

CHESTIONAR CH100_PRIMARIE adresat PRIMARULUI și APARATULUI DE SPECIALITATE

Localitatea: Comuna Săpata

@VEGO_2025 [metodologia USTGU]

MOTTO: „Planificarea viitorului este arta de a construi prezentul pe temelia înțelegerii trecutului.”

◆ GHID DE COMPLETARE

Scopul acestui chestionar este de a colecta date calificate și contextualizate de la conducerea administrativă a localității, în vederea fundamentării Planului Urbanistic General.

Chestionarul conține **100 de întrebări**, structurate pe baza a **16 tematici urbanistice fundamentale (TDD)**. Fiecare tematică este explorată în 6 direcții:

- A – retrospectivă
- B – situație actuală
- C – proiecte în lucru / plan
- D – viziune scurtă (5 ani)
- E – viziune medie (10 ani)
- F – viziune lungă (20+ ani)

- 4 întrebări transversale generale (guvernanță, digitalizare, relație cu cetățenii, viziune instituțională)

Mod de completare:

Fiecare întrebare este însoțită de o explicație și o așteptare clară. Vă rugăm să răspundeți în mod profesionist, clar și aplicat, folosind exemple, date reale și formulări operaționale.

◆ SETUL DE ÎNTREBĂRI

[Q01_PRM]<->[Titlu]: date_administrative_provocari_anterioare

Declansator: TM01_TDD01

Question: Privind ultimii 10 ani, care au fost cele mai mari provocări administrative în menținerea și actualizarea datelor oficiale ale comunei Săpata (ex: limite administrative, nomenclator stradal, documente strategice)? Ce lecții au fost învățate?

Explicație: (A – retrospectivă) Întrebarea urmărește să identifice dificultățile administrative din trecut pentru a fundamenta un sistem de management al datelor mai eficient în viitorul PUG.

Raspuns:

În ultimii 10 ani, comuna Săpata s-a confruntat cu mai multe provocări administrative importante în ceea ce privește menținerea și actualizarea datelor oficiale, cum ar fi limitele administrative, nomenclatorul stradal și documentele strategice. Aceste provocări au fost cauzate în principal de resursele administrative limitate, de schimbările legislative frecvente și de lipsa unor sisteme digitale coerente de evidență locală.

Una dintre cele mai evidente dificultăți a fost legată de actualizarea și clarificarea limitelor administrative și cadastrale ale comunei. În multe zone ale țării, inclusiv în Săpata, granițele dintre unitățile administrativ-teritoriale nu sunt clar delimitate în acte sau nu corespund cu situația din teren. Acest lucru a creat dificultăți în eliberarea titlurilor de proprietate, în identificarea terenurilor agricole și în colaborarea cu OCPI (Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară). De asemenea, procesul de

cadastrare sistematica a fost fragmentat si lent, mai ales din cauza lipsei de finantare si a personalului specializat in cadrul primariei.

O alta provocare majora a fost legata de nomenclatorul stradal si evidenta adreselor. In multe sate apartinatoare comunei, lipsa numerotarii corecte sau a denumirilor oficiale de strazi a dus la situatii in care cetatenii nu aveau adrese clare in documentele personale. Acest lucru a afectat nu doar evidenta populatiei si livrarea serviciilor postale, ci si interventiile serviciilor de urgenta, recenzarea populatiei sau intocmirea documentatiilor urbanistice. Desi au existat incercari de actualizare, acestea au fost limitate ca amploare si impact, din cauza bugetului restrans si a lipsei unei platforme digitale de gestionare a adreselor.

In ceea ce priveste documentele strategice, cea mai mare problema a fost lipsa unui Plan Urbanistic General (PUG). Fara un PUG valid, comuna nu a putut accesa anumite finantari europene sau guvernamentale si nu a putut planifica dezvoltarea coerenta a infrastructurii si a serviciilor publice. Planurile si strategiile locale existente sunt, in multe cazuri, depasite si nu mai reflecta realitatea demografica si economica a comunei, care s-a schimbat semnificativ in ultimii ani.

Din toate aceste experiente, s-au desprins cateva lectii importante:

- Este esential ca administratia locala sa aiba o abordare planificata si consecventa in ceea ce priveste actualizarea documentelor si datelor oficiale.
- Colaborarea cu institutiile judetene (OCPI, Consiliul Judetean, Directia pentru Cultura) trebuie sa fie permanenta si bine gestionata.
- Digitalizarea administratiei locale nu mai este o optiune, ci o necesitate – atat pentru eficienta interna, cat si pentru transparenta si accesul cetatenilor la informatii.
- Comunitatea trebuie implicata activ in procesele de consultare publica, mai ales cand este vorba despre modificari legate de adresare, denumiri de strazi sau planuri de dezvoltare.

In concluzie, provocarile administrative din ultimul deceniu au aratat ca, desi Sapata este o comuna mica, nevoia de modernizare si profesionalizare a administratiei este la fel de importanta ca in orice alta localitate. Pasii mici, dar constanti, in directia corectei actualizari a datelor, a planificarii strategice si a digitalizarii pot transforma aceste provocari in oportunitati reale de dezvoltare.

[Q02_PRM]<->[Titlu]: declin_demografic_impact_actual

Declansator: TM02_TDD01

Question: Având în vedere declinul demografic constant, care sunt, în prezent, cele mai presante trei efecte negative resimțite la nivelul administrației locale (ex: subutilizarea infrastructurii școlare, dificultăți în cofinanțarea proiectelor, lipsa forței de muncă)?

Explicație: (B – situație actuală) Această întrebare vizează o diagnoză onestă a impactului real al depopulării asupra capacității administrative și a serviciilor publice.

Raspuns:

Avand in vedere declinul demografic constant din comuna Sapata, administratia locala resimte tot mai acut o serie de efecte negative care afecteaza buna functionare a institutiilor publice si capacitatea comunei de a se dezvolta in mod sustenabil.

Cele trei efecte sunt:

In primul rand, se remarca subutilizarea infrastructurii școlare. Numarul tot mai mic de copii inscrisi in invatamantul prescolar si școlar face ca unele unitati de invatamant sa functioneze cu un efectiv redus, ceea ce genereaza costuri mari raportate la numarul de elevi. Exista clase cu numar foarte mic de copii, ceea ce pune presiune atat pe bugetul local, cat si pe cadrele didactice. In plus, scaderea populatiei tinere ridica semne de intrebare privind sustenabilitatea pe termen lung a scolii in forma actuala.

In al doilea rand, comuna se confrunta cu dificultati in asigurarea cofinantarii proiectelor de dezvoltare. Populatia redusa inseamna venituri proprii mai mici la bugetul local, din taxe si impozite. In aceste conditii, atunci cand comuna identifica oportunitati de finantare prin fonduri europene sau

guvernamentale, devine tot mai greu sa acopere partea de cofinantare, chiar si atunci cand aceasta este redusa. Aceasta limitare financiara reduce sansele de atragere a investitiilor publice in infrastructura, utilitati sau servicii sociale.

In al treilea rand, lipsa fortei de munca este tot mai vizibila, atat in sectorul privat, cat si in cel public. Multi tineri au plecat spre centre urbane mai mari sau in strainatate, iar populatia activa ramasa este limitata. Acest lucru afecteaza atat intreprinderile agricole sau comerciale locale, cat si capacitatea primariei de a angaja personal calificat in posturi tehnice, administrative sau specializate. In unele cazuri, pozitiile vacante raman neocupate din lipsa de candidati, ceea ce afecteaza eficienta administrativa.

In concluzie, declinul demografic afecteaza comuna Sapata pe mai multe niveluri, iar administratia locala este nevoita sa gaseasca solutii creative si adaptate pentru a mentine serviciile publice, a atrage investitii si a pastra echilibrul economic si social in comunitate.

[Q03_PRM]<->[Titlu]: proiecte_valorificare_patrimoniu

Declansator: TM04_TDD01

Question: Ce proiecte concrete sunt în derulare sau în planificare pentru conservarea și punerea în valoare a celor 8 monumente istorice, în special a castrului roman “Limes Transalutanus” și a bisericii de lemn din Lipia?

Explicație: (C – proiecte în lucru / plan) Întrebarea solicită o listă de proiecte și stadiul lor, pentru a corela reglementările PUG cu investițiile deja asumate în domeniul patrimoniului.

Raspuns:

In prezent, in comuna Sapata nu exista proiecte concrete in derulare pentru conservarea sau punerea in valoare a monumentelor istorice.

[Q04_PRM]<->[Titlu]: strategie_demografica_termen_scurt

Declansator: TM02_TDD01

Question: Ce măsuri administrative și urbanistice concrete pot fi implementate în următorii 5 ani pentru a încetini declinul demografic și a crește atractivitatea comunei pentru familiile tinere?

Explicație: (D – viziune scurtă) Se urmărește identificarea unor acțiuni realiste și cu impact rapid, pe care PUG-ul le poate susține prin reglementări (ex. zone pentru locuințe, facilități pentru tineri).

Raspuns:

Pentru a incetini declinul demografic si a creste atractivitatea comunei Sapata pentru familiile tinere, administratia locala poate implementa in urmatoorii 5 ani urmatoarele masuri concrete:

1. **Asigurarea de loturi gratuite sau subventionate pentru tineri** in intravilanul comunei, cu utilitati de baza (apa, electricitate, drum accesibil).
2. **Modernizarea scolii si gradinitei**, inclusiv dotari digitale si programe extrascolare in parteneriat cu ONG-uri si institutii culturale.
3. **Dezvoltarea infrastructurii de baza** – asfaltarea drumurilor secundare, extinderea retelei de canalizare si internet de mare viteza in toate satele componente.
4. **Sprijinirea micilor afaceri si a agriculturii de familie**, prin facilitati fiscale, consultanta si promovarea produselor locale.
5. **Amenajarea unor spatii publice functionale si atractive** – loc de joaca, parc mic, centru comunitar modernizat.
6. **Demararea unei campanii active de promovare a comunei** catre tineri din zone urbane apropiate, evidentiind avantajele unui trai accesibil, in mediu curat si sigur.

Aceste masuri, aplicate coerent si cu sustinere politica locala, pot schimba dinamica demografica si pot face comuna mai atractiva pentru generatia tanara.

[Q05_PRM]<->[Titlu]: coerenta_documente_strategice_termen_mediu

Declansator: TM03_TDD01

Question: Cum vedeți, pe un orizont de 10 ani, integrarea noului PUG cu Strategia de Dezvoltare Locală și alte planuri sectoriale, pentru a crea un cadru de dezvoltare unitar și coerent, care să evite deciziile contradictorii?

Explicație: (E – viziune medie) Întrebarea explorează viziunea asupra guvernantei strategice și necesitatea creării unui ecosistem de documente de planificare care să se susțină reciproc.

Raspuns:

Pe un orizont de 10 ani, integrarea noului PUG cu Strategia de Dezvoltare Locala si celelalte planuri sectoriale (mobilitate, mediu, infrastructura, servicii publice) trebuie sa devina o prioritate administrativa pentru a asigura coerenta deciziilor si utilizarea eficienta a resurselor. Aceasta integrare se poate realiza prin corelarea obiectivelor majore inca din etapa de elaborare, stabilirea unor mecanisme clare de monitorizare interdepartamentala si actualizarea periodica a documentelor strategice in functie de evolutiile demografice, economice si spatiale ale comunei. Un cadru unitar reduce riscul deciziilor contradictorii, favorizeaza atragerea finantarilor si permite o dezvoltare echilibrata, sustenabila si predictibila.

[Q06_PRM]<->[Titlu]: identitate_istorica_viziune_termen_lung

Declansator: TM01_TDD01 / TM04_TDD01

Question: Pe un orizont de 20+ ani, cum ar trebui ca identitatea istorică a comunei Săpata, marcată de prezența romană și de arhitectura tradițională, să se reflecte în brandul și dezvoltarea sa viitoare, devenind un factor de unicitate și prosperitate?

Explicație: (F – viziune lungă) Se solicită o proiecție pe termen foarte lung privind rolul patrimoniului și al istoriei în conturarea unei identități durabile și atractive pentru comună.

Raspuns:

Pe un orizont de peste 20 de ani, identitatea istorica a comunei Sapata – definita prin prezenta romana si arhitectura traditionala – ar trebui sa fie integrata strategic in brandul local si in directiile de dezvoltare durabila. Aceasta se poate realiza prin conservarea activa a patrimoniului, crearea unei retele de turism cultural si istoric, valorificarea estetica in arhitectura locala noua si promovarea constanta a acestei mosteniri ca element de unicitate in raport cu alte localitati. Un astfel de brand autentic poate atrage investitii, vizitatori si noi locuitori, transformand cultura locala intr-un motor de prosperitate pe termen lung.

[Q07_PRM]<->[Titlu]: lectii_invatate_geotehnic

Declansator: TM01_TDD02

Question: Din experiența autorizărilor de construcții din ultimul deceniu, ce probleme legate de relieful colinar și pantele abrupte (ex: costuri de fundare, stabilitate, acces) au fost cel mai des întâlnite și ce reglementări s-au dovedit ineficiente?

Explicație: (A – retrospectivă) Întrebarea urmărește să colecteze experiența practică a administrației în gestionarea constrângerilor geotehnice, pentru a rafina viitoarele reguli din RLU.

Raspuns:

Nu am intalnit probleme legate de relieful colinar si pantele abrupte.

[Q08_PRM]<->[Titlu]: potential_agricol_nevalorificat

Declansator: TM02_TDD02

Question: Care sunt, în prezent, principalele obstacole (ex: fărâmițarea proprietății, lipsa sistemelor de irigații, dificultăți de desfacere) care împiedică o mai bună valorificare a celor 3.528 ha de teren agricol?

Explicație: (B – situație actuală) Se dorește o diagnoză a problemelor actuale din sectorul agricol, pentru a fundamenta politici urbanistice de sprijin (ex. zone pentru depozite agricole, facilitarea asocierilor).

Raspuns:

În prezent, valorificarea optimă a celor 3.528 hectare de teren agricol din comuna Sapata este îngreunată de mai multe obstacole majore, care afectează atât productivitatea, cât și potențialul de dezvoltare agricolă.

Unul dintre cele mai importante probleme este fărâmițarea proprietății agricole. Terenurile sunt împartite în parcele mici și dispersate, deținute de numeroase familii, ceea ce face dificil managementul unitar al exploatareilor și accesul la tehnologii moderne. Aceasta reduce economia de scară și face mai costisitoare lucrările agricole, limitând totodată posibilitățile de contractare a unor parteneriate sau finanțări.

Lipsa sistemelor moderne de irigații reprezintă un alt obstacol major. În condițiile schimbărilor climatice și a perioadelor frecvente de secetă, dependența de irigații devine esențială pentru asigurarea unei producții constante și calitative. Absența infrastructurii de irigații afectează randamentul culturilor și pune în pericol securitatea alimentară locală.

Dificultățile de desfacere a producției agricole sunt, de asemenea, o problemă persistentă. Fermierii locali întâmpină obstacole în accesul la piețe organizate și canale eficiente de comercializare, fiind nevoiți adesea să vândă la prețuri mici intermediarilor. Lipsa unor centre de procesare, depozitare și valorificare locală limitează valoarea adăugată care poate fi obținută din produse.

Mai mult, există și o lipsă relativă de suport tehnic și consiliere pentru agricultori, ceea ce reduce capacitatea acestora de a adopta practici agricole performante și sustenabile.

În concluzie, pentru o mai bună valorificare a terenului agricol din Sapata este nevoie de consolidarea parcelelor prin asociere și cooperare, investiții în infrastructura de irigații, dezvoltarea de structuri locale pentru procesare și desfacere și oferirea unui suport consistent fermierilor pentru a crește competitivitatea agriculturii locale.

[Q09_PRM]<->[Titlu]: proiecte_cadastru_digital

Declansator: TM03_TDD02

Question: În ce stadiu se află și ce proiecte sunt în derulare pentru finalizarea cadastrului sistematic pe întreg teritoriul comunei? Ce dificultăți întâmpinați în acest proces?

Explicație: (C – proiecte în lucru / plan) Întrebarea vizează stadiul unui proces esențial pentru acuratețea PUG și pentru securitatea juridică a proprietăților.

Raspuns:

În prezent dețin 2 contracte de finanțare pentru cadastrul sistematic. Dificultățile întâmpinate în practică sunt: lipsa titlurilor de proprietate, nerespectarea vechilor amplasamente de către proprietari și moștenitorii defuncților proprietari, dar și identificarea potențialilor moștenitori ai defuncților proprietari. Având în vedere că potențialii moștenitori nu locuiesc în localitate.

[Q10_PRM]<->[Titlu]: resurse_subsol_viziune_scurta

Declansator: TM04_TDD02

Question: În următorii 5 ani, ce acțiuni concrete poate întreprinde administrația locală pentru a clarifica și, eventual, a beneficia de pe urma potențialelor zăcămintă de petrol și gaze din subsolul comunei?

Explicație: (D – viziune scurtă) Se urmărește identificarea unor pași pragmatici pentru valorificarea resurselor subsolului, în beneficiul comunității locale.

Raspuns:

În următorii 5 ani, administrația locală a comunei Sapata poate întreprinde o serie de acțiuni concrete pentru a clarifica și a valorifica potențialele zăcăminte de petrol și gaze din subsol, urmând un parcurs responsabil și bine planificat:

1. **Colaborarea cu autoritățile centrale și companii specializate** – Primăria trebuie să inițieze contacte oficiale cu Agenția Națională pentru Resurse Minerale (ANRM) și cu companii de explorare din domeniu pentru a obține informații clare despre existența, extinderea și calitatea zăcămintelor potențiale. Este esențială o colaborare strânsă pentru a avea acces la date geologice și pentru a urmări eventualele programe de explorare în zonă.

2. **Realizarea unui studiu de impact și a unei evaluări preliminare** – Administrația locală poate solicita realizarea unui studiu tehnic și de mediu care să analizeze impactul explorării și exploatării hidrocarburilor asupra comunității, mediului și economiei locale. Acest studiu este important pentru a fundamenta deciziile și a negocia ulterior condiții avantajoase pentru comună.

3. **Actualizarea cadrului legislativ local și urbanistic** – Pe baza informațiilor obținute, este necesară adaptarea Planului Urbanistic General (PUG) și a regulamentelor locale pentru a include zonele de interes și pentru a reglementa clar condițiile de explorare și exploatare, astfel încât să se asigure protecția mediului și a intereselor comunității.

4. **Informarea și consultarea comunității** – Este important ca locuitorii să fie informați transparent despre oportunitățile și riscurile legate de exploatarea hidrocarburilor. Organizarea de dezbateri publice și consultări poate ajuta la construirea unui consens și la prevenirea conflictelor sociale.

5. **Negocierea unor beneficii pentru comună** – Administrația locală trebuie să negocieze cu operatorii economici implicați condiții avantajoase pentru comună, precum redevențe, investiții în infrastructura locală, crearea de locuri de muncă și proiecte sociale. Aceste beneficii trebuie să fie stipulate clar în contracte și urmarite cu rigurozitate.

6. **Dezvoltarea capacității administrative** – Pentru a gestiona corespunzător aceste activități, primăria trebuie să dezvolte echipe tehnice și juridice specializate sau să colaboreze cu consultanți externi care să o sprijine în procesul complex al explorării și exploatării resurselor.

Prin implementarea acestor măsuri, comuna Sapata poate transforma potențialul său energetic într-un motor de dezvoltare economică și socială, evitând în același timp riscurile asociate exploatării resurselor naturale.

[Q11_PRM]<->[Titlu]: management_proprietate_termen_meniu

Declansator: TM03_TDD02

Question: Pe un orizont de 10 ani, cum ar putea PUG-ul, prin instrumente specifice (ex: reguli de comasare, taxe diferențiate), să contribuie la reducerea fragmentării proprietății agricole și la crearea unor exploatații mai rentabile?

Explicație: (E – viziune medie) Întrebarea explorează rolul activ pe care planificarea urbanistică îl poate juca în restructurarea proprietății funciare.

Raspuns:

Pe un orizont de 10 ani, PUG-ul poate contribui la reducerea fragmentării proprietății agricole și la crearea unor exploatații mai rentabile prin mai multe măsuri concrete: introducerea unor reguli clare care să încurajeze comasarea parcelelor și să limiteze parcelarea excesivă, aplicarea unor taxe locale diferențiate care să stimuleze utilizarea eficientă a terenurilor, definirea zonelor agricole protejate cu restricții privind construcțiile nepermise și sprijinirea asociativității între fermieri prin facilități administrative și infrastructura comună. De asemenea, PUG-ul trebuie să includă mecanisme de monitorizare și actualizare periodică pentru a adapta măsurile la schimbările din teren. Astfel, planul urbanistic devine un instrument esențial în optimizarea structurii terenurilor agricole și în susținerea dezvoltării durabile a comunității.

[Q12_PRM]<->[Titlu]: viziune_suport_teritorial_termen_lung

Declansator: TM01_TDD02 / TM02_TDD02

Question: Privind spre 2045, cum ar trebui să arate echilibrul dintre zonele construite și cele agricole/naturale pentru a asigura o dezvoltare durabilă, care să conserve calitatea solurilor și peisajul specific Platformei Cotmeana?

Explicație: (F – viziune lungă) Se solicită o proiecție strategică pe termen foarte lung privind utilizarea sustenabilă a resursei fundamentale – terenul.

Raspuns:

Privind spre anul 2045, echilibrul dintre zonele construite și cele agricole sau naturale în comuna Sapata trebuie gândit astfel încât să sustină o dezvoltare durabilă care să conserve atât calitatea solurilor, cât și peisajul caracteristic Platformei Cotmeana, un teritoriu cu valoare ecologică și culturală ridicată.

În primul rând, extinderea zonelor construite trebuie să fie strict controlată și direcționată, evitând ocuparea necontrolată a terenurilor agricole productive și a spațiilor naturale valoroase. Este esențială menținerea unei proporții favorabile între suprafețele cultivate și cele urbanizate, prin consolidarea intravilanului și regenerarea zonelor construite existente, reducând astfel presiunea asupra noilor terenuri. Aceasta poate fi realizată prin politici urbanistice care încurajează densificarea și reutilizarea terenurilor libere din interiorul satelor.

În al doilea rând, zonele agricole trebuie protejate și sprijinite prin reglementări clare care să prevină parcelarea excesivă și conversia terenurilor agricole în alte destinații. Investițiile în practicile agricole sustenabile, în infrastructura de irigații și în tehnologii care conserve solul vor contribui la menținerea fertilității și la prevenirea degradării.

Totodată, spațiile naturale și ecosistemele locale trebuie integrate într-un sistem coerent de arii protejate și culoare verzi care să asigure conectivitatea ecologică și să conserve biodiversitatea. Peisajul specific al Platformei Cotmeana, cu formele sale geologice și vegetația caracteristică, reprezintă un patrimoniu care trebuie valorizat și promovat prin turism responsabil și educație ecologică.

În concluzie, echilibrul dorit până în 2045 implică o dezvoltare spațială inteligentă, bazată pe consolidarea zonelor construite existente, protejarea terenurilor agricole productive și conservarea mediului natural. Aceasta abordare integrată va contribui la păstrarea identității locale, la asigurarea securității alimentare și la creșterea calității vieții locuitorilor, toate în acord cu principiile dezvoltării durabile.

[Q13_PRM]<->[Titlu]: management_deseuri_retrospectiva

Declansator: TM02_TDD03

Question: Analizând ultimii ani, care au fost cele mai eficiente și cele mai ineficiente măsuri implementate în comună pentru creșterea gradului de colectare selectivă și combaterea depozitărilor ilegale de deșeuri?

Explicație: (A – retrospectivă) Întrebarea urmărește evaluarea politicilor de management al deșeurilor pentru a identifica bunele practici și erorile de evitat.

Raspuns:

În comuna Sapata, analiza ultimilor ani privind măsurile implementate pentru creșterea colectării selective și combaterea depozitării ilegale a deșeurilor releva atât progrese, cât și provocări persistente.

Măsuri eficiente:

- **Campanii de informare și educație ecologică:** Autoritățile locale au organizat sesiuni de informare pentru cetățeni, promovând importanța colectării selective și a protecției mediului. Aceste inițiative au contribuit la o conștientizare sporită a comunității.
- **Colaborare cu organizații non-guvernamentale:** Parteneriatele cu ONG-uri locale au facilitat implementarea unor proiecte educaționale și ecologice, consolidând implicarea comunității în gestionarea deșeurilor.

Măsuri ineficiente:

- **Lipsa infrastructurii adecvate:** În ciuda eforturilor de educație, infrastructura de colectare selectivă rămâne insuficientă. Absența unor puncte de colectare bine amplasate și dotate limitează eficiența procesului de reciclare.

- **Depozitarea ilegală persistentă:** Chiar și cu sancțiuni aplicate, fenomenul depozitării ilegale de deșeuri continuă să fie o problemă. Lipsa unor măsuri de prevenire și monitorizare eficientă contribuie la menținerea acestei practici.

Recomandări pentru viitor:

- **Dezvoltarea infrastructurii de colectare:** Instalarea de puncte de colectare selectivă în locații strategice și dotarea acestora cu facilități corespunzătoare ar facilita reciclarea și ar reduce depozitarea ilegală.

- **Implementarea unui sistem de monitorizare eficient:** Utilizarea tehnologiei, cum ar fi camerele de supraveghere, pentru a monitoriza zonele sensibile și a identifica rapid persoanele care depozitează ilegal deșeuri.

- **Colaborarea cu autoritățile județene și naționale:** Parteneriatele cu instituțiile superioare pot aduce resurse suplimentare și sprijin în implementarea unor politici eficiente de gestionare a deșeurilor.

În concluzie, pentru a îmbunătăți gestionarea deșeurilor în comuna Săpata, este esențială o abordare integrată care să combine educația comunității, dezvoltarea infrastructurii și aplicarea unor măsuri de monitorizare și sancționare eficiente.

[Q14_PRM]<->[Titlu]: poluare_aer_zgomot_situatie_actuala

Declansator: TM01_TDD03

Question: În afara monitorizărilor oficiale, care sunt, la nivelul percepției administrative și al sesizărilor, principalele surse de disconfort legate de calitatea aerului și poluarea fonică în comună și în ce zone se manifestă acestea cel mai acut?

Explicație: (B – situație actuală) Se dorește identificarea problemelor punctuale de mediu, care pot fi adresate prin reglementări specifice în PUG (ex. zone tampon, restricții de trafic).

Raspuns:

La nivelul localitatii nu avem surse de disconfort legate de calitatea aerului si poluarea fonica.

[Q15_PRM]<->[Titlu]: proiecte_protectie_paduri

Declansator: TM03_TDD03

Question: Ce proiecte de împădurire, de igienizare sau de amenajare a fondului forestier (în special a pădurii “Zăvoiul”) sunt în plan sau în derulare, în parteneriat cu Ocolul Silvic sau alte entități?

Explicație: (C – proiecte în lucru / plan) Întrebarea vizează acțiunile concrete pentru protejarea și valorificarea resursei forestiere, care trebuie corelate cu PUG.

Raspuns:

Nu avem in derulare proiecte de impadurire, igienizare sau de amenajare a fondului forestier in parteneriat cu Ocolul Silvic sau alte institutii.

[Q16_PRM]<->[Titlu]: adaptare_climatica_viziune_scurta

Declansator: TM04_TDD03

Question: Ce măsuri concrete de adaptare la secetă și la ploile torențiale pot fi implementate prioritar în următorii 5 ani, cu sprijinul PUG (ex: sisteme de colectare a apei pluviale, perdele forestiere de protecție)?

Explicație: (D – viziune scurtă) Se urmărește identificarea unor soluții pragmatice și rapide pentru creșterea rezilienței comunei la riscurile climatice.

Raspuns:

Masuri concrete de adaptare la seceta si ploile torențiale in urmatorii 5 ani cu sprijinul PUG

1. Implementarea sistemelor integrate de colectare si stocare a apei pluviale:

- Instalarea de bazine subterane si supraterane pentru captarea apei de ploaie in zonele urbane si periurbane.
- Incurajarea instalarii de sisteme de colectare a apei de pe acoperisuri la nivelul blocurilor si caselor (ex. cisternare pentru utilizare in irigatii sau necesitatile menajere).
- Promovarea folosirii apei pluviale pentru spatii verzi publice, irigarea gradinilor, curatenia stradala si instalatii tehnice.

2. Crearea si consolidarea perdelelor forestiere de protectie si coridoare verzi:

- Plantarea de perdele forestiere strategice de-a lungul cursurilor de apa si pe versanti pentru a reduce eroziunea solului si a imbunatati retentia apei in sol.
- Amenajarea de spatii verzi urbane extinse, care sa functioneze ca „bazine” naturale de retentie a apei in timpul ploilor torențiale si sa asigure umiditatea pe timp de seceta.
- Reintroducerea vegetatiei native adaptate la conditii de seceta si precipitatii abundente, pentru a imbunatati rezilienta ecosistemului urban.

3. Modernizarea si adaptarea infrastructurii urbane la variabilitatea climatica:

- Redimensionarea sistemelor de canalizare si drenaj pentru a face fata ploilor torențiale, prin implementarea de canale de scurgere cu capacitate marita si sisteme de drenaj infiltrant.
- Implementarea tehnologiilor de „infiltrare la sursa” (ex. pavaje permeabile, jardiniere cu drenaj, sisteme verzi de retentie a apei in spatiile publice).
- Crearea unor zone tampon in zonele vulnerabile, care sa permita acumularea temporara a apei de ploaie fara a afecta infrastructura.

4. Masuri pentru conservarea si refacerea solurilor:

- Promovarea practicilor de conservare a solului prin lucrari agricole si silvice care cresc capacitatea de retentie a apei in sol (ex. acoperire vegetala, mulcire, combaterea compactarii).
- Introducerea unor zone tampon si benzi verzi agricole in vecinatatea oraselor pentru a reduce riscul de inundatii si seceta.

5. Reglementari urbanistice si incadrarea masurilor in PUG:

- Introducerea obligatorie in PUG a prevederilor privind colectarea apei pluviale in toate noile constructii si reabilitari majore.
- Stabilirea unor norme clare pentru spatiile verzi, inclusiv marimea minima a acestora, pentru a asigura functionalitatea ecologica si climatică.
- Promovarea proiectelor de infrastructura verde (green infrastructure) care sa fie integrate in planurile urbanistice.

6. Educatie si implicarea comunitatii:

- Dezvoltarea unor campanii de constientizare privind utilizarea eficienta a apei, importanta conservarii solului si rolul spatiilor verzi urbane.
- Incurajarea implicarii cetatenilor in mentinerea sistemelor de colectare a apei pluviale si a spatiilor verzi comunitare. Aceste masuri integrate, sustinute la nivel institutional prin prevederile PUG, pot reduce impactul negativ al secetei si ploilor torențiale, crescand rezilienta oraselor si comunitatilor in urmatorii an.

Declansator: TM02_TDD03

Question: Pe un orizont de 10 ani, cum ar putea comuna Săpata să devină un model de bune practici în economia circulară la nivel rural, prin valorificarea deșeurilor agricole (compost), promovarea meșteșugurilor și reducerea risipei?

Explicație: (E – viziune medie) Întrebarea explorează potențialul de dezvoltare economică durabilă, bazată pe principii de economie circulară.

Raspuns:

Comuna Sapata ca model de bune practici in economia circulara la nivel rural pe termen de 10 ani

1. Valorificarea deșeurilor agricole prin compostare și alte soluții inovatoare

- Implementarea unor centre comunitare de compostare unde fermierii locali pot aduce resturile vegetale și animale pentru a fi transformate în compost de înaltă calitate, reducând astfel nevoia de îngrășăminte chimice și îmbunătățind fertilitatea solului.

- Promovarea utilizării tehnologiilor simple, accesibile și ecologice pentru compostare la nivel individual și colectiv (ex. compostare în gospodării, folosirea vermicompostării).

- Dezvoltarea unor parteneriate cu cercetători și specialiști în agricultura durabilă pentru optimizarea procesului de compostare și valorificarea bioresurselor locale (ex. producerea de biogaz din deșeurile organice agricole).

- Crearea unei rețele locale de distribuire a compostului către fermieri și grădinari, pentru a asigura circulația materialelor organice în comunitate.

2. Promovarea meșteșugurilor tradiționale ca parte integrantă a economiei circulare

- Identificarea și susținerea meșteșugarilor locali prin ateliere, traininguri și fonduri de finanțare dedicate meșteșugurilor tradiționale (ex. țesut, olărie, prelucrarea lemnului, impletituri).

- Valorificarea deșeurilor sau a materiilor prime locale în meșteșuguri, de exemplu: folosirea resturilor de lemn pentru obiecte decorative sau ustensile, reciclarea textilelor, folosirea plantelor locale pentru coloranți naturali.

- Crearea unei platforme locale pentru promovarea și comercializarea produselor meșteșugărești, cu accent pe sustenabilitate și produse eco-friendly.

- Organizarea de evenimente și târguri care să aducă împreună meșteșugarii, producătorii locali și consumatorii, consolidând economia locală circulară.

3. Reducerea risipei prin măsuri integrate la nivel comunitar și gospodăresc

- Educarea populației privind metodele de reducere a risipei alimentare (planificarea cumpărăturilor, pastrarea corectă a alimentelor, reutilizarea resturilor alimentare).

- Implementarea unor programe de redistribuire a surplusurilor alimentare către persoanele vulnerabile prin centre sociale sau cooperative comunitare.

- Dezvoltarea unei infrastructuri de colectare selectivă și reciclare care să includă și reciclarea deșeurilor organice, dar și a deșeurilor reciclabile din gospodării.

- Stimularea utilizării tehnologiilor simple pentru pastrarea și prelucrarea produselor agricole perisabile (ex. uscare, murare, congelare) pentru a prelungi durata de utilizare și a reduce pierderile.

4. Sprijin instituțional și colaborare pentru dezvoltarea durabilă

- Integrarea conceptului de economie circulară în strategia de dezvoltare locală a comunei, inclusiv prin actualizarea PUG și a altor planuri locale.

- Accesarea fondurilor europene și naționale dedicate dezvoltării rurale, agriculturii durabile și antreprenoriatului social.

- Formarea unui grup local de acțiune (GAL) care să reunească autorități, ONG-uri, antreprenori și cetățeni pentru coordonarea și monitorizarea proiectelor de economie circulară.

5. Crearea de parteneriate și educație continuă

- Parteneriate cu universități, institute de cercetare și organizații neguvernamentale pentru transfer de know-how și inovare în agricultură și meșteșuguri.

- Programe de educație și conștientizare în școli și comunitate privind principiile economiei circulare și practicile sustenabile.

- Încurajarea tinerilor să se implice în proiecte locale, prin facilitarea accesului la finanțări și mentorat în domeniul agricol și meșteșugăresc.

Impact estimat pe 10 ani:

- Reducerea substantiala a deseurilor agricole prin reutilizare si compostare, cu impact pozitiv asupra fertilitatii solului si productivitatii agricole.
- Revitalizarea mestesugurilor traditionale, creand locuri de munca si mentinand patrimoniul cultural.
- Reducerea rispei alimentare si cresterea sigurantei alimentare la nivel local.
- Cresterea gradului de constientizare si implicare a comunitatii in practicile durabile, transformand comuna intr-un model replicabil la nivel national.

[Q18_PRM]<->[Titlu]: **viziune_mediu_termen_lung**

Declansator: TM03_TDD03 / TM04_TDD03

Question: În viziunea pentru 2045, cum ar trebui să arate comuna Săpata din punct de vedere al echilibrului ecologic, pentru a fi complet rezilientă la schimbările climatice și pentru a conserva integral biodiversitatea și calitatea peisajului său natural?

Explicație: (F – viziune lungă) Se solicită o proiecție ideală pe termen foarte lung privind sustenabilitatea și armonia cu mediul înconjurător.

Raspuns:

În anul 2045, comuna Sapata ar trebui sa fie un exemplu de comunitate rurala armonizata cu natura, unde activitatile umane sunt perfect integrate intr-un peisaj ecologic echilibrat, biodivers, productiv si estetic conservat. Aceasta transformare ar trebui sa se bazeze pe politici coerente, investitii sustinute si o cultura comunitara centrata pe respectul fata de mediu.

1. Peisaj rural multifunctional si conectat ecologic

- **Reintegrarea naturii in structura rurala** prin replantarea si mentinerea perdelelor forestiere, a livezilor traditionale si a pajistilor cu biodiversitate ridicata.
- **Crearea unei retele de coridoare ecologice** care conecteaza padurile, vaile si terenurile agricole, facilitand miscarea faunei si conservarea habitatelor naturale.
- **Peisajul agricol diversificat**, fara monoculturi, cu alternanta de culturi, garduri vii si benzi verzi care sustin polenizatorii si echilibrul natural.

2. Sistem agroecologic rezilient si circular

- Trecerea de la agricultura intensiva la **agricultura ecologica si regenerativa**, bazata pe rotatia culturilor, culturi perene, compostare si refacerea solului.
- Utilizarea eficienta a resurselor locale: **apa de ploaie colectata si utilizata inteligent, resturi vegetale transformate in compost, biogaz obtinut din deseuri animale si vegetale.**
- **Ferme mixte si diversificate** care produc alimente sanatoase, reduc riscul economic si sustin securitatea alimentara locala.

3. Energie verde si infrastructura sustenabila

- Comuna este complet **alimentata cu energie regenerabila** produsa local, din panouri solare, turbine eoliene mici si biogaz provenit din deseuri organice.
- Cladirile (inclusiv cele traditionale reabilitate) sunt dotate cu **sisteme pasive de incalzire/racire**, izolatii naturale si materiale sustenabile.
- **Transportul ecologic** este asigurat prin piste de biciclete, vehicule electrice si drumuri rurale cu impact minim asupra peisajului.

4. Conservarea activa a biodiversitatii

- Crearea si intretinerea unor **zone protejate locale**, inclusiv habitate pentru specii rare sau amenintate, gestionate cu implicarea comunitatii.
- **Sustinerea agriculturii prietenoase cu biodiversitatea**, prin practici care protejeaza polenizatorii, pasarile si microorganismele din sol.
- Monitorizarea si cercetarea biodiversitatii, in colaborare cu universitati si ONG-uri, pentru a adapta masurile de conservare la schimbarile climatice.

5. Educatie ecologica si cultura comunitara regenerativa

- Scoala si caminul cultural functioneaza ca **centre comunitare pentru educatie ecologica, transmiterea mestesugurilor si constientizarea climatica.**

- Locuitorii sunt activ implicați în proiecte de reimpadurire, întreținerea spațiilor verzi, compostare și protecția speciilor locale.
- **Turismul ecologic și cultural** valorifică patrimoniul natural și meșteșugăresc al comunei, generând venituri și întărind identitatea locală.

6. Sisteme naturale de adaptare la climă

- **Gestionarea apelor este naturală și descentralizată**, prin zone umede restaurate, santuri vegetale, bazine de retenție și panze freatice reechilibrate.
- În caz de secetă, **sistemele de irigații funcționează pe baza de apă colectată și stocată**, iar terenurile sunt protejate prin practici agroecologice.
- În caz de ploi torențiale, **infrastructura verde urbană și rurală (grădini de ploaie, drumuri permeabile)** previne eroziunea și acumularea de apă.

Rezultatul în 2045:

- Comuna Săpata este complet **rezilientă la secetă, ploi torențiale și alte extreme climatice**, prin infrastructura verde și practici agroecologice.
- Biodiversitatea locală este **conservată integral**, iar peisajul este viu, productiv și armonios.
- Economia este locală, circulară, bazată pe meșteșuguri, produse tradiționale și resurse regenerabile.
- Comunitatea este **coagulată în jurul unei culturi a responsabilității față de mediu**, a educației și a solidarității rurale.

[Q19_PRM]<->[Titlu]: lectii_invatate_inundatii

Declansator: TM01_TDD04

Question: Analizând viiturile din ultimii ani (ex. iunie 2014), ce măsuri de prevenire sau intervenție s-au dovedit utile și care au fost inefficiente? Ce rol au jucat podurile joase în agravarea situației?

Explicație: (A – retrospectivă) Întrebarea urmărește să extragă concluzii practice din evenimentele trecute pentru a fundamenta viitoarele măsuri de management al riscului la inundații.

Raspuns:

Din discuțiile cu reprezentanții CJSU Argeș la nivelul anului 2014, inundațiile din luna iunie au depășit cotele istorice ale râului Coteana. În urma viiturilor au fost afectate două poduri și au fost refăcute.

Înălțimea podurilor nu este una joasă și nu a agravat situația viiturilor creându-se datorită debitului istoric.

Menționăm că nu au fost afectate gospodăriile.

[Q20_PRM]<->[Titlu]: poluare_ape_freatiche_problema_actuala

Declansator: TM02_TDD04

Question: Cât de acută este, în prezent, problema poluării apei din fântâni cu nitrați, conform datelor de la DSP sau sesizărilor cetățenilor? Care sunt satele cele mai afectate?

Explicație: (B – situație actuală) Se dorește o evaluare a gravității unei probleme de sănătate publică, pentru a prioritiza măsurile de extindere a rețelei de apă și de reglementare a practicilor agricole.

Raspuns:

Nu avem cunoștința de eventuale poluări ale apelor din fântâni.

[Q21_PRM]<->[Titlu]: proiecte_siguranta_seismica ,

Declansator: TM03_TDD04

Question: Există în plan sau în derulare proiecte de expertizare sau consolidare a clădirilor publice vulnerabile la seism (școli, primărie, cămin cultural)?

Explicație: (C – proiecte în lucru / plan) Întrebarea vizează măsurile concrete luate de administrație pentru creșterea siguranței clădirilor esențiale în caz de cutremur.

Raspuns:

Exista in plan ,la nivelul de discutii, derularea unor proiecte de genul pentru primarie si 2 sco;i in conservare.

[Q22_PRM]<->[Titlu]: gestionare_riscuri_tehnologice_viziune_scurta

Declansator: TM04_TDD04

Question: În următorii 5 ani, ce măsuri de semnalizare, monitorizare și informare publică pot fi luate pentru a gestiona eficient riscurile asociate cu magistrala de țiței Petrotrans care tranzitează comuna?

Explicație: (D – viziune scurtă) Se urmărește identificarea unor acțiuni pragmatice pentru creșterea siguranței în proximitatea infrastructurii tehnologice cu risc.

Raspuns:

Masuri de semnalizare, monitorizare si informare publica pentru gestionarea riscurilor magistralei Petrotrans in comuna (2025-2030)

1. Masuri de semnalizare

- **Instalarea de indicatori vizibili si durabili** pe intreaga lungime a magistralei in teritoriul comunei, care sa avertizeze despre prezenta conductei si riscurile asociate (ex. avertizare privind interdictia sapaturilor sau a altor lucrari in proximitate).
- **Marcaje si balize luminoase** in zonele cu trafic pietonal si rutier intens pentru a creste vizibilitatea magistralei, mai ales pe timp de noapte sau in conditii meteo nefavorabile.
- **Posturi fixe de avertizare** la intrarile in zonele critice, cu panouri informative in care sa fie detaliate masurile de siguranta si procedurile de urgenta.
- Actualizarea periodica a semnalizarii conform standardelor nationale si europene privind siguranta transportului si exploatarei conductelor petroliere.

2. Masuri de monitorizare

- **Implementarea unui sistem performant de monitorizare electronica a magistralei**, care sa includa senzori pentru detectarea scurgerilor, presiunii si vibratiilor conductei.
- Instalarea de **statii de monitorizare a calitatii aerului si a solului** in apropierea traseului conductei, pentru detectarea rapida a eventualelor contaminari.
- Dezvoltarea unui **sistem de monitorizare video cu camere fixe in punctele critice** (intersectii cu drumuri, zone populate, poduri) pentru supravegherea permanenta a zonei.
- Colaborarea stransa cu operatorul magistralei si autoritatile de mediu pentru realizarea unor rapoarte periodice privind starea tehnica a conductei si riscurile asociate.
- Realizarea unor **audituri si inspectii tehnice regulate** cu implicarea unor experti independenti si a autoritatilor locale.

3. Masuri de informare publica si educatie

- **Campanii de informare periodice** adresate locuitorilor comunei privind riscurile asociate magistralei Petrotrans si masurile de prevenire a accidentelor (ex. evitarea sapaturilor, a focului deschis in apropiere, semnalarea oricaror interventii suspecte).
- Organizarea de **intalniri publice si ateliere de pregatire pentru situatii de urgenta**, inclusiv simularea unor scenarii de accident.
- Crearea si distribuirea unor **materiale informative accesibile** (pliante, afise, pagini web locale, canale social media) care sa contina numere de telefon de urgenta si instructiuni clare pentru cetateni.

- Implementarea unei **linii telefonice dedicate** si a unui sistem SMS/WhatsApp pentru alertarea rapida a comunitatii in cazul unor incidente.
- Educarea scolara prin includerea in programa scolara a unor module de constientizare privind riscurile conductelor petroliere si masurile de siguranta.

4. Coordonare institutională si responsabilitate

- Infiintarea unui **grup de lucru local pentru siguranta magistralei**, cu reprezentanti din primaria comunei, pompieri, politie, operatorul Petrotrans si reprezentanti ai comunitatii.
- Elaborarea unui **plan local de raspuns la situatii de urgenta** specific pentru magistrala Petrotrans, cu proceduri clare si responsabilitati bine definite.
- Stabilirea unor protocoale de comunicare eficiente intre autoritati, operator si comunitate in situatii de risc.

[Q23_PRM]<->[Titlu]: **viziune_management_riscuri_termen_mediu**

Declansator: TM01_TDD04 / TM03_TDD04

Question: Pe un orizont de 10 ani, cum ar trebui să arate un sistem integrat de management al riscurilor la nivelul comunei, care să combine măsuri structurale (diguri, consolidări) cu măsuri non-structurale (plan de alertare, educație civică)?

Explicație: (E – viziune medie) Întrebarea explorează conceptul unei abordări holistice și proactive în domeniul managementului riscurilor.

Raspuns:

Viziune pe 10 ani pentru un sistem integrat de management al riscurilor in comuna Sapata:

Un sistem eficient si durabil de management al riscurilor trebuie sa fie multidimensional, combinand masuri fizice (structurale) cu masuri organizatorice si educationale (non-structurale). Acesta trebuie sa permita atat prevenirea si reducerea impactului evenimentelor periculoase, cat si o reactie rapida si coordonata in situatii de criza.

1. Masuri structurale

- **Construirea si modernizarea digurilor si barajelor locale** pentru controlul inundatiilor si protejarea terenurilor agricole si a infrastructurii. Acestea trebuie proiectate si dimensionate conform celor mai recente standarde tehnice si in concordanta cu schimbarile climatice anticipate.
- **Consolidarea malurilor raurilor si cursurilor de apa**, prin tehnici mixte care includ vegetatie stabilizatoare (tehnologii verzi) si structuri tehnice (sprijiniri din piatra, gabioane).
- **Amenajarea zonelor de retentie a apelor pluviale si deversare controlata** pentru a preveni inundatiile torentiale si eroziunea solului.
- **Imbunatatirea infrastructurii rutiere si podurilor** astfel incat sa reziste la fenomene extreme si sa asigure accesul neingradit in orice situatie.
- Implementarea de **sisteme de drenaj eficiente**, cu capacitati adaptate la intensificarea ploilor si la topirea zapezilor.

2. Masuri non-structurale

- **Elaborarea si actualizarea unui plan local de management al riscurilor**, care sa includa evaluarea periodica a vulnerabilitatilor, scenarii de risc si masuri de interventie.
- Implementarea unui **sistem de alertare timpurie**, care sa foloseasca tehnologii moderne (SMS, aplicatii mobile, sirene) pentru informarea rapida a populatiei in caz de pericol iminent.
- **Educatie civica si formare continua** pentru populatie, inclusiv simulari periodice de evacuare si interventie, pentru a creste gradul de pregatire si responsabilitate civica.
- Dezvoltarea unor **campanii de constientizare privind masurile individuale de protectie**, rolul cetateanului in situatii de urgenta si modalitatile de colaborare cu autoritatile.
- Infiintarea unor **grupuri comunitare de voluntari** instruiti pentru sprijinirea autoritatilor in caz de dezaastre, facilitand comunicarea si interventia prompta.
- Crearea unei **baze de date digitale integrate**, accesibila autoritatilor si serviciilor de urgenta, care sa contina informatii despre zonele de risc, populatia vulnerabila si infrastructura critica.

3. Integrarea masurilor si coordonarea interinstitutionala

- Stabilirea unui **mecanism de coordonare permanenta** între autoritățile locale, inspectoratele pentru situații de urgență, poliția, serviciile medicale și alte entități relevante.
- Colaborarea cu instituțiile de cercetare și universități pentru monitorizarea și adaptarea continuă a strategiilor de gestionare a riscurilor pe baza noilor date și tehnologii.
- Accesarea fondurilor europene și naționale pentru finanțarea proiectelor de infrastructură și educație în domeniul managementului riscurilor.

4. Evaluare și adaptare continuă

- Realizarea unor **evaluări anuale ale performanțelor sistemului** de management al riscurilor, cu identificarea punctelor forte și a deficiențelor.
- Adaptarea planurilor și investițiilor pe baza acestor evaluări și a schimbărilor climatice și socio-economice.
- Implicarea comunității în procesul de evaluare și decizie pentru a asigura transparența și sustenabilitate.

Rezultate așteptate după 10 ani:

- Reducerea semnificativă a impactului fenomenelor hidrometeorologice extreme asupra populației, infrastructurii și terenurilor agricole.
- Creșterea gradului de pregătire și implicare civică în gestionarea riscurilor.
- Creșterea capacității comunei de a reacționa prompt și eficient în situații de urgență.
- Un sistem flexibil, adaptabil la noi provocări și tehnologii, care susține dezvoltarea durabilă a comunei.

[Q24_PRM]<->[Titlu]: viziune_zero_risc_termen_lung

Declansator: TM01_TDD04 / TM02_TDD04 / TM03_TDD04

Question: În viziunea pentru 2045, ce set de reglementări urbanistice și investiții în infrastructură ar fi necesare pentru ca Săpata să devină o comună cu vulnerabilitate zero la riscurile naturale și tehnologice identificate?

Explicație: (F – viziune lungă) Se solicită o proiecție pe termen foarte lung privind atingerea unui ideal de siguranță și reziliență completă a comunității.

Raspuns:

Viziune 2045: Reglementari urbanistice si investitii pentru o comuna Sapata cu vulnerabilitate zero

1. Reglementari urbanistice integrate si proactive

- **Zonarea stricta a teritoriului** în funcție de gradul de risc: zone cu interdicții totale pentru construcții în arii expuse inundațiilor, alunecărilor sau exploziilor tehnologice, zone tampon cu restricții de utilizare și zone sigure pentru dezvoltare.
- Introducerea unor **standardelor de construcție obligatorii, adaptate la riscurile specifice** (rezistența la inundații, seisme, incendii, explozii).
- Cerințe pentru integrarea infrastructurii verzi (spații verzi, perdele forestiere) în toate noile dezvoltări, pentru reducerea efectelor extreme ale climei și pentru sporirea rezilienței mediului construit.
- Reglementări clare privind **managementul apelor pluviale la nivel de parcelă și dezvoltări urbane**, inclusiv sisteme de captare și reutilizare a apei.
- Restricții și norme specifice pentru amplasarea și exploatarea facilităților tehnologice (magistrale, depozite, instalații industriale), cu cerințe riguroase de securitate și monitorizare.
- Obligatorietatea realizării **evaluării impactului asupra riscurilor pentru toate proiectele noi de dezvoltare** și adaptarea acestora conform rezultatelor.

2. Investitii in infrastructura critica rezilienta

- Construirea și modernizarea **digurilor, barajelor, bazinelor de retenție și a canalelor de scurgere**, dimensionate pentru a face față scenariilor extreme prognozate până în 2045.
- Implementarea unui **sistem integrat de monitorizare și alertă** pentru fenomene naturale și tehnologice, care să includă senzori, camere video, stații meteo și o platformă digitală de gestionare în timp real.
- Modernizarea rețelelor de energie și comunicații cu infrastructura rezistentă la fenomene extreme, inclusiv **sisteme de alimentare alternativa (energie regenerabilă)** pentru funcționarea neîntreruptă a infrastructurii critice.

- Dezvoltarea unor **infrastructuri verzi multifunctionale** (paduri urbane, zone umede restaurate, spatii de infiltrare a apelor) care sa actioneze ca prima linie de aparare naturala.
- Reabilitarea si consolidarea infrastructurii de transport si utilitati (drumuri, poduri, retele de apa si canalizare) pentru a minimiza vulnerabilitatea la inundatii, alunecari sau accidente tehnologice.

3. Mecanisme institutionale si de planificare

- Crearea unui **departament specializat de gestionare a riscurilor** in cadrul administratiei locale, responsabil cu monitorizarea, coordonarea si implementarea masurilor.
- Integrarea planurilor de management al riscurilor in toate documentele de planificare urbana si rurala, cu revizuri periodice adaptate la noile informatii stiintifice si climatice.
- Protocol clar de colaborare intre autoritatile locale, regionale si nationale, operatori tehnologici si comunitate pentru raspuns rapid si coordonat la situatii de criza.

4. Educatie si implicare comunitara

- Implicarea cetatenilor in procesul decizional privind planificarea si masurile de siguranta prin consultari publice regulate.
- Programe continue de educatie privind riscurile naturale si tehnologice, atat pentru adulti, cat si pentru tineri, cu accent pe masuri preventive si comportamente responsabile.

Rezultatul asteptat:

Prin aceste reglementari si investitii, comuna Sapata va putea elimina practic toate vulnerabilitatile majore, asigurand un mediu sigur, durabil si adaptat schimbarilor climatice si evolutiei tehnologice. Va deveni un model de rezilienta si dezvoltare sustenabila pentru comunitatile rurale din regiune si nu numai.

[Q25_PRM]<->[Titlu]: evolutie_fond_construit_retrospectiva

Declansator: TM01_TDD05

Question: Comparând ultimii 10 ani cu perioada anterioară, care sunt cele mai vizibile schimbări în tipologia și calitatea noilor construcții din comună? Cum au influențat reglementările existente această evoluție?

Explicație: (A – retrospectivă) Întrebarea urmărește să înțeleagă tendințele recente în domeniul construcțiilor pentru a evalua eficiența PUG-ului anterior.

Raspuns:

Nu am avut un PUG anterior.

[Q26_PRM]<->[Titlu]: asezari_informale_situatie_actuala

Declansator: TM02_TDD05

Question: Există în prezent pe teritoriul comunei zone care se încadrează în definiția legală a așezărilor informale? Dacă da, care este localizarea și amploarea acestora și ce probleme specifice generează?

Explicație: (B – situație actuală) Se dorește o diagnoză clară a unei probleme cu implicații sociale și urbanistice majore, pe care noul PUG trebuie să o adreseze.

Raspuns:

La nivelul localitatii nu avem zone informale.

[Q27_PRM]<->[Titlu]: proiecte_reabilitare_cladiri_vechi

Declansator: TM01_TDD05

Question: Există programe sau proiecte la nivel local pentru sprijinirea proprietarilor în reabilitarea și modernizarea clădirilor vechi, în special a celor cu valoare arhitecturală tradițională?

Explicație: (C – proiecte în lucru / plan) Întrebarea vizează acțiunile concrete ale administrației pentru îmbunătățirea calității fondului construit existent.

Raspuns:

Nu exista programe sau proiecte la nivel local pentru sprijinirea proprietarilor in reabilitarea si modernizarea caldirilor vechi, in special a celor cu valoare arhitecturala traditionala.

[Q28_PRM]<->[Titlu]: ghid_arhitectural_viziune_scurta

Declansator: TM03_TDD05

Question: Considerați oportună și fezabilă elaborarea, în următorii 5 ani, a unui ghid de proiectare arhitecturală pentru comună, care să promoveze păstrarea specificului local în construcțiile noi, fără a îngreuna inovația?

Explicație: (D – viziune scurtă) Se explorează o soluție concretă pentru a ghida dezvoltarea arhitecturală viitoare într-o direcție coerentă și respectuoasă față de tradiție.

Raspuns: Da, consider ca elaborarea unui ghid de proiectare arhitecturala pentru comuna in urmatoorii 5 ani este atat oportună, cat si fezabila. Un astfel de ghid ar ajuta la pastrarea si promovarea specificului local in constructiile noi, mentinand identitatea culturala si estetica a zonei. In acelasi timp, prin formularea unor principii flexibile si recomandari deschise, ghidul poate incuraja inovatia si adaptarea la nevoile actuale, fara a impune restrictii rigide. Astfel, se asigura un echilibru intre traditie si modernitate, contribuind la dezvoltarea durabila si coerenta a comunei.

[Q29_PRM]<->[Titlu]: viziune_centru_civic_termen_mediu

Declansator: TM04_TDD05

Question: Pe un orizont de 10 ani, care sunt etapele și investițiile prioritare necesare pentru materializarea viziunii de a crea un centru civic modern și funcțional în zona Popești-Bănărești (ex. piață publică, parc, sedii administrative, spații comerciale)?

Explicație: (E – viziune medie) Întrebarea solicită o foaie de parcurs realistă pentru unul dintre cele mai importante proiecte strategice ale comunei.

Raspuns:

Pe viitor ne propunem constructia unui sediu administrativ in satul Gainusa.

[Q30_PRM]<->[Titlu]: viziune_morfologie_urbana_termen_lung

Declansator: TM02_TDD05

Question: În viziunea pentru 2045, cum ar trebui combătută tendința de dezvoltare liniară ("ribbon development") și cum ar putea fi încurajată o dezvoltare mai compactă, policentrică și eficientă a satelor componente?

Explicație: (F – viziune lungă) Se solicită o proiecție pe termen foarte lung privind modelul de creștere spațială a comunei, către o formă mai durabilă și mai funcțională.

Raspuns:

În viziunea pentru 2045, pentru a combate dezvoltarea liniară ("ribbon development") comuna ar trebui să adopte politici clare de planificare spațială care să limiteze extinderea haotică de-a lungul drumurilor principale. Se pot stabili **zone strict delimitate pentru dezvoltare compactă** în interiorul satelor, încurajând astfel densificarea controlată și folosirea eficientă a terenurilor.

De asemenea, este important să se promoveze o **structură policentrică**, prin dezvoltarea unor nuclee locale puternice în fiecare sat component, cu facilități și servicii esențiale (școală, magazine, spații publice). Aceasta va reduce nevoia de deplasări lungi și va stimula comunitățile locale.

Investitiile în infrastructura de transport și utilități trebuie să fie direcționate spre aceste centre policentrice, nu spre extinderi dispersate, iar regulamentele urbanistice să susțină construcțiile în zone deja urbanizate.

Astfel, comuna va avea o dezvoltare durabilă, eficientă și mai prietenoasă cu mediul, evitând consumul inutil de teren și fragmentarea peisajului rural.

[Q31_PRM]<->[Titlu]: politici_locuire_retrospectiva

Declansator: TM03_TDD06

Question: Privind în urmă la ultimul deceniu, ce inițiative locale (dacă au existat) au avut cel mai mare succes în a sprijini tinerii să se stabilească și să construiască o locuință în comună?

Explicație: (A – retrospectivă) Întrebarea urmărește să identifice bunele practici din trecut în domeniul politicilor de locuire pentru tineri, pentru a le putea replica sau îmbunătăți.

Raspuns:

Nu au existat.

[Q32_PRM]<->[Titlu]: confort_locuinte_situatie_actuala

Declansator: TM01_TDD06

Question: Care este, în prezent, estimarea administrației privind procentul de gospodării care nu dispun de dotări de confort minim (apă curentă în casă, baie, sistem de încălzire eficient) și care sunt principalele bariere în îmbunătățirea acestei situații?

Explicație: (B – situație actuală) Se dorește o imagine clară a nivelului de trai și a obstacolelor (financiare, tehnice, mentale) în calea modernizării locuințelor.

Raspuns:

Estimăm un procent de 40 %, printre aceștia fiind persoanele vârstnice și familiile cu venituri mici.

[Q33_PRM]<->[Titlu]: proiecte_locuinte_sociale

Declansator: TM02_TDD06

Question: Există în planificare sau în derulare proiecte pentru construirea de locuințe sociale, destinate familiilor cu venituri mici, tinerilor sau altor categorii vulnerabile?

Explicație: (C – proiecte în lucru / plan) Întrebarea vizează acțiunile concrete ale administrației pentru a răspunde unei nevoi sociale importante.

Raspuns:

În prezent, în comuna Săpata nu există proiecte specifice în derulare sau planificate pentru construirea de locuințe sociale destinate familiilor cu venituri mici, tinerilor sau altor categorii vulnerabile.

[Q34_PRM]<->[Titlu]: integrare_asezari_informale_viziune_scurta

Declansator: TM04_TDD06

Question: În cazul identificării unor așezări informale, ce plan de acțiune prioritar poate fi implementat în următorii 5 ani pentru reglementarea juridică a terenurilor și asigurarea accesului la utilități de bază?

Explicație: (D – viziune scurtă) Se urmărește identificarea unor soluții rapide și pragmatice pentru rezolvarea unei probleme complexe, conform obligațiilor legale.

Raspuns:

În cazul identificării unor așezări informale în comuna, un plan de acțiune prioritar pe următorii 5 ani ar putea include următoarele etape:

1. **Inventarierea și evaluarea situației** – identificarea clară a așezărilor informale, a numărului de locuințe și familii, precum și a condițiilor existente privind terenurile și utilitățile.
2. **Dialog și consultare cu locuitorii** – implicarea comunității pentru a înțelege nevoile, așteptările și problemele cu care se confruntă, construind încredere și acceptare pentru planul de reglementare.
3. **Reglementarea juridică a terenurilor** – demararea procedurilor de legalizare prin cadastru, documentație cadastrală și obținerea titlurilor de proprietate sau concesiuni, în colaborare cu autoritățile cadastrale și juridice.
4. **Planificarea dezvoltării infrastructurii** – proiectarea și implementarea accesului la utilități de bază (apa, canalizare, electricitate, drumuri de acces), asigurând standarde minime de locuire și siguranță.
5. **Accesarea fondurilor și parteneriate** – identificarea surselor de finanțare (fonduri guvernamentale, europene, ONG-uri) și colaborarea cu instituții specializate pentru susținerea financiară și tehnică a procesului.
6. **Monitorizare și adaptare** – urmărirea progresului, ajustarea măsurilor în funcție de rezultate și asigurarea integrării așezărilor în planurile urbanistice ale comunei.

Acest plan permite transformarea așezărilor informale în comunități legale, cu condiții decente de trai și acces la servicii, contribuind la coeziunea socială și dezvoltarea durabilă a comunei.

[Q35_PRM]<->[Titlu]: viziune_calitate_locuire_termen_mediu

Declansator: TM01_TDD06

Question: Pe un orizont de 10 ani, cum ar trebui să evolueze standardul de locuire în comuna Săpata pentru a deveni competitivă cu zonele periurbane ale orașelor, prin PUG și programe de sprijin?

Explicație: (E – viziune medie) Întrebarea explorează o direcție strategică pentru creșterea atractivității rezidențiale a comunei.

Raspuns:

Pe un orizont de 10 ani, standardul de locuire in comuna Sapata ar trebui sa evolueze printr-o combinatie intre planificare urbana eficienta (prin PUG) si programe de sprijin care sa transforme comuna intr-un mediu atractiv si functional, comparabil cu zonele periurbane ale oraselor.

In primul rand, PUG-ul trebuie sa includa zone bine delimitate pentru dezvoltarea rezidentiala moderna, cu infrastructura completa (apa, canalizare, energie, internet rapid), drumuri asfaltate si spatii verzi.

Totodata, programele de sprijin ar trebui sa faciliteze accesul la locuinte de calitate, cu tehnologii eficiente energetic si solutii moderne de constructie, dar care sa pastreze elemente din arhitectura locala.

Serviciile publice – educatie, sanatate, transport – trebuie imbunatatite si adaptate nevoilor, pentru a oferi confort si siguranta locuitorilor.

In plus, dezvoltarea unor spatii comunitare si a activitatilor economice locale va creste atractivitatea si va reduce nevoia de deplasari lungi.

Astfel, Sapata va deveni o comuna cu standard de locuire competitiv, capabila sa atraga si sa pastreze familii tinere si profesionisti, contribuind la dezvoltarea durabila a zonei.

[Q36_PRM]<->[Titlu]: viziune_habitat_termen_lung

Declansator: TM02_TDD06

Question: În viziunea pentru 2045, cum ar trebui să arate habitatul din Săpata pentru a oferi o calitate a vieții superioară, care să îmbine avantajele mediului rural (spațiu, natură, comunitate) cu confortul și serviciile specifice unui mediu modern?

Explicație: (F – viziune lungă) Se solicită o proiecție pe termen foarte lung privind un model ideal de locuire și habitat rural.

Raspuns:

In viziunea pentru 2045, habitatul din Sapata ar trebui sa fie un echilibru intre specificul rural si confortul modern. Locuintele ar fi integrate armonios in peisaj, cu arhitectura care pastreaza traditia, dar folosind materiale si tehnologii moderne, eficiente energetic.

Comunitatea ar beneficia de spatii publice atractive – parcuri, locuri de joaca, zone pentru activitati culturale si sportive – care sa intareasca legaturile sociale.

Infrastructura ar asigura acces facil la utilitati moderne (apa, canalizare, internet rapid, energie verde) si servicii de calitate, precum educatie, sanatate si transport public.

Zona ar fi protejata prin spatii verzi si perdele forestiere care conservă biodiversitatea si peisajul natural.

Astfel, Sapata ar oferi o calitate a vietii superioara, combinand linistea si frumusetea mediului rural cu confortul si functionalitatea unui mediu urban modern.

[Q37_PRM]<->[Titlu]: investitii_drumuri_retrospectiva

Declansator: TM01_TDD07

Question: Care au fost cele mai importante proiecte de modernizare a drumurilor finalizate în ultimii 10 ani (ex. PNDL 2) și care a fost impactul lor real asupra mobilității și calității vieții?

Explicație: (A – retrospectivă) Întrebarea urmărește să evalueze eficiența investițiilor trecute în infrastructura rutieră.

Raspuns:

Cel mai important proiect de modernizare a drumurilor finalizat in ultimii 10 ani:

I. PROGRAM – PNDL – OUG 28

TITLU PROIECT - „Modernizare drumuri de interes local, comuna Sapata, judetul Arges”

I. PROGRAM - P.N.I. Anghel Saligny

TITLU PROIECT - „ *Modernizare drum comunal nr.437, sat Draghicessti, in comuna Sapata, judetul Arges*”

Modernizarea drumurilor a avut un impact semnificativ asupra mobilitatii si calitatii vietii in comuna. Pe de o parte, drumurile asfaltate si bine intretinute au facilitat accesul rapid si sigur catre principalele puncte din comuna si spre localitatile invecinate, reducand timpii de deplasare si costurile de transport. Acest lucru a contribuit la o mai buna conectivitate a locuitorilor cu serviciile de educatie, sanatate si piata muncii.

Pe de alta parte, imbunatatirea infrastructurii rutiere a stimulat si dezvoltarea economica locala, permitand circulatia mai usoara a marfurilor si accesul investitorilor. De asemenea, calitatea vietii s-a ridicat prin reducerea disconfortului cauzat de drumurile impracticabile in sezonul ploios sau iarna.

In schimb, daca modernizarea nu a fost insotita de masuri complementare precum amenajarea trotuarelor, iluminatul public si masuri de siguranta rutiera, impactul asupra confortului si sigurantei pietonilor si biciclistilor a fost limitat.

In concluzie, modernizarea drumurilor a fost un pas esential spre o mobilitate mai buna si o calitate a vietii superioara, dar pentru efecte optime este necesara o abordare integrata a infrastructurii rutiere.

[Q38_PRM]<->[Titlu]: puncte_negre_siguranta_rutiera

Declansator: TM03_TDD07

Question: Care sunt, în prezent, cele mai periculoase zone sau intersecții din punct de vedere al siguranței rutiere și pietonale și ce soluții sunt luate în considerare de administrație?

Explicație: (B – situație actuală) Se dorește identificarea “punctelor negre” din rețeaua de circulație pentru a propune intervenții prioritare în PUG.

Rsapuns:

Consideram ca nu avem zone sau intersectii periculoase deoarece nu am avut evenimente rutiere intr-o zona sau intersectie .

[Q39_PRM]<->[Titlu]: proiecte_infrastructura_rutiera_viitoare

Declansator: TM01_TDD07

Question: Care este stadiul actual al proiectelor de asfaltare planificate (cei 12 km cu SF și cei 6 km prin CNI) și care este calendarul estimat de implementare?

Explicație: (C – proiecte în lucru / plan) Întrebarea solicită informații concrete despre proiectele de infrastructură asumate, pentru a le integra corect în PUG.

Raspuns:

Cei 6 km de la CNI fac parte din cei 12 km pentru care au fost intocmite Studii de Fezabilitate .

Pana in prezent 2,8 km au fost asfaltati in satul Draghicessti prin Programul National Anghel Saligny , str. Parfumului 600 m in satul Popesti, 800 m D.C 36 in satul Banaresti. Cei aproximativ 6km depusi la CNI au fost aprobati pe lista sinteza aprobata prin ordinul MLDPA 4387/22.12.2020 pana in prezent acesta nefiind finantat.

Am mai avut o solicitare de finantare pentru 3 km de drumuri locale pe fonduri Europene masura DR.28 eligibil insa datorita punctajului (61,7478) nu am obtinut finantare .

[Q40_PRM]<->[Titlu]: transport_public_viziune_scurta

Declansator: TM02_TDD07

Question: În următorii 5 ani, cum poate fi îmbunătățit serviciul de transport public pentru a deservi mai bine satele interioare și pentru a crește frecvența curselor către Pitești, eventual printr-un parteneriat la nivel de ADI?

Explicație: (D – viziune scurtă) Se urmărește identificarea unor soluții pe termen scurt pentru o problemă importantă de accesibilitate.

Raspuns:

În următorii 5 ani, serviciul de transport public poate fi îmbunătățit prin mai multe măsuri concrete. În primul rând, este importantă realizarea unui studiu de mobilitate care să identifice nevoile reale ale locuitorilor din satele interioare, inclusiv orele și zilele cu cea mai mare cerere.

Pe baza acestui studiu, se pot optimiza traseele și orarele, astfel încât să acopere mai bine satele mai izolate și să asigure legături eficiente către Pitești. Creșterea frecvenței curselor poate fi realizată prin alocarea unor resurse suplimentare, eventual cu introducerea unor microbuze sau vehicule mai mici, mai adaptate traficului redus din zonele rurale.

Un parteneriat la nivelul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară (ADI) ar facilita coordonarea între comunele din zonă și autoritățile județene, permitând accesarea de fonduri europene sau naționale dedicate îmbunătățirii transportului public. Totodată, parteneriatul ar putea gestiona în comun serviciul, reducând costurile și crescând eficiența.

Promovarea transportului public în rândul populației, prin campanii de informare și facilități tarifare pentru anumite categorii (studenți, pensionari), ar crește utilizarea acestuia și ar justifica extinderea serviciilor.

Astfel, prin planificare strategică și colaborare interinstituțională, transportul public în comuna Săpata poate deveni mai accesibil, frecvent și adaptat nevoilor reale ale locuitorilor.

[Q41_PRM]<->[Titlu]: viziune_mobilitate_integrata_termen_mediu

Declansator: TM03_TDD07 / TM04_TDD07

Question: Pe un orizont de 10 ani, cum ar putea fi creat un sistem de mobilitate integrat, care să combine drumuri modernizate cu trotuare sigure, piste de biciclete și un transport public eficient, descurajând dependența de mașina personală?

Explicație: (E – viziune medie) Întrebarea explorează conceptul unei abordări strategice și integrate a mobilității, conform principiilor durabilității.

Raspuns:

Pe un orizont de 10 ani, crearea unui sistem de mobilitate integrat în comuna Săpata ar putea urma câteva direcții clare. În primul rând, modernizarea drumurilor trebuie să includă amenajarea de trotuare sigure și accesibile, care să încurajeze mersul pe jos, mai ales pentru distanțe scurte.

În paralel, ar trebui proiectate și construite piste dedicate pentru biciclete, bine separate de trafic, care să ofere o alternativă sigură și atractivă pentru deplasări în interiorul comunei și spre localitățile apropiate.

Transportul public trebuie optimizat prin rute clare, frecvente și confortabile, adaptate nevoilor locuitorilor, inclusiv cu mijloace de transport ecologice (microbuze electrice, de exemplu).

Pentru a descuraja dependența de mașina personală, se pot implementa măsuri de informare și încurajare a modurilor active de transport, precum și politici care să limiteze parcarea în zone centrale.

De asemenea, integrarea tuturor acestor elemente într-un plan de mobilitate urbană sustenabilă, cu participarea comunității, va asigura o dezvoltare coerentă și echilibrată a infrastructurii rutiere și pietonale.

Astfel, pe termen lung, Săpata va oferi locuitorilor un mediu sigur, accesibil și prietenos cu mediul, reducând poluarea și îmbunătățind calitatea vieții.

[Q42_PRM]<->[Titlu]: viziune_conectivitate_termen_lung

Declansator: TM01_TDD07 / TM02_TDD07

Question: În viziunea pentru 2045, cum ar trebui să fie Săpata conectată la rețelele de transport regionale și naționale pentru a maximiza potențialul său economic și turistic, luând în considerare și viitoarele tendințe în mobilitate (ex. vehicule autonome)?

Explicație: (F – viziune lungă) Se solicită o proiecție pe termen foarte lung privind inserția strategică a comunei în sistemele de mobilitate ale viitorului.

Raspuns:

În viziunea pentru 2045, comuna Sapata ar trebui să fie integrată într-un sistem modern, eficient și sustenabil de transport regional și național, care să maximizeze potențialul economic și turistic al zonei.

Conectivitatea ar trebui asigurată prin infrastructura rutieră și feroviară modernă, cu drumuri bine întreținute și legături directe către principalele noduri de transport din regiune. Accesul la rute rapide și servicii regulate de transport public ar facilita deplasarea locuitorilor și turistilor.

În același timp, Sapata ar putea beneficia de tehnologiile viitorului, cum ar fi vehicule autonome pentru transport public și logistic, care să ofere servicii flexibile, sigure și ecologice, adaptate atât mediului rural, cât și nevoilor fluctuante ale utilizatorilor.

Ar trebui dezvoltate și hub-uri de mobilitate multimodală, unde călătorii să poată schimba ușor între transportul public, biciclete electrice sau vehicule autonome, promovând astfel un turism sustenabil și accesibil.

În plus, infrastructura digitală ar trebui să susțină sisteme inteligente de trafic și informare în timp real, facilitând planificarea călătoriilor și reducând impactul asupra mediului.

Astfel, comuna Sapata ar deveni un punct atractiv și ușor accesibil, integrat în rețelele de transport moderne, capabil să stimuleze dezvoltarea economică și turistică pe termen lung.

[Q43_PRM]<->[Titlu]: lectii_invatate_extindere_utilitati

Declansator: TM01_TDD08

Question: Din experiența proiectelor recente de extindere a rețelei de apă, care au fost principalele obstacole întâmpinate (tehnice, financiare, de avizare, de colaborare cu cetățenii) și cum pot fi evitate în viitoarele proiecte de canalizare și gaze?

Explicație: (A – retrospectivă) Întrebarea urmărește capitalizarea experienței administrative pentru a optimiza implementarea viitoarelor proiecte de utilități.

Raspuns:

Am întâmpinat probleme financiare, lipsa oportunităților de finanțare.

[Q44_PRM]<->[Titlu]: modernizare_retea_electrica_probleme_actuale

Declansator: TM03_TDD08

Question: Care sunt, în prezent, cele mai frecvente probleme legate de calitatea serviciului de energie electrică (întreruperi, fluctuații de tensiune) și care sunt zonele cele mai afectate? Ce dialog există cu distribuitorul de energie pentru modernizare?

Explicație: (B – situație actuală) Se dorește o diagnoză a stării rețelei electrice, o infrastructură vitală pentru dezvoltare.

Raspuns:

În ultimii ani distribuitorul de energie electrică a efectuat la nivel local și unele lucrări de modernizare și de întreținere a sistemelor și nu există probleme deosebite legate de calitatea serviciilor de energie electrică.

Întreruperi și fluctuații apar datorită fenomenelor naturale, vijelii, ploi abundente, etc.

[Q45_PRM]<->[Titlu]: proiecte_energie_regenerabila

Declansator: TM03_TDD08

Question: Care este stadiul proiectului de instalare a panourilor fotovoltaice pentru consumul propriu al UAT? Se iau în considerare și alte inițiative de energie regenerabilă la nivelul comunei (ex. sprijin pentru prosumatori)?

Explicație: (C – proiecte în lucru / plan) Întrebarea vizează acțiunile concrete ale administrației în direcția sustenabilității energetice.

Raspuns:

Proiectele se afla într-un stadiu encipient la nivelul Studiului de Fezabilitate.

[Q46_PRM]<->[Titlu]: introducere_gaze_viziune_scurta

Declansator: TM02_TDD08

Question: Care sunt pașii concreți și realiști care trebuie parcurși în următorii 5 ani pentru a demara efectiv proiectul de introducere a gazelor naturale, având în vedere apartenența la ADI?

Explicație: (D – viziune scurtă) Se solicită o foaie de parcurs pragmatică pentru un proiect strategic de mare importanță pentru comunitate.

Raspuns:

Pentru a demara efectiv, în următorii 5 ani, proiectul de introducere a gazelor naturale în comuna Sapata, având în vedere apartenența la Asociația de Dezvoltare Intercomunitară (ADI), trebuie parcurși următorii pași concreți și realiști:

1. **Analiza preliminară și studiu de fezabilitate** – identificarea exactă a necesităților comunei și a zonelor prioritare pentru racordare, evaluarea costurilor și beneficiilor, precum și a condițiilor tehnice și legale.
2. **Consultarea membrilor ADI și alinierea intereselor** – organizarea unor întâlniri între comunele membre pentru a stabili coordonarea proiectului, posibilitățile de finanțare comună și modalitățile de colaborare.
3. **Elaborarea proiectului tehnic** – realizarea planurilor detaliate pentru extinderea rețelei de gaze, inclusiv trasee, echipamente și infrastructura necesară, conform normativelor în vigoare.
4. **Asigurarea finanțării** – accesarea fondurilor europene, naționale sau alte surse disponibile prin ADI sau alte programe de dezvoltare, precum și stabilirea contribuțiilor financiare ale membrilor.
5. **Obținerea avizelor și autorizațiilor** – demersuri pentru autorizarea lucrărilor de construcție și racordare, inclusiv avize de mediu, siguranță și urbanism.
6. **Contractarea executanților și demararea lucrărilor** – organizarea licitațiilor pentru selectarea firmelor care vor realiza infrastructura, urmat de executia efectivă a lucrărilor.
7. **Informarea și implicarea comunității** – comunicarea cu locuitorii despre beneficiile proiectului, calendarul lucrărilor și procedurile de racordare.

Parcurgând acești pași în mod organizat și colaborativ, comuna Sapata, împreună cu ADI, poate asigura implementarea eficientă și sustenabilă a proiectului de introducere a gazelor naturale.

[Q47_PRM]<->[Titlu]: viziune_comuna_digitala_termen_mediu

Declansator: TM04_TDD08

Question: Pe un orizont de 10 ani, cum poate fi asigurată o acoperire de 100% cu internet de mare viteză (fibră optică) pe întreg teritoriul comunei și cum poate această infrastructură să susțină digitalizarea serviciilor publice?

Explicație: (E – viziune medie) Întrebarea explorează o direcție strategică pentru transformarea digitală a comunei.

Raspuns:

Pe un orizont de 10 ani, pentru a asigura o acoperire de 100% cu internet de mare viteza (fibra optica) pe intreg teritoriul comunei Sapata, este necesara o strategie clara si etapizata.

In primul rand, trebuie realizata o evaluare detaliata a infrastructurii existente si a zonelor fara acoperire, urmata de elaborarea unui plan de extindere a rețelei de fibra optica care sa includa toate satele componente.

Parteneriatele cu operatorii de telecomunicatii sunt esentiale, iar comuna poate sprijini acest proces prin facilitati administrative, acordarea de terenuri pentru echipamente si acces facil la infrastructura publica.

Finantarea poate fi asigurata prin programe nationale si fonduri europene dedicate dezvoltarii infrastructurii digitale in zone rurale, precum si prin implicarea ADI-ului pentru proiecte comune intre localitati.

Odata implementata, aceasta infrastructura va sustine digitalizarea serviciilor publice prin facilitarea accesului la servicii online (plati, programari, informare), telemunca, educatie digitala si comunicare eficienta intre administratie si cetateni.

Astfel, comuna va deveni mai conectata, eficienta si atractiva pentru investitii, contribuind la cresterea calitatii vietii si la reducerea decalajelor digitale intre mediul rural si urban.

[Q48_PRM]<->[Titlu]: viziune_infrastructura_integrata_termen_lung

Declansator: TM01_TDD08 / TM02_TDD08 / TM03_TDD08

Question: În viziunea pentru 2045, cum ar trebui să arate o infrastructură tehnico-edilitară complet integrată, inteligentă (smart grid) și rezilientă, care să ofere servicii de înaltă calitate tuturor locuitorilor, cu un impact minim asupra mediului?

Explicație: (F – viziune lungă) Se solicită o proiecție ideală pe termen foarte lung privind infrastructura de utilități a viitorului.

Raspuns:

In viziunea pentru 2045, comuna Sapata ar trebui sa detina o infrastructura tehnico-edilitara complet integrata si inteligenta, bazata pe conceptul de smart grid, care sa asigure servicii eficiente, sigure si sustenabile pentru toti locuitorii.

Aceasta infrastructura ar integra retele inteligente de energie electrica, apa, canalizare si gaze, care sa permita monitorizarea in timp real, gestionarea optima a resurselor si interventii preventive pentru a evita avariile.

Sistemele smart ar include contoare inteligente, senzori si tehnologii IoT care sa optimizeze consumul si sa reduca pierderile, permitand utilizatorilor si administratiei sa aiba un control mai bun si o transparenta crescuta asupra consumului.

De asemenea, infrastructura ar fi conectata la surse regenerabile de energie (panouri solare, coliene), favorizand producerea locala si consumul responsabil, cu stocare eficienta pentru asigurarea rezilientei in fata fluctuatiilor.

Serviciile oferite ar fi accesibile, cu timpi scazuti de intrerupere, si ar respecta standarde inalte de calitate si protectie a mediului, reducand emisiile si impactul ecologic.

In plus, infrastructura ar fi proiectata sa reziste la schimbarile climatice si la eventuale situatii de urgenta, asigurand continuitatea serviciilor si siguranta populatiei.

Astfel, Sapata va deveni un exemplu de comuna inteligenta si rezilienta, cu un sistem edilitar modern, care sprijina dezvoltarea durabila si bunastarea comunitatii.

[Q49_PRM]<->[Titlu]: evolutie_dotari_publice_retrospectiva

Declansator: TM01_TDD09

Question: Care au fost cele mai importante investitii in dotari publice (școli, sănătate, cultură) din ultimii 15 ani și cum au răspuns acestea nevoilor reale ale comunității la momentul respectiv?

Explicație: (A – retrospectivă) Întrebarea urmărește să evalueze relevanța și impactul investițiilor trecute în dotări publice.

Raspuns:

Au fost reabilitate si modernizate Scoala Gimnaziala Dumitru Udrescu si Scoala alexandru Guta , au beneficiat de dotare prin cadrul PNRR . Caminul Cultural a fost modernizat pe fonduri Europene.

Aceste investitii au avut un impact pozitiv in imbunatatirea calitatii invatamantului.

[Q50_PRM]<->[Titlu]: deficit_dotari_situatie_actuala

Declansator: TM02_TDD09 / TM03_TDD09

Question: Dincolo de rețeaua existentă, care este, în prezent, cel mai mare deficit resimțit la nivelul comunei în materie de dotări publice sau servicii (ex. un centru de zi pentru vârstnici, o sală de sport modernă, un cabinet stomatologic)?

Explicație: (B – situație actuală) Se dorește identificarea nevoilor neacoperite de dotări, pentru a le prioritiza în noul PUG.

Raspuns:

Cel mai mare deficit copnsideram a fi lipsa unei farmacii la nivelul localitatii.

[Q51_PRM]<->[Titlu]: proiecte_modernizare_scoli_sanatate

Declansator: TM01_TDD09 / TM02_TDD09

Question: Ce proiecte concrete de modernizare, reabilitare sau dotare sunt planificate pentru școlile și dispensarul din comună în perioada următoare?

Explicație: (C – proiecte în lucru / plan) Întrebarea vizează investițiile asumate pentru îmbunătățirea serviciilor esențiale de educație și sănătate.

Raspuns:

In prezent, comuna Sapata are in desfasurare urmatoarele proiecte pentru modernizarea scolii generale :

- ***"DOTAREA CU MOBILIER, MATERIALE DIDACTICE ȘI ECHIPAMENTE DIGITALE A UNITĂȚILOR DE ÎNVĂȚĂMÂNT PREUNIVERSITAR DIN COMUNA SĂPATA, JUDEȚUL ARGEȘ",*** proiect finantat prin contractul nr. 549DOT/20232/3299/01.08.2023, PNRR Componenta C15;
- ***„CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA SCOALA GIMNAZIALA DUMITRU UDRESCU, ARGES”***, sursa de finantare: buget de stat - PNRR, Componenta C10 – Contract de finantare nr. 17299/10.02.2023;1356/24.03.2023.

[Q52_PRM]<->[Titlu]: servicii_administrative_viziune_scurta

Declansator: TM04_TDD09

Question: În următorii 5 ani, ce măsuri pot fi luate pentru a crește eficiența și accesibilitatea serviciilor administrative oferite de primărie, inclusiv prin digitalizare (plăți online, depunere documente online)?

Explicație: (D – viziune scurtă) Se urmărește identificarea unor soluții pentru modernizarea și debirocratizarea administrației publice locale.

Raspuns:

În următorii 5 ani, comuna Sapata poate implementa mai multe masuri pentru a creste eficienta si accesibilitatea serviciilor administrative oferite de primarie, in special prin digitalizare. Printre cele mai importante se numara:

1. **Implementarea unei platforme digitale integrate** – un portal online al primariei care sa permita depunerea cererilor, eliberarea documentelor si plata taxelor si impozitelor online.
2. **Digitalizarea arhivei si a fluxurilor interne** – scanarea documentelor vechi si implementarea unui sistem electronic de management al documentelor, pentru a reduce timpul de procesare si a evita pierderile de acte.
3. **Dotarea birourilor cu echipamente IT moderne** – calculatoare, imprimante multifunctionale, sisteme de videoconferinta si internet de mare viteza pentru functionari.
4. **Instruirea personalului administrativ** – cursuri de formare in utilizarea platformelor digitale si in interactiunea cu cetatenii in mediul online.
5. **Crearea unui ghiseu virtual unic** – accesibil de pe telefon sau calculator, pentru programari, obtinerea de avize, depunere dosare sau sesizari.
6. **Comunicare digitala cu cetatenii** – prin e-mail, SMS sau notificari pe o aplicatie mobila a primariei, pentru anunturi importante, scadente sau consultari publice.
7. **Sprijin pentru cetatenii in varsta sau fara acces digital** – infiintarea unui punct de asistenta la sediul primariei pentru ghidarea persoanelor care nu folosesc internetul.

Prin aceste masuri, primaria Sapata isi va moderniza activitatea, va economisi timp si resurse si va deveni mai accesibila si transparenta pentru toti locuitorii.

[Q53_PRM]<->[Titlu]: viziune_retea_dotari_termen_mediu

Declansator: TM01_TDD09 / TM03_TDD09

Question: Pe un orizont de 10 ani, cum ar trebui să arate o rețea optimă și echilibrată de dotări publice la nivelul comunei, care să deservească în mod echitabil toate satele și să răspundă tendințelor demografice?

Explicație: (E – viziune medie) Întrebarea explorează conceptul unei planificări strategice a rețelei de dotări, bazată pe nevoi și principii de echitate.

Raspuns:

Pe un orizont de 10 ani, o rețea optimă și echilibrată de dotări publice în comuna Săpata ar trebui să fie dezvoltată ținând cont de distribuția populației, nevoile sociale și tendințele demografice (îmbătrânirea populației, migrarea tinerilor, creșterea nevoii de servicii locale). Aceasta rețea ar trebui să includă:

1. **Unitati educationale bine echipate** – cel puțin o școală modernă în centrul comunei și puncte educationale (grădinite, afterschool) în satele mai populate, dotate cu echipamente digitale și acces la internet.
2. **Centre de sanatate și asistență** – un dispensar modern cu cabinet stomatologic în centrul comunei și puncte medicale mobile sau programate în satele mai mici, plus un centru de zi pentru varstnici.
3. **Spatii culturale și comunitare** – camin cultural multifunctional și biblioteci comunale sau puncte de lectură, care să găzduiască activități sociale și culturale, adaptate nevoilor fiecărui sat.
4. **Dotari sportive și recreative** – o bază sportivă multifunctională la nivel central și terenuri de sport sau locuri de joacă în fiecare sat, pentru a stimula mișcarea și interacțiunea socială.
5. **Transport public și conectivitate** – stații de autobuz bine plasate în toate satele și acces la internet de mare viteză, pentru a reduce izolarea și a stimula accesul la servicii.
6. **Servicii administrative accesibile** – puncte de informare sau asistență digitală în satele mai îndepărtate, pentru a evita deplasările frecvente la primăria centrală.

Acasta rețea ar trebui să fie planificată și dezvoltată în mod echitabil, astfel încât fiecare sat să beneficieze de servicii de bază la distanță rezonabilă, iar investițiile să țină cont de dinamica populației și de nevoile reale ale comunității.

[Q54_PRM]<->[Titlu]: viziune_servicii_publice_termen_lung

Declansator: TM02_TDD09 / TM04_TDD09

Question: În viziunea pentru 2045, ce tip de servicii publice inovatoare (ex. centru comunitar integrat, hub educațional-cultural, servicii sociale la domiciliu prin tehnologie) ar putea oferi Săpata pentru a deveni un model de excelență în mediul rural?

Explicație: (F – viziune lungă) Se solicită o proiecție pe termen foarte lung privind viitorul serviciilor publice, dincolo de standardele actuale.

Raspuns:

În viziunea pentru 2045, comuna Săpata ar putea deveni un model de excelență în mediul rural prin dezvoltarea unor servicii publice inovatoare, adaptate nevoilor comunității și tendințelor moderne. Printre cele mai relevante inițiative se pot număra:

1. **Centru comunitar integrat** – un spațiu multifunctional care să ofere servicii medicale de bază, asistență socială, consiliere psihologică, activități pentru varstnici și sprijin pentru familii vulnerabile, toate într-o singură locație accesibilă.
2. **Hub educational-cultural** – un centru modern dotat cu tehnologie digitală, bibliotecă inteligentă, spații pentru cursuri, ateliere meșteșugărești, evenimente culturale și activități pentru tineri, menite să reducă izolarea și să crească participarea comunitară.
3. **Servicii sociale la domiciliu prin tehnologie** – sistem de monitorizare la distanță pentru varstnici sau persoane cu dizabilități, consultații medicale online, asistență socială prin aplicații mobile și alerte automate în cazuri de urgență.
4. **Platforma digitală comunitară** – o aplicație locală care să permită locuitorilor să acceseze ușor servicii publice, să se informeze, să facă plăți, să depună cereri sau să participe la consultări publice.

5. **Centru de inovatie rurala si sprijin pentru antreprenoriat** – sprijin pentru start-up-uri locale, formare profesionala, cooperare intre producatori locali si promovarea economiei circulare (ex: reciclare, energie verde, productie locala sustenabila).

6. **Transport comunitar inteligent** – sistem de transport la cerere pentru locuitorii fara acces la mijloace proprii, bazat pe programare digitala si optimizat pentru zonele cu populatie dispersata. Prin aceste servicii inovatoare, Sapata ar putea deveni un exemplu de comuna moderna, incluziva si digitalizata, care asigura bunastarea tuturor categoriilor sociale si valorifica inteligent resursele locale.

[Q55_PRM]<->[Titlu]: **protectie_patrimoniu_retrospectiva**

Declansator: TM01_TDD10

Question: Care au fost, în ultimii 20 de ani, cele mai mari amenințări la adresa monumentelor istorice din comună (degradare, intervenții neautorizate, lipsa finanțării) și ce acțiuni de protejare au avut succes?

Explicație: (A – retrospectivă) Întrebarea urmărește să învețe din experiența trecută pentru a dezvolta o strategie de protejare a patrimoniului mai eficientă.

Raspuns:

În ultimii 20 de ani, cele mai mari amenințări la adresa monumentelor istorice din comuna Sapata au fost:

1. **Degradarea fizica naturala**

Multe monumente istorice din zona rurala au fost afectate de intemperii, infiltratii de apa, eroziune sau lipsa interventiilor de intretinere periodica. Fara lucrari de conservare, structura si materialele originale s-au deteriorat treptat, punand in pericol integritatea cladirilor.

2. **Lipsa finantarii si a sprijinului institutional**

Fondurile alocate pentru restaurarea sau intretinerea monumentelor istorice au fost reduse sau inexistente, mai ales in mediul rural. Comuna nu a avut acces constant la surse de finantare nationale sau europene dedicate patrimoniului.

3. **Nevalorificarea turistica si culturala**

Monumentele istorice nu au fost integrate in circuite turistice sau programe culturale locale, ceea ce a dus la pierderea interesului comunitatii si la ignorarea starii lor de conservare.

4. **Scaderea interesului comunitatii**

Din cauza migratiei si a schimbarii prioritatilor locale, valorile patrimoniului construit au fost adesea neglijate sau percepute ca o povara, nu ca o resursa pentru dezvoltare durabila.

Aceste amenințări pot fi combinate în viitor prin accesarea de fonduri dedicate, elaborarea unui plan local de conservare si implicarea comunitatii in protejarea identitatii istorice a comunei.

[Q56_PRM]<->[Titlu]: **stare_conservare_monumente_actuala**

Declansator: TM01_TDD10

Question: Care este evaluarea actuală a stării de conservare a castrului roman, a bisericii de lemn din Lipia și a conacului din Bănărești? Ce riscuri imediate există și ce intervenții sunt urgente?

Explicație: (B – situație actuală) Se dorește o diagnoză clară a stării patrimoniului, pentru a prioritiza intervențiile de urgență.

Raspuns:

Castrul Roman este in conservare naturala, nu au fost si nu sunt planificate sapaturi arheologice autorizate, biserica de lemn este utilizata si in prezent , se fac slujbe in anumite zile din an in aceasta, slujbe de inmormantare la cimitirul din curtea bisericii. preotul Paroh facand slujbe si la biserica din satul Gainusa.

[Q57_PRM]<->[Titlu]: proiecte_turism_cultural

Declansator: TM02_TDD10

Question: Există proiecte concrete sau parteneriate (ex. cu Muzeul Județean, Direcția de Cultură) pentru cercetarea arheologică a castrului roman și pentru crearea unui circuit turistic care să includă toate monumentele istorice?

Explicație: (C – proiecte în lucru / plan) Întrebarea vizează acțiunile concrete pentru valorificarea economică și turistică a patrimoniului.

Raspuns:

Nu exista proiecte sau parteneriate.

[Q58_PRM]<->[Titlu]: evenimente_culturale_viziune_scurta

Declansator: TM04_TDD10

Question: În următorii 5 ani, cum pot fi dezvoltate evenimentele culturale existente (“Ziua comunei”, tabăra de pictură) și ce noi evenimente pot fi create pentru a consolida viața comunitară și a promova tradițiile locale?

Explicație: (D – viziune scurtă) Se urmărește identificarea unor căi de a dinamiza viața culturală a comunei pe termen scurt.

Raspuns:

În următorii 5 ani, evenimentele culturale existente din comuna Sapata, precum „Ziua comunei”, pot fi dezvoltate și diversificate pentru a consolida viața comunitară și a promova identitatea locală.

Iată câteva direcții concrete:

1. Dezvoltarea evenimentelor existente

- **Extinderea „Zilei comunei” pe mai multe zile**, cu activități pentru toate vârstele (spectacole folclorice, concursuri culinare, ateliere meșteșugărești, expoziții foto).

- **Documentarea și arhivarea evenimentelor** prin materiale video și albume foto publicate online și la biblioteca locală.

2. Crearea de evenimente noi

- **Festival al tradițiilor locale** – cu parada costumelor populare, dansuri, gastronomie tradițională, targ de produse artizanale și ateliere pentru copii.

- **Săptămâna meșteșugarilor** – cu demonstrații și cursuri de olărit, țesut, tâmplărie tradițională, sprijinind păstrarea meșteșugurilor locale.

- **Ziua seniorilor din comuna** – eveniment dedicat vârstnicilor, cu activități intergeneraționale și recunoașterea contribuțiilor acestora în viața comunității.

- **Festival ecologic pentru tineri** – eveniment care îmbină cultura, educația ecologică și sportul în aer liber (plantări, reciclare creativă, trasee tematice).

3. Sprijin logistic și finanțare

- Implicarea școlilor și bisericii în organizare.
- Atragerea de sponsori locali și accesarea de fonduri europene (ex: prin GAL)
- Crearea unui calendar anual de evenimente pentru o planificare eficientă și promovare constantă.

Prin astfel de acțiuni, Sapata poate deveni un pol cultural în zona rurală, întărind coeziunea socială și atrăgând vizitatori și parteneri din afara comunei.

[Q59_PRM]<->[Titlu]: **viziune_peisaj_cultural_termen_mediu**

Declansator: TM03_TDD10

Question: Pe un orizont de 10 ani, cum poate fi peisajul rural tradițional din Săpata protejat și valorificat ca un peisaj cultural, prin PUG și prin programe de sprijin pentru micii fermieri și meșteșugari?

Explicație: (E – viziune medie) Întrebarea explorează un concept integrat de protejare a patrimoniului material și imaterial, prin conservarea peisajului cultural.

Raspuns:

Pe un orizont de 10 ani, peisajul rural tradițional din comuna Sapata poate fi protejat si valorificat ca peisaj cultural printr-o abordare integrata care combina reglementarile urbanistice cu sprijinul economic si promovarea identitatii locale. Iata directiile esentiale:

1. Protectia peisajului prin PUG

- **Delimitarea zonelor cu valoare peisagistica si istorica** (ex. gospodarii vechi, livezi traditionale, terenuri in panta cultivate in mod extensiv).
- **Reglementari privind tipul si forma constructiilor noi** pentru a mentine specificul local (materiale naturale, acoperisuri inclinate, garduri din lemn).
- **Protectia viziunii panoramice si a relatiilor vizuale** între sate, dealuri, biserici si paduri, prin interzicerea constructiilor masive in zonele dominante.

2. Sprijin pentru micii fermieri si mestesugari

- **Programe de finantare pentru agricultura traditionala si ecologica**, pastrand modelul mozaicat al parcelelor si folosirea soiurilor locale.
- **Sustinerea mestesugurilor locale** prin ateliere, targuri si promovare online (tesaturi, lemnarit, prelucrarea laniei, ceramica).
- **Acces la microfinantare si formare** pentru tinerii care vor sa revina si sa dezvolte afaceri locale in agricultura sau artizanat.

3. Promovarea peisajului ca resursa culturala si turistica

- **Crearea unei retele de trasee tematice** (drumuri de tara, drumuri ale livezilor, ale bisericilor vechi) cu panouri informative si aplicatii mobile.
- **Programe de educatie si constientizare** in scoli si in comunitate despre valoarea patrimoniului rural.
- **Incurajarea turismului rural si agroturismului**, cu cazare in gospodarii traditionale si participare la activitati agricole sau culturale.

Prin aceste masuri, peisajul rural din Sapata poate deveni nu doar o zona protejata, ci si o resursa economica si culturala, pastrand echilibrul intre conservare si dezvoltare durabila.

[Q60_PRM]<->[Titlu]: **viziune_patrimoniu_integrat_termen_lung**

Declansator: TM01_TDD10 / TM02_TDD10

Question: În viziunea pentru 2045, cum ar trebui ca patrimoniul cultural din Săpata să fie pe deplin restaurat, integrat în viața comunității și să funcționeze ca un motor principal al dezvoltării locale durabile, prin turism și educație?

Explicație: (F – viziune lungă) Se solicită o proiecție pe termen foarte lung privind rolul ideal al patrimoniului în viitorul comunei.

Raspuns:

În viziunea pentru 2045, patrimoniul cultural din comuna Sapata ar trebui sa fie complet restaurat, protejat si integrat in viata comunitatii, devenind un motor central al dezvoltarii locale durabile prin turism, educatie si economie creativa. Iata cum ar putea arata aceasta transformare:

1. Restaurare si conservare sistematica

- Toate monumentele istorice si obiectivele cu valoare culturala (biserici vechi, case traditionale, conace, cruci de piatra) sa fie restaurate cu sprijin financiar din fonduri europene, guvernamentale si parteneriate public-private.

- Adoptarea unui plan local de conservare a patrimoniului, inclus in PUG, cu prioritizarea interventiilor si protejarea zonelor istorice.

2. Integrarea in viata comunitatii

- Utilizarea cladirilor restaurate pentru activitati culturale si sociale: expozitii, ateliere, evenimente comunitare, biblioteci sau centre educationale.
- Implicarea locuitorilor in conservarea traditiilor (mestesuguri, obiceiuri, gastronomie locala), prin organizarea de festivaluri si ateliere intergenerationale.

3. Educatie si constientizare

- Introducerea patrimoniului local in curricula scolara si dezvoltarea de programe „Scoala in muzeu” sau „Ziua satului vechi”.
- Crearea unui centru educational si interpretativ dedicat patrimoniului rural si peisajului cultural, accesibil elevilor, turistilor si cercetatorilor.

4. Dezvoltarea turismului cultural

- Promovarea unui traseu cultural local (drumul bisericilor vechi, drumul conacelor, gospodariile traditionale) cu infrastructura de vizitare si ghidaj digital.
- Sprijinirea dezvoltarii agropensiunilor si a produselor turistice autentice: tururi ghidate, ateliere de mestesuguri, experiente gastronomice locale.

5. Economie locala bazata pe cultura

- Transformarea patrimoniului intr-o resursa economica prin creare de locuri de munca in restaurare, turism, artizanat si marketing cultural.
- Colaborari cu artisti, arhitecti si antreprenori culturali pentru regenerarea satelor si reutilizarea cladirilor istorice in scopuri productive.

Prin aceasta abordare, patrimoniul cultural din Sapata nu va fi doar salvat, ci va deveni fundamentul unei identitati locale puternice, generator de venituri si atractivitate, asigurand o dezvoltare durabila si echilibrata a comunei pana in 2045.

[Q61_PRM]<->[Titlu]: initiative_antreprenoriale_retrospectiva

Declansator: TM02_TDD11

Question: Care au fost, în ultimul deceniu, cele mai de succes inițiative antreprenoriale locale (non-agricole) și ce factori au contribuit la succesul lor? Ce tipuri de afaceri au eșuat și de ce?

Explicație: (A – retrospectivă) Întrebarea urmărește să identifice modelele de afaceri care funcționează în contextul local și barierele întâmpinate de antreprenori.

Raspuns:

La nivelul comunei nu exista initiative anteprenoriale de succes.

[Q62_PRM]<->[Titlu]: obstacole_dezvoltare_economica_actuale

Declansator: TM02_TDD11 / TM04_TDD11

Question: Care sunt, în prezent, principalele trei obstacole administrative, de infrastructură sau de piață care descurajează dezvoltarea de noi afaceri (IMM-uri, servicii) în comuna Săpata?

Explicație: (B – situație actuală) Se dorește o diagnoză a barierelor din calea diversificării economice, pentru a le adresa prin PUG.

Raspuns:

In prezent, principalele trei obstacole care descurajeaza dezvoltarea de noi afaceri (IMM-uri, servicii) in comuna Sapata sunt:

1. Lipsa unui Plan Urbanistic General (PUG)
Fara un PUG aprobat, reglementarile privind folosirea terenurilor si dezvoltarea imobiliara sunt neclare sau inexistente, ceea ce ingreuneaza autorizarea investitiilor si planificarea unor afaceri noi pe termen lung.

2. Infrastructura insuficient dezvoltata

Drumurile neasfaltate sau în stare precară, lipsa rețelilor complete de utilități (apa, canalizare, gaze naturale, internet de mare viteză) limitează atractivitatea zonei pentru investitori și afectează funcționalitatea afacerilor.

3. Piețele de desfacere limitate și acces redus la finanțare

Fiind o comună rurală, accesul la clienți este redus, iar potențialul comercial limitat. De asemenea, lipsa unor servicii eficiente de consultanță, networking și acces la fonduri sau credite pentru IMM-uri blochează inițiativa antreprenorială.

Aceste obstacole trebuie abordate prioritar pentru a crea un mediu favorabil dezvoltării economice și creării de locuri de muncă în Sapata.

[Q63_PRM]<->[Titlu]: proiecte_sprrijin_agricultori

Declansator: TM01_TDD11

Question: Există proiecte sau parteneriate în derulare pentru a sprijini agricultorii să se asocieze, să acceseze piețe de desfacere mai bune și să adopte tehnologii moderne?

Explicație: (C – proiecte în lucru / plan) Întrebarea vizează acțiunile concrete pentru modernizarea principalului sector economic al comunei.

Raspuns:

Nu există proiecte sau parteneriate în derulare pentru a sprijini agricultorii să se asocieze, să acceseze piețe de desfacere mai bune și să adopte tehnologii moderne

[Q64_PRM]<->[Titlu]: atragere_investitii_viziune_scurta

Declansator: TM03_TDD11

Question: Ce pachet de facilități (fiscale, urbanistice) și ce acțiuni de promovare poate oferi administrația locală în următorii 5 ani pentru a atrage cel puțin o investiție medie generatoare de locuri de muncă?

Explicație: (D – viziune scurtă) Se urmărește identificarea unei strategii pro-active și realiste pentru atragerea de investitori.

Raspuns:

În următorii 5 ani, administrația locală din Sapata poate oferi un pachet atractiv de facilități și poate implementa acțiuni de promovare pentru a atrage cel puțin o investiție medie generatoare de locuri de muncă. Iată câteva recomandări:

Facilități fiscale și urbanistice

- **Reduceri sau scutiri temporare de taxe locale** pentru investitorii care creează noi locuri de muncă și investesc în infrastructura comună.
- **Simplificarea procedurilor de autorizare**, prin crearea unui ghid local clar pentru investitori și asigurarea unui punct unic de contact la primărie.
- **Stabilirea unor zone favorabile investițiilor** prin adoptarea rapidă a PUG-ului, cu destinații clare pentru activități economice (zone industriale sau comerciale).
- **Facilitarea accesului la terenuri publice sau concesiunea acestora la prețuri preferențiale** pentru investiții prioritare.

Acțiuni de promovare

- **Campanii de promovare a comunei ca destinație investitională**, în colaborare cu camere de comerț și agenții regionale de dezvoltare.
- **Organizarea de evenimente locale (forumuri, târguri, întâlniri B2B)** pentru prezentarea oportunităților și facilitarea legăturilor între investitori și antreprenori locali.
- **Parteneriate cu instituții de învățământ și centre de formare profesională**, pentru pregătirea forței de muncă necesare investițiilor.

- **Dezvoltarea unui website oficial cu secțiune dedicată investitorilor**, care să ofere informații clare despre oportunități, facilități și proceduri.

Prin combinarea acestor măsuri, Sapata poate deveni un mediu competitiv și atractiv pentru investitori, stimulând astfel dezvoltarea economică și crearea de noi locuri de muncă.

[Q65_PRM]<->[Titlu]: **viziune_diversificare_economica_termen_mediu**

Declansator: TM02_TDD11

Question: Pe un orizont de 10 ani, care sunt cele mai promițătoare nișe economice (ex. agroturism, procesare produse locale, servicii IT la distanță, meșteșuguri) care ar trebui stimulate pentru a diversifica economia locală?

Explicație: (E – viziune medie) Întrebarea explorează direcțiile strategice pentru o dezvoltare economică mai echilibrată și mai rezilientă.

Raspuns:

Pe un orizont de 10 ani, următoarele nișe economice se prefigurează ca fiind cele mai promițătoare pentru diversificarea economiei locale, mai ales în zonele rurale sau semi-urbane:

1. Agroturismul

- **De ce e promitator:** Creșterea interesului pentru turism sustenabil și experiențe autentice.
- **Ce trebuie stimulat:** Infrastructura de cazare, promovarea identității locale, colaborarea cu producători locali pentru oferte integrate (cazare + masă + activități).

2. Procesarea produselor locale

- **De ce e promitator:** Cererea tot mai mare pentru produse naturale, bio, locale.
- **Ce trebuie stimulat:** Microfabrici de procesare (lactate, sucuri, conserve, produse tradiționale), etichetare și branding local, participarea la târguri și export.

3. Servicii IT la distanță (freelancing, outsourcing)

- **De ce e promitator:** Tehnologia permite lucrul de oriunde, iar salariile sunt competitive.
- **Ce trebuie stimulat:** Educație digitală, cursuri de reconversie profesională, spații de coworking, conexiune internet stabilă.

4. Meșteșuguri și arta populară

- **De ce e promitator:** Valoare culturală ridicată, potențial de export și turism cultural.
- **Ce trebuie stimulat:** Ateliere, promovarea pe platforme online, tururi culturale, colaborări cu designeri contemporani.

5. Economie verde și energie regenerabilă

- **De ce e promitator:** Tranziția spre sustenabilitate devine obligatorie.
- **Ce trebuie stimulat:** Proiecte de energie solară la scară mică, servicii de eficiență energetică, reciclare locală, agricultura regenerativă.

6. Educație și formare profesională locală

- **De ce e promitator:** Populația are nevoie de competențe noi pentru a participa în economie.
- **Ce trebuie stimulat:** Centre locale de formare, parteneriate cu firme pentru stagii și reconversie.

7. Servicii pentru varstnici (îngrijire, asistență la domiciliu, activități sociale)

- **De ce e promitator:** Populația îmbătrânește, iar serviciile sunt deficitare în multe zone.
- **Ce trebuie stimulat:** Formarea personalului, dezvoltarea de micro-intreprinderi sociale, digitalizarea serviciilor.

[Q66_PRM]<->[Titlu]: viziune_economica_termen_lung

Declansator: TM01_TDD11 / TM03_TDD11

Question: În viziunea pentru 2045, cum ar trebui să arate profilul economic al comunei Săpata pentru a oferi locuri de muncă bine plătite pentru majoritatea populației active, bazându-se pe o combinație de agricultură modernă, turism și servicii inovatoare?

Explicație: (F – viziune lungă) Se solicită o proiecție ideală pe termen foarte lung privind prosperitatea economică a comunei.

Raspuns:

Pana in 2045, comuna Sapata ar trebui sa isi construiasca un profil economic modern si echilibrat, care sa combine valorificarea resurselor locale cu adoptarea tehnologiilor noi. Iata cum ar putea arata acest profil:

1. Agricultura moderna si profitabila

- Ferme dotate cu tehnologie (irigatii inteligente, drone, senzori).
- Cooperative locale pentru procesare si vanzare directa.
- Culturi de nisa (plante medicinale, fructe de padure, legume bio).
- Cresterea animalelor cu standarde ecologice si productie locala de lactate si carne ambalata.

2. Turism rural si ecologic

- Agropensiuni moderne care ofera experiente autentice (gastronomie, traditii, trasee in natura).
- Evenimente culturale si festivaluri locale.
- Rețele de trasee pentru biciclete si drumetii.
- Promovare online si pachete integrate (cazare + activitati + produse locale).

3. Servicii inovatoare si digitale

- Huburi de lucru la distanta (coworking pentru freelanceri si antreprenori).
- Educatie digitala si cursuri online pentru locuitori.
- Servicii IT externalizate (design, programare, contabilitate digitala).
- Intreprinderi sociale pentru ingrijire batrani sau servicii comunitare moderne.

Rezultatul dorit:

- Majoritatea populatiei active angajata in activitati bine platite, locale sau la distanta.
- Tineri care aleg sa ramana sau sa revina in comuna datorita oportunitatilor.
- O economie locala rezilienta, diversificata si conectata la piata globala.

Pentru a atinge aceasta viziune, este esential sprijinul autoritatilor locale, atragerea de fonduri europene si crearea de parteneriate public-private.

[Q67_PRM]<->[Titlu]: management_spatii_verzi_retrospectiva

Declansator: TM02_TDD12

Question: Privind în urmă, care au fost principalele dificultăți în amenajarea și întreținerea puțelor spații verzi publice existente în comună?

Explicație: (A – retrospectivă) Întrebarea urmărește să identifice provocările practice în gestionarea spațiilor verzi pentru a planifica mai realist viitoarele proiecte.

Raspuns:

Privind in urma, principalele dificultati in amenajarea si intretinerea putinelor spatii verzi publice din comuna Sapata au fost urmatoarele:

1. Lipsa unui registru de spatii verzi

- Nu exista o evidenta clara a terenurilor disponibile sau a celor deja amenajate.
- Greu de planificat si bugetat lucrari de intretinere sau extindere.

2. Resurse financiare limitate

- Buget local redus pentru investitii in spatii verzi.
- Lipsa accesarii constante a fondurilor europene sau guvernamentale dedicate mediului.

3. Lipsa personalului specializat

- Nu exista angajati sau colaboratori permanenti pentru intretinerea zonelor verzi.
- Lucrarile se fac ocazional, uneori doar in campanii de voluntariat.

4. Utilizarea neclara a terenurilor

- Unele spatii sunt lasate in paragina sau sunt folosite pentru alte scopuri (parcari, depozitare).
- Lipsa titlurilor de proprietate sau a unui plan urbanistic clar.

5. Interes scazut din partea comunitatii

- Implicarea cetatenilor este redusa din cauza lipsei unor spatii functionale si atractive.
- Perceptia ca spatiile verzi nu sunt o prioritate.

Pentru viitor, este important ca primaria sa realizeze un registru local al spatiilor verzi si sa includa intretinerea lor in strategia de dezvoltare a comunei. Acest lucru ar ajuta la atragerea de fonduri si la implicarea comunitatii.

[Q68_PRM]<->[Titlu]: necesar_parcuri_locuri_joaca_actual

Declansator: TM01_TDD12

Question: Care este, în prezent, necesarul real de parcuri și locuri de joacă, conform solicitărilor cetățenilor și densității de copii, și care sunt cele mai potrivite amplasamente identificate?

Explicație: (B – situație actuală) Se dorește o diagnoză a nevoii de spații de recreere, pentru a o transpune în propuneri concrete în PUG.

Raspuns:

In prezent, comuna Sapata are doar doua locuri de joaca (unul identificat la scoala Gimnaziala Dumitru Udrescu si unul la scoala Gimnaziala Alexandru Guta), ceea ce nu acopera necesarul real raportat la numarul de copii si solicitarile locuitorilor.

Necesarul real

- Conform estimarilor bazate pe densitatea actuala a copiilor si pe cererile primite de la cetateni, ar fi nevoie de **cel putin 4 locuri de joaca bine dotate**, distribuite echilibrat in satele componente.
- Este necesara si amenajarea a **cel putin un parc mai mare**, care sa permita activitati pentru toate varstele (copii, adolescenti, varstnici).

Solicitari din partea cetatenilor

- Parinti si bunici au cerut spatii sigure si moderne pentru copii.
- Tinerii solicita locuri pentru activitati sportive (terenuri, aparate de fitness exterior).
- Comunitatea in general doreste mai multe spatii verzi pentru relaxare si socializare.

[Q69_PRM]<->[Titlu]: proiecte_agrement_in_natura

Declansator: TM04_TDD12

Question: Există proiecte concrete pentru amenajarea peisagistică a malurilor râului Cotmeana sau pentru crearea unor trasee de promenadă/agrement în pădurea “Zăvoiul”?

Explicație: (C – proiecte în lucru / plan) Întrebarea vizează acțiunile planificate pentru valorificarea potențialului natural de agrement.

Raspuns:

In prezent, **nu exista proiecte concrete** pentru amenajarea peisagistica a malurilor raului Cotmeana sau pentru crearea unor trasee de promenada si agrement in padurea “Zavoiul”.

Situatia actuala:

- Malurile raului Cotmeana sunt neamenajate si in mare parte inaccesibile.
- Padurea “Zavoiul” are potential pentru trasee de agrement, dar lipsesc marcajele, infrastructura si promovarea.
- Nu s-au elaborat studii de fezabilitate, planuri de amenajare sau cereri de finantare.

Recomandari pentru viitor:

- Initierea unui proiect de amenajare a malurilor raului pentru promenada, spatii verzi si protectie ecologica.
- Realizarea de trasee marcate in padurea Zavoiul, cu panouri informative si zone de odihna.
- Accesarea de fonduri prin programe de mediu, turism sau dezvoltare rurala.

Aceste proiecte ar aduce beneficii importante pentru comunitate si ar stimula turismul local.

[Q70_PRM]<->[Titlu]: protectie_peisaj_viziune_scurta

Declansator: TM03_TDD12

Question: În următorii 5 ani, ce reguli simple și clare pot fi introduse în RLU pentru a proteja peisajul rural valoros de construcțiile care îl degradează vizual?

Explicație: (D – viziune scurtă) Se urmărește identificarea unor instrumente de reglementare rapide și eficiente pentru protejarea peisajului.

Raspuns:

În următorii 5 ani, următoarele reguli simple si clare pot fi introduse in RLU (Regulamentul Local de Urbanism) pentru a proteja peisajul rural valoros al comunei Sapata:

1. Limitarea inaltimii cladirilor

- Cladirile noi sa nu depaseasca P+2
- Se incurajeaza constructiile joase, integrate in peisaj.

2. Interzicerea materialelor stridente

- Se interzic culorile neon, tencuielile lucioase si acoperisurile din materiale reflectorizante.
- Se recomanda materiale naturale: tigla ceramica, lemn, piatra.

3. Respectarea stilului local

- Fatadele cladirilor sa pastreze proportii si elemente traditionale (acoperis in doua ape, streasina larga, ferestre proportionate).
- Se incurajeaza integrarea in specificul zonei.

4. Garduri si imprejmuiuri armonizate

- Se recomanda garduri din lemn, piatra sau plasa verde, cu inaltime moderata.

5. Obligativitatea spatiilor verzi la constructii noi

- Orice constructie noua trebuie sa includa **spatiu verde** in curte.
- Se recomanda pastrarea pomilor si a vegetatiei existente.

6. Protejarea vederilor si peisajelor naturale

- In zonele cu panorama sau valoare naturala (ex: langa rau, padure, dealuri), se impun restrictii de volum si inaltime.

Aplicarea acestor reguli prin autorizatiile de construire si controale periodice poate ajuta comuna sa-si pastreze farmecul rural si atractivitatea pe termen lung.

[Q71_PRM]<->[Titlu]: viziune_sistem_spatii_verzi_termen_meniu

Declansator: TM01_TDD12 / TM04_TDD12

Question: Pe un orizont de 10 ani, cum ar putea fi creat un sistem integrat de spații verzi, care să conecteze parcurile propuse, malurile râului și pădurile periurbane prin coridoare verzi și trasee pietonale/velo?

Explicație: (E – viziune medie) Întrebarea explorează conceptul unei infrastructuri verzi la nivelul întregii comune.

Raspuns:

Pe un orizont de 10 ani, comuna Sapata poate crea un sistem integrat de spatii verzi prin conectarea parcurilor, malurilor raului Cotmeana si padurii Zavoiul, folosind coridoare verzi si trasee pietonale sau velo. Iata cum se poate face acest lucru pas cu pas:

1. Identificarea si maparea zonelor verzi existente si propuse

- Parcurile din sate
- Malurile raului Cotmeana
- Padurea Zavoiul si alte zone naturale
- Terenuri publice sau neutilizate care pot fi transformate in spatii verzi

2. Planificarea unor trasee pietonale si velo

- Crearea de **trasee sigure si accesibile** care sa lege satele, scolile, parcurile si zonele naturale.
- Folosirea drumurilor de camp, digurilor si aleilor deja existente ca baza.

3. Amenajarea coridoarelor verzi

- Plantarea de copaci si garduri vii de-a lungul traseelor.
- Crearea de mici zone de odihna, umbra si observare a naturii.
- Folosirea vegetatiei locale pentru intretinere usoara si impact ecologic pozitiv.

4. Legatura cu raul si padurea

- Amenajarea malurilor raului pentru plimbări, cu banci, panouri si iluminat.
- Marcarea unor trasee prin padurea Zavoiul, cu puncte de interes ecologic sau recreativ.

5. Implicarea comunitatii si atragerea de fonduri

- Consultari publice pentru alegerea traseelor si tipurilor de amenajari.
- Accesarea de fonduri europene pentru infrastructura verde si mobilitate sustenabila.

Rezultat final:

Un sistem verde coerent si atractiv, care leaga satele comunei prin natura si spatii publice, incurajeaza mersul pe jos si cu bicicleta si imbunatateste calitatea vietii in comuna.

[Q72_PRM]<->[Titlu]: viziune_peisaj_integrat_termen_lung

Declansator: TM03_TDD12

Question: În viziunea pentru 2045, cum ar trebui ca peisajul din Săpata să devină un brand recunoscut, care să integreze armonios agricultura durabilă, zonele naturale protejate și o dezvoltare construită respectuoasă față de cadrul natural?

Explicație: (F – viziune lungă) Se solicită o proiecție ideală pe termen foarte lung privind calitatea și identitatea peisajului.

Raspuns:

Pana in 2045, peisajul din comuna Sapata poate deveni un **brand recunoscut** daca se bazeaza pe valorile locale si pe o dezvoltare echilibrata. Iata cum ar trebui sa arate aceasta viziune:

1. Agricultură durabilă ca element central

- Folosirea de practici ecologice și regenerative.
- Pastrarea mozaicului de livezi, culturi și pășuni tradiționale.
- Promovarea produselor locale sub un brand comun: "Din Săpata – curat și autentic".

2. Protecția zonelor naturale

- Declararea și amenajarea malurilor râului Coteana și a pădurii Zăvoiul ca **zone verzi protejate**.
- Crearea de trasee tematice: natură, tradiții, agricultură.
- Educație ecologică și implicarea școlilor și comunității.

3. Dezvoltare construită respectuoasă

- Case și clădiri noi integrate în peisaj, cu materiale naturale și culori armonioase.
- Reguli clare în urbanism pentru a proteja vederile spre dealuri, păduri și valea râului.
- Amplasarea discretă a construcțiilor, cu spații verzi obligatorii și garduri tradiționale.

4. Brand vizual și identitate locală

- Crearea unei identități vizuale pentru comună (logo, slogan, materiale de promovare).
- Promovarea peisajului în turism, în produse locale și în evenimente culturale.
- Colaborare între autorități, producători, pensiuni și școli.

5. Implicarea comunității

- Locuitorii devin parteneri activi în pastrarea peisajului.
- Acțiuni de plantare, curățenie, renovare tradițională și educație.

Rezultat final:

Săpata devine o comună-model, unde natură, agricultură și viața modernă coexistă armonios, iar peisajul este un simbol de identitate, mândrie și atracție pentru vizitatori.

[Q73_PRM]<->[Titlu]: participare_publică_retrospectivă

Declansator: TM03_TDD13

Question: Analizând procesele de consultare publică anterioare (ex. pentru SDL), care au fost metodele cele mai eficiente de a mobiliza și a colecta opinii relevante de la cetățeni?

Explicație: (A – retrospectivă) Întrebarea urmărește să învețe din experiența trecută pentru a organiza un proces de consultare pentru PUG mai eficient.

[Q74_PRM]<->[Titlu]: echitate_acces_servicii_problema_actuala

Declansator: TM01_TDD13

Question: Care sunt, în prezent, cele mai mari inechități la nivelul comunei privind accesul la servicii și dotări publice între satele centrale (Mârțești, Bănărești) și cele mai izolate?

Explicație: (B – situație actuală) Se dorește o diagnoză a disparităților teritoriale, pentru a le putea corecta prin PUG.

[Q75_PRM]<->[Titlu]: proiecte_sprijin_grupuri_vulnerabile

Declansator: TM04_TDD13

Question: Ce proiecte cu finanțare locală sau externă (ex. prin GAL) sunt în derulare pentru sprijinirea persoanelor vârstnice, a familiilor sărace sau a altor grupuri vulnerabile?

Explicație: (C – proiecte în lucru / plan) Întrebarea vizează acțiunile concrete din domeniul asistenței sociale.

Raspuns:

În prezent, **nu exista proiecte cu finanțare locală sau externă** (inclusiv prin GAL) în derulare în comuna Sapata pentru sprijinirea persoanelor vârstnice, a familiilor sarace sau a altor grupuri vulnerabile.

[Q76_PRM]<->[Titlu]: siguranta_publica_viziune_scurta

Declansator: TM02_TDD13

Question: În următorii 5 ani, ce măsuri urbanistice simple (extindere iluminat public, amenajare trotuare, creșterea vizibilității în intersecții) pot fi implementate pentru a crește siguranța publică și percepția de siguranță?

Explicație: (D – viziune scurtă) Se urmărește identificarea unor intervenții cu impact rapid asupra siguranței, care pot fi integrate în PUG.

Raspuns:

În următorii 5 ani, pentru a crește siguranța publică și percepția de siguranță în comuna Sapata, se pot implementa următoarele măsuri urbanistice simple:

1. Extinderea iluminatului public

- Montarea de stalpi cu lampi LED pe strazile principale și în zonele pietonale.
- Iluminarea intersecțiilor și a trecerilor de pietoni.
- Folosirea iluminatului economic și eficient pentru a acoperi cât mai multe zone.

2. Amenajarea trotuarelor

- Construire trotuare în toate satele, pentru circulație sigură a pietonilor.
- Delimitarea clară între zonele pentru pietoni și carosabil.
- Folosirea materialelor antiderapante și accesibile persoanelor cu dizabilități.

3. Creșterea vizibilității în intersecții

- Eliminarea obstacolelor vizuale (vegetație crescută, construcții temporare).
- Marcaje clare pe carosabil și indicatoare vizibile.
- Posibila instalare de oglinzi de trafic la intersecțiile cu vizibilitate redusă.

Aceste măsuri simple și eficiente vor reduce riscul accidentelor și vor crește confortul și siguranța locuitorilor în spațiul public.

[Q77_PRM]<->[Titlu]: viziune_guvernanta_participativa_termen_mediu

Declansator: TM03_TDD13

Question: Pe un orizont de 10 ani, cum poate administrația locală să dezvolte mecanisme permanente de dialog și co-decizie cu cetățenii, dincolo de consultările obligatorii, folosind instrumente digitale și întâlniri periodice?

Explicație: (E – viziune medie) Întrebarea explorează o direcție strategică pentru modernizarea și democratizarea guvernării locale.

Raspuns:

Pe un orizont de 10 ani, administratia locala din comuna Sapata poate dezvolta mecanisme permanente de dialog si co-decizie cu cetatenii prin urmatoarele masuri:

1. Platforma digitala interactiva

- Crearea unei platforme online unde cetatenii pot propune idei, comenta proiecte, vota prioritatile locale si urmari progresul investitiilor.
- Posibilitatea de a organiza sondaje si consultari tematice online, accesibile oricui.

2. Intalniri periodice cu comunitatea

- Organizarea regulata (ex. trimestriala) a unor intalniri publice in fiecare sat al comunei.
- Sesiuni deschise de dialog, unde cetatenii pot aduce probleme, propuneri si feedback direct autoritatilor.
- Invitarea unor specialisti sau experti in functie de temele discutate.

3. Comitete locale de initiativa

- Formarea unor grupuri reprezentative de cetateni implicati, care sa colaboreze constant cu primaria.
- Aceste comitete pot fi consultate inainte de luarea deciziilor importante.

4. Utilizarea retelelor sociale si aplicatiilor mobile

- Pagini active pe Facebook, WhatsApp sau alte canale populare pentru comunicare rapida si feedback.
- Aplicatii mobile care sa permita raportarea problemelor sau transmiterea de sugestii in timp real.

5. Educatie civica si digitala

- Campanii de informare si formare pentru cetateni privind folosirea noilor instrumente digitale si rolul lor in procesul decizional.

Aceste masuri vor transforma dialogul cu cetatenii intr-un proces continuu, transparent si participativ, crescand increderea si implicarea comunitatii in dezvoltarea locala.

[Q78_PRM]<->[Titlu]: **viziune_comunitate_incluziva_termen_lung**

Declansator: TM01_TDD13 / TM04_TDD13

Question: În viziunea pentru 2045, cum ar trebui să arate Săpata ca o comunitate pe deplin incluzivă și coezivă, în care nu există segregare, iar toți locuitorii, indiferent de vârstă, etnie sau condiție socială, au șanse egale de dezvoltare?

Explicație: (F – viziune lungă) Se solicită o proiecție ideală pe termen foarte lung privind coeziunea socială.

Raspuns:

În viziunea pentru 2045, comuna Sapata ar trebui sa fie o comunitate pe deplin incluziva si coeziva, unde diversitatea este respectata si fiecare locuitor are sanse egale de dezvoltare, indiferent de varsta, etnie sau conditie sociala.

Cum ar trebui sa arate aceasta comunitate:

- **Acces egal la servicii:** Toate persoanele au acces facil la educatie, sanatate, locuinte si servicii sociale, fara discriminare sau bariere financiare.
- **Participare activa:** Fiecare cetatean este implicat in viata comunitatii si in procesul decizional, prin mecanisme transparente si deschise, care incurajeaza dialogul si colaborarea.
- **Educatie si formare pentru toti:** Exista programe de educatie continua si formare profesionala adaptate nevoilor tuturor grupurilor sociale, inclusiv pentru varstnici si persoane vulnerabile.
- **Locuri de munca accesibile:** Economia locala ofera oportunitati diverse si bine platite, adaptate diferitelor competente si nevoi, eliminand excluziunea sociala si saracia.
- **Spatii publice prietenoase si sigure:** Parcuri, locuri de joaca, centre comunitare si zone de agrement sunt accesibile tuturor, inclusiv persoanelor cu dizabilitati.
- **Respect si valorizare a diversitatii culturale:** Traditiile, obiceiurile si limba diferitelor grupuri sunt pastrate si promovate ca parte din identitatea comuna.
- **Rețele de sprijin comunitar:** Exista rețele de voluntariat si servicii sociale care sustin persoanele aflate in dificultate, creand un mediu solidar si empatic.

Astfel, Sapata devine un model de comunitate unitara si armonioasa, unde fiecare om are posibilitatea sa-si atinga potentialul si sa traiasca cu demnitate si respect.

[Q79_PRM]<->[Titlu]: **succes_insucces_strategie_anterioara**

Declansator: TM03_TDD14

Question: Analizând Strategia de Dezvoltare Locală anterioară (2014-2020), care au fost cele mai mari succese în atingerea obiectivelor și care au fost cele mai notabile eșecuri sau nerealizări, și de ce?

Explicație: (A – retrospectivă) Întrebarea urmărește să extragă lecții valoroase din ciclul strategic anterior pentru a face noua strategie (și PUG-ul) mai realistă și mai eficientă.

Raspuns:

Analizand Strategia de Dezvoltare Locala a comunei Sapata, putem identifica urmatoarele succese si esecuri majore:

Cele mai mari succese:

- **Modernizarea infrastructurii rutiere:** Au fost asfaltate drumuri principale si drumuri comunale importante, imbunatatind accesibilitatea si conectivitatea intre sate.
- **Extinderea serviciilor de utilitati:** S-au realizat proiecte de extindere a rețelei de apa potabila si canalizare in mai multe zone, crescand calitatea vietii locuitorilor.
- **Investitii in educatie si cultura:** Renovarea scolilor si a caminelor culturale a fost realizata, creand conditii mai bune pentru elevi si activitati comunitare.
- **Accesarea fondurilor externe:** Primaria a reusit sa atraga o parte din finantarile disponibile, ceea ce a permis demararea unor proiecte importante.

Cele mai notabile esecuri sau nerealizari:

- **Lipsa proiectelor pentru dezvoltarea spatiilor verzi si de agrement:** Nu s-au demarat investitii semnificative in parcuri, locuri de joaca sau amenajarea malurilor raului, ceea ce a limitat atractivitatea zonei.
- **Deficitul de programe sociale si pentru grupuri vulnerabile:** Nu au fost implementate proiecte sustinute pentru sprijinirea persoanelor varstnice, familiilor sarace sau altor categorii dezavantajate.
- **Insuficienta implicare a comunitatii:** Mecanismele de consultare si participare publica au fost limitate, ceea ce a redus transparenta si acceptarea unor decizii.
- **Nerealizarea unor obiective legate de turism si promovarea produselor locale:** Strategia nu a reusit sa stimuleze dezvoltarea economica prin valorificarea potentialului turistic si agricol.

Cauzele esecurilor:

- Lipsa unui management eficient si a capacitatii administrative pentru implementarea unor proiecte complexe.
- Resurse financiare insuficiente si dificultati in accesarea fondurilor.
- Prioritizarea investitiilor in infrastructura fizica, in detrimentul dezvoltarii sociale si culturale.
- Comunicare slaba intre autoritati si cetateni, ceea ce a redus participarea si feedback-ul constructiv.

In concluzie, desi Strategia 2014-2020 a adus imbunatatiri importante in infrastructura, este nevoie ca urmatoarele planuri sa includa mai mult focus pe dezvoltarea durabila, incluziune sociala si implicarea activa a comunitatii.

[Q80_PRM]<->[Titlu]: **alinie_re_viziune_realitate_actuala**

Declansator: TM01_TDD14

Question: În ce măsură viziunea de dezvoltare din actuala SDL 2021-2027 ("teritoriu rural atractiv pentru tineri") este susținută de realitățile demografice și economice actuale? Care este cel mai mare decalaj între viziune și realitate?

Explicație: (B – situație actuală) Se dorește o analiză critică a viziunii strategice existente, pentru a o putea calibra și a o transpune realist în PUG.

Raspuns:

Viziunea actuala din SDL 2021-2027 de a face din comuna Sapata un “teritoriu rural atractiv pentru tineri” este un obiectiv ambicios si necesar, insa este doar partial sustinuta de realitatile demografice si economice prezente. Comuna se confrunta cu un fenomen clar de imbatranire a populatiei si migrare a tinerilor spre orase sau strainatate, ceea ce reduce numarul celor activi si tineri. Economia locala ramane preponderent bazata pe agricultura traditionala, cu putine oportunitati de angajare bine platita sau activitati diversificate care sa atraga si sa mentina tinerii. Cel mai mare decalaj intre viziune si realitate este lipsa infrastructurii moderne, serviciilor si locurilor de munca atractive pentru tineri, care sa le ofere motive solide sa ramana sau sa revina in comuna pe termen lung. Fara o strategie integrata care sa adreseze aceste nevoi esentiale, atractivitatea pentru tineri ramane limitata.

[Q81_PRM]<->[Titlu]: proiecte_prioritare_in_lucru

Declansator: TM04_TDD14

Question: Din lista de proiecte prioritare definite în SDL, care sunt cele care au deja finanțare asigurată sau sunt în stadiu avansat de pregătire și vor fi implementate cu siguranță în următorii ani?

Explicație: (C – proiecte în lucru / plan) Întrebarea este esențială pentru a corela PUG-ul cu investițiile certe, care vor modifica teritoriul.

[Q82_PRM]<->[Titlu]: obiective_strategice_viziune_scurta

Declansator: TM03_TDD14

Question: Care sunt cele 3-5 obiective strategice absolut prioritare care trebuie atinse în următorii 5 ani pentru a pune comuna pe o traiectorie de dezvoltare accelerată?

Explicație: (D – viziune scurtă) Se urmărește ierarhizarea și focusarea eforturilor administrative și investiționale pe termen scurt.

Raspuns:

Cele 3-5 obiective strategice prioritare pentru urmatorii 5 ani in comuna Sapata sunt: modernizarea infrastructurii de baza (drumuri, utilitati, iluminat public) pentru a imbunatati accesibilitatea si conditiile de viata; dezvoltarea economiei locale prin sprijinirea agriculturii moderne si a initiativelor antreprenoriale, inclusiv in turism si procesarea produselor locale; crearea si amenajarea de spatii publice verzi si locuri de joaca pentru a creste calitatea vietii si atractivitatea zonei; implementarea unor programe sociale si educative pentru sustinerea grupurilor vulnerabile si implicarea activa a tinerilor; si dezvoltarea unor mecanisme eficiente de comunicare si colaborare intre administratie si cetateni pentru o guvernare transparenta si participativa. Aceste obiective vor pune comuna pe o traiectorie realista si accelerata de dezvoltare durabila.

[Q83_PRM]<->[Titlu]: viziune_principii_dezvoltare_termen_mediu

Declansator: TM02_TDD14

Question: Pe un orizont de 10 ani, cum ar trebui ca principiile de dezvoltare durabilă, reziliență și coeziune socială să se traducă în reglementări urbanistice concrete și criterii de evaluare a tuturor proiectelor publice și private?

Explicație: (E – viziune medie) Întrebarea explorează modul de operaționalizare a principiilor strategice, trecerea de la declarații la reguli aplicabile.

Raspuns:

Pe un orizont de 10 ani, principiile dezvoltării durabile, reziliente și coeziunii sociale trebuie integrate în reglementările urbanistice prin criterii clare precum: utilizarea responsabilă și eficiența a resurselor naturale, limitarea impactului asupra mediului și peisajului rural; promovarea construcțiilor cu consum redus de energie și materiale ecologice; asigurarea accesibilității pentru toate categoriile sociale, inclusiv persoane cu dizabilități; crearea de spații publice verzi și comunitare care să favorizeze interacțiunea și incluziunea socială; și consolidarea infrastructurii critice pentru adaptarea la schimbările climatice. Toate proiectele publice și private trebuie evaluate în funcție de aceste criterii, inclusiv prin impactul social, economic și de mediu pe termen lung, garantând astfel o dezvoltare armonioasă și sustenabilă a comunei.

[Q84_PRM]<->[Titlu]: **viziune_dezvoltare_integrata_termen_lung**

Declansator: TM01_TDD14 / TM03_TDD14

Question: În viziunea pentru 2045, cum ar trebui ca Săpata să devină un model de dezvoltare rurală integrată, în care infrastructura modernă, economia diversificată, calitatea mediului și coeziunea socială se susțin reciproc într-un sistem echilibrat?

Explicație: (F – viziune lungă) Se solicită o proiecție holistică pe termen foarte lung, care să depășească abordările sectoriale.

Raspuns:

În viziunea pentru 2045, Săpata ar trebui să devină un model de dezvoltare rurală integrată prin crearea unui sistem echilibrat în care infrastructura modernă susține o economie diversificată, iar calitatea mediului și coeziunea socială sunt priorități esențiale.

Infrastructura bine dezvoltată, cu drumuri accesibile, rețele moderne de utilități și conectivitate digitală, va facilita dezvoltarea afacerilor locale, agricultura performantă și turismul sustenabil. Economia diversificată va combina activități agricole moderne cu servicii inovatoare, artizanat și turism ecologic, oferind locuri de muncă bine plătite pentru locuitori.

Calitatea mediului va fi protejată prin reglementări stricte și prin promovarea practicilor durabile, astfel încât spațiile verzi, pădurile și cursurile de apă să rămână curate și accesibile. În același timp, comunitatea va fi unitară și coezivă, cu un puternic simț al apartenenței, unde toți locuitorii au acces egal la educație, servicii și oportunități.

Astfel, Săpata va fi un exemplu de comună rurală modernă, atractivă pentru tineri și vizitatori, care trăiește în armonie cu natura și în care dezvoltarea economică și socială merg mână în mână.

[Q85_PRM]<->[Titlu]: **coerenta_documentatii_retrospectiva**

Declansator: TM01_TDD15

Question: Privind în urmă la procesele de avizare anterioare, care au fost cele mai mari probleme de coerență între diversele piese ale documentațiilor de urbanism (ex. contradicții între memoriu și planșă, între PUG și PUZ-uri)?

Explicație: (A – retrospectivă) Întrebarea urmărește să identifice punctele slabe din procesele de elaborare anterioare pentru a le corecta în noul PUG.

Raspuns:

Privind în urmă la procesele de avizare anterioare din comuna Săpata, cele mai mari probleme de coerență au fost legate în special de contradicții între memoriile tehnice și planșele anexate documentațiilor de urbanism. Lipsa unui PUG a generat o lipsă de direcție clară și de norme unitare, ceea ce a dus la neconcordanțe între propunerile detaliate din PUZ-uri și realitatea terenului sau strategiile locale. De asemenea, unele documentații au avut informații incomplete sau neactualizate, ceea ce a îngreunat evaluarea și aprobarea lor. Aceste probleme au afectat transparența și eficiența procesului de avizare, subliniind necesitatea elaborării unui PUG care să asigure o viziune coerentă și un cadru clar pentru toate documentațiile urbanistice viitoare.

[Q86_PRM]<->[Titlu]: claritate_rlu_problema_actuala

Declansator: TM02_TDD15

Question: Care sunt, în prezent, cele mai frecvente neclarități sau prevederi interpretabile din RLU-ul existent care generează dificultăți în procesul de autorizare pentru cetățeni și investitori?

Explicație: (B – situație actuală) Se dorește o diagnoză a problemelor practice generate de calitatea regulamentului actual, pentru a elabora un RLU nou, mult mai clar.

Raspuns:

În prezent, în comuna Sapata, lipsa unui PUG creează un cadru urbanistic neunitar, iar Regulamentul Local de Urbanism (RLU) existent conține mai multe neclarități și prevederi interpretabile care generează dificultăți atât pentru cetățeni, cât și pentru investitori în procesul de autorizare.

Cele mai frecvente probleme sunt:

1. **Definiții și termeni ambigui**
 - RLU-ul conține termeni și definiții care nu sunt clar explicați sau standardizați, ceea ce duce la interpretări diferite între autorități și beneficiari. Aceasta creează confuzie în privința cerințelor pentru construcții și amenajări.
2. **Lipsa unor criterii clare privind regimul de înălțime și ocuparea terenului**
 - În absența unui PUG, nu există reguli unificate privind înălțimea maximă a clădirilor, procentul de ocupare a terenului sau spațiile verzi obligatorii, ceea ce poate duce la aprobări inegale și conflicte între vecini.
3. **Neconcordanța între documentele anexate și textul regulamentului**
 - Există cazuri în care planșele sau schitele anexate RLU-ului nu corespund exact prevederilor scrise, fapt ce îngreunează verificarea proiectelor și generează întârzieri în avizare.
4. **Proceduri și termene neclare pentru autorizare**
 - RLU-ul nu detaliază suficient pașii, documentele necesare sau termenele pentru obținerea autorizațiilor, creând incertitudine pentru solicitanți și prelungind procesul birocratic.
5. **Prevederi contradictorii privind destinația terenurilor**
 - Sunt ambiguități în delimitarea zonelor și destinațiilor admise (ex. agricol, rezidențial, servicii), ceea ce poate determina respingeri sau solicitări suplimentare pentru clarificări.
6. **Lipsa reglementărilor pentru aspecte esențiale moderne**
 - Nu sunt prevăzute clar reguli privind protecția mediului, integrarea construcțiilor în peisaj, accesibilitatea persoanelor cu dizabilități sau eficiența energetică, aspecte tot mai cerute de legislația națională și standardele europene.

Aceste neclarități afectează atât încrederea investitorilor, care evită să dezvolte proiecte în comuna din cauza riscurilor și a duratei mari a procedurilor, cât și cetățenii, care întâmpină dificultăți în obținerea autorizațiilor necesare pentru locuințe sau afaceri mici. Pentru a simplifica și eficientiza procesul, este esențială elaborarea unui PUG care să ofere un cadru clar, coerent și actualizat, precum și revizuirea și completarea RLU-ului în concordanță cu nevoile reale ale comunității și cu cerințele legislative.

[Q87_PRM]<->[Titlu]: proiect_implementare_monitorizare_pug

Declansator: TM03_TDD15

Question: Există în plan crearea unei structuri sau a unei proceduri clare la nivelul primăriei (o Unitate de Implementare a PUG) care să se ocupe activ de monitorizarea și implementarea prevederilor noului PUG?

Explicație: (C – proiecte în lucru / plan) Întrebarea vizează capacitatea administrativă de a transforma PUG-ul într-un instrument viu și operațional.

Raspuns:

În prezent, comuna Sapata nu dispune de un Plan Urbanistic General (PUG), ceea ce înseamnă că nu există nici o structură dedicată special pentru implementarea și monitorizarea unui astfel de document strategic.

Totusi, pe masura ce se initiaza demersurile pentru elaborarea unui viitor PUG, devine absolut necesara crearea unei structuri organizatorice clare in cadrul primariei care sa gestioneze acest proces complex si continuu.

Posibilitati si recomandari pentru o Unitate de Implementare a PUG:

1. **Infintarea unei echipe specializate**
 - Primaria ar trebui sa infiinteze o Unitate sau Departament dedicat urbanismului si dezvoltarii teritoriale, format din specialisti in urbanism, arhitectura, mediu si planificare teritoriala.
 - Aceasta echipa va avea rolul de a asigura implementarea coerenta a prevederilor PUG, monitorizarea proiectelor urbanistice, precum si coordonarea cu alte institutii si investitori.
2. **Stabilirea unor proceduri clare de lucru**
 - Unitatea va dezvolta proceduri interne clare pentru evaluarea si avizarea proiectelor, verificarea respectarii reglementarilor urbanistice si raportarea periodica catre conducerea primariei si consiliul local.
 - Se vor defini termene, responsabilitati si metode de comunicare cu cetatenii si investitorii, pentru transparenta si predictibilitate.
3. **Monitorizarea si evaluarea permanenta**
 - Pe langa implementarea PUG, unitatea va urmari impactul acestuia asupra dezvoltarii comunei, identificand problemele aparute si propunand ajustari sau completari ale regulamentelor.
 - Vor fi realizate rapoarte periodice care sa informeze autoritatile si comunitatea despre stadiul implementarii si respectarea normelor.
4. **Colaborarea cu alte institutii si consultarea comunitatii**
 - Unitatea va actiona ca punct de legatura intre primarie, agenti economici, cetateni si alte entitati (ex. Agentia pentru Protectia Mediului, Directia Judeteana de Cultura), facilitand consultarea si colaborarea.
5. **Dezvoltarea capacitatii administrative**
 - Este importanta si instruirea continua a personalului implicat, precum si eventuale angajari de specialisti externi sau consultanti pentru proiecte complexe.

Concluzie:

Desi in prezent nu exista o astfel de structura in comuna Sapata din cauza lipsei PUG-ului, crearea unei Unitati de Implementare a PUG va fi un pas esential pentru o gestionare eficienta a dezvoltarii urbanistice viitoare. Aceasta va contribui la transparenta, predictibilitate si coordonare, asigurand ca toate proiectele si investitiile respecta viziunea strategica a comunitatii si normele legale in vigoare.

[Q88_PRM]<->[Titlu]: transparenta_informatii_viziune_scurta

Declansator: TM04_TDD15

Question: În următorii 5 ani, ce pași concreți pot fi făcuți pentru ca toate informațiile urbanistice (PUG, PUZ-uri, CU, AC) să fie disponibile publicului într-un format digital, accesibil și interactiv (o platformă GIS online)?

Explicație: (D – viziune scurtă) Se urmărește identificarea unei foi de parcurs pentru digitalizarea și transparentizarea completă a urbanismului local.

Raspuns:

In urmatorii 5 ani, comuna Sapata poate face mai multi pasi concreti pentru a asigura transparenta si accesibilitatea informatiilor urbanistice, chiar si in absenta unui PUG, prin crearea unei platforme digitale GIS online care sa includa toate documentatiile relevante (PUZ-uri, certificate de urbanism - CU, autorizatii de construire - AC) si sa ofere cetatenilor si investitorilor un acces facil si interactiv.

Pași concreți recomandati:

1. **Evaluarea situatiei actuale si identificarea resurselor**
 - Realizarea unui inventar al tuturor documentatiilor urbanistice existente (PUZ-uri, CU, AC, planse si memorii tehnice) si stabilirea formatului acestora (digital sau pe suport fizic).
 - Evaluarea infrastructurii IT existente la primaria Sapata si a capacitatii personalului in utilizarea tehnologiilor GIS si digitale.
2. **Digitalizarea documentatiilor existente**

- Scanarea si conversia tuturor documentelor fizice in formate digitale standardizate (PDF, DWG, shapefile etc.).
- Indexarea si organizarea acestor fisiere intr-o baza de date structurata pentru acces facil.
- 3. **Alegerea si implementarea unei solutii GIS adaptate**
 - Identificarea unei platforme GIS online care sa permita afisarea hartilor interactive, suprapunerea diferitelor straturi de informatii (zone functionale, limite PUZ, trasee, infrastructura etc.).
 - Platforma trebuie sa fie usor de utilizat, accesibila prin internet si compatibila cu dispozitive mobile.
- 4. **Colaborarea cu specialisti si furnizori IT**
 - Angajarea unor consultanti sau firme specializate in implementarea solutiilor GIS pentru administratie publica.
 - Asigurarea trainingului pentru personalul primariei care va gestiona si actualiza platforma.
- 5. **Crearea unei baze de date integrate si actualizate**
 - Stabilirea unui flux clar de actualizare a informatiilor urbanistice: de la emiterea certificatului de urbanism sau autorizatie, datele sunt introduse rapid in platforma.
 - Integrarea informatiilor de la diverse departamente si institutii pentru a oferi o imagine completa si corecta.
- 6. **Asigurarea accesului public si promovarea platformei**
 - Platforma trebuie sa fie gratuita si usor accesibila pentru toti cetatenii si investitorii.
 - Organizarea unor campanii de informare pentru a promova utilizarea acesteia si pentru a educa publicul cu privire la importanta si modul de utilizare.
- 7. **Dezvoltarea unor functionalitati suplimentare interactive**
 - Permitearea utilizatorilor de a vizualiza proiecte planificate, de a face cereri online, sau de a transmite feedback direct catre autoritati.
 - Implementarea unor instrumente de cautare avansata si de comparare a zonelor pentru a facilita deciziile investitionale.

Beneficii asteptate:

- Transparenta sporita in procesul urbanistic si reducerea timpului de raspuns pentru autorizatii.
- Cresterea increderii cetatenilor si investitorilor in autoritatile locale.
- Fundamentarea deciziilor de dezvoltare pe date precise si accesibile in timp real.
- Alinierea comunei la standardele moderne de administratie publica digitala si guvernanta deschisa.

Implementarea acestor pasi va pune comuna Sapata pe o cale moderna de gestionare urbana, facilitand dezvoltarea durabila si participarea activa a comunitatii in procesul decizional.

[Q89_PRM]<->[Titlu]: viziune_pug_digital_termen_mediu

Declansator: TM03_TDD15 / TM04_TDD15

Question: Pe un orizont de 10 ani, cum ar trebui să funcționeze un PUG complet digitalizat, care să permită actualizări dinamice, simulări de scenarii și un proces de autorizare aproape complet automatizat?

Explicație: (E – viziune medie) Întrebarea explorează potențialul maxim al tehnologiei în modernizarea planificării și managementului urban.

Raspuns:

Pe un orizont de 10 ani, un PUG complet digitalizat pentru comuna Sapata, chiar daca momentan nu exista, ar trebui sa functioneze ca un sistem inteligent, integrat si flexibil care sa raspunda nevoilor dinamice ale dezvoltarii locale si sa eficientizeze semnificativ procesele administrative.

Caracteristici esentiale ale unui astfel de PUG digitalizat:

1. **Platforma online integrata si accesibila**
 - PUG-ul va fi gazduit pe o platforma web securizata, accesibila publicului larg, autoritatilor si investitorilor, care sa permita consultarea permanenta a documentelor, hartilor si reglementarilor.
 - Interfata trebuie sa fie intuitiva, cu instrumente vizuale pentru navigarea pe harta si identificarea zonelor cu reguli specifice.
2. **Actualizari dinamice si colaborative**

- Orice modificare legislativa, modificare in teren sau propunere noua va putea fi introdusa in timp real, dupa o procedura clara de avizare si aprobare digitala.
- Platforma va permite colaborarea intre departamentele primariei, specialisti si cetateni pentru a colecta feedback si a valida modificarile.

3. Simulari de scenarii si evaluari de impact

- Sistemul va integra modele digitale care sa simuleze efectele diferitelor variante de dezvoltare urbana (ex. cresterea densitatii constructiilor, extinderea zonelor industriale, protectia spatiilor verzi).
- Aceste simulări vor ajuta factorii decizionali sa evalueze impactul asupra mediului, traficului, resurselor si calitatii vietii in comuna.

4. Proces de autorizare aproape complet automatizat

- Platforma va include un modul de verificare automata a conditiilor tehnice si legale pentru proiectele propuse, eliminand erorile umane si accelerand aprobarea.
- Cetatenii si investitorii vor putea depune online cereri pentru certificate de urbanism, autorizatii de construire si alte avize, cu monitorizarea statusului in timp real.

5. Transparenta si comunicare activa cu comunitatea

- Toate deciziile, modificarile si documentele vor fi publice, cu posibilitatea cetatenilor de a adresa intrebari, comentarii sau contestatii direct prin platforma.
- Vor fi organizate consultari online si sondaje pentru a include vocea comunitatii in procesul de planificare.

6. Interconectare cu alte sisteme si baze de date

- PUG-ul digitalizat va fi legat de alte registre si platforme nationale (ex. cadastrul, protectia mediului, infrastructura publica), pentru o viziune integrata si actualizata a teritoriului.

7. Securitate si protectia datelor

- Datele vor fi protejate prin standarde ridicate de securitate cibernetica, pentru a preveni accesul neautorizat sau modificarile necontrolate.

Impact si beneficii pe termen lung:

- Cresterea eficientei administrative si reducerea timpilor de raspuns pentru investitii si proiecte.
- Facilitarea dezvoltarii sustenabile prin decizii bazate pe date concrete si analize de impact.
- Implicarea activa a comunitatii si transparenta totala in procesul urbanistic.
- Adaptabilitate si rezilienta in fata schimbarilor legislative, economice sau climatice.

Astfel, comuna Sapata va beneficia de un instrument modern, performant si participativ care va transforma fundamental modul in care se planifica si se gestioneaza dezvoltarea urbana, chiar si in lipsa unui PUG existent in prezent.

[Q90_PRM]<->[Titlu]: **viziune_finala_integrare_termen_lung**

Declansator: TM01_TDD15 / TM02_TDD15

Question: În viziunea pentru 2045, cum ar trebui ca PUG-ul și RLU-ul să devină instrumente atât de clare, coerente și integrate în practicile administrative, încât dezvoltarea comunei să decurgă armonios, predictibil și fără conflicte majore?

Explicație: (F – viziune lungă) Se solicită o proiecție ideală pe termen foarte lung privind rolul și eficiența instrumentelor de planificare.

Raspuns:

In viziunea pentru 2045, PUG-ul si RLU-ul din comuna Sapata trebuie sa devina instrumente clare, coerente si perfect integrate in practicile administrative, astfel incat dezvoltarea sa fie armonioasa, predictibila si fara conflicte majore.

Aceste documente vor avea reguli simple, bine definite si usor de inteles pentru toti actorii implicati — autoritati, investitori si cetateni. Vor elimina ambiguitatile si prevederile interpretabile, prin norme unitare si standardizate, adaptate specificului local si evolutiei tehnologice.

Integrarea lor in procesele administrative va fi totala, cu proceduri digitale eficiente care sa permita verificari automate si avizari rapide, reducand birocratia si riscul erorilor. In plus, vor exista mecanisme permanente de actualizare, care sa includa consultarea comunitatii si adaptarea la schimbarile economice, sociale si de mediu.

Astfel, PUG-ul si RLU-ul vor asigura un cadru predictibil si stabil pentru dezvoltare, care sa incurajeze investitiile responsabile si protectia patrimoniului natural si cultural, consolidand in acelasi timp coeziunea sociala si calitatea vietii in comuna.

[Q91_PRM]<->[Titlu]: aplicare_utr_retrospectiva

Declansator: TM01_TDD16

Question: Din experiența PUG-ului anterior, care au fost cele mai mari dificultăți în aplicarea practică a reglementărilor definite pe UTR-uri (ex. UTR-uri prea mari și eterogene, reguli neclare, conflicte la limita dintre UTR-uri)?

Explicație: (A – retrospectivă) Întrebarea urmărește să îmbunătățească metodologia de delimitare și reglementare a UTR-urilor în noul PUG.

Raspuns:

Avand in vedere ca comuna Sapata nu are un PUG anterior, aplicarea reglementarilor pe UTR-uri nu a fost posibila pana acum. Totusi, din experienta generala a altor comune similare, cele mai mari dificultati in aplicarea practica a reglementarilor pe UTR-uri sunt urmatoarele:

- UTR-urile prea mari si eterogene care includ zone cu functii sau caracteristici diferite, ceea ce face dificil sa se aplice reguli unitare si specifice pentru fiecare parte.
- Reguli neclare sau interpretabile care creeaza confuzie pentru autoritati si beneficiari, generand intarzieri si conflicte in procesul de autorizare.
- Conflicte si ambiguitati la limitele dintre UTR-uri, unde nu este bine definita trecerea intre zone si regulile aplicabile, cauzand neintelegeri si contestatii.
- Lipsa unei delimitari precise a UTR-urilor pe teren, ceea ce ingreuneaza respectarea normelor si monitorizarea conformitatii proiectelor.

Aceste aspecte subliniaza importanta unei planificari clare, detaliate si bine documentate in viitorul PUG al comunei Sapata, pentru a evita dificultatile similare si a facilita o dezvoltare coerenta si eficienta.

[Q92_PRM]<->[Titlu]: autorizare_constructii_blocaje_actuale

Declansator: TM03_TDD16

Question: Care sunt, în prezent, principalele blocaje sau întârzieri în procesul de emitere a Certificatelor de Urbanism și a Autorizațiilor de Construire și care sunt cauzele lor (procedurale, de personal, de claritate a reglementărilor)?

Explicație: (B – situație actuală) Se dorește o diagnoză a eficienței procesului de autorizare, pentru a-l putea optimiza.

Raspuns:

In prezent, principalele blocaje si intarzieri in procesul de emitere a Certificatelor de Urbanism (CU) si a Autorizațiilor de Construire (AC) in comuna Sapata sunt urmatoarele:

1. **Lipsa unui cadru urbanistic clar si complet**
 - Absenta unui PUG si a unor documentatii actualizate genereaza incertitudine si dificultati in evaluarea cererilor, deoarece nu exista criterii precise si unificate pentru avizare.
2. **Proceduri birocratice si lipsa digitalizarii**
 - Procesul este in mare parte manual, cu fluxuri de lucru neautomatizate, ceea ce creste timpul de asteptare si riscul erorilor administrative.
 - Comunicarea intre diferitele institutii si compartimente este lenta, iar fluxul documentelor nu este optimizat.
3. **Personal insuficient sau necalificat**
 - Resursele umane dedicate urbanismului sunt limitate, cu un volum mare de cereri si responsabilitati, ceea ce conduce la suprasolicitare si intarzieri.

- Lipsa formării continue pentru actualizarea cunoștințelor despre legislație și bune practici afectează calitatea și promptitudinea emiterii actelor.

4. **Reglementări neclare sau contradictorii**

- Normele și criteriile din regulamentele locale pot fi interpretabile sau insuficient detaliate, ceea ce generează discuții și contestații, prelungind procesul de aprobare.

5. **Lipsa transparenței și comunicării cu solicitanții**

- Informațiile insuficiente privind stadiul cererilor și pașii următori pot determina confuzii și solicitări repetate, care îngreunează fluxul de lucru.

Pentru a reduce aceste blocaje, este necesară o digitalizare amplă a proceselor, instruirea personalului, clarificarea reglementărilor și elaborarea unui cadru urbanistic coerent, care să ofere predictibilitate și eficiență în emiterea CU și AC.

[Q93_PRM]<->[Titlu]: proiecte_control_disciplina_constructii

Declansator: TM04_TDD16

Question: Există un plan sau o strategie la nivelul primăriei pentru a îmbunătăți activitatea de control a disciplinei în construcții și pentru a preveni și sancționa mai eficient construcțiile ilegale?

Explicație: (C – proiecte în lucru / plan) Întrebarea vizează acțiunile concrete pentru asigurarea respectării legii și a prevederilor PUG.

Raspuns :

Nu exista un plan sau o strategie a imbunatatii activitatea de control in urma aprobarii PUG-ului va trebui imbunatatita aceasta activitate .

[Q94_PRM]<->[Titlu]: reguli_parcelare_viziune_scurta

Declansator: TM02_TDD16

Question: În următorii 5 ani, ce reguli clare de parcelare (lot minim, front stradal minim) ar trebui introduse pentru noile dezvoltări, pentru a preveni apariția unor cartiere densificate excesiv și cu acces deficitar?

Explicație: (D – viziune scurtă) Se urmărește identificarea unor instrumente de reglementare esențiale pentru a controla calitatea noilor zone de locuit.

[Q95_PRM]<->[Titlu]: viziune_autorizare_digitala_termen_mediu

Declansator: TM03_TDD16

Question: Pe un orizont de 10 ani, cum ar putea procesul de autorizare să devină complet digital, de la depunerea online a documentației, la verificarea automată a conformității cu PUG-ul GIS și până la emiterea electronică a autorizației?

Explicație: (E – viziune medie) Întrebarea explorează o direcție strategică pentru modernizarea radicală a serviciilor de urbanism.

Raspuns:

Pe un orizont de 10 ani, procesul de autorizare in comuna Sapata ar putea deveni complet digital prin implementarea unui sistem integrat, usor accesibil si eficient care sa acopere toate etapele, de la depunerea documentatiei pana la emiterea autorizatiei electronice.

Etapele principale ale procesului digitalizat:

1. **Depunerea online a documentatiei**

- Cetatenii si investitorii vor putea incarca toate documentele necesare (cereri, planuri, avize) printr-o platforma online securizata, disponibila 24/7.
 - Sistemul va verifica automat completitudinea dosarului si va alerta solicitantul despre eventuale lipsuri sau erori.
2. **Verificarea automata a conformitatii cu PUG-ul GIS**
- Documentatia depusa va fi integrata cu o baza GIS actualizata, care va verifica automat daca proiectul respecta regulile urbanistice (zone functionale, limite de constructie, regim de inaltime, distante minime etc.).
 - Sistemul va genera rapoarte automate de conformitate, reducand erorile si subiectivitatea evaluarii umane.
3. **Analiza si avizarea electronica**
- Specialistii vor putea consulta dosarul digitalizat, adauga observatii si aproba cererea online, fara deplasari fizice.
 - Fluxul de aprobare va fi transparent, cu monitorizarea in timp real a stadiului solicitarii.
4. **Emiterea electronica a autorizatiei**
- Dupa avizarea finala, autorizatia de construire va fi emisa in format electronic, semnata digital si transmisa instant solicitantului.
 - Documentul va avea valoare juridica si va putea fi verificat online de catre orice autoritate competenta.
5. **Monitorizare si actualizare continua**
- Platforma va pastra istoricul autorizatiilor si al modificarilor, oferind o baza de date actualizata pentru monitorizarea dezvoltarii locale.
 - Sistemul va permite actualizarea rapida a regulamentelor si procedurilor, pentru a se adapta schimbarilor legislative sau nevoilor comunitatii.

Beneficii asteptate:

- Cresterea transparentei si accesibilitatii procesului de autorizare.
- Reducerea timpilor de raspuns si a costurilor administrative.
- Eliminarea erorilor si a birocratiei inutile.
- Facilitarea investitiilor responsabile si a dezvoltarii durabile a comunei Sapata.

Astfel, digitalizarea completa a procesului va transforma fundamental modul in care se gestioneaza dezvoltarea urbana, aducand eficienta si satisfactie atat pentru autoritati, cat si pentru cetateni.

[Q96_PRM]<->[Titlu]: **viziune_reglementare_adaptiva_termen_lung**

Declansator: TM01_TDD16 / TM02_TDD16

Question: În viziunea pentru 2045, cum ar putea reglementarea urbanistică să devină un proces adaptiv, în care UTR-urile și regulile se pot ajusta dinamic (în limite controlate) la noile nevoi ale comunității, pe baza datelor monitorizate în timp real?

Explicație: (F – viziune lungă) Se solicită o proiecție pe termen foarte lung privind un model de urbanism flexibil și inteligent.

Raspuns:

In viziunea pentru 2045, reglementarea urbanistica ar trebui sa devina un proces flexibil si adaptiv, in care UTR-urile si regulile asociate pot fi ajustate dinamic, dar in limite bine controlate, pentru a raspunde rapid noilor nevoi ale comunitatii din comuna Sapata.

Aceasta adaptabilitate se va baza pe un sistem avansat de monitorizare in timp real, care colecteaza date din multiple surse — trafic, mediu, demografie, investitii, opinia cetatenilor — toate integrate intr-o platforma digitala inteligenta.

Pe baza acestor date, autoritatile vor putea evalua impactul actual al reglementarilor si vor identifica zonele unde ajustari sunt necesare pentru a imbunatati calitatea vietii, eficienta infrastructurii sau protectia mediului.

Modificarile vor fi propuse printr-un proces transparent, cu consultari publice digitale si avize rapide, pentru a mentine echilibrul intre stabilitate si flexibilitate.

Astfel, reglementarea urbanistica devine un instrument viu, care evolueaza impreuna cu comunitatea, sprijinind o dezvoltare durabila, rezilienta si armonioasa a comunei Sapata, fara a crea confuzii sau instabilitate.

[Q97_PRM]<->[Titlu]: **capacitate_institutionala_guvernanta**

Declansator: N/A

Question: Care sunt, din perspectiva dumneavoastra, cele mai mari provocări la adresa capacității instituționale a primăriei de a elabora, implementa și monitoriza un PUG complex și modern? (resurse umane, financiare, expertiză tehnică, voință politică)

Explicație: Întrebare transversală generală privind guvernanța și capacitatea administrativă, esențială pentru realismul planului.

Raspuns:

Cele mai mari provocari pentru primaria Sapata in elaborarea, implementarea si monitorizarea unui PUG complex si modern sunt:

1. **Resurse umane insuficiente**
 - Lipsa personalului specializat in urbanism, GIS, management de proiect si consultanta juridica, ceea ce ingreuneaza coordonarea si administrarea procesului complex.
 - Necesitatea instruirii continue pentru a tine pasul cu tehnologiile moderne si cerintele legislative.
 2. **Limitari financiare**
 - Buget redus care poate afecta contractarea de consultanti profesioniști, achiziția de software specializat si implementarea tehnologiilor digitale necesare.
 - Dificultati in accesarea si gestionarea fondurilor externe pentru finantare.
 3. **Expertiza tehnica**
 - Complexitatea unui PUG modern care implica integrarea datelor GIS, analiza impactului, simularea scenariilor si monitorizarea in timp real necesita competente tehnice avansate, greu de acoperit in institutiile locale mici.
 - Necesitatea de a colabora cu experti externi pentru a asigura calitatea si conformitatea documentatiei.
 4. **Vointa politica si administrativa**
 - Implementarea unui PUG complex necesita un angajament clar si sustinut al conducerii locale, transparenta si responsabilitate in luarea deciziilor.
 - Posibile conflicte de interese sau schimbari frecvente in conducere pot afecta continuitatea proiectului si respectarea calendarului.
 5. **Coordonare institutionala**
 - Necesitatea unei colaborari eficiente intre multiple departamente si institutii, precum si cu comunitatea, pentru a asigura o planificare integrata si implementare coerenta.
- Pentru a depasi aceste provocari, primaria trebuie sa isi consolideze capacitatea institutionala prin recrutare, formare, parteneriate cu specialisti si atragerea de finantari, precum si prin asumarea unui leadership activ si responsabil.

[Q98_PRM]<->[Titlu]: **viziune_digitalizare_transversala**

Declansator: N/A

Question: Dincolo de urbanism, care este viziunea generală a administrației privind transformarea digitală a comunei și cum se va corela PUG-ul cu o viitoare strategie “Smart Village/Comună Digitală”?

Explicație: Întrebare transversală generală privind digitalizarea, care trebuie să fie un pilon al oricărei strategii de dezvoltare moderne.

Raspuns:

Viziunea generala a administratiei comunei Sapata privind transformarea digitala este de a crea o comunitate moderna, conectata si eficienta, care sa ofere servicii publice rapide, transparente si accesibile tuturor locuitorilor.

Transformarea digitala va include dezvoltarea infrastructurii digitale, implementarea platformelor online pentru administrarea serviciilor, promovarea educatiei digitale si utilizarea tehnologiilor inteligente pentru managementul resurselor si protectia mediului.

PUG-ul va fi un element central in aceasta strategie, fiind digitalizat si integrat intr-un sistem GIS modern care sa permita planificarea dinamica si monitorizarea in timp real a dezvoltarii teritoriale.

Aceasta integrare va facilita luarea deciziilor bazate pe date, va sustine proiectele Smart Village prin optimizarea infrastructurii si a serviciilor si va crea un cadru urbanistic flexibil, adaptat nevoilor comunitatii digitale.

Astfel, PUG-ul si strategia Smart Village se vor corela strans pentru a transforma comuna Sapata intr-un exemplu de dezvoltare rurala inteligenta, durabila si orientata spre viitor.

[Q99_PRM]<->[Titlu]: relatia_administratiei_cu_cetatenii

Declansator: N/A

Question: Cum descrieți modelul actual de relaționare dintre administrație și cetățeni și cum ar trebui acesta să evolueze pentru a asigura o guvernanta cu adevărat participativă, transparentă și bazată pe încredere reciprocă?

Explicație: Întrebare transversală generală privind relația cu cetățenii, care reflectă calitatea democrației locale și influențează succesul implementării oricărui proiect.

Raspuns:

Modelul actual de relationare dintre administratia comunei Sapata si cetateni este, in general, unul formal si limitat la obligatiile legale de consultare, cu un nivel redus de implicare activa si dialog continuu. Comunicarea se face preponderent prin canale traditionale, iar accesul la informatii si decizii este uneori dificil sau incomplet pentru cetateni.

Pentru a asigura o guvernanta cu adevarat participativa, transparenta si bazata pe incredere, acest model trebuie sa evolueze spre:

- **Dialog permanent si bidirectional**, prin crearea unor platforme digitale interactive si organizarea de intalniri regulate cu comunitatea, unde opiniile si propunerile cetatenilor sa fie luate in considerare real.
- **Transparenta totala**, prin publicarea accesibila si actualizata a informatiilor despre proiecte, bugete, decizii si etapele implementarii acestora.
- **Implicarea activa a cetatenilor** in procesul decizional, prin consultari extinse, sondaje, bugete participative si grupuri de lucru tematice.
- **Construirea increderii reciproce** prin respectarea promisiunilor, comunicare sincera si deschisa si asigurarea responsabilitatii administratiei fata de comunitate.
- **Educatie civica si digitala** pentru a creste capacitatea cetatenilor de a participa eficient la guvernanta locala.

Astfel, relatia dintre administratie si cetateni va deveni un parteneriat solid, in care fiecare voce conteaza si contribuie la dezvoltarea comuna si durabila a comunei Sapata.

[Q100_PRM]<->[Titlu]: viziune_institutionala_de_ansamblu

Declansator: N/A

Question: Care este cea mai importantă moștenire (legacy) pe care actuala administrație dorește să o lase comunei Săpata prin intermediul acestui nou Plan Urbanistic General și a proiectelor pe care le va genera?

Explicație: Întrebare transversală generală de viziune, care urmărește să cristalizeze ambiția și direcția strategică fundamentală a conducerii administrative.

Raspuns:

Cea mai importanta mostenire pe care actuala administratie doreste sa o lase comunei Sapata prin intermediul noului Plan Urbanistic General si a proiectelor generate este crearea unui cadru durabil, echilibrat si modern de dezvoltare teritoriala, care sa asigure o calitate ridicata a vietii pentru toti locuitorii.

Aceasta mostenire inseamna:

- Un teritoriu planificat coerent, cu infrastructura eficienta si spatii publice bine amenajate, care sa raspunda nevoilor prezente si viitoare ale comunitatii.
- O economie locala diversificata si sustenabila, sprijinita de un mediu construit respectuos fata de natura si traditii.
- Transparenta si participare reala a cetatenilor in procesul decizional, pentru a crea o comunitate unitara si implicata.
- Un model de administratie moderna, adaptata la tehnologiile digitale si capabila sa gestioneze dinamic provocarile dezvoltarii rurale.

Prin aceasta mostenire, administratie doreste sa lase Sapata ca o comuna prospera, atractiva si rezilienta, pregatita pentru provocarile si oportunitatile viitorului.

Ce se întâmplă cu datele colectate prin acest chestionar?

Răspunsurile dumneavoastră nu vor fi analizate izolat sau superficial. Ele vor fi procesate printr-un sistem inteligent numit **REND**A – **Reality Emulated with Native Data Analytics**, un INFOSYSTEM dezvoltat de VEGO pentru a înțelege realitatea locală în profunzimea ei.

Ce este REND

A?

RENDA este o platformă cognitivă și analitică care:

- **emulează realitatea locală** pe baza datelor reale furnizate de oameni și instituții;
- **corelează semantic** răspunsurile primite în funcție de tematicile urbane relevante (mobilitate, locuire, educație etc.);
- **identifică** ceea ce trebuie:
 - \ominus **eliminat**,
 - Δ **îmbunătățit**, sau
 - **+** **creat**.

Cum sunt folosite datele?

Răspunsurile dvs. sunt:

1. **înregistrate tematic** (fiecare întrebare e legată de o temă clară);
2. **agregate semantic** în jurul fiecărei teme – indiferent de cine răspunde;
3. **procesate automat** în fișiere numite **ASCTM** (Agregatoare Semantice Consolidate per Temă);
4. din care se generează:

Tip rezultat	Funcție
✓ SUP	Soluții Urbanistice Proiective – idei și proiecte concrete
△□ RUP	Reguli Urbanistice Proiective – reglementări noi sau ajustate
✂ Proiecte	Inițiative punctuale, apelabile la finanțări
□ Modificări	Recomandări pentru documentații existente sau pentru legislație națională
□ Viziune urbană	Direcția de dezvoltare a localității în orizont 2045

De ce este important?

Prin acest mecanism:

- **fiecare răspuns contează**, fiind parte dintr-un ansamblu coerent;
- se asigură **trasabilitate și transparență**;
- se creează un fundament solid pentru **decizie, strategie și reglementare**;
- se oferă administrației și comunității un tablou real, articulat și activabil al localității.