"> • DALI / studiu de fezabilitate • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • studiu geotehnic • studiu pentru obținerea acordului/avizului de mediu • studiu hidrologic • studiu topografic • documentație cadastrală • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului 			
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):			
Proiect propus			

FIȘA	DOMENIU – Infrastructură edilitară
Titlul proiectului:	Construirea unui muzeu al ceramicii/satului în orașul Horezu, județul Vâlcea.
Scopul proiectului:	Înființarea unui muzeu al ceramicii în orașul Horezu
Obiectivele specifice ale proiectului:	Amenajarea unui muzeu al ceramicii
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției)	Nevoia de dezvoltare a unui turism sustenabil, prin crearea de puncte de interes și oferirea de servicii de agrement turiștilor care vizitează orașul Horezu.

Necesitatea derivă din faptul că orașul Horezu are o cultură și un patrimoniu inestimabil al meșteșugului olăritului și al ceramicii. De aceea, este imperative necesar de a se crea un muzeu dedicate pentru păstrarea și transmiterea informațiilor istorice ale Horezului, implicit al ceramicii din zonă.	
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Orașul Horezu pentru locuitori – Modernizarea infrastructurii urbane
Teritoriu vizat	Orașul Horezu
Grupurile țintă: Locuitori ai orașului Horezu	
Planul de activități:	
<ol style="list-style-type: none"> 1) Identificarea terenului aferent investiției 2) Stabilirea temei de proiectare și elaborarea studiului de fezabilitate 3) Întocmirea și depunerea documentației de solicitare a finanțării 4) Realizarea lucrărilor de construcții la obiectivul de investiții și achiziție dotări 5) Obținerea autorizațiilor de funcționare 6) Identificarea modalității de operare a investiției nou create 7) Managementul proiectului și raportarea progresului în implementarea proiectului. 	
Rezultate așteptate:	
Pe termen scurt:	
<ul style="list-style-type: none"> • Înființare muzeu al ceramicii 	
Pe termen mediu și lung:	
<ul style="list-style-type: none"> • Creșterea numărului de turiști care vizitează orașul Horezu • dezvoltarea economiei și creșterea competitivității economice 	
Sustenabilitate:	
Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată prin taxele de acces	
Oportunități de integrare cu alte inițiative:	
/	
Buget total estimat:	1.250.000 lei

Perioada de implementare:	2022 – 2025	Grad de prioritizare:	Proiect suport
Surse potențiale de finanțare:			
<ul style="list-style-type: none"> • POR • Buget local • Buget de stat 			
Parteneri: Investitori privați			
Documente necesare: <ul style="list-style-type: none"> • DALI / studiu de fezabilitate • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • studiu geotehnic • studiu pentru obținerea acordului/avizului de mediu • studiu hidrologic • studiu topografic • documentație cadastrală • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului 			
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):			
Proiect propus			

DOMENIU – Turism
Titlul proiectului: Reabilitarea, modernizarea, extinderea și dotarea Complexului Sportiv Horezu, str. Stadionului, orașul Horezu, jud. Vâlcea
Scopul proiectului: Reabilitarea, modernizarea, extinderea și dotarea Complexului Sportiv Horezu
Obiectivele specifice ale proiectului: Reabilitarea, modernizarea, extinderea și dotarea unităților sportive
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției): În prezent în orașul Horezu funcționează Complexul Sportiv Horezu, dar este necesară: reabilitarea, modernizarea, extinderea și dotarea acestuia necesare pentru a contribui la o sănătate mai bună a locuitorilor, precum și pentru atragerea potențialilor turiști care vor participa la competițiile sportive desfășurate în cadrul centrului. Necesitatea îmbunătățirii condițiilor pentru încurajarea practicării sportului; asigurarea unor condiții adecvate membrii comunității, în care aceștia să poată desfășura activități sportive în condiții optime de confort și siguranță.
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):

Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 – ”O Europă mai apropiată de cetățenii săi” Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030 :	Direcția de dezvoltare strategică Orașul Horezu pentru locuitori – Modernizarea infrastructurii urbane
Teritoriu vizat	Oraș Horezu
Grupurile țintă: Locuitorii orașului Horezu, potențiali turiști	
<p>Planul de activități:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a studiului de fezabilitate 3) Elaborarea studiului de fezabilitate (întocmire documentație, caiet de sarcini și SF); 4) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 5) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri – dacă va fi cazul); 6) Implementarea proiectului, care presupune: <ol style="list-style-type: none"> a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc) d. Realizarea/execuția lucrărilor e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor f. Publicitatea și promovarea proiectului g. Monitorizarea/controlul proiectului 7) Auditul proiectului 	
<p>Rezultate așteptate:</p> <p>Pe termen scurt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Condiții adecvate pentru membrii comunității, în care aceștia să poată desfășura activități sportive în condiții optime de confort și siguranță <p>Încurajarea practicării sportului, contribuind la o dezvoltare sănătoasă</p> <p>Pe termen mediu și lung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Îmbunătățirea calității vieții locuitorilor orașului Horezu ca urmare a modernizării spațiilor necesare dezvoltării fizice armonioase, menținerii unei stări de sănătate optimă, precum și încurajarea spiritului de echipă și a competiției • Creșterea numărului de turiști, care vor participa la competițiile sportive desfășurate în cadrul centrului • Dezvoltarea economiei și creșterea competitivității economice 	
<p>Sustenabilitate:</p> <p>Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată prin taxe pentru utilizarea infrastructurii</p>	

Oportunități de integrare cu alte inițiative:			
Buget total estimat:		1.000.000 lei	
Perioada de implementare:	2022 – 2025	Grad de prioritizare:	Proiect strategic
Surse potențiale de finanțare:			
<ul style="list-style-type: none"> • POR • PNRR • CNI 			
Parteneri: Investitori privați			
Documente necesare:			
<ul style="list-style-type: none"> • studiu de fezabilitate / DALI • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • documentație cadastrală • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului 			
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):			
Proiect propus			

DOMENIU – Social	
Titlul proiectului: Construirea unui Centru rezidențial/nerezidențial pentru bătrâni/persoane vulnerabile	
Scopul proiectului: Dezvoltarea infrastructurii sociale	
Obiectivele specifice ale proiectului: Înființarea unui centru rezidențial/ nerezidențial pentru bătrâni/persoane vulnerabile	
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției): În prezent,infrastructura de servicii sociale a orașului Horezu este insuficient dezvoltată. Înființarea unui Centru rezidențial/ nerezidențial pentru bătrâni/persoane vulnerabile are scopul de a contribui la rezolvarea acestei probleme. Dezvoltarea unui sistem de asistență socială care să fie capabil să acopere necesarul de servicii sociale și creșterea numărului de servicii sociale furnizate, contribuie la îmbunătățirea asistenței sociale acordate persoanelor vârstnice precum si a categoriilor de persoane vulnerabile.	
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 – ”O Europă mai apropiată de cetățenii săi” Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027

Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:		Direcția de dezvoltare strategică Orașul Horezu pentru locuitori – Modernizarea infrastructurii urbane	
Teritoriu vizat		Oraș Horezu	
Grupurile țintă: Persoanele vârstnice și persoanele vulnerabile la nivelul orașului Horezu,			
Planul de activități: 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a studiului de fezabilitate 3) Elaborarea studiului de fezabilitate (întocmire documentație, caiet de sarcini și SF); 4) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 5) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri – dacă va fi cazul); 6) Implementarea proiectului, care presupune: a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc) d. Realizarea/execuția lucrărilor e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor f. Publicitatea și promovarea proiectului g. Monitorizarea/controlul proiectului 7) Auditul proiectului			
Rezultate așteptate: Pe termen scurt: <ul style="list-style-type: none"> • Creșterea gradului de acces al bătrânilor/ persoanelor vulnerabile la servicii sociale Pe termen mediu și lung: <ul style="list-style-type: none"> • Îmbunătățirea calității vieții bătrânilor și persoanelor vulnerabile ale orașului Horezu, ca urmare a înființării rezidențial/ nerezidențial și asigurării accesului la infrastructura socială 			
Sustenabilitate: /			
Oportunități de integrare cu alte inițiative:			
Buget total estimat:		1.500.000 lei	
Perioada de implementare:	2022 – 2025	Grad de prioritizare:	Proiect strategic
Surse potențiale de finanțare: <ul style="list-style-type: none"> • POR • PNRR • CNI • POS 			

Parteneri: Investitori privați
Documente necesare: <ul style="list-style-type: none"> • studiu de fezabilitate / DALI • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • documentație cadastrală • studiu geotehnic • studiu pentru obținerea acordului/avizului de mediu • studiu hidrologic • studiu topografic • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):
Proiect propus

DOMENIU – Mediu	
Titlul proiectului: Amenajarea și dotarea zonei de picnic din satul Romanii de Sus, oraș Horezu	
Scopul proiectului: Îmbunătățirea calității vieții prin amenajarea și dotarea unor spații de picnic în interiorul satului	
Obiectivele specifice ale proiectului: Regenerarea spațiului rural	
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției): Necesitatea amenajării unei zone de picnic în satul Romanii de Sus deriva din nevoia de petrecere a timpului liber și de recreere, contribuind îmbunătățirii calității factorilor de mediu prin amenajarea unor spații verzi în interiorul comunității precum și la creșterea gradului de satisfacție al locuitorilor și la înfrumusețarea satului, în vederea asigurării unui climat sănătos de conviețuire în cadrul comunității locale și cu un impact pozitiv asupra creșterii gradului de socializare a locuitorilor.	
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 – ”O Europă mai apropiată de cetățenii săi” Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Orașul Horezu pentru locuitori – Modernizarea infrastructurii urbane
Teritoriu vizat	Satul Romanii de Sus, oraș Horezu
Grupurile țintă: Locuitorii satului Romanii de Sus, oraș Horezu și potențialii turiști	

<p>Planul de activități:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Elaborarea studiului de fezabilitate (întocmire documentație, caiet de sarcini și SF); 3) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 4) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri – dacă va fi cazul); 5) Implementarea proiectului, care presupune: <ol style="list-style-type: none"> a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc) d. Realizarea/execuția lucrărilor e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor f. Publicitatea și promovarea proiectului g. Monitorizarea/controlul proiectului 6) Auditul proiectului 			
<p>Rezultate așteptate:</p> <p>Pe termen scurt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Creșterea calității mediului ambiant în care trăiesc locuitorii • Creșterea numărului de spații verzi și amenajarea unei zone de agrement <p>Pe termen mediu și lung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reducerea gradului de poluare • Diversificarea activităților recreative la nivelul satului Romanii de Sus, oraș Horezu 			
<p>Sustenabilitate:</p> <p>Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată prin intermediul fondurilor europene.</p>			
<p>Oportunități de integrare cu alte inițiative:</p>			
<p>Buget total estimat:</p>		<p>250.000 lei</p>	
<p>Perioada de implementare:</p>	<p>2022 – 2025</p>	<p>Grad de prioritizare:</p>	<p>Proiect strategic</p>
<p>Surse potențiale de finanțare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • POR • CNI 			
<p>Parteneri: N/A</p>			
<p>Documente necesare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • studiu de fezabilitate / DALI • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • documentație cadastrală • studiu pentru obținerea acordului/avizului de mediu • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului 			

Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):

Proiect propus

DOMENIU – Mediu

Titlul proiectului: Amenajare și reabilitare izlazuri în orașul Horezu

Scopul proiectului: Îmbunătățirea calității vieții prin amenajarea și dotarea unor spații de picnic în interiorul satului

Obiectivele specifice ale proiectului: Regenerarea spațiului rural

Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției):

Având în vedere suprafața și potențialul zonei din preajma izlazurilor nevalorificate în prezent, s-a identificat necesitatea amenajării unei zone de agrement cu accent pe transformarea lor în spații prietenoase mediului.

Necesitatea amenajării și reabilitării izlazurilor din orașul Horezu, are ca efect ameliorarea calității vieții și a mediului precum și susținerea dezvoltării unui turism sustenabil, prin oferirea de servicii de agrement corespunzătoare, va conduce la sporirea gradului de confort și va oferi oportunitatea petrecerii timpului în aer liber într-un mod civilizată și agreabil.

Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):

Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:

Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 – ”O Europă mai apropiată de cetățenii săi”
Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030
Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027

Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:

Direcția de dezvoltare strategică
Mediu curat, impact redus asupra mediului și care protejează și valorifică resursele naturale

Teritoriu vizat

Satul Romanii de Sus, oraș Horezu

Grupurile țintă: Locuitorii orașului Horezu și potențialii turiști.

Planul de activități:

- 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect
- 2) Elaborarea studiului de fezabilitate (întocmire documentație, caiet de sarcini și SF);
- 3) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării;
- 4) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri – dacă va fi cazul);
- 5) Implementarea proiectului, care presupune:
 - a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului
 - b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor
 - c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc)
 - d. Realizarea/execuția lucrărilor

e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor f. Publicitatea și promovarea proiectului g. Monitorizarea/controlul proiectului 6) Auditul proiectului			
Rezultate așteptate: Pe termen scurt: <ul style="list-style-type: none"> • Creșterea calității mediului în care trăiesc locuitorii • Creșterea numărului de spații verzi și amenajarea unei zone de agrement Pe termen mediu și lung: <ul style="list-style-type: none"> • Reducerea gradului de poluare • Diversificarea activităților recreative în orașul Horezu 			
Sustenabilitate: Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată prin intermediul fondurilor europene.			
Oportunități de integrare cu alte inițiative:			
Buget total estimat:		500.000 lei	
Perioada de implementare:	2022 – 2025	Grad de prioritzare:	Proiect strategic
Surse potențiale de finanțare: <ul style="list-style-type: none"> • POR • PNRR • CNI • POIM • PODD 			
Parteneri: N/A			
Documente necesare: <ul style="list-style-type: none"> • studiu de fezabilitate / DALI • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • documentație cadastrală • studiu pentru obținerea acordului/avizului de mediu • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului 			
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):			
Proiect propus			

DOMENIU – Mediu

Titlul proiectului: Regularizare și apărări de maluri pe râurile Luncavăț, Bistricioara etc.

Scopul proiectului: Îmbunătățirea calității mediului

Obiectivele specifice ale proiectului: Îmbunătățirea calității mediului prin regularizarea și apărarea malurilor pe râurile Luncavăț, Bistricioara

Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției): Având în vedere degradarea naturală în zona râurilor Luncavăț, Bistricioara s-a identificat necesitatea efectuării lucrărilor de regularizare și apărare a malurilor acestora pentru a evita agravarea acestui fenomen. Regularizarea și apărarea malurilor pe raurile Luncavat, Bistricioara are ca efect protejarea mediului înconjurător și îmbunătățirea calității vieții.	
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 – ”O Europă mai apropiată de cetățenii săi” Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Mediu curat, impact redus asupra mediului și care protejează și valorifică resursele naturale
Teritoriu vizat	Satul Romanii de Sus, oraș Horezu
Grupurile țintă: Locuitorii orașului Horezu	
Planul de activități: 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a documentației de avizare a lucrărilor 3) Elaborarea studiului de fezabilitate (întocmire documentație, caiet de sarcini); 4) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 5) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri – dacă va fi cazul); 6) Implementarea proiectului, care presupune: a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc) d. Realizarea/execuția lucrărilor e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor f. Publicitatea și promovarea proiectului g. Monitorizarea/controlul proiectului 7) Auditul proiectului	
Rezultate așteptate: Pe termen scurt: <ul style="list-style-type: none"> • Stoparea fenomenului de degradare naturală în zona râurilor Luncavăț, Bistricioara prin regularizarea și apărarea malurilor Pe termen mediu și lung: <ul style="list-style-type: none"> • Reducerea riscului de inundații • Îmbunătățirea calității mediului 	
Sustenabilitate: Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată prin intermediul fondurilor europene.	
Oportunități de integrare cu alte inițiative:	

Buget total estimat:		500.000 lei	
Perioada de implementare:	2022 – 2025	Grad de prioritizare:	Proiect strategic
Surse potențiale de finanțare:			
<ul style="list-style-type: none"> • POR • PNRR • POIM • PODD 			
Parteneri: N/A			
Documente necesare:			
<ul style="list-style-type: none"> • studiu de fezabilitate / DALI • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • documentație cadastrală • studiu pentru obținerea acordului/avizului de mediu • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului 			
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):			
Proiect propus			

DOMENIU – Capacitate administrativă	
Titlul proiectului: Implementarea unui sistem informatic/aplicație de gestionare a locurilor de parcare din orașul Horezu, județul Vâlcea.	
Scopul proiectului: Dezvoltarea capacității administrative	
Obiectivele specifice ale proiectului: Facilitarea accesului la informații publice prin implementarea unui sistem informatic de gestionare a locurilor de parcare din orașul Horezu	
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției): Având în vedere nevoia de digitalizare a administrației publice în vederea facilitării accesului cetățenilor la serviciile publice, s-a identificat necesitatea implementării unui sistem infrastructura/ informatic/aplicație de gestionare a locurilor de parcare din orașul Horezu.	
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 – ”O Europă mai apropiată de cetățenii săi” Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Modernizarea administrației publice
Teritoriu vizat	Oraș Horezu

Grupurile țintă: Locuitorii orașului Horezu, potențialii turiști			
Planul de activități: 1) Analiza detaliată a proceselor și elaborarea specificațiilor tehnice pentru sistemului informatic integrat 2) Contractarea serviciilor de analiza, proiectare și elaborare a specificațiilor tehnice 3) Identificarea sursei de finanțare; 4) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 5) Implementarea proiectului, care presupune: a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire în vederea dezvoltării, implementării și mentenanței unui sistem informatic integrat c. Realizarea sistemului informatic d. Recepția și punerea în funcțiune e. Publicitatea și promovarea proiectului f. Monitorizarea/controlul proiectului 6) Auditul proiectului			
Rezultate așteptate: Pe termen scurt: <ul style="list-style-type: none"> • Facilitarea accesului la serviciile publice Pe termen mediu și lung: <ul style="list-style-type: none"> • Optimizarea sistemului administrativ • Creșterea gradului de digitalizare la nivel de UAT și reducerea birocrăției 			
Sustenabilitate: Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată prin intermediul contribuțiilor la bugetul local.			
Oportunități de integrare cu alte inițiative:			
Buget total estimat:		400.000 lei	
Perioada de implementare:	2022 – 2025	Grad de prioritizare:	Proiect strategic
Surse potențiale de finanțare: <ul style="list-style-type: none"> • POR • PNRR • POCIDIF 			
Parteneri: N/A			
Documente necesare: <ul style="list-style-type: none"> • studiu de fezabilitate 			
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):			
Proiect propus			

DOMENIU – Turism	
Titlul proiectului: Crearea unui instrument de promovare a atracțiilor turistice din stațiunea Horezu și informare digitală pentru turiști - „Discover Horezu”	
Scopul proiectului: Dezvoltarea turismului în zonă având în vedere potențialul ridicat prin crearea unui instrument de promovare a atracțiilor turistice din stațiunea Horezu	
Obiectivele specifice ale proiectului: Creșterea numărului de turiști ca vizitează stațiunea Horezu	
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției):	
Deși orașul Horezu este situat într-un cadru natural deosebit și este unul dintre punctele turistice importante din țara noastră din punct de vedere al ocupațiilor tradiționale – fiind cel mai renumit centru de olărit din țară, acesta nu este valorificat la adevăratul lui potențial. Lipsa unui instrument de promovare a atracțiilor turistice din stațiunea Horezu și informare digitală pentru turiști accentuează și mai mult această problemă întrucât aceștia nu au de unde să obțină informațiile necesare pentru explorarea zonei pe un interval de timp mai mare.	
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 – ”O Europă mai apropiată de cetățenii săi” Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Turism și atractivitate urbană cu o imagine reprezentativă și autentică
Teritoriu vizat	Satul Romanii de Sus, oraș Horezu
Grupurile țintă: Turiștii și locuitorii orașului Horezu	
Planul de activități:	
<ol style="list-style-type: none"> 1) Analiza detaliată a proceselor și elaborarea specificațiilor tehnice pentru instrumentul digital 2) Contractarea serviciilor de analiză, proiectare și elaborare a specificațiilor tehnice 3) Identificarea sursei de finanțare; 4) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 5) Implementarea proiectului, care presupune: <ol style="list-style-type: none"> a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire în vederea dezvoltării, implementării și mentenanței unui instrument de promovare a atracțiilor turistice din stațiunea Horezu și informare digitală pentru turiști, „Discover Horezu” c. Realizarea sistemului informatic d. Recepția și punerea în funcțiune e. Publicitatea și promovarea proiectului f. Monitorizarea/controlul proiectului 6) Auditul proiectului 	
Rezultate așteptate:	
Pe termen scurt:	
<ul style="list-style-type: none"> • instrument de promovare a atracțiilor turistice din stațiunea Horezu și informare digitală pentru turiști, „Discover Horezu” 	
Pe termen mediu și lung:	

<ul style="list-style-type: none"> • Creșterea numărului de turiști • Creșterea economiei locale prin intermediul sectorului turism • Creșterea vizibilității obiectivelor turistice 			
<p>Sustenabilitate: Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată prin comercializarea diverselor pachete de servicii – acces la obiectiv etc.</p>			
Oportunități de integrare cu alte inițiative:			
Buget total estimat:		1.500.000 lei	
Perioada de implementare:	2022 – 2025	Grad de prioritzare:	Proiect strategic
Surse potențiale de finanțare:			
<ul style="list-style-type: none"> • POR • POCIDIF 			
Parteneri: ONG, Agenți economici			
Documente necesare:			
<ul style="list-style-type: none"> • studiu de fezabilitate 			
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):			
Proiect propus			

DOMENIU – Infrastructură edilitară	
Titlul proiectului: Construirea unei centrale termice pe biomasă/gaz și realizarea canalului termic de distribuție a agentului termic și a apei calde menajare în orașul Horezu	
Scopul proiectului: Amenajarea și echiparea teritoriului	
Obiectivele specifice ale proiectului: Îmbunătățirea infrastructurii edilitare	
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției): Necesitatea de modernizare a infrastructurii tehnico – edilitare și de regenerare urbană, în vederea creșterii standardului de viață al locuitorilor orașului Horezu. Este imperios necesar pentru a furniza servicii publice de calitate și de a respecta noile norme europene de a construi o centrală termică pe biomasă/gaz și realizarea canalului termic de distribuție a agentului termic și a apei calde menajare în orașul Horezu.	
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 – ”O Europă mai apropiată de cetățenii săi” Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Orașul Horezu pentru locuitori – Modernizarea infrastructurii urbane
Teritoriu vizat	oraș Horezu
Grupurile țintă: locuitorii orașului Horezu	
Planul de activități: 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a documentației de avizare a lucrărilor 3) Elaborarea studiului de fezabilitate (întocmire documentație, caiet de sarcini); 4) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 5) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri – dacă va fi cazul); 6) Implementarea proiectului, care presupune: a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc) d. Realizarea/execuția lucrărilor e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor f. Publicitatea și promovarea proiectului g. Monitorizarea/controlul proiectului 7) Auditul proiectului	
Rezultate așteptate: Pe termen scurt: • Standard de viață îmbunătățit pentru locuitorii orașului • Crearea de locuri de muncă în perioada de execuție Pe termen mediu și lung:	

• O viață sănătoasă pentru locuitorii orașului			
Sustenabilitate: Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată prin taxe de branșament și de utilizare a serviciilor publice de alimentare cu agentul termic și apa caldă			
Oportunități de integrare cu alte inițiative: Investiții aferente modernizării infrastructurii tehnico – edilitare și regenerării urbane			
Buget total estimat:		5.500.000 lei	
Perioada de implementare:	2022 – 2025	Grad de prioritizare:	Proiect strategic
Surse potențiale de finanțare:			
<ul style="list-style-type: none"> • POIM • PNDL • CNI • PODD – OP2 • PNRR 			
Parteneri: ONG, Agenți economici			
Documente necesare:			
<ul style="list-style-type: none"> • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • studiu geotehnic • studiu pentru obținerea acordului/avizului de mediu • studiu hidrologic • studiu topografic • documentație cadastrală • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului 			
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):			
Proiect propus			

DOMENIU – Infrastructură edilitară
Titlul proiectului: Racordarea orașului Horezu, județul Vâlcea la rețeaua națională de distribuție a gazelor naturale.
Scopul proiectului: Amenajarea și echiparea teritoriului
Obiectivele specifice ale proiectului: Îmbunătățirea infrastructurii edilitare
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției): Necesitatea de modernizare a infrastructurii tehnico – edilitare și de regenerare urbană, în vederea creșterii standardului de viață al locuitorilor orașului Horezu. În acest moment orașul Horezu nu este racordat la rețeaua națională de gaze.
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):

Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 – ”O Europă mai apropiată de cetățenii săi” Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Orașul Horezu pentru locuitori – Modernizarea infrastructurii urbane
Teritoriu vizat	oraș Horezu
Grupurile țintă: locuitorii orașului Horezu, mediul de afaceri	
<p>Planul de activități:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a documentației de avizare a lucrărilor 3) Elaborarea studiului de fezabilitate (întocmire documentație, caiet de sarcini); 4) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 5) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri – dacă va fi cazul); 6) Implementarea proiectului, care presupune: <ol style="list-style-type: none"> a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc) d. Realizarea/execuția lucrărilor e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor f. Publicitatea și promovarea proiectului g. Monitorizarea/controlul proiectului 7) Auditul proiectului 	
<p>Rezultate așteptate:</p> <p>Pe termen scurt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard de viață îmbunătățit pentru locuitorii orașului • Crearea de locuri de muncă în perioada de execuție <p>Pe termen mediu și lung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O viață sănătoasă pentru locuitorii orașului 	
<p>Sustenabilitate:</p> <p>Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată prin taxe de bransament și de utilizare a serviciilor publice de alimentare cu gaze</p>	
<p>Oportunități de integrare cu alte inițiative:</p> <p>Investiții aferente modernizării infrastructurii tehnico – edilitare și regenerării urbane</p>	
Buget total estimat:	140.000.000 lei

Perioada de implementare:	2022 – 2025	Grad de prioritizare:	Proiect strategic
Surse potențiale de finanțare:			
<ul style="list-style-type: none"> • POIM • PNDL • CNI • PNRR • PODD 			
Parteneri: ONG, Agenți economici			
Documente necesare:			
<ul style="list-style-type: none"> • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • studiu geotehnic • studiu pentru obținerea acordului/avizului de mediu • studiu hidrologic • studiu topografic • documentație cadastrală • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului 			
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):			
Proiect propus			

DOMENIU – Infrastructură edilitară	
Titlul proiectului: Alimentarea cu energie electrică a Satului de vacanță „Vârful lui Roman”, orașul Horezu, județul Vâlcea.	
Scopul proiectului: Amenajarea și echiparea teritoriului	
Obiectivele specifice ale proiectului: Îmbunătățirea infrastructurii edilitare	
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției): Necesitatea de modernizare a infrastructurii tehnico – edilitare și de regenerare urbană, în vederea creșterii standardului de viață al locuitorilor orașului Horezu, respectiv a Satului de vacanță Vârful lui Roman	
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 – ”O Europă mai apropiată de cetățenii săi” Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Orașul Horezu pentru locuitori – Modernizarea infrastructurii urbane
Teritoriu vizat	oraș Horezu, sat de vacanță Vârful lui Roman

Grupurile țintă: locuitorii orașului Horezu, mediul de afaceri			
Planul de activități:			
<ol style="list-style-type: none"> 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a documentației de avizare a lucrărilor 3) Elaborarea studiului de fezabilitate (întocmire documentație, caiet de sarcini); 4) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 5) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri – dacă va fi cazul); 6) Implementarea proiectului, care presupune: <ol style="list-style-type: none"> a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc) d. Realizarea/execuția lucrărilor e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor f. Publicitatea și promovarea proiectului g. Monitorizarea/controlul proiectului 7) Auditul proiectului 			
Rezultate așteptate:			
Pe termen scurt:			
<ul style="list-style-type: none"> • Standard de viață îmbunătățit pentru locuitorii orașului • Crearea de locuri de muncă în perioada de execuție 			
Pe termen mediu și lung:			
<ul style="list-style-type: none"> • Creșterea și dezvoltarea mediului de afaceri din satul de vacanță Varful lui Roman 			
Sustenabilitate:			
Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată prin taxe de bransament			
Oportunități de integrare cu alte inițiative:			
Investiții aferente modernizării infrastructurii tehnico – edilitare și regenerării urbane			
Buget total estimat:		23.000.000 lei	
Perioada de implementare:	2022 – 2025	Grad de priorizare:	Proiect strategic
Surse potențiale de finanțare:			
<ul style="list-style-type: none"> • PNDL • CNI • PNRR 			
Parteneri: ONG, Agenți economici			
Documente necesare:			
<ul style="list-style-type: none"> • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție 			

<ul style="list-style-type: none"> • studiu geotehnic • studiu pentru obținerea acordului/avizului de mediu • studiu hidrologic • studiu topografic • documentație cadastrală • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):
Proiect propus

DOMENIU – Infrastructură edilitară	
Titlul proiectului: Alimentarea cu energie electrică a Satului de vacanță „Vârful lui Roman”, orașul Horezu, județul Vâlcea.	
Scopul proiectului: Amenajarea și echiparea teritoriului	
Obiectivele specifice ale proiectului: Îmbunătățirea infrastructurii edilitare	
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției): Necesitatea de modernizare a infrastructurii tehnico – edilitare și de regenerare urbană, în vederea creșterii standardului de viață al locuitorilor orașului Horezu, respectiv a Satului de vacanță Vârful lui Roman	
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 – ”O Europă mai apropiată de cetățenii săi” Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Orașul Horezu pentru locuitori – Modernizarea infrastructurii urbane
Teritoriu vizat	oraș Horezu, sat de vacanță Vârful lui Roman
Grupurile țintă: locuitorii orașului Horezu, mediul de afaceri	
Planul de activități:	
<ol style="list-style-type: none"> 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a documentației de avizare a lucrărilor 3) Elaborarea studiului de fezabilitate (întocmire documentație, caiet de sarcini); 4) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 5) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri – dacă va fi cazul); 6) Implementarea proiectului, care presupune: <ol style="list-style-type: none"> a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, 	

publicitate, management proiect, etc) d. Realizarea/execuția lucrărilor e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor f. Publicitatea și promovarea proiectului g. Monitorizarea/controlul proiectului 7) Auditul proiectului			
Rezultate așteptate: Pe termen scurt: • Standard de viață îmbunătățit pentru locuitorii orașului • Crearea de locuri de muncă în perioada de execuție Pe termen mediu și lung: • Creșterea și dezvoltarea mediului de afaceri din satul de vacanță Varful lui Roman			
Sustenabilitate: Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată prin taxe de bransament			
Oportunități de integrare cu alte inițiative: Investiții aferente modernizării infrastructurii tehnico – edilitare și regenerării urbane			
Buget total estimat:		23.000.000 lei	
Perioada de implementare:	2022 – 2025	Grad de priorizare:	Proiect strategic
Surse potențiale de finanțare:			
<ul style="list-style-type: none"> • PNDL • CNI • PNRR 			
Parteneri: ONG, Agenți economici			
Documente necesare:			
<ul style="list-style-type: none"> • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • studiu geotehnic • studiu pentru obținerea acordului/avizului de mediu • studiu hidrologic • studiu topografic • documentație cadastrală • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului 			
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):			
Proiect propus			

DOMENIU – Infrastructură edilitară	
Titlul proiectului: Amenajare și dotare incinta de desfășurare a Târgului de Ceramică Populară „Cocoșul de Hurez”.	
Scopul proiectului: Dezvoltarea turismului în zonă având în vedere potențialul ridicat prin amenajarea și dotarea incintei de desfășurare a Târgului de Ceramică	
Obiectivele specifice ale proiectului: Creșterea numărului de turiști	
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției): Este necesară amenajarea și dotarea incintei de desfășurare a Târgului de Ceramică Populară “Cocosul de Hurez”, pentru a facilita primirea turiștilor și vizitatorilor.	
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 – ”O Europă mai apropiată de cetățenii săi” Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Orașul Horezu pentru locuitori – Modernizarea infrastructurii urbane
Teritoriu vizat	oraș Horezu
Grupurile țintă: potențiali turiști	
Planul de activități: 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a documentației de avizare a lucrărilor 3) Elaborarea caiet de sarcini (întocmire documentație, caiet de sarcini); 4) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 5) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri – dacă va fi cazul); 6) Implementarea proiectului, care presupune: a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc) d. Realizarea/execuția lucrărilor e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor f. Publicitatea și promovarea proiectului g. Monitorizarea/controlul proiectului 7) Auditul proiectului	
Rezultate așteptate: Pe termen scurt: • Creșterea numărului de turiști Pe termen mediu și lung:	

<ul style="list-style-type: none"> • Creșterea economiei locale prin intermediul sectorului turism • Creșterea notorietății obiectivelor turistice sau infrastructurii de petrecere a timpului liber din oraș 			
Sustenabilitate: Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată prin taxe de acces			
Oportunități de integrare cu alte inițiative: Investiții aferente modernizării infrastructurii de turism			
Buget total estimat:		380.000 lei	
Perioada de implementare:	2022 – 2023	Grad de prioritizare:	Proiect suport
Surse potențiale de finanțare:			
<ul style="list-style-type: none"> • CNI • Buget local • Buget de stat 			
Parteneri: ONG, Agenți economici			
Documente necesare:			
<ul style="list-style-type: none"> • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului 			
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):			
Proiect propus			

DOMENIU – Infrastructură edilitară	
Titlul proiectului: Creșterea siguranței pietonilor prin realizarea unui pasaj subteran/suprateran str. T. Vladimirescu, orașul Horezu, județul Vâlcea.	
Scopul proiectului: Realizarea unui pasaj subteran/suprateran	
Obiectivele specifice ale proiectului: Creșterea siguranței pietonilor din orașul Horezu	
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției): Este necesară realizarea unui pasaj subteran/suprateran pe str. Tudor Vladimirescu din orașul Horezu, pentru a crește siguranța pietonilor, dar și pentru a deflua traficul din zonă.	
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 – ”O Europă mai apropiată de cetățenii săi”

	Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027		
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Orașul Horezu pentru locuitori – Modernizarea infrastructurii urbane		
Teritoriu vizat	oraș Horezu		
Grupurile țintă: locuitorii orașului Horezu			
Planul de activități: 1) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 2) Contractarea serviciilor de proiectare și elaborare a documentației de avizare a lucrărilor 3) Elaborarea caiet de sarcini (întocmire documentație, caiet de sarcini); 4) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 5) Elaborarea Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție (efectuare măsurători, elaborare proiect, obținere avize și acorduri – dacă va fi cazul); 6) Implementarea proiectului, care presupune: a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Realizarea documentației de avizare a lucrărilor c. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire a lucrărilor și a serviciilor necesare implementării proiectului (supervizare lucrări, asistență tehnică din partea proiectantului, publicitate, management proiect, etc) d. Realizarea/execuția lucrărilor e. Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor f. Publicitatea și promovarea proiectului g. Monitorizarea/controlul proiectului 7) Auditul proiectului			
Rezultate așteptate: Pe termen scurt: • Scăderea numărului de accidente Pe termen mediu și lung: • Scăderea traficului auto			
Sustenabilitate: /			
Oportunități de integrare cu alte inițiative:			
Buget total estimat:		1.200.000 lei	
Perioada de implementare:	2022 – 2023	Grad de prioritizare:	Proiect suport
Surse potențiale de finanțare: • CNI • POIM • Buget local			

<ul style="list-style-type: none"> • Buget de stat • POR
Parteneri: ONG, Agenți economici
Documente necesare: <ul style="list-style-type: none"> • proiect pentru autorizarea executării lucrărilor • proiect tehnic de execuție • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):
Proiect propus

DOMENIU – Infrastructură pentru situații de urgență	
Titlul proiectului: Dotarea cu utilaje și echipamente de intervenție în caz de dezastre (inundații, alunecări de teren etc) și pentru deszăpezire a Serviciului Public pentru Situații de Urgență, orașul Horezu, județul Vâlcea.	
Scopul proiectului: Dotarea cu utilaje și echipamente de intervenție	
Obiectivele specifice ale proiectului: Creșterea siguranței locuitorilor din orașul Horezu	
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției): Este necesară Dotarea cu utilaje și echipamente de intervenție în caz de dezastre (inundații, alunecări de teren etc) și pentru deszăpezire a Serviciului Public pentru Situații de Urgență, pentru a crește siguranța locuitorilor din orașul Horezu.	
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 – ”O Europă mai apropiată de cetățenii săi” Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030 Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:	Direcția de dezvoltare strategică Orașul Horezu pentru locuitori – Modernizarea infrastructurii urbane
Teritoriu vizat	oraș Horezu
Grupurile țintă: locuitorii orașului Horezu	
Planul de activități: 1) Identificarea necesităților 2) Identificarea surselor de finanțare pentru proiect 3) Realizarea procedurilor de achiziție pentru dotări și echipamente 4) Dezvoltarea infrastructurii de situații de urgență 5) Punerea în funcție a dotărilor și echipamentelor 6) Promovarea noilor dotări și echipamente	

Rezultate așteptate: Pe termen scurt: • Dezvoltarea infrastructurii pentru situații de urgență Pe termen mediu și lung: • Creșterea siguranței locuitorilor din orașul Horezu			
Sustenabilitate: /			
Oportunități de integrare cu alte inițiative:			
Buget total estimat:		800.000 lei	
Perioada de implementare:	2022 – 2023	Grad de prioritzare:	Proiect suport
Surse potențiale de finanțare: • CNI • POIM • Buget local			
Parteneri: IGSU			
Documente necesare: • alte studii pentru obținerea de avize/autorizații necesare implementării proiectului			
Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):			
Proiect propus			

DOMENIU – Capacitate administrativă	
Titlul proiectului: Implementarea unui sistem de gestionare a programărilor pacienților în cadrul Ambulatoriului Spitalului Orășenesc Horezu	
Scopul proiectului: Dezvoltarea capacității administrative	
Obiectivele specifice ale proiectului: Facilitarea accesului la servicii medicale a locuitorilor din orașul Horezu	
Justificare (prezentarea problemelor și a necesității intervenției): Având în vedere nevoia de digitalizare a administrației publice în vederea facilitării accesului cetățenilor la serviciile medicale, s-a identificat necesitatea implementării unui sistem de gestionare a programărilor pacienților în cadrul Ambulatoriului Spitalului Orășenesc Horezu	
Context (Coerența cu strategiile europene, naționale, regionale și județene):	
Coerența cu strategiile europene / naționale / regionale:	Context european: Politica de Coeziune a Uniunii Europene 2021-2027 – ”O Europă mai apropiată de cetățenii săi” Context național: Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030

		Context regional: POR Sud-Vest Oltenia 2021-2027	
Coerența cu Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a orașului Horezu pentru perioada 2021-2030:		Direcția de dezvoltare strategică Modernizarea administrației publice	
Teritoriu vizat		Oraș Horezu	
Grupurile țintă: Locuitorii orașului Horezu			
Planul de activități: 1) Analiza detaliată a proceselor și elaborarea specificațiilor tehnice pentru sistemului informatic integrat 2) Contractarea serviciilor de analiza, proiectare și elaborare a specificațiilor tehnice 3) Identificarea sursei de finanțare; 4) Elaborarea și depunerea cererii de finanțare în vederea obținerii finanțării; 5) Implementarea proiectului, care presupune: a. Începerea/demararea proiectului – organizarea echipei/responsabilului de implementare a proiectului b. Pregătirea documentației și lansarea procedurii de atribuire în vederea dezvoltării, implementării și mentenanței unui sistem informatic integrat c. Realizarea sistemului informatic d. Recepția și punerea în funcțiune e. Publicitatea și promovarea proiectului f. Monitorizarea/controlul proiectului 6) Auditul proiectului			
Rezultate așteptate: Pe termen scurt: <ul style="list-style-type: none"> Facilitarea accesului la serviciile medicale Pe termen mediu și lung: <ul style="list-style-type: none"> Optimizarea sistemului administrativ Creșterea gradului de digitalizare la nivel de UAT și reducerea birocrăției 			
Sustenabilitate: Sustenabilitatea investițiilor va putea fi asigurată prin intermediul contribuțiilor la bugetul local.			
Oportunități de integrare cu alte inițiative:			
Buget total estimat:		400.000 lei	
Perioada de implementare:	2022 – 2023	Grad de prioritizare:	Proiect suport
Surse potențiale de finanțare: <ul style="list-style-type: none"> PNRR POCIDIF Buget local 			
Parteneri: N/A			
Documente necesare: <ul style="list-style-type: none"> Analiza de oportunitate 			

Stadiul proiectului (menționarea unor activități deja întreprinse, spre exemplu existența unor măsuri pregătitoare proiectului, analiza de oportunitate și fezabilitate, etc.):

Proiect propus

Capitolul 12 Concluzii