

TERÜLETI TERVEZÉSI LABORATÓRIUM - ADATIGÉNYEK FELMÉRÉSE

- Összefoglaló jelentés –

2021. május 31.

Tartalom

Bevezetés	4
I. Válaszadó szervezetek	5
Válaszadó szervezetek listája és típusai.....	5
Válaszadó szervezetek alaptevékenysége	9
II. A válaszadó szervezetek tevékenységének területi összefüggései	11
Válaszadó szervezetek fejlesztési célkitűzései	11
A válaszadó szervezetek szempontjából releváns határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciák (változások).....	14
Lehetséges veszélyek és kihívások a térségben.....	15
Lehetőségek a térségben	17
Partnerszervezetek	18
III. Adatigény.....	21
Válaszadó szervezetek (tér)adatpreferenciája a társadalmi és gazdasági adatkörök vonatkozásában.....	21
Válaszadó szervezetek (tér)adatpreferenciája a területhasználattal kapcsolatos adatkörök vonatkozásában	22
Válaszadó szervezetek (tér)adatpreferenciája a természeti környezettel és zöldinfrastruktúrával kapcsolatos adatkörök vonatkozásában.....	23
Válaszadó szervezetek (tér)adatpreferenciája a turizmussal kapcsolatos adatkörök vonatkozásában	24
IV. A téradat szolgáltató rendszer hasznosíthatósága	24
Térinformatikai adatok közvetlen elérése és az elemzési lehetőségek biztosítása.....	24
Megjelenítési lehetőségek.....	26
Webes térképszolgáltatás funkcióinak fontossága.....	26
Metaadatok biztosítása.....	27

V. A válaszadó kapacitásépítési igényei a rendelkezésre álló új adatok megfelelő felhasználása érdekében	28
TP LAB ismeretek hasznossága	28
Részvétel a TP LAB szolgáltatás tartalmának kialakításában és a tesztelésben	29
Szolgáltatások igénybevétele (helyszíne)	30
VI. Összefoglaló megállapítások	31
Ábrajegyzék	33
Mellékletek – kitöltött kérdőívek	34

Bevezetés

A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP) és Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével, a Szlovákia-Magyarország Interreg V-A Program támogatásával, a „TP LAB – Territorial Planning Laboratory” projekt keretében.

A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása.

A Szlovák-Magyar Határmenti Együttműködési Program keretében zajló projekt megvalósításának első szakaszában a TP LAB szolgáltatások lehetséges érintettjeit, felhasználóit kérdőíves felméréssel kereste meg a projektpartnerség, a lebonyolító Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. 2021 áprilisában. Magyar oldalon 45 szervezet küldte meg válaszáat a webes szolgáltatással (téradatok, eszközök), és a képzési és felhasználási igényekkel kapcsolatos kérdésekre. Jelen dokumentum ennek a felmérésnek az eredményeit és kiértékelését tartalmazza. A kérdőív kiküldése, a potenciális stakeholderi kör felmérése során alapvető kiindulási pontként szolgált a projekt partnerségi terve, ill. ezzel összefüggésben a projektpartner Nyugat-Pannon NKft. széles körű helyi beágyazottsága, a helyi és megyei intézményekkel való szoros és élő kapcsolatának megléte, mely nagymértékben megkönnyítette a potenciális célcsoport elérhetőségét. Ennek – valamint a Győr-Moson-Sopron megyei Önkormányzat aktív stratégiai támogatásának is – tudható be, hogy az igényfelmérés széles körű és érdemi adatközlésen alapul (ld. későbbiek során a válaszok részletes elemzésekor írtakat).

I. Válaszadó szervezetek

Válaszadó szervezetek listája és típusai

A TP LAB téradatokkal, webes szolgáltatással és kapacitásépítéssel kapcsolatos igényfelmérő kérdőívére 45 szervezettől érkezett be válasz, összesen 48 válaszadó révén. A válaszadók nagy része (közel 90%-a) települési önkormányzat, de érkezett válasz EGTC-től, civil szervezettől, nemzeti parktól és urbanisztikával foglalkozó tervező cégtől is:

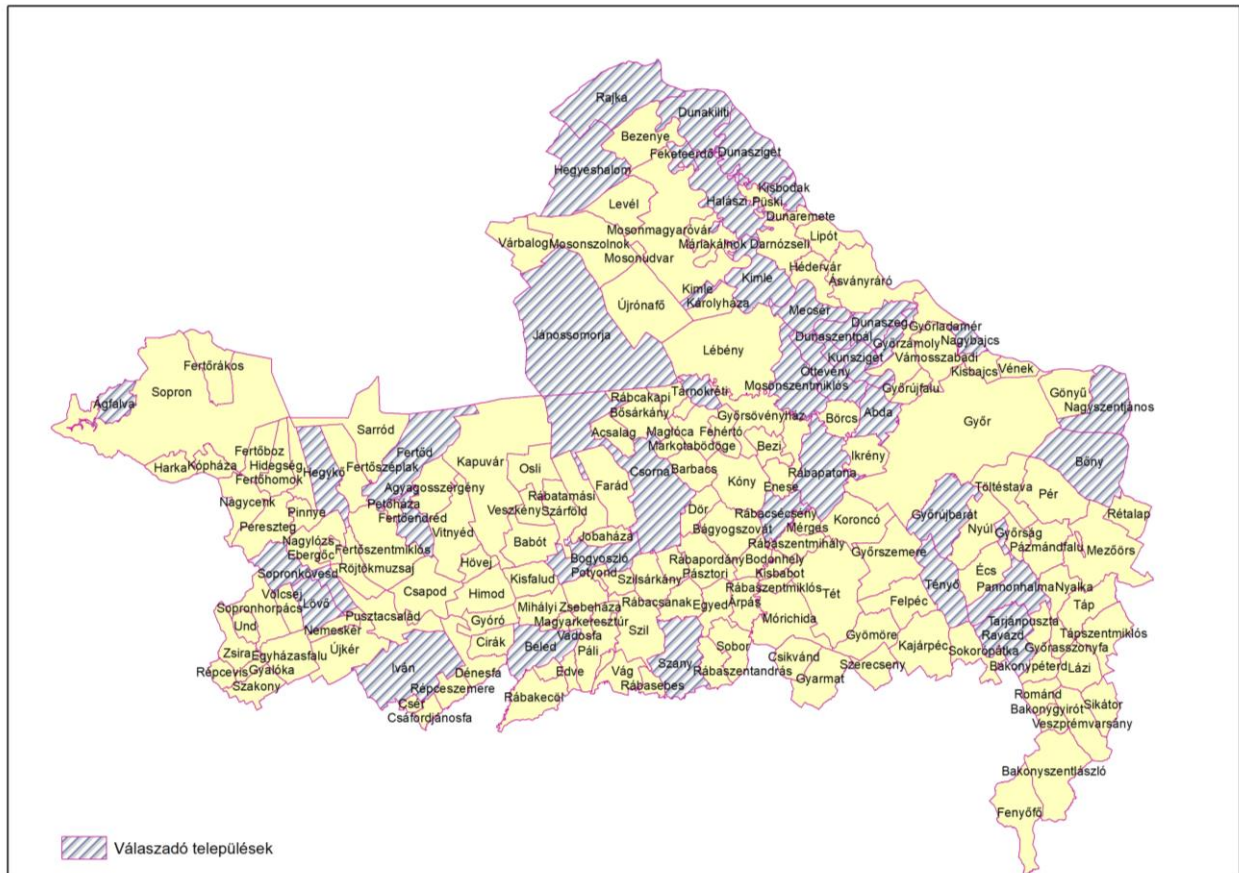
1. ábra: Válaszadó szervezetek listája

	Válaszadó szervezet
1.	Fertőendréd Község Önkormányzata
2.	Nagybajcs Község Önkormányzata
3.	Győrladamér Község Önkormányzata
4.	Kunsziget Község Önkormányzata
5.	Rábacsécsény Község Önkormányzata
6.	Csorna Város Önkormányzata
7.	Dunaszentpál Község önkormányzata
8.	Dunaszeg Község önkormányzata
9.	Nagybajcs Község önkormányzata
10.	Öttevény Község Önkormányzata
11.	Mecsér Község Önkormányzata

12.	Tényő Község Önkormányzata
13.	Abda Község Önkormányzata
14.	Rajka Község Önkormányzata
15.	Rábacsécsény Község Önkormányzat
16.	Szany Nagyközség Önkormányzata
17.	Dunakiliti Község Önkormányzata
18.	Rábapatonna Község Önkormányzata
19.	Lövő Község Önkormányzata
20.	Halászi Község Önkormányzata
21.	Győrújbaráti Polgármesteri Hivatal
22.	Sopronkövesd Községi Önkormányzat
23.	Pannonhalma Város Önkormányzata
24.	Kimle Község Önkormányzata
25.	Hegyeshalom Nagyközségi Önkormányzat
26.	Tárnokréti Község Önkormányzata
27.	Nagyszentjános Község Önkormányzata
28.	Beled Város Önkormányzata
29.	Hegykő Község Önkormányzata
30.	Fertőd Város Önkormányzata
31.	Bogyoszló Község Önkormányzata

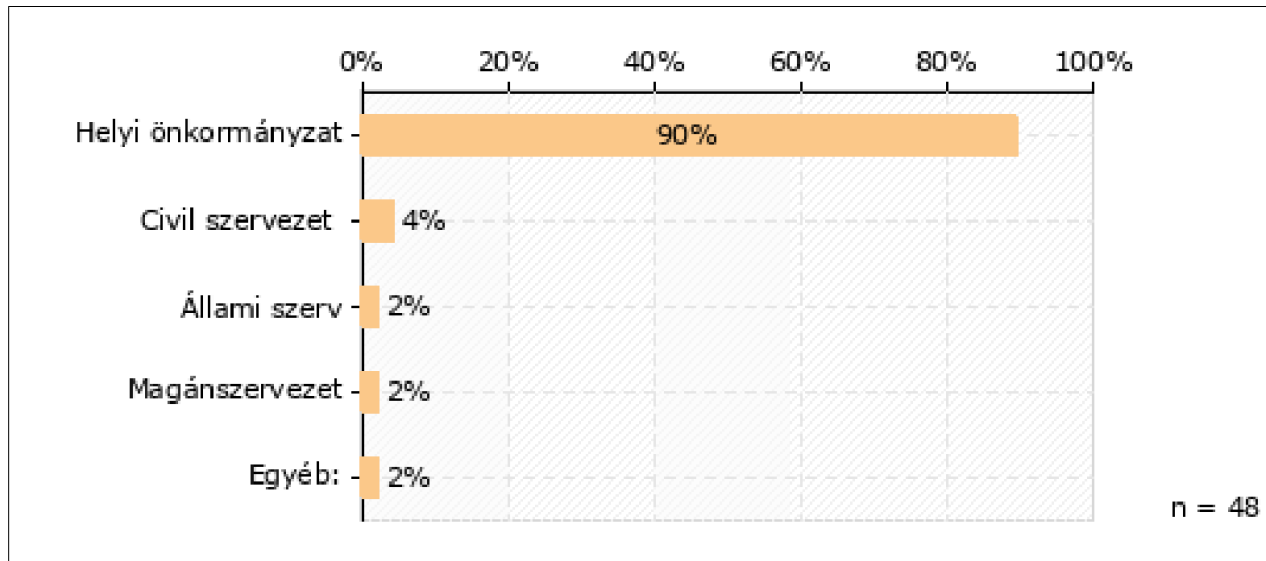
32.	Ravasd Község Önkormányzata
33.	Iván Községi Önkormányzat
34.	Mosonszentmiklós Község Önkormányzata
35.	Kisbodak Község Önkormányzata
36.	Bóny Község Önkormányzata
37.	Dunasziget Község Önkormányzata
38.	Ágfalva Községi Önkormányzat
39.	Jánossomorja Város Önkormányzata
40.	Feketeerdő község önkormányzata
41.	Szigetköz Natúrpark Egyesület
42.	Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság
43.	Dro Stúdió Bt.
44.	Arrabona EGTC
45.	Magyar Faluszövetség

2. ábra: Válaszadó önkormányzatok területi elhelyezkedése



A projekt irányultságának és jellegének megfelelően, ahol az elsődleges célcsoport az önkormányzati szféra, a tipikus válaszadó szervezet a települési önkormányzat volt – mindazonáltal az adatfelvétel során más típusú szervezetektől is érkeztek (érdemi) válaszok:

3. ábra: Válaszadó szervezetek típusa



Válaszadó szervezetek alaptevékenysége

A kérdés a válaszadó szervezet fő tevékenységeire irányult. Mivel a szervezetek többsége települési önkormányzat, így a válaszok nagyobb részében az önkormányzati igazgatáshoz kapcsolódó feladatok jelentek meg. Emellett a természetvédelem, tanácsadás és a kutatás is szerepelt, mint jellemző tevékenységi kör:

4. ábra: Válaszadó szervezetek tevékenységi körei – szó szerinti válaszok

államigazgatás, közigazgatás
település fejlesztés, település rendezés, épített és természeti környezet megóvása
helyi közszolgáltatás
helyi önkormányzat
természetvédelem

7112\08 mérnöki tevékenység, műszaki tanácsadás, 7220\08 társadalomtudományi, humán kutatás, fejlesztés
település menedzsment, települési jogkörbe tartozó feladatok ellátása
település működtetés és fejlesztés
mötv-ben meghatározott kötelező feladatok és önként vállalt önkormányzati feladatok
települési önkormányzat
önkormányzat
önkormányzat
közigazgatás
8411 általános közigazgatás
igazgatási tevékenység
közösségi tevékenység
önkormányzatiság településfejlesztés, településüzemeltetés
önkormányzati törvény által meghatározott feladatok, valamint területfejlesztési projektek
kötelező önkormányzati feladatok ellátása
általános közigazgatás
projekt generálás, pályázatírás, projektmenedzsment
mötv. 13. §
helyi közigazgatás
helyi önkormányzatok és társulások igazgatási tevékenysége
önkormányzati feladatok
helyi közügyek (alaptörvény 32. cikk)
önkormányzati érdekképviselő
közigazgatás, településfejlesztés
helyi lakosság intézmények, és vállalkozásokkal kapcsolatos közfeladatok ellátása
helyi önkormányzat, közszolgáltatások nyújtása
önkormányzati igazgatás
szolgáltatás

településüzemeltetés, településfejlesztés

- 1) az önkormányzat ellátja a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvényben (a továbbiakban: mötv.) meghatározott feladatokat, saját hatáskörében dönti el a feladatok ellátási módját.
- 2) az önkormányzat által ellátandó alaptevékenységek kormányzati funkciók szerint: - 011130 önkormányzatok és önkormányzati hivatalok jogalkotás

II. A válaszadó szervezetek tevékenységének területi összefüggései

Válaszadó szervezetek fejlesztési célkitűzései

A kérdés a felkeresett szervezetek fejlesztési célkitűzéseire irányult. A fejlesztési célok között a leggyakrabban a településfejlesztés, az infrastruktúra fejlesztés (főképp a közlekedési infrastruktúra) és a turizmus szerepelt. Ugyanakkor a válaszadók egy része az élőhelyek és zöldfelületek fejlesztését is fontos célként jelölte meg.

5. ábra: Válaszadó szervezetek fejlesztési célkitűzései – szó szerinti válaszok

1.	a település infrastrukturális, oktatási, turisztikai, kulturális, szabadidős és sport tevékenységeinek fejlesztése, a feltételek biztosítása, együttműködés a civil szervezetekkel, vállalkozókkal, egyházzal, intézményekkel.
2.	falusi önkormányzatok érdekvédelme
3.	úthálózat fejlesztés, szálláshelykialakítás, idősek napközi otthona, intézmények bővítése, korszerűsítése
4.	külterületi út felújítása, játszótér bővítése, közterületi karbantartó gépek beszerzése, járdafelújítás, urnafal építése, térfigyelő kamerarendszer kiépítése, közösségi épület felújítása...

5.	csapadékvízvezetés, út, járda felújítás, buszmegálló létesítés a lakóparkban, ravatalozó felújítás
6.	közlekedés és a turizmus fejlesztése, kapcsolatépítés a Duna-híd és az ahhoz kapcsolódó kerékpárút által, a lakosság életminőségének erősítése, az ipari üzemek fejlesztési lehetőségeinek elősegítése, kulturális programok további magas színvonalon tartása.
7.	a hegykői termálfürdő által fontos szerepet játszik a turizmus, a turizmus területén az együttműködés fejlesztése, a Fertő / Neusiedlersee kultúrtáj területén a kapcsolatok bővítése.
8.	- élőhelyvédelem-élőhelyfejlesztés - természetvédelmi monitoring és kutatás-fejlesztés - ökoturisztikai szolgáltatás-fejlesztés
9.	településfejlesztés
10.	telekalakítás, bölcsőde felújítása, iskola alsótagozatának újraindítása, Fertőendréd - Vitnyéd kerékpárút
11.	helyi közigazgatás, közszolgáltatás fejlesztése
12.	infrastruktúra fejlesztése
13.	település fejlesztés
14.	közutak, járdák építése, energetikai hatékonyságot növelő beruházások, épületek építése, környezetvédelem,
15.	a település infrastrukturális, turisztikai, oktatási, kulturális, szabadidős és sport tevékenységeinek fejlesztése, ehhez szükséges feltételek biztosítása
16.	turisztikai vonzerő növelése az Alpokalján
17.	bölcsőde építés, községen átvezető közút felújítása. járda felújítások (térburkolattal ellátott), önkormányzati utak felújítása
18.	a két térség között kapcsolat teremtés
19.	infrastruktúra, művelődés, turizmus, gazdaság
20.	város infrastruktúrájának fejlesztése, munkahely teremtés, szociálisan rászorultak segítése, környezet megóvása
21.	településfejlesztés, közszolgáltatások fejlesztése, sport és kultúra fejlesztése

22.	a meglévő értékek megóvása, fejlesztése, hogy minél vonzóbb legyen a településünk a fiatalok számára, célunk, hogy a településen élők itthon érezzék magukat, szeressenek itt élni
23.	szennyvízhálózati beruházás, járdák, utak felújítása, közintézmények felújítása, telkek kialakítása, közösségi tér kialakítása
24.	turisztikai (kerékpáros, gyalogos, lovas, bor stb.) kulturális együttműködések, településfejlesztés,
25.	lakosság alapszükségleteinek biztosítása, valamint minőségi fejlesztések.
26.	Ravazd község főbb célkitűzései: orvosi rendelő bővítés, közösségi tér felújítás, bölcsőde építés, óvoda fejlesztés, iskola felújítás és bővítés, csapadékvíz elvezetéssel kapcsolatos felújítások, építések, hagyományőrző közösségi programok és kapcsolatok (pl.: testvér települési megállapodás), munkahely teremtés, lakóövezeti ingatlanok ...
27.	önkormányzati intézmények fejlesztése, úthálózat fejlesztése
28.	település működtetése fejlesztése
29.	turizmus fejlesztés
30.	natúrparki tábor, Kimle szálláshelyfejlesztés, turisztikai eszközbeszerzés
31.	fedett közösségi tér és helyi termelői piac építése. lakópark, és az eurovelo6-hoz csatlakozó kerékpárút megépítése, gyalog- és kerékpárút vasúti átjárásának kialakítása a temető felé. belvíz- és csapadékvíz elvezető rendszer továbbfejlesztése, záportározó és jóléti tó létesítése. bölcsőde építése. iskola tornacsarnok
32.	önkormányzati alapfeladatok és az önkormányzati intézmények működésének magas színvonalon történő ellátásának biztosítása.
33.	az itt élők életminőségének javítása
34.	természet és ember egyensúlyának megőrzése
35.	településfejlesztés. közösségszervezés. helyi közellátás minőségének növelése. hatósági feladatok fejlesztése.
36.	zöldfejlesztések támogatása, aktív és ökoturizmus fejlesztése
37.	ingatlanfejlesztés, a testvértelepülési kapcsolatok ápolásának további bővítéséhez.

38.	a régió élhető kisvárosi településének megvalósítása
39.	turizmusfejlesztés
40.	hatékonyabb, eredményesebb, sikeresebben használható tervezési módszerek megtalálása, alkalmazása.
41.	csapadékvíz elvezetés, faluközpont, útépités, járdaépítés, alapszolgáltatások fejlesztése
42.	intézményrendszer és infrastruktúra fejlesztés
43.	munkahely teremtés, turisztikai fejlesztés szolgáltatások biztosításá
44.	településkép és infrastruktúra folyamatos fejlesztése
45.	infrastrukturális fejlesztések (útfejlesztés, lakópark fejlesztés), oktatási intézmények fejlesztése, turisztikai fejlesztések

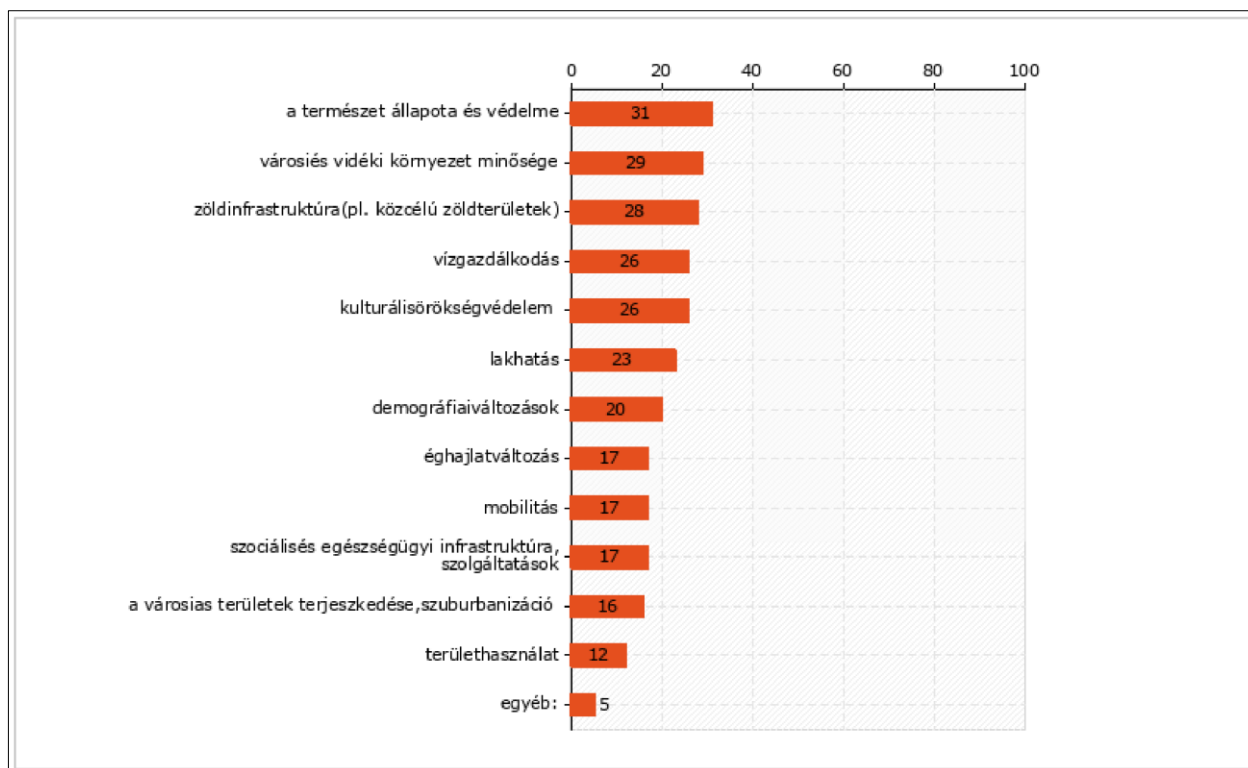
A válaszadó szervezetek szempontjából releváns határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciák (változások)

A kérdés a jellemző társadalmi-gazdasági-környezeti trendekre vonatkozott, amelyekkel szembesülnek a felkeresett szervezetek. A témakörök előre meg lettek adva, de további szempontok megjelölése is lehetséges volt. A kérdésselvetés alapvető fontossággal bír a projektben megcélzott területi „szolgáltatás” designja kapcsán, ti. meghatározza, hogy melyek azok a (térbeli) határon átnyúló környezeti tendenciák, melyek helyi szinten kirajzolódnak, s melyekre ennek megfelelően adatigény léphet fel.

A legtöbb jelölést a *természeti állapot és védelme* témakör kapta. Szintén dobogós a *városi és vidéki környezet minősége és zöldinfrastruktúra* témaköre is. A válaszadók a felsoroltakon kívül egyéb fontos szempontokat is jelöltek, úgymint:

- Energiahasználat
- Településüzemeltetés
- Helyi identitás
- Határon átnyúló ingázás
- Turisztika

6. ábra: A válaszadó szervezet szempontjából fontosnak ítélt témakör

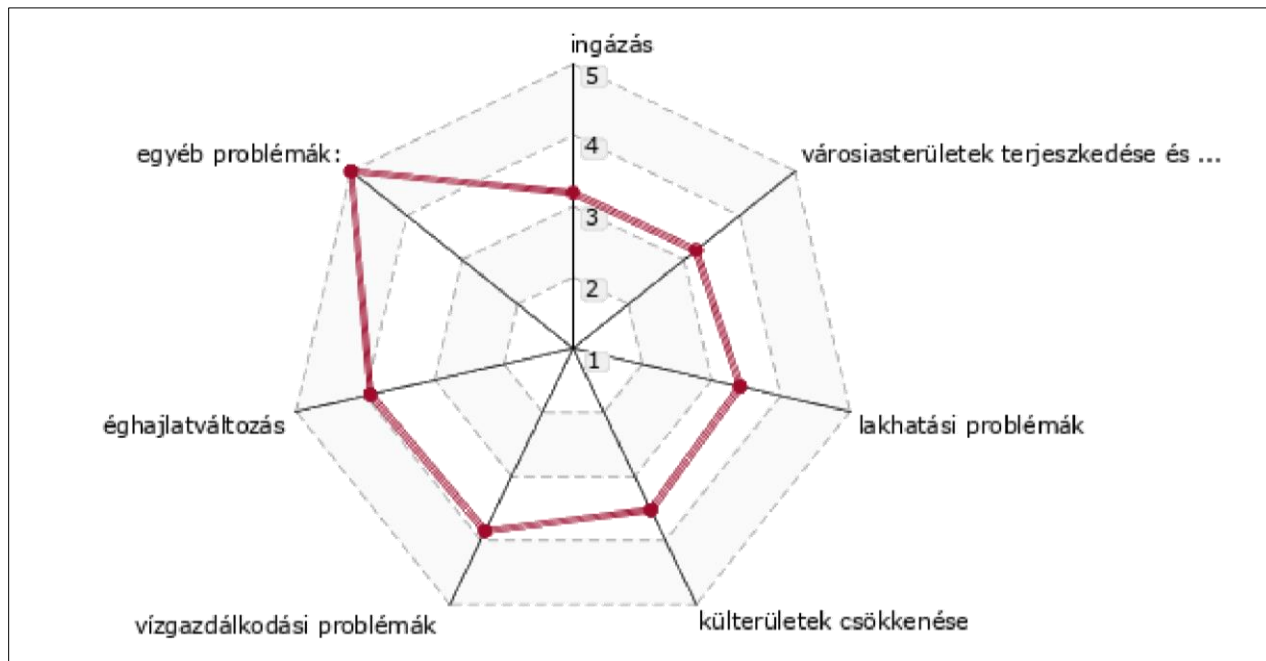


Lehetséges veszélyek és kihívások a térségben

Az előre megadott lehetséges veszélyek közül az éghajlatváltozás és a vízgazdálkodási problémák kapták a legmagasabb pontértéket. A városias területek terjeszkedését és az ingázással kapcsolatos problémákat kevésbé súlyosnak értékelték a bevont szervezetek. Ugyanakkor a válaszadók egyéb problémákat és veszélyeket is jelöltek a térségben, úgymint:

- közlekedési infrastruktúra minősége,
- agrárterületek intenzív vegyszerhasználata.

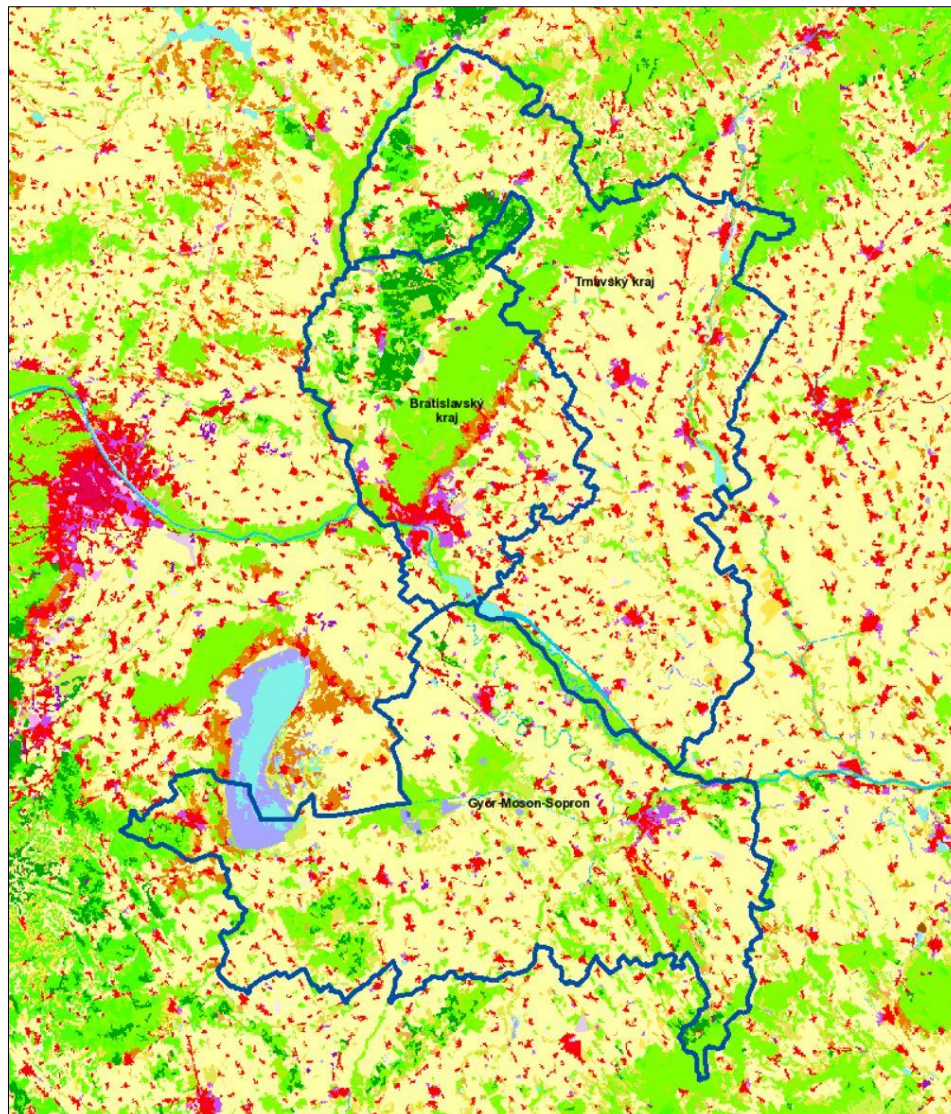
7. ábra: A veszélyek és kihívások fontossága



A projekt földrajzi célterülete jellemzőinek ismeretében – ti. egy jelentős természeti, tájképi értékekben gazdag, sok tekintetben a víz és annak közvetlen közelsége révén meghatározott tájról van szó -, evidensnek tekinthető az éghajlatváltozás és a vízgazdálkodási problémák rangsorban elfoglalt első helye, meglepő ugyanakkor a két tényező abszolút értékben kapott magas pontszáma. Ezzel szemben sok tekintetben alacsonyabb pontszámot kapott a vártnál a városias területek terjeszkedése, és ezzel összefüggésben a lakhatási problémák szempontja - annak ellenére, hogy a térségben jelentős agglomerálódás is megfigyelhető.

A térség – a felmérés ill. a projekt egésze szempontjából is – nagy jelentőséggel bíró táji, felszínföldrajzi sajátosságait jól szemlélteti a Corine Land Cover rendszer keretében készített térkép (2018) is, mely hangsúlyosan megjeleníti a térségre jellemző zöld folyosókat, ill. a felszíni vizek magas arányát, de egyes területeken az agglomerálódó térségtípusokat is:

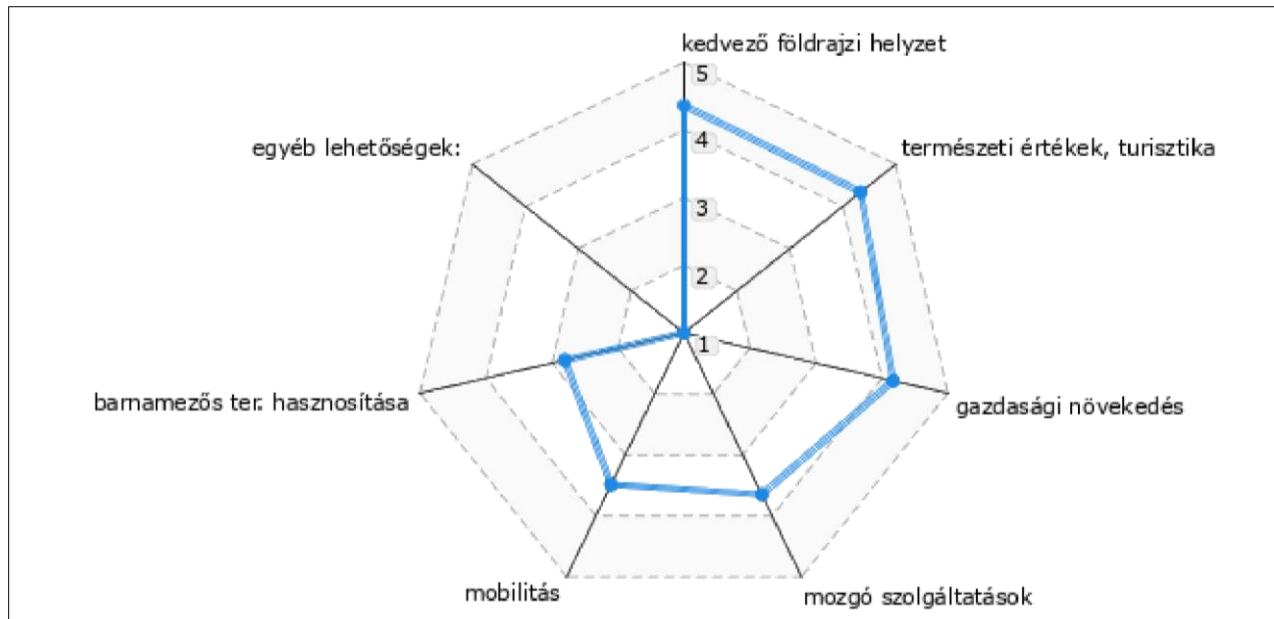
8. ábra: A Corine Land Cover felszínborítottsági térképe és a projekt területe



Lehetőségek a térségben

Ebben az esetben is előre megadott témakörök közül lehetett választani. A megadott témakörök pontértékei viszonylag kiegyenlítették voltak. Összefüggésben az előző pontnál írtakkal is, a legmagasabb pontot a kedvező földrajzi fekvés, a természeti értékek és a gazdasági növekedés kapta. Egyéb tématerületet nem jelöltek a válaszadók.

9. ábra: A lehetőségek értékelése



A lehetőségek értékelésekor jól láthatóan magas pontszámot kapott a gazdasági potenciál kiaknázására – beleértve a turizmust is – vonatkozó szempontok, mindez a jövőbeni informatikai rendszer vonatkozásában is fontos információt hordoz, hiszen szükséges a releváns (határon átnyúló módon is rendelkezésre álló) adatok beemelése a rendszerbe.

Partnerszervezetek

Arra vonatkozóan, hogy mely partnerszervezetekkel áll kapcsolatban a válaszadó, 23 válasz érkezett. A szó szerinti válaszok az alábbi táblázatban olvashatók.

10. ábra: A válaszadó által jelölt partnerszervezetek

1.	testvér települések: 1 Szlovákia-Alsóbodok, 2. Szerbia-Tóthfalu
2.	szlovákiai testvértelepülés Vásárút

3.	Győr-Moson- Sopron megyei önkormányzat, térségi települések, Arrabona EGTC, TÖOSZ, MUT,
4.	helyben a civil egyesületek, településen kívülről a társulások melyeknek tagja a falu, határon túl az ausztriai Somfalva és a németországi Schefflenz.
5.	Sopron-Fertő Turisztikai Zrt., Fertő-táj világörökség, Fertő-Hanság Nemzeti Park
6.	környező települések önkormányzatai, kormányhivatal, Magyar Államkincstár, Győr-Moson-Sopron megyei önkormányzat, Duna-régió Víziturisztikai szövetség, Kisbodakért Alapítvány
7.	megyei önkormányzat
8.	helyi turisztikai egyesületek, egyéb önkormányzatok, Leader egyesület, a település civil szervezetei, transznacionális kapcsolatok (testvértelépülések)
9.	TOP és MFP pályázatok közreműködő szervei, Mosonmagyaróvári térségi társulás, Arrabona EGTC, Rába-Duna-Vág EGTC, Nyugat-Pannon terület- és gazdaságfejlesztési szolgáltató közhasznú nonprofit kft., Győr-Moson-Sopron megyei önkormányzat, Szigetközi natúrpark egyesület, Szigetköz-Mosoni sík Leader Egyesület, Szigetközi fejlesztési tanács
10.	állami szervek, környező és határon túli települések önkormányzatai
11.	Mosonmagyaróvári kistérségi társulás
12.	kormányzat, országgyűlési képviselő, Bakony-ér társulás, Arrabona EGTC, Pannónia Kincse Leader Egyesület, Győri kistérségi társulás, Győr nagytérségi hulladékgazd. önk. társulás, Pannon-víz Zrt. Kellene: Győr városa, helyi civil szervezetek és alapítványok, helyi vállalkozások
13.	minisztériumok, más önkormányzati szövetségek
14.	26 szigetközi település, Szigetköz-Mosoni sík Leader Egyesület, Fertő-Hanság nemzeti park
15.	National park Neusiedlersee-Seewinkel, Soproni egyetem, ÉDUVIZIG, Kaeg zrt., MVH, GY-M-S megyei kormányhivatal, illetve annak különböző hatóságai (pl. zöldhatóság)

16.	helyi lakosság és civil szervezetek, szomszédos önkormányzatok, testvértelepülés, Győr város önkormányzata, megyei közigazgatási szervek
17.	települési és megyei önkormányzatok
18.	Arrabona EGTC szigetközi térség partnerei, Dobrohošť település Szlovákiából
19.	Győr, Mosonmagyaróvár, Nagymegyer, Dunaszerdahely, Somorja önkormányzatai,
20.	szomszédos önkormányzatok
21.	a nagyközségben működő egyesületek, Rábadpart jóléti szolgálat alapítvány
22.	Szigetköz-Mosoni-sík Leader egyesület, Szigetköz natúrpark egyesület, Bős város, Cartigliano olasz testvér településünk, német és horvát nemzetiségi önkormányzat (helyi, megyei és országos szervezetei), térségi települési önkormányzatok, Agrárminisztérium, Győr-Moson-Sopron megyei önkormányzat
23.	Leader egyesület, Mosonmagyaróvári kistérségi társulás, Szigetköz Natúrpark Egyesület

Fenti – sok tekintetben diffúz – adatközlést áttekintve az alábbi megállapítások tehetők:

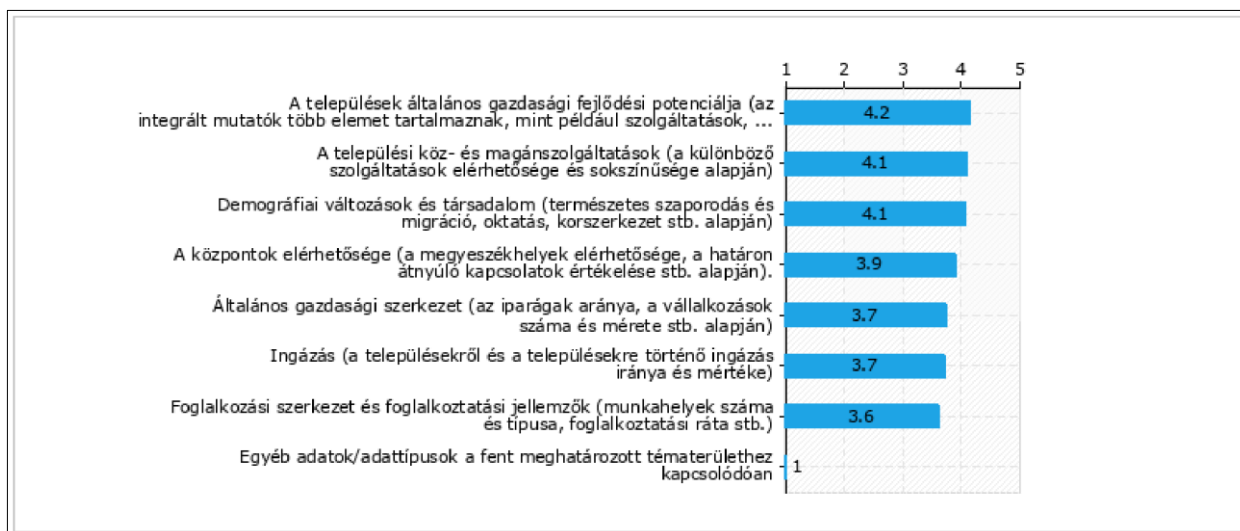
- A partnerség kérdésköre hangsúlyos szempont a válaszoló (zömében önkormányzati) szereplők számára.
- A meglévő partnerségeket egyrészt praktikus szempontok vezérik (ld. pl. pályázatok közreműködő szervezetei, földrajzi közelség szempontjai), másrészt – szerencsés módon – jelentős tényezőként azonosítható be a határon túli kapcsolatok igénye.
- Utóbbiak vonatkozásában – a távolabbi országok mellett – alapvető tényezőként jelentkezik a térség fekvése, a hármashatár közelsége, így mindenekelőtt szlovákiai és osztrák testvértelepülések kerültek megnevezésre.
- A határon átnyúló kapcsolatok legfőbb formája az egy-egy konkrét településsel kialakított (testvér)települési kapcsolat.
- Kiemelt szereplőnek tekinthető továbbá az Arrabona EGTC, a Fertő-Hanság Nemzeti Park, a Szigetköz Natúrpark Egyesület.

III. Adatigény

Válaszadó szervezetek (tér)adatpreferenciája a társadalmi és gazdasági adatkörök vonatkozásában

A gazdaság és társadalom témakörben az egyes adatkörök (résztémák) viszonylag kiegyenlített pontértéket kaptak. Az előre megadott hétféle szempont közül a válaszoló szervezetek kiemelten fontosnak tartották a gazdaságfejlesztési potenciállal összefüggő alapadatok és indikátorok szerepét. Szintén magasabb pontot kaptak a települési köz- és magánszolgáltatással és a demográfiával összefüggő indikátorok és input adatok.

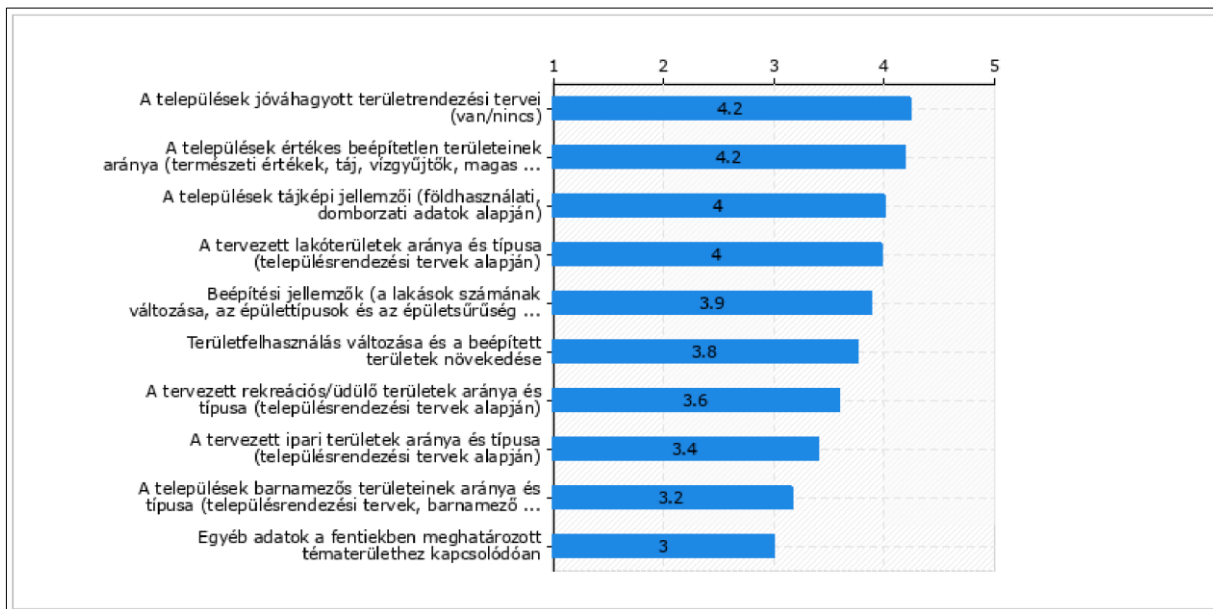
11. ábra: A társadalommal és gazdasággal összefüggő adatkörök (témakörök) minősítése



Válaszadó szervezetek (tér)adatpreferenciája a területhasználattal kapcsolatos adatkörök vonatkozásában

Az előre megadott kilenc szempont közül a válaszadók jelentősnek tarották a településrendezési információkat és a beépítetlen értékes területek arányát, valamint a tájképi jellemzőket. A barnamezős területek aránya és típusa a kevésbé fontos tényezők közé tartozott. Utóbbi érthető, amennyiben (a térségben legalábbis) a barnamező problematikája erősen a nagyvárosi térre koncentrálódik (ld. mindenekelőtt Győr, ill. Mosonmagyaróvár), ugyanakkor e települések nem voltak a kérdőívet kitöltők között.

12. ábra: A területhasználattal összefüggő adatkörök (témakörök) minősítése

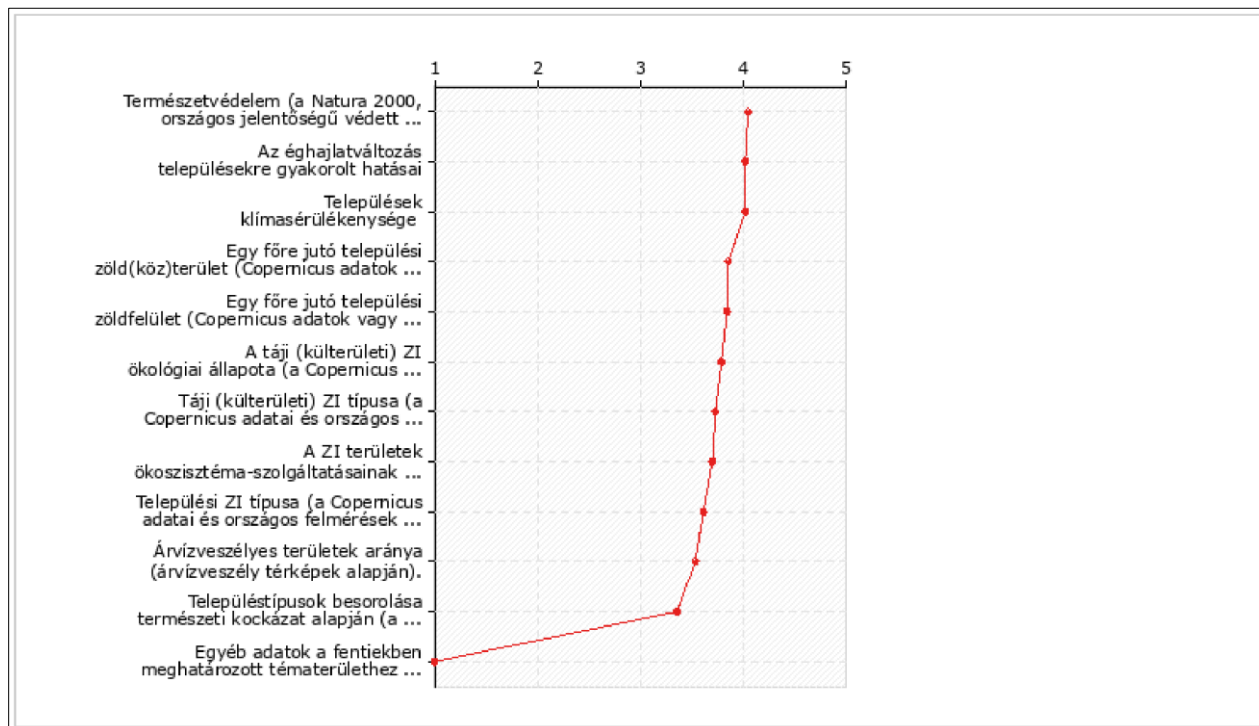


A 11. és 12. ábrák táblázatainak adatai, azok rangsorai egyben a tekintetben is irányt mutatnak, hogy melyek azok az adatfajták, melyek vonatkozásában a legerősebb helyi adatigény mutatkozik, s melyek azok, ahol kevésbé erős az érdeklődés – mindez természetesen az informatikai rendszer tervezésekor erősen figyelembe veendő szempont.

Válaszó szervezetek (tér)adatpreferenciája a természeti környezettel és zöldinfrastruktúrával kapcsolatos adatkörök vonatkozásában

Az előre megadott tizenegy szempont közül a válaszadók különösen lényegesnek tartották a természetvédelemmel és az éghajlatváltozással kapcsolatos adatokat és mutatókat. Az ökoszisztéma szolgáltatások, az árvízveszély és a természeti kockázatok viszonylag alacsonyabb pontértéket kaptak. A megítélésben talán szerepet játszhat az, hogy a természetvédelem és az éghajlatváltozás jóideje a köznyelvben is gyakran használt, ismert fogalom, míg a velük kapcsolatos, inkább a tervezők, szakértők körében elterjedt fogalmak, részterületek kevésbé forognak a mindennapokban.

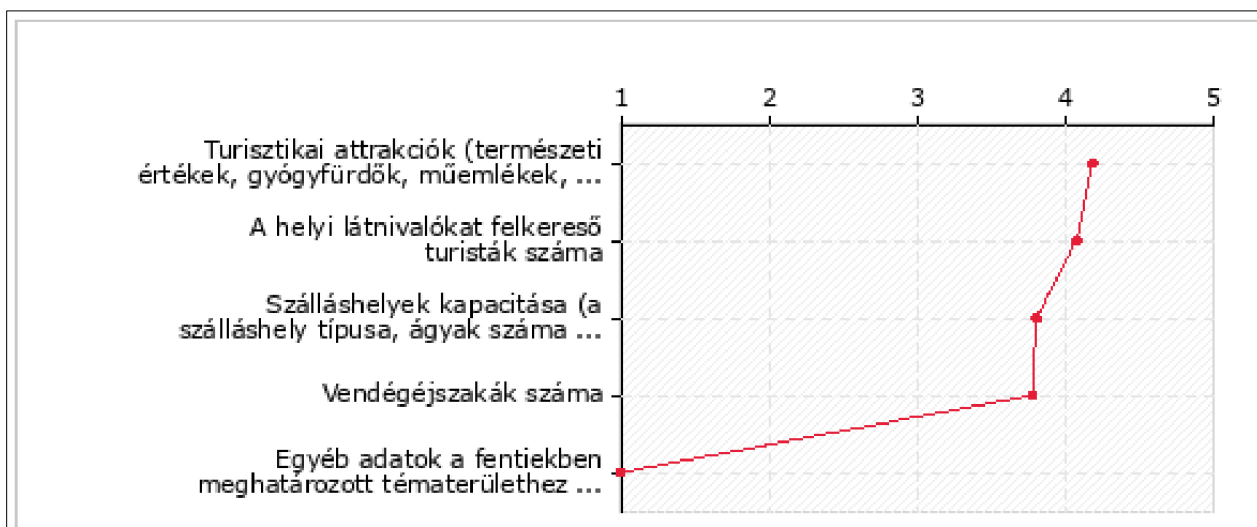
13. ábra: A természeti környezettel összefüggő adatkörök (témakörök) minősítése



Válaszadó szervezetek (tér)adatpreferenciája a turizmussal kapcsolatos adatkörök vonatkozásában

Viszonylag kiegyenlítették voltak a turizmus egyes altémáinak pontértékei, de a legmagasabb minősítést a turisztikai attrakciókkal és a látogatószámmal kapcsolatos mutatók kapták – nem véletlen, hiszen ezek a mutatók ennek a szektornak a kulcsadatai, melyre minden (területfejlesztési) beavatkozásnak épülnie kell, s melyek révén ezek hatása is a leghatékonyabb módon monitoringozható.

14. ábra: A turizmussal összefüggő adatkörök (témakörök) minősítése

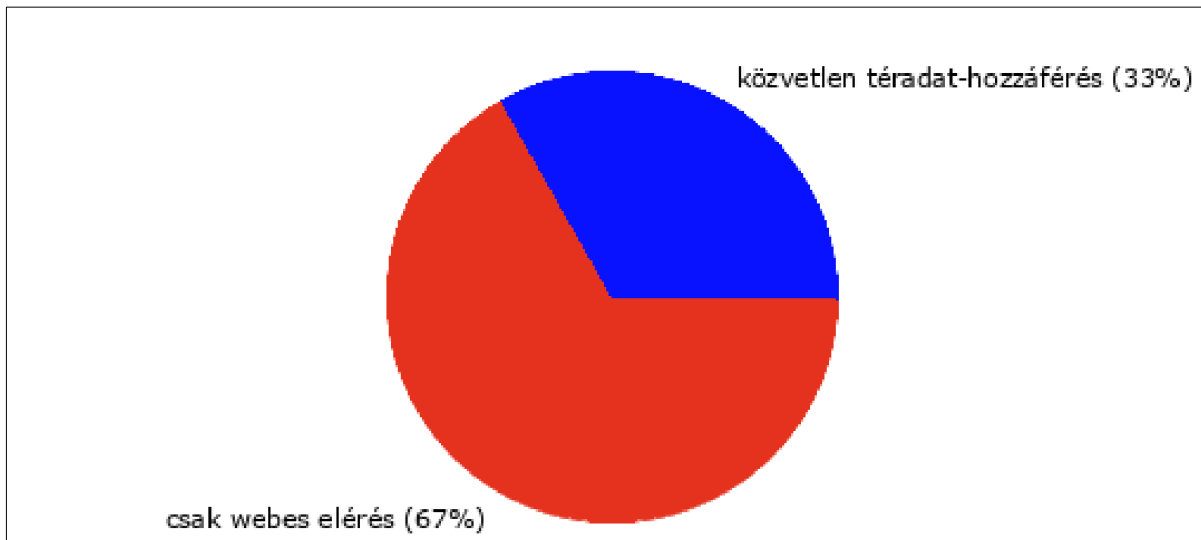


IV. A téradat szolgáltató rendszer hasznosíthatósága

Térinformatikai adatok közvetlen elérése és az elemzési lehetőségek biztosítása

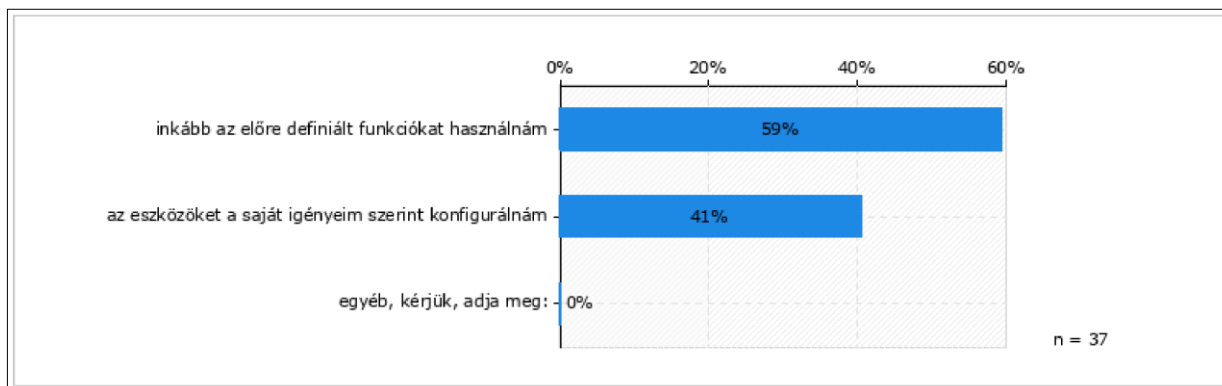
A téradatok közvetlen elérését (letöltését) a válaszadók harmada szeretné, kétharmaduknak megfelelő a webes elérés is.

15. ábra: A válaszadók téradathozzáférési igénye



A webes térképes elemzéseknél a válaszadók közel 60%-a előre definiált funkciókat használna, ugyanakkor 40 %-uk saját igényeinek megfelelően alakítaná az eszközöket. Ez összhangban van más, hasonló rendszerek tapasztalataival – ti. az átlag felhasználó kevésbé kíván elmélyedni egy-egy speciális (szak)rendszer kezelőfelületének és adatbázisszerkezetének részleteiben, ehelyett viszonylag gyorsan akar választ kapni, nagy többségében kevésbé speciális kérdéseire. Ezt a jellemzőt mindenképp fontos a kialakítandó rendszer technikai paraméterezése során kiemelt módon figyelembe venni.

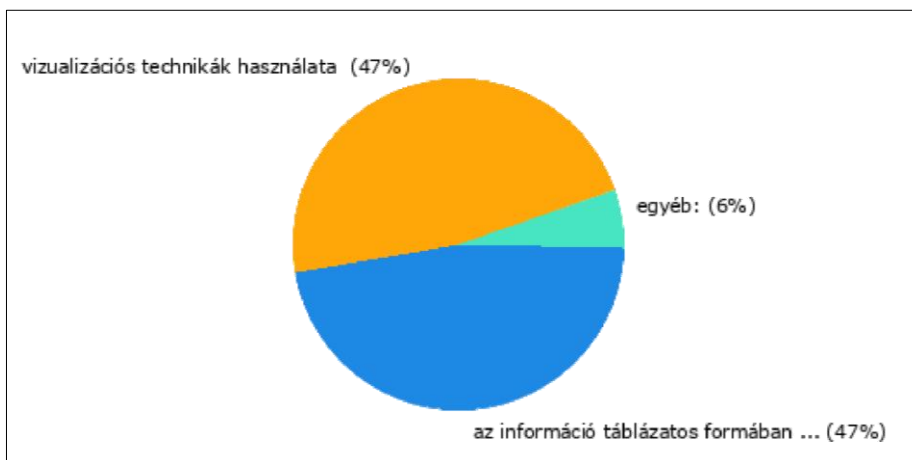
16. ábra: A szervezetek webes térinformatikai elemzési igénye



Megjelenítési lehetőségek

A válaszadók ugyanolyan arányban tartották fontosnak a táblázatos és az egyéb vizualizációs (pl. diagramok) adatmegjelenítési lehetőségeket a TP LAB szolgáltatásban. Akik az egyéb lehetőséget jelölték, azok is azt írták, hogy mind a táblázatos, mind az egyéb vizualizációs megjelenítések relevánsak lehetnek (illetve adatkör függőek). Mindez szintén fontos iránymutatás a kialakítandó rendszer vonatkozásában – ti. ennek megfelelően annak mindkét fajta megjelenítési mód tekintetében nyitottnak kell lennie:

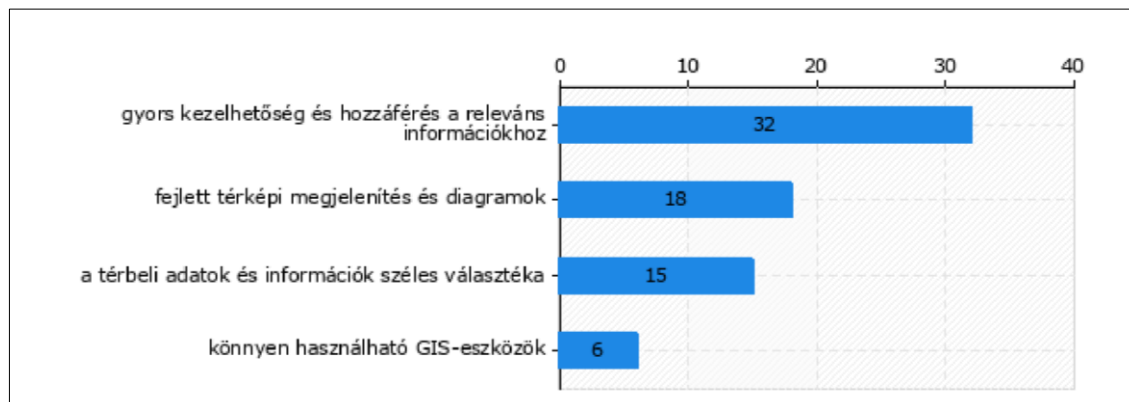
17. ábra: A válaszadók igénye az adatok megjelenítésével kapcsolatban



Webes térképszolgáltatás funkcióinak fontossága

A legtöbb (32) jelölést kapta a gyors kezelhetőség és az információkhoz való hozzáférés. Ettől jelentősen lemarad a fejlett térképi megjelenítés (18 jelölés) funkciója. A legkevésbé a GIS eszközök fontosak. Ez a funkció mindössze 6 jelölést kapott. E kérdés válaszai is azt mutatják – összhangban az előző két pontban írtakkal -, hogy ismét csak a gyors, egyszerű információkhoz való hozzáférés a legfontosabb jellemző a felhasználók számára.

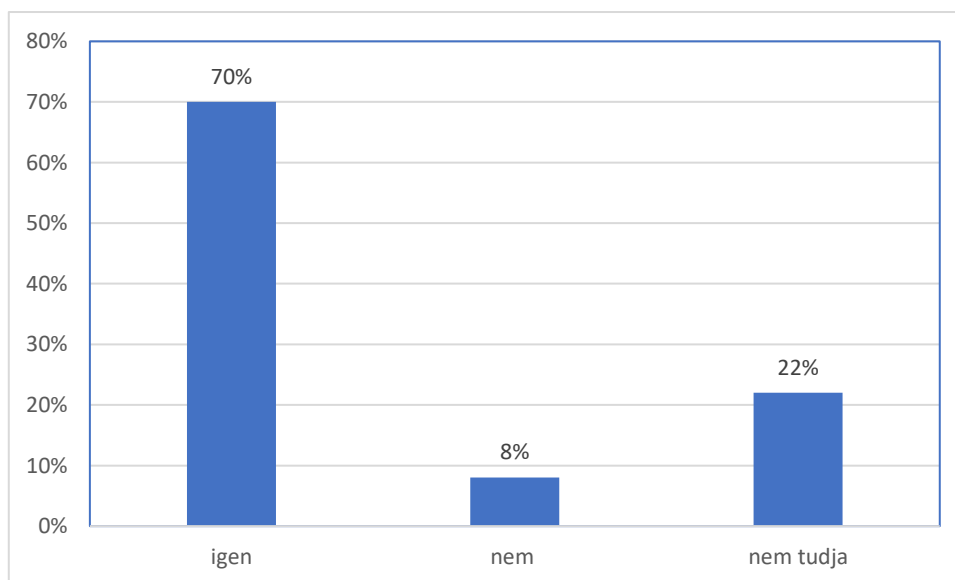
18. ábra: A térképszolgáltatás funkcióinak fontossága



Metaadatok biztosítása

A metaadatok elérhetőségét a válaszadók nagy többsége (70%-a) kívánatosnak tartja, nyilvánvaló tekintettel arra, hogy ezekből az adatokból egyéb, számukra hasznos információkat tudnak kinyerni. Ez szintén összhangban van más, hasonló informatikai rendszerek felhasználói tapasztalataival, s ennek megfelelően ennek a fejlesztendő rendszerben szintén megfelelő hangsúlyt kell kapnia.

19. ábra: A metaadatok elérhetősége

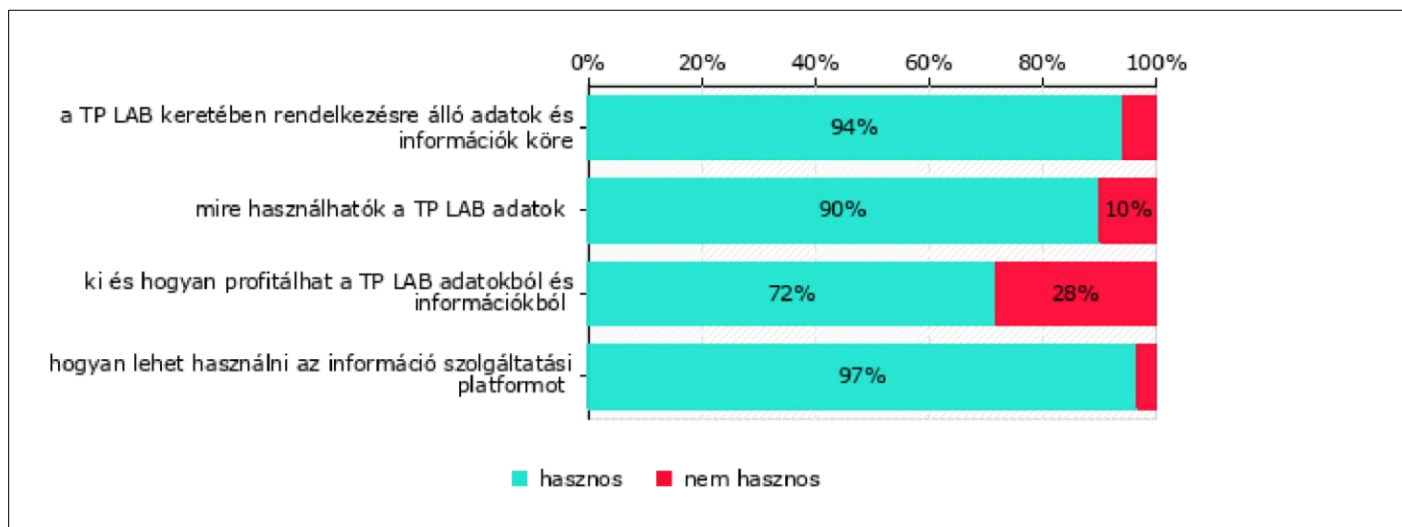


V. A válaszadó kapacitásépítési igényei a rendelkezésre álló új adatok megfelelő felhasználása érdekében

TP LAB ismeretek hasznossága

A kérdőívben négy szempont vizsgálta az új adatok, információk hasznosságát. A válaszadók ezen szempontok mindegyikét hasznosnak találták. Bár a TP LAB adatokból való profitálás lehetősége kapta a legalacsonyabb értéket, de még így is a szervezetek 72%-a fontosnak tartotta ezt a szempontot is. A legfontosabb szempontnak (97%) az új platform használati módja bizonyult (hogyan lehet majd használni) – vagyis messze ez volt az a legfontosabb ismérv, ami alapján a rendszer hasznossága megítélésre került.

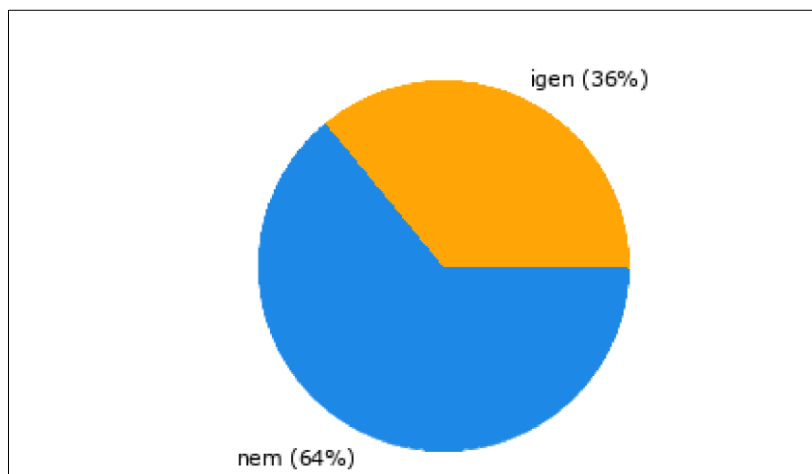
20. ábra: A TP LAB ismeretek hasznossága



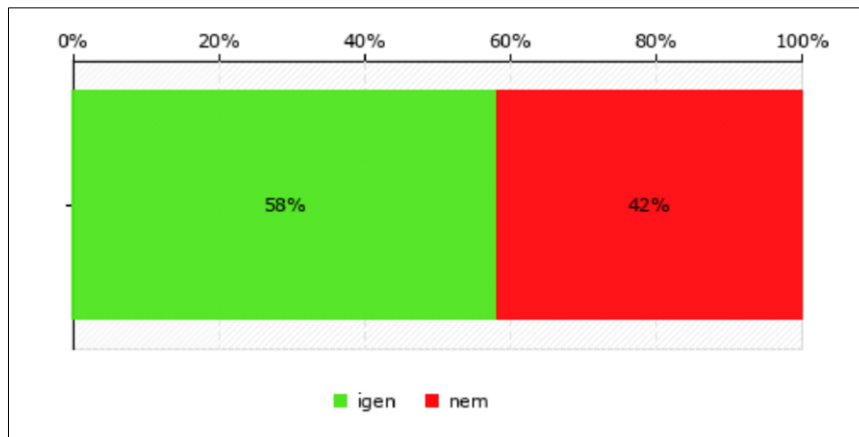
Részvétel a TP LAB szolgáltatás tartalmának kialakításában és a tesztelésben

A TP LAB webes szolgáltatás tartalmának kialakításában a válaszadók kevesebb mint 40%-a venne részt. A szolgáltatás tesztelésben viszont közel 60% bekapcsolódna. Mindkét érték kiemelkedően jónak számít – hiszen kevésbé reális, hogy a szolgáltatási tartalom kialakítása kvázi közösségi bázison történjen, ugyanakkor a magas tesztelési hajlandóság jól mutatja a rendszer felállítása iránti érdeklődést, a tartalmi elköteleződést. Mindez szélesebb összefüggésrendszerben nézve a projekt fontos térségi bázisát képezheti, melynek kiaknázására mindenképp törekedni érdemes.

21. ábra: Részvételi szándék a TP LAB szolgáltatás kialakításában



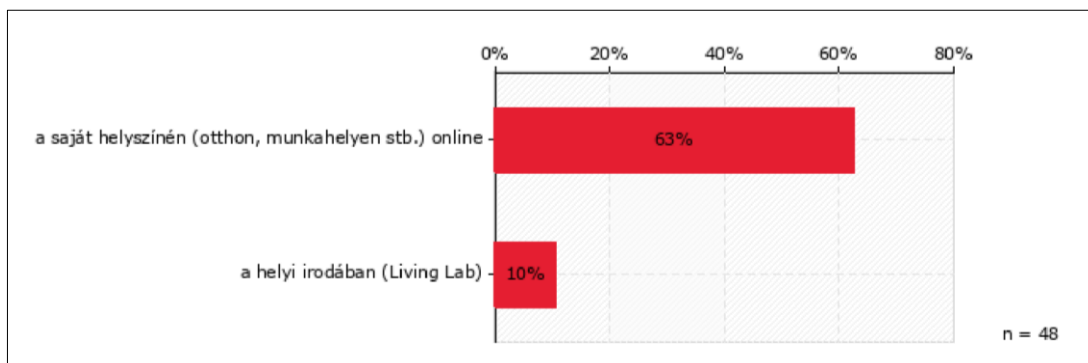
22. ábra: Részvételi szándék a TP LAB szolgáltatás tesztelésében



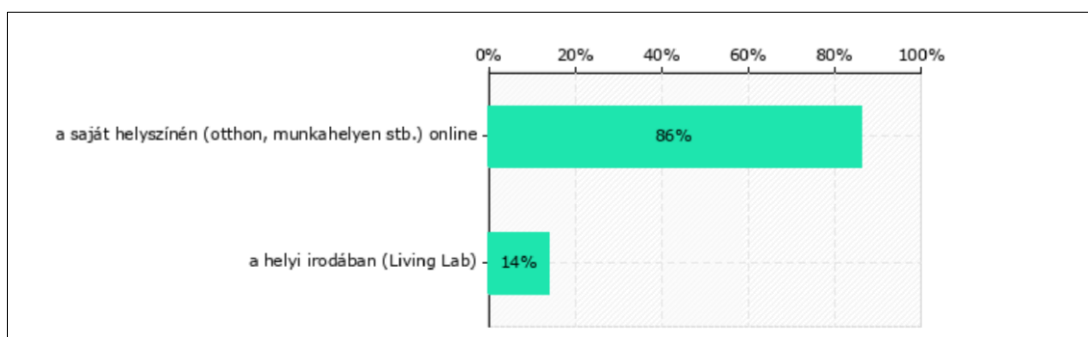
Szolgáltatások igénybevétele (helyszíne)

A TP LAB szolgáltatás tesztelését a válaszadók nagyobb része otthon vagy a munkahelyén szeretné elvégezni és nem a helyi *Living Lab*-ben (helyi szolgáltató irodában). A kész szolgáltatás esetében hasonló a helyzet: a nagy többség munkahelyén vagy otthonában tervezi a rendszer használatát. A Living Lab-et a válaszadók mindössze 10-14% keresné fel. Ez érthető, ha azt nézzük, hogy a COVID járvány alatt a korábbi időszakhoz képest megnőtt az online igénybe vehető szolgáltatások preferenciája. Abban az esetben várható a személyes, helyi igénybevétel növekedése, ha a rendelkezésre álló eszközök, feltételek az otthonokban, esetleg munkahelyeken nem kielégítőek a rendszer használatához. A Living Lab szolgáltatásainak tervezésekor feltétlen szükséges figyelembe venni ezt a szempontot – olyanfajta helyi támogatást, supportot nyújtva a szolgáltatást itt igénybe vevőknek, mely által megéri azt az otthontól távol használni. (A megfelelő járványügyi előírások betartása mindamelllett természetesen szintén evidencia kell legyen.)

23. ábra: A TP LAB szolgáltatás igénybevételének helyszíne (a szolgáltatás fejlesztése alatt)



24. ábra: A TP LAB szolgáltatás igénybevételének helyszíne (üzemelési szakasz)



VI. Összefoglaló megállapítások

Fentiek – és az azok alapján Győrött tartott magyar oldali stakeholder meeting - konklúziójaként a következő összefoglaló megállapítások tehetők:

- ✓ A kérdőíves felmérés eredményei, valamint a helyi partnertalálkozón megbeszélte további felhasználói ötletek szolgáltatják az alapot a projekt webes adat- és információ szolgáltató alkalmazásának kialakításához.
- ✓ Ennek során a potenciális felhasználók oldaláról érdemi igény és érdeklődés mutatkozik a rendszer használata iránt (ld. pl. a tesztelésre vonatkozó kiemelkedően magas hajlandóságot).
- ✓ Tematikailag, a kialakítandó adatstruktúra érdemi, tartalmi oldalát nézve kiemelt szerepe kell legyen a természeti környezetre vonatkozó adatoknak (pl. zöldterületek, -folyosók, védett területek, felszíni és felszín alatti vizek stb.), a gazdasági jellegű – beleértve ebbe a turizmust is – adatoknak (pl. vonzerők, kapacitások, vendégéjszakák), a megalapozó jellegű „standard” alapadatoknak (demográfia, egységes alaptérkép, stb.).
- ✓ Mindezen adatok vonatkozásában – már csak a projekt határon átnyúló jellegéből adódóan is – fontos tényezőként jelentkezik az adatharmonizáció igénye, mely akár korlátozó jelleggel is bírhat – hiszen azokat az adatokat lehet (érdemes) térben is megjeleníteni, melyek a határ mindkét oldalán azonos definíció mentén rendelkezésre állnak. E tekintetben erős egyeztetés szükséges a projektpartnerség szlovák oldalával, melynek során a fogalmi megfeleltetés kulcsfontossággal bír.
- ✓ A cél, hogy a digitális formában nyújtható szolgáltatások minél felhasználó-barátabb formában elégték ki a szükséges adat- és információ igényeket - az elvégzett felmérés e tekintetben is számos iránymutatással szolgált.

A fentiek alapján kialakított rendszer révén egy olyan határon átnyúló módon használható, és határon átnyúló adatokat egységesen kezelő rendszer jöhet létre, mely képes lesz a projekttérség valós, helyi információigényeit éppúgy kielégíteni, mint támogatni a (szak)ágazati tervezést és területfejlesztési beavatkozásokat, valamint elősegíteni az egyes szereplők térhasználatra vonatkozó döntéseinek meghozatalát.

Ábrajegyzék

1. ábra: Válaszadó szervezetek listája	5
2. ábra: Válaszadó önkormányzatok területi elhelyezkedése	8
3. ábra: Válaszadó szervezetek típusa	9
4. ábra: Válaszadó szervezetek tevékenységi körei – szó szerinti válaszok	9
5. ábra: Válaszadó szervezetek fejlesztési célkitűzései – szó szerinti válaszok	11
6. ábra: A válaszadó szervezet szempontjából fontosnak ítélt témakör	15
7. ábra: A veszélyek és kihívások fontossága	16
8. ábra: A Corine Land Cover felszínborítottsági térképe és a projekt területe	17
9. ábra: A lehetőségek értékelése	18
10. ábra: A válaszadó által jelölt partnerszervezetek	18
11. ábra: A társadalommal és gazdasággal összefüggő adatkörök (témakörök) minősítése	21
12. ábra: A területhasználattal összefüggő adatkörök (témakörök) minősítése	22
13. ábra: A természeti környezettel összefüggő adatkörök (témakörök) minősítése	23
14. ábra: A turizmussal összefüggő adatkörök (témakörök) minősítése	24
15. ábra: A válaszadók téradathozzáférési igénye	25
16. ábra: A szervezetek webes térinformatikai elemzési igénye	25
17. ábra: A válaszadók igénye az adatok megjelenítésével kapcsolatosan	26
18. ábra: A térképszolgáltatás funkcióinak fontossága	27
19. ábra: A metaadatok elérhetősége	27
20. ábra: A TP LAB ismeretek hasznossága	28
21. ábra: Résztvételi szándék a TP LAB szolgáltatás kialakításában	29
22. ábra: Résztvételi szándék a TP LAB szolgáltatás tesztelésében	29
23. ábra: A TP LAB szolgáltatás igénybevételének helyszíne (a szolgáltatás fejlesztése alatt)	30
24. ábra: A TP LAB szolgáltatás igénybevételének helyszíne (üzemelési szakasz)	30

Mellékletek – kitöltött kérdőívek

1. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállításától függ, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Arrabona EGTC

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Egyéb, éspedig: EGTC

Q3. A szervezet működési (cél) területe

térségfejlesztés

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

projekt generálás, pályázatírás, projektmenedzsment

Q5. Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

Zöldfejlesztések támogatása, aktív és ökoturizmus fejlesztése

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett

városi és vidéki környezet minősége,
területhasználat,
zöldinfrastruktúra (pl. közcélú zöldterületek),
a természet állapota és védelme,
vízgazdálkodás,
éghajlatváltozás,
lakhatás,
mobilitás,
kulturális örökségvédelem ,
szociális és egészségügyi infrastruktúra, szolgáltatások,
egyéb, éspedig: településüzemeltetés, turisztikai együttműködés fejlesztés

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomerálódás : Kevésbé fontos
éghajlatváltozás: Közepesen fontos
az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Közepesen fontos
vízgazdálkodási problémák : Közepesen fontos
lakhatási problémák : Közepesen fontos
ingázás : Kevésbé fontos
egyéb problémák, például:: Nem tudja

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Nem tudja

gazdasági növekedés : Nem tudja

természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Nem tudja

barnemezős területek hasznosítása : Nem tudja

mobilitás : Nem tudja

helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Nem tudja

A projekt az INTERREG V-A Magyarország-Szlovákia Program keretében, az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásával, az Európai Unió és a Magyar Állam társfinanszírozásával valósul meg.

Q9.Kérjük, sorolja fel a legfontosabb partnereit/partnerszervezeit!

Győr, Mosonmagyaróvár, Nagymeny, Dunaszerdhely, Somorja önkormányzatai,

Q10.Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Fontos
Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) :

Közepesen fontos

Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Közepesen fontos

Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) :

Közepesen fontos

A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) . :

Közepesen fontos

Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Közepesen fontos

A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Fontos

Q11.Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Nem tudja

A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Nem tudja

A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Nem tudja

Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Nem tudja

A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Nem tudja

A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) . :
Nem tudja

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Fontos

Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Nem tudja

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Nem tudja

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Közepesen fontos

Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Közepesen fontos

Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Közepesen fontos

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján) : Közepesen fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Közepesen fontos

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Közepesen fontos

Települések klímásérülékenysége : Közepesen fontos

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Kiemelten fontos

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Kiemelten fontos

A helyi látnivalókat felkereső turisták száma : Kiemelten fontos

Vendégéjszakák száma : Kiemelten fontos

Q14.Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

közvetlen hozzáférés az adatokhoz

Q15. A webes térképes alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját

érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az eszközöket a saját igényeim szerint konfigurálnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

egyéb, kérjük, adja meg: mindkettő releváns

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

igen, a lehető legszélesebb körben

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett
gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz,
a térbeli adatok és információk széles választéka,
fejlett térképi megjelenítés és diagramok

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

igen

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

nem

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

igen

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

2. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállításától függ, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Sopronkövesd Községi Önkormányzat

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Sopronkövesd, Győr-Moson-Sopron megye

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

település menedzsment, települési jogkörbe tartozó feladatok ellátása

Q5.Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

Infrastrukturális fejlesztések (útfejlesztés, lakópark fejlesztés), oktatási intézmények fejlesztése, turisztikai fejlesztések

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett

zöldinfrastruktúra (pl. közcélú zöldterületek),

a természet állapota és védelme,

lakhatás,

mobilitás,

a városias területek terjeszkedése, szuburbanizáció ,

demográfiai változások,

kulturális örökségvédelem

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomeráció : Kiemelten fontos

éghajlatváltozás: Közepesen fontos

az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Közepesen fontos

vízgazdálkodási problémák : Közepesen fontos

lakhatási problémák : Kiemelten fontos

ingázás : Kiemelten fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Kiemelten fontos

gazdasági növekedés : Kiemelten fontos

természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Kiemelten fontos

barnemezős területek hasznosítása : Kevésbé fontos

mobilitás : Fontos

helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Közepesen fontos

Q9.Kérjük, sorolja fel a legfontosabb partnereit/partnerszervezeteit!

Helyi turisztikai egyesületek, egyéb önkormányzatok, Leader egyesület, a település civil szervezetei, transznacionális kapcsolatok (testvértelepülések)

Q10. Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Fontos
Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) : Fontos
Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Közepesen fontos
Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) : Fontos
A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) :
Közepesen fontos
Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Kiemelten fontos
A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Kiemelten fontos

Q11. Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Közepesen fontos
A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos
A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Közepesen fontos
Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Közepesen fontos
A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Fontos
A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) :
Közepesen fontos
A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Fontos
Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Fontos
A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Közepesen fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Közepesen fontos
Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Közepesen fontos
Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos
A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos
A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos
Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos
Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Fontos
Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján) : Közepesen fontos
Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Közepesen fontos
Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Fontos
Települések klímásérülékenysége : Fontos

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Kiemelten fontos
Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Fontos
A helyi látnivalókat felkereső turisták száma : Fontos
Vendégéjszakák száma : Kiemelten fontos

Q14.Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az adatok webes térképező alkalmazáson keresztüli elérése

Q15. Q15. A webes térképező alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az eszközöket a saját igényeim szerint konfigurálnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

más vizualizációs technikák használata

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

Igen, fontos lenne

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett
gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz,
a térbeli adatok és információk széles választéka,
könnyen használható GIS-eszközök,
fejlett térképi megjelenítés és diagramok

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

igen

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos
mire használhatók a TP LAB adatok : hasznos
ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : hasznos
hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

nem

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

igen

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q26. Egyéb észrevétel (ha szeretne részt venni vagy tájékoztatást kapni, kérjük, adja meg nevét és e-mail címét):

Deák Máté (deak.mate1222@gmail.com)

3. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összekötése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállítása attól függ, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

DRO Studio Bt.

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Magánszervezet

Q3.A szervezet működési (cél) területe

Területi és településtervezés

Q4.Alaptevékenység/ tevékenységi kör

7112'08 Mérnöki tevékenység, műszaki tanácsadás, 7220'08 Társadalomtudományi, humán kutatás, fejlesztés

Q5.Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

Hatékonyabb, eredményesebb, sikerebben használható tervezési módszerek megtalálása, alkalmazása.

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett

városi és vidéki környezet minősége,

területhasználat,

zöldinfrastruktúra (pl. közcélú zöldterületek),

a természet állapota és védelme,

vízgazdálkodás,

éghajlatváltozás,

lakhatás,

mobilitás,

a városias területek terjeszkedése, szuburbanizáció ,

demográfiai változások,

kulturális örökségvédelem ,

szociális és egészségügyi infrastruktúra, szolgáltatások,

egyéb, éspedig: Energiahasználat és termelés, gazdaságfejlesztés, befektetésösztönzés

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomeráció : Fontos

éghajlatváltozás: Közepesen fontos

az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Közepesen fontos

vízgazdálkodási problémák : Kevésbé fontos

lakhatási problémák : Fontos

ingázás : Fontos

egyéb problémák, például:: Nem tudja

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Kiemelten fontos
gazdasági növekedés : Kiemelten fontos
természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Fontos
barnamezős területek hasznosítása : Kiemelten fontos
mobilitás : Kiemelten fontos
helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Fontos
egyéb lehetőségek, például:: Nem tudja

Q9. Kérjük, sorolja fel a legfontosabb partnereit/partnerszervezeteit!

Települési és megyei önkormányzatok

Q10. Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Fontos
Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) :
Kiemelten fontos
Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Fontos
Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) : Fontos
A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) :
Fontos
Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Fontos
A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Kevésbé fontos
Egyéb adatok/adattípusok a fent meghatározott tématerülethez kapcsolódóan : Nem tudja

Q11. Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos
A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos
A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos
Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Kiemelten fontos
A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Közepesen fontos
A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) :
Fontos

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Kevésbé fontos

Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Fontos

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Közepesen fontos

Egyéb adatok a fentiekben meghatározott tématerülethez kapcsolódóan : Nem tudja

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Fontos

Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Fontos

Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Fontos

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján) : Közepesen fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Kevésbé fontos

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai: Kevésbé fontos

Települések klímásérülékenysége : Kevésbé fontos

Egyéb adatok a fentiekben meghatározott tématerülethez kapcsolódóan: : Nem tudja

Q13. Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján): Fontos

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján): Kiemelten fontos

A helyi látnivalókat felkereső turisták száma: Kiemelten fontos

Vendégéjszakák száma: Kiemelten fontos

Egyéb adatok a fentiekben meghatározott tématerülethez kapcsolódóan: Nem tudja

Q14. Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

közvetlen hozzáférés az adatokhoz

Q15. A webes térképes alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az eszközöket a saját igényeim szerint konfigurálnám

Q16. Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az információ táblázatos/listás formában történő megjelenítése

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

jpg, pdf, xls

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett
gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz,
a térbeli adatok és információk széles választéka

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

igen

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre: hasznos

mire használhatók a TP LAB adatok : hasznos

ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : hasznos

hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

igen

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

igen

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q26. Egyéb észrevétel (ha szeretne részt venni vagy tájékoztatást kapni, kérjük, adja meg nevét és e-mail címét):

Ongjerth Richárd, ongjertth@t-online.hu

4. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállításától függ, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Rábatonai Község Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

közigazgatás, helyi önkormányzat

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

helyi önkormányzat, közszolgáltatások nyújtása

Q5.Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

közutak, járdák építése, energetikai hatékonyságot növelő beruházások, épületek építése, környezetvédelem,

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett
zöldinfrastruktúra (pl. közcélú zöldterületek),
a természet állapota és védelme,
vízgazdálkodás,
éghajlatváltozás,
a városias területek terjeszkedése, szuburbanizáció

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomeráció : Fontos
éghajlatváltozás: Fontos
az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Egyáltalán nem fontos
vízgazdálkodási problémák : Kiemelten fontos
lakhatási problémák : Egyáltalán nem fontos
ingázás : Egyáltalán nem fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Fontos
gazdasági növekedés : Kevésbé fontos
természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Kevésbé fontos
barnemezős területek hasznosítása : Fontos
mobilitás : Közepesen fontos
helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Fontos

Q9.Kérjük, sorolja fel a legfontosabb partnereit/partnerszervezeteit!

helyi lakosság és civil szervezetek, szomszédos önkormányzatok, testvértelepülés, Győr Város önkormányzata, megyei közigazgatási szervek

Q10. Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Kiemelten fontos

Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) : Fontos

Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Fontos

Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) :

Közepesen fontos

A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) . :

Kevésbé fontos

Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Kevésbé fontos

A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Fontos

Q11. Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kiemelten fontos

A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kiemelten fontos

A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kevésbé fontos

Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Kiemelten fontos

A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Fontos

A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) . :

Közepesen fontos

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Kiemelten fontos

Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Kiemelten fontos

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Közepesen fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Fontos
Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Fontos
Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos
A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Kevésbé fontos
A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Kevésbé fontos
Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Kevésbé fontos
Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Fontos
Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján) : Kiemelten fontos
Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Kiemelten fontos
Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Kiemelten fontos
Települések klímásérülékenysége : Fontos

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Kevésbé fontos
Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Egyáltalán nem fontos
A helyi látnivalókat felkereső turisták száma : Kevésbé fontos
Vendégéjszakák száma : Kevésbé fontos

Q14.Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az adatok webes térképező alkalmazáson keresztüli elérése

Q15. A webes térképező alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az eszközöket a saját igényeim szerint konfigurálnám

Q16. Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az információ táblázatos/listás formában történő megjelenítése

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

pdf

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett
gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz,
a térbeli adatok és információk széles választéka,
fejlett térképi megjelenítés és diagramok

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

nem

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos
mire használhatók a TP LAB adatok : hasznos
ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : hasznos
hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

igen

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

igen

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

A projekt az INTERREG V-A Magyarország-Szlovákia Program keretében, az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásával, az Európai Unió és a Magyar Állam társfinanszírozásával valósul meg.

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q26. Egyéb észrevétel (ha szeretne részt venni vagy tájékoztatást kapni, kérjük, adja meg nevét és e-mail címét):

Dr. Németh Balázs, jegyzo@rabapatonna.hu

5. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállítása attól függ, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Bőny Község Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

önkormányzati igazgatás

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

Mötv. 13. §

Q5. Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

Csapadékvíz elvezetés, faluközpont, útépítés, járdaépítés, alapszolgáltatások fejlesztése

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett

városi és vidéki környezet minősége,

a természet állapota és védelme,

vízgazdálkodás,

éghajlatváltozás,

mobilitás

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomeráció : Kevésbé fontos

éghajlatváltozás: Kiemelten fontos

az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Kiemelten fontos

vízgazdálkodási problémák : Kiemelten fontos

lakhatási problémák : Kevésbé fontos

ingázás : Kevésbé fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Kiemelten fontos

gazdasági növekedés : Kiemelten fontos

természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Fontos

barnamezős területek hasznosítása : Egyáltalán nem fontos

mobilitás : Fontos

helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Kiemelten fontos

Q9.Kérjük, sorolja fel a legfontosabb partnereit/partnerszervezeteit!

Szlovákiai testvértelepülés Vásárút.

6. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállításától függ, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Csorna Város Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Csorna város közigazgatási területe

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

önkormányzati igazgatás

Q5. Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

város infrastruktúrájának fejlesztése, munkahely teremtés, szociálisan rászorultak segítése, környezet megóvása

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett
városi és vidéki környezet minősége,
területhasználat,
zöldinfrastruktúra (pl. közcélú zöldterületek),
a természet állapota és védelme,
lakhatás,
a városias területek terjeszkedése, szuburbanizáció ,
demográfiai változások

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomeráció : Fontos
éghajlatváltozás: Fontos
az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Kiemelten fontos
vízgazdálkodási problémák : Kevésbé fontos
lakhatási problémák : Fontos
ingázás : Közepesen fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Kiemelten fontos
gazdasági növekedés : Fontos
természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Közepesen fontos
barnemezős területek hasznosítása : Közepesen fontos
mobilitás : Közepesen fontos
helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Fontos

Q10.Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Fontos
Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) :
Közepesen fontos
Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Fontos
Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) : Kiemelten fontos

A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) :

Közepesen fontos

Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Közepesen fontos

A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Kiemelten fontos

Q11. Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kiemelten fontos

A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kiemelten fontos

A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Fontos

A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Fontos

A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) :
Közepesen fontos

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Fontos

Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Fontos

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Fontos

Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Közepesen fontos

Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

Táji (külsőterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Fontos

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján) : Közepesen fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Közepesen fontos

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Fontos

Települések klímásérülékenysége : Fontos

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Kiemelten fontos

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Fontos

A helyi látnivalókat felkereső turisták száma : Fontos

Vendégéjszakák száma : Fontos

Q14.Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az adatok webes térképező alkalmazáson keresztüli elérése

Q15. A webes térképező alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az eszközöket a saját igényeim szerint konfigurálnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjeleníteniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

más vizualizációs technikák használata

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

jpg, pdf, xls

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett
gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz,
fejlett térképi megjelenítés és diagramok

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

igen

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos
mire használhatók a TP LAB adatok : hasznos
ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : hasznos
hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

nem

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

nem

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

7. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállításától függ, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Magyar Faluszövetség

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Nem kormányzati szervezet, civil szervezet

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Magyarország

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

önkormányzati érdekképviselet

Q5. Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

falusi önkormányzatok érdekvédelme

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett

városi és vidéki környezet minősége,
a természet állapota és védelme,
vízgazdálkodás,
lakhatás,
a városias területek terjeszkedése, szuburbanizáció ,
demográfiai változások,
szociális és egészségügyi infrastruktúra, szolgáltatások

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomeráció : Fontos
éghajlatváltozás: Fontos
az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Fontos
vízgazdálkodási problémák : Fontos
lakhatási problémák : Fontos
ingázás : Fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Fontos
gazdasági növekedés : Fontos
természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Fontos
barnemezős területek hasznosítása : Közepesen fontos
mobilitás : Közepesen fontos
helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Fontos

Q9.Kérjük, sorolja fel a legfontosabb partnereit/partnerszervezeteit!

minisztériumok, más önkormányzati szövetségek

Q10.Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magán szolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Fontos
Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) : Fontos
Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Közepesen fontos
Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) : Fontos

A projekt az INTERREG V-A Magyarország-Szlovákia Program keretében, az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásával, az Európai Unió és a Magyar Állam társfinanszírozásával valósul meg.

A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) :

Fontos

Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Közepesen fontos

A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Fontos

Q11. Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kevésbé fontos

A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kevésbé fontos

A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kevésbé fontos

Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Közepesen fontos

A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Fontos

A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) :
Közepesen fontos

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs): Közepesen fontos

Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Közepesen fontos

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján): Közepesen fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Fontos

Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Fontos

Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Közepesen fontos

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján) : Közepesen fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Közepesen fontos

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Közepesen fontos

Települések klímásérülékenysége : Közepesen fontos

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Közepesen fontos

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Közepesen fontos

A helyi látningalókat felkereső turisták száma : Közepesen fontos

Vendégéjszakák száma : Fontos

Q14.Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az adatok webes térképező alkalmazáson keresztüli elérése

Q15. A webes térképező alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

inkább az előre definiált funkciókat használnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az információ táblázatos/listás formában történő megjelenítése

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

jpg, pdf

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett
gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz,
a térbeli adatok és információk széles választéka

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

nem

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos
mire használhatók a TP LAB adatok : hasznos
ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : hasznos
hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

nem

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

igen

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q26. Egyéb észrevétel (ha szeretne részt venni vagy tájékoztatást kapni, kérjük, adja meg nevét és e-mail címét):

Szabó Gellért; mfsz@t-online.hu

8. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállításától függ, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Győrladamér Község Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

települési (NUTS V.) szint

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

önkormányzati törvény által meghatározott feladatok, valamint területfejlesztési projektek

Q5. Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

lakosság alapszükségleteinek biztosítása, valamint minőségi fejlesztések.

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett

városi és vidéki környezet minősége,
területhasználat,
zöldinfrastruktúra (pl. közcélú zöldterületek),
a természet állapota és védelme,
vízgazdálkodás,
éghajlatváltozás,
lakhatás,
mobilitás,
a városias területek terjeszkedése, szuburbanizáció ,
demográfiai változások,
kulturális örökségvédelem ,
szociális és egészségügyi infrastruktúra, szolgáltatások

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomeráció : Kiemelten fontos
éghajlatváltozás: Fontos
az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Közepesen fontos
vízgazdálkodási problémák : Közepesen fontos
lakhatási problémák : Fontos
ingázás : Közepesen fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Fontos
gazdasági növekedés : Fontos
természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Fontos
barnemezős területek hasznosítása : Közepesen fontos
mobilitás : Közepesen fontos
helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Fontos

Q10. Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Kiemelten fontos

Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) : Kiemelten fontos

Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Kiemelten fontos

Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) : Kiemelten fontos

A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) : Kiemelten fontos

Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Kiemelten fontos

A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Kiemelten fontos

Q11. Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Fontos

A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Fontos

A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) : Fontos

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Fontos

Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Fontos

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Fontos

Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Fontos

Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Fontos

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján) : Fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Fontos

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Fontos

Települések klímásérülékenysége : Fontos

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Kiemelten fontos

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Fontos

A helyi látningalókat felkereső turisták száma : Kiemelten fontos

Vendégéjszakák száma : Fontos

Q14.Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

közvetlen hozzáférés az adatokhoz

Q15. A webes térképező alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az eszközöket a saját igényeim szerint konfigurálnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

más vizualizációs technikák használata

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

jpg, pdf, xls

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett
gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz,
a térbeli adatok és információk széles választéka,
könnyen használható GIS-eszközök,
fejlett térképi megjelenítés és diagramok

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

igen

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos
mire használhatók a TP LAB adatok : hasznos
ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : hasznos
hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

igen

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

igen

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a helyi irodában (Living Lab)

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q26. Egyéb észrevétel (ha szeretne részt venni vagy tájékoztatást kapni, kérjük, adja meg nevét és e-mail címét):

p olgarmester@gyorladamer.hu

9. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállítása attól függ, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Szigetköz Naturpark Egyesület

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Nem kormányzati szervezet, civil szervezet

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Természetvédelem, vidékfejlesztés, környezettudatos nevelés

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

Közösségi tevékenység

Q5.Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

Natuparki tábor,Kimle,szálláshelyfejlesztés,turisztikai eszközbeszerzés

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett

területhasználat,

zöldinfrastruktúra (pl. közcélú zöldterületek),

a természet állapota és védelme,

kulturális örökségvédelem

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomeráció : Fontos

éghajlatváltozás: Fontos

az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Kiemelten fontos

vízgazdálkodási problémák : Kiemelten fontos

lakhatási problémák : Közepesen fontos

ingázás : Kiemelten fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Kiemelten fontos

gazdasági növekedés : Fontos

természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Kiemelten fontos

barnemezős területek hasznosítása : Kevésbé fontos

mobilitás : Közepesen fontos

helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Fontos

Q9.Kérjük, sorolja fel a legfontosabb partnereit/partnerszervezeteit!

26 szigetközi település,Szigetköz-Mosoni sík Leader Egyesület,Fertő-Hanság Nemzeti Park

Q10.Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Fontos

Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) : Fontos

Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Fontos

Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) :

Közepesen fontos

A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) :

Fontos

Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Fontos

A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Kiemelten fontos

Q11. Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kevésbé fontos

A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kevésbé fontos

A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Közepesen fontos

A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Fontos

A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) : Fontos

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Közepesen fontos

Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Közepesen fontos

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Fontos

Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Kiemelten fontos

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Kiemelten fontos

Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Kiemelten fontos

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján) : Közepesen fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Közepesen fontos

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Fontos

Települések klímásérülékenysége : Kiemelten fontos

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Kiemelten fontos

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Fontos

A helyi látnivalókat felkereső turisták száma : Fontos

Vendégéjszakák száma : Fontos

Q14.Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az adatok webes térképező alkalmazáson keresztüli elérése

Q15. A webes térképező alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

inkább az előre definiált funkciókat használnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjeleníteniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

más vizualizációs technikák használata

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett

gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz,
a térbeli adatok és információk széles választéka

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

igen

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos
ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : nem hasznos
hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

nem

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

igen

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

10. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállítása attól függ, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Dunaszentpál Község Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

helyi közigazgatás

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

önkormányzati feladatok

Q5. Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

az itt élők életminőségének javítása

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett

városi és vidéki környezet minősége,
a természet állapota és védelme,
vízgazdálkodás,
éghajlatváltozás,
mobilitás,
demográfiai változások

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomeráció : Fontos
éghajlatváltozás: Kiemelten fontos
az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Közepesen fontos
vízgazdálkodási problémák : Kiemelten fontos
lakhatási problémák : Fontos
ingázás : Fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Kiemelten fontos
gazdasági növekedés : Fontos
természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Kiemelten fontos
barnemezős területek hasznosítása : Egyáltalán nem fontos
mobilitás : Fontos
helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Fontos

Q10.Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Fontos
Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) : Kiemelten fontos
Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Kiemelten fontos
Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) : Kiemelten fontos
A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) : Kiemelten fontos
Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Kiemelten fontos

A projekt az INTERREG V-A Magyarország-Szlovákia Program keretében, az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásával, az Európai Unió és a Magyar Állam társfinanszírozásával valósul meg.

A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Kiemelten fontos

Q11. Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kiemelten fontos

A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kiemelten fontos

Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Fontos

A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Kiemelten fontos

A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) : Kevésbé fontos

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Kiemelten fontos

Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Kiemelten fontos

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Kiemelten fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Fontos

Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Fontos

Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Kiemelten fontos

A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Kiemelten fontos

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Kiemelten fontos

Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Kiemelten fontos

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Fontos

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján) : Kiemelten fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Kiemelten fontos

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Kiemelten fontos

Települések klímásérülékenysége : Kiemelten fontos

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Kiemelten fontos

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Kiemelten fontos

A helyi látnivalókat felkereső turisták száma : Kiemelten fontos

Vendégéjszakák száma : Kiemelten fontos

Q14.Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az adatok webes térképező alkalmazáson keresztüli elérése

Q15. A webes térképező alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az eszközöket a saját igényeim szerint konfigurálnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

más vizualizációs technikák használata

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

xls

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett
gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz,
fejlett térképi megjelenítés és diagramok

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

igen

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos
mire használhatók a TP LAB adatok : hasznos
ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : hasznos
hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

igen

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

igen

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q26. Egyéb észrevétel (ha szeretne részt venni vagy tájékoztatást kapni, kérjük, adja meg nevét és e-mail címét):

Csontos Attila

polgarmester@dunaszentpal.hu

11. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállítása attól függ, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Rajka Község Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Rajka közigazgatási területe

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

önkormányzat

Q5. Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

Önkormányzati intézmények fejlesztése, úthálózat fejlesztése

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett

városi és vidéki környezet minősége,

területhasználat,

a természet állapota és védelme,

vízgazdálkodás,

a városias területek terjeszkedése, szuburbanizáció ,

demográfiai változások

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomeráció : Kiemelten fontos

éghajlatváltozás: Közepesen fontos

az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Közepesen fontos

vízgazdálkodási problémák : Fontos

lakhatási problémák : Kevésbé fontos

ingázás : Közepesen fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Kiemelten fontos

gazdasági növekedés : Fontos

természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Fontos

barnemezős területek hasznosítása : Fontos

mobilitás : Közepesen fontos

helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Fontos

Q10.Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Fontos

Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) :

Kiemelten fontos

Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Közepesen fontos
Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) :
Közepesen fontos

A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) :
Közepesen fontos

Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Közepesen fontos

A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Fontos

Q11. Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Közepesen fontos

A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Közepesen fontos

Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Kevésbé fontos

A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Kiemelten fontos

A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) :
Fontos

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Közepesen fontos

Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Kevésbé fontos

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Kevésbé fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Fontos

Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Nem tudja

Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Nem tudja

A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Nem tudja

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Nem tudja

Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Nem tudja

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Egyáltalán nem fontos

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján) : Egyáltalán nem fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Egyáltalán nem fontos

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Kevésbé fontos

Települések klímásérülékenysége : Kevésbé fontos

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Fontos

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Közepesen fontos

A helyi látnivalókat felkereső turisták száma : Közepesen fontos

Vendégéjszakák száma : Közepesen fontos

Q14.Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

közvetlen hozzáférés az adatokhoz

Q15. A webes térképező alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

inkább az előre definiált funkciókat használnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

más vizualizációs technikák használata

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

jpg, pdf

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett
fejlett térképi megjelenítés és diagramok

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

igen

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

nem

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

nem

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

12. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállítása attól függ, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Fertőendréd Község Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Fertőendréd

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

1) Az önkormányzat ellátja a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvényben (a továbbiakban: Möt.) meghatározott feladatokat, saját hatáskörében dönti el a feladatok ellátási módját. 2(2) Az önkormányzat által ellátandó alap-tevékenységek kormányzati funkciók szerint: - 011130 Önkormányzatok és

önkormányzati hivatalok jogalkotó és általános igazgatási tevékenysége - 013320 Köztemető-fenntartás és -
működtetés, - 013350 Az önkormányzati vagyonnal való gazdálkodással kapcsolatos feladatok - 016020 Országos és
helyi népszavazással kapcsolatos tevékenységek - 031030 Közterület rendjének fenntartása - 041140 Területfejlesztés
igazgatása - 041231 Rövid időtartamú közfoglalkoztatás - 041232 Startmunka program - Téli közfoglalkoztatás -
041233 Hosszabb időtartamú közfoglalkoztatás - 045120 Út, autópálya építése - 045160 Közutak, hidak, alagutak
üzemeltetése, fenntartása - 047410 Ár- és belvízvédelemmel összefüggő tevékenységek - 051030 Nem veszélyes
(települési) hulladék vegyes (ömlesztett) begyűjtése, szállítása, átraká-sa - 052020 Szennyvíz gyűjtése, tisztítása, elhe-
lyezése - 052080 Szennyvízcsatorna építése, fenntartá-sa, üzemeltetése - 061020 Lakóépület építése - 063080
Vízellátással kapcsolatos közmű építése, fenntartása, üzemeltetése - 064010 Közvilágítás - 066010 Zöldterület-kezelés
- 066020 Város-, községgazdálkodási egyéb szolgáltatások - 081041 Versenysport- és utánpótlás nevelési tevékenység
és támogatása - 086030 Nemzetközi kulturális együttműködés - 086090 Mindenféle egyéb szabadidős szolgáltatás -
096020 Iskolai intézményi étkeztetés - 096030 Köznevelési intézményben tanulók lakhatásának biztosítása - 106020
Lakásfenntartással, lakhatással össze-függő ellátások. Civil szervezeteink támogatása Helyi identitás, Fertőendréd
hírmondó ,

Q5.Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

Telekalakítás, bölcsőde felújítása ,Iskola alsótagozatának újraindítása, Fertőendréd- Vitnyéd kerékpárút,

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett

városi és vidéki környezet minősége,

vízgazdálkodás,

éghajlatváltozás,

lakhatás,

a városias területek terjeszkedése, szuburbanizáció ,

kulturális örökségvédelem ,

egyéb, éspedig: helyi identitástudat, közös múlt , testvértelepülési kapcsolat kialakítása

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomerálódás : Fontos

éghajlatváltozás: Fontos

az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Kiemelten fontos

vízgazdálkodási problémák : Fontos

lakhatási problémák : Kiemelten fontos

ingázás : Közepesen fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

A projekt az INTERREG V-A Magyarország-Szlovákia Program keretében, az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásával, az Európai Unió és a Magyar Állam társfinanszírozásával valósul meg.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Kiemelten fontos
gazdasági növekedés : Kiemelten fontos
természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Fontos
barnamezős területek hasznosítása : Kevésbé fontos
mobilitás : Fontos
helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Kiemelten fontos

Q10.Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Fontos
Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) : Kiemelten fontos
Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Fontos
Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) : Fontos
A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) : Fontos
Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Fontos
A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Fontos

Q11.Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos
A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kiemelten fontos
A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos
Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Kiemelten fontos
A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Fontos
A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) : Kevésbé fontos
A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Fontos
Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Fontos
A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Fontos

Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Fontos

Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Kiemelten fontos

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Kiemelten fontos

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján) : Kiemelten fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Fontos

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Kiemelten fontos

Települések klímásérülékenysége : Kiemelten fontos

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Kiemelten fontos

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Fontos

A helyi látnivalókat felkereső turisták száma : Kiemelten fontos

Vendégéjszakák száma : Fontos

Q14.Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

közvetlen hozzáférés az adatokhoz

Q15. A webes térképes alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

inkább az előre definiált funkciókat használnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

egyéb, kérjük, adja meg: Mindkettő, ez a lekérdezett adattípustól függ

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

igen, fájl típus nem lényeges

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett

gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

igen

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos

mire használhatók a TP LAB adatok : hasznos

ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : hasznos

hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

igen

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

igen

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q26. Egyéb észrevétel (ha szeretne részt venni vagy tájékoztatást kapni, kérjük, adja meg nevét és e-mail címét):

Horváth Attiláné

polgarmester@ikvaendted.t-online.hu

13. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállítása attól függ, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Nagybajcs Község Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Nagybajcs

14. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállítása attól függ, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Abda Község Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

önkormányzat

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

önkormányzat

Q5. Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

Településfejlesztés. Közösség-szervezés. Helyi közellátás minőségének növelése. Hatósági feladatok fejlesztése.

15. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállításától függ, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Lövő Község Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Közigazgatás

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

önkormányzat

Q5. Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

Településkép és infrastruktúra folyamatos fejlesztése

Q6. Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett

egyéb, és pedíg: helyi lakosok munkavállalása határon túl napi ingázással

Q7. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomerálódás : Egyáltalán nem fontos

éghajlatváltozás: Nem tudja

az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Közepesen fontos

vízgazdálkodási problémák : Közepesen fontos

lakhatási problémák : Egyáltalán nem fontos

ingázás : Egyáltalán nem fontos

egyéb problémák, például:: Nem tudja

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Közepesen fontos

gazdasági növekedés : Kevésbé fontos

természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Kevésbé fontos

barnemezős területek hasznosítása : Egyáltalán nem fontos

mobilitás : Nem tudja

helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Nem tudja

egyéb lehetőségek, például:: Nem tudja

16. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállítása attól függ, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Halászi Község Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Településszintű

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

Helyi önkormányzat

Q5. Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

A projekt az INTERREG V-A Magyarország-Szlovákia Program keretében, az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásával, az Európai Unió és a Magyar Állam társfinanszírozásával valósul meg.

Infrastruktúra, művelődés, turizmus, gazdaság

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett
városi és vidéki környezet minősége,
zöldinfrastruktúra (pl. közcélú zöldterületek),
a természet állapota és védelme,
vízgazdálkodás,
kulturális örökségvédelem ,
szociális és egészségügyi infrastruktúra, szolgáltatások

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomerálódás : Közepesen fontos
éghajlatváltozás: Közepesen fontos
az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Közepesen fontos
vízgazdálkodási problémák : Közepesen fontos
lakhatási problémák : Közepesen fontos
ingázás : Közepesen fontos
egyéb problémák, például:: Kiemelten fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Kiemelten fontos
gazdasági növekedés : Kiemelten fontos
természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Kiemelten fontos
barnemezős területek hasznosítása : Közepesen fontos
mobilitás : Közepesen fontos
helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Közepesen fontos

Q9.Kérjük, sorolja fel a legfontosabb partnereit/partnerszervezeteit!

TOP és MFP pályázatok közreműködő szervei, Mosonmagyaróvári Térségi Társulás, Arrabona EGTC, Rába-Duna-Vág EGTC., Nyugat-Pannon Terület- és Gazdaságfejlesztési Szolgáltató Közhasznú Nonprofit Kft., Gy-M-S Megyei Önkormányzat, Szigetközi Natúrpark Egyesület, Szigetkö-Mosoni Sík Leader Egyesület, Szigetközi Fejlesztési Tanács

Q10. Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Fontos
Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) : Fontos
Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Fontos
Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) : Fontos
A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) :
Közepesen fontos
Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Közepesen fontos
A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Fontos

Q11. Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Közepesen fontos
A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos
A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos
Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Fontos
A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Fontos
A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) :
Közepesen fontos
A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Fontos
Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Közepesen fontos
A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Közepesen fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Közepesen fontos

Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Közepesen fontos

Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Közepesen fontos

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján) : Közepesen fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Fontos

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Fontos

Települések klímásérülékenysége : Fontos

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Kiemelten fontos

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Fontos

A helyi látningalókat felkereső turisták száma : Kiemelten fontos

Vendégéjszakák száma : Kiemelten fontos

Q14.Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az adatok webes térképező alkalmazáson keresztüli elérése

Q15. A webes térképező alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az eszközöket a saját igényeim szerint konfigurálnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az információ táblázatos/listás formában történő megjelenítése

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

XLS

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett

gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz,

a térbeli adatok és információk széles választéka

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

igen

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos

mire használhatók a TP LAB adatok : hasznos

ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : hasznos

hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

igen

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

igen

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q26. Egyéb észrevétel (ha szeretne részt venni vagy tájékoztatást kapni, kérjük, adja meg nevét és e-mail címét):

polgarmester@halaszi.hu

17. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállítása attól függ, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Pannonhalma Város Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Pannonhalma

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

Önkormányzat

Q5.Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

Turizmus fejlesztés

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett

városi és vidéki környezet minősége,
zöldinfrastruktúra (pl. közcélú zöldterületek),
a természet állapota és védelme,
éghajlatváltozás,
mobilitás

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomerálódás : Fontos

éghajlatváltozás: Fontos

az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Közepesen fontos

vízgazdálkodási problémák : Nem tudja

ingázás : Fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Kiemelten fontos

gazdasági növekedés : Fontos

természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Kiemelten fontos

barnemezős területek hasznosítása : Fontos

mobilitás : Fontos

helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Közepesen fontos

Q9.Kérjük, sorolja fel a legfontosabb partnereit/partnerszervezeteit!

Megyei Önkormányzat

Q10.Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Fontos

Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) : Fontos

Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Fontos

Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) : Fontos

A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) :

Fontos

Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Fontos

A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Fontos

Q11. Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Kiemelten fontos

A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Kiemelten fontos

A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) : Kiemelten fontos

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Fontos

Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Fontos

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Fontos

Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Fontos

Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Kiemelten fontos

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján) : Fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Fontos

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Kiemelten fontos

Települések klímásérülékenysége : Kiemelten fontos

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Kiemelten fontos

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Kiemelten fontos

A helyi látnivalókat felkereső turisták száma : Kiemelten fontos

Vendégéjszakák száma : Kiemelten fontos

Q14.Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

közvetlen hozzáférés az adatokhoz

Q15. A webes térképező alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az eszközöket a saját igényeim szerint konfigurálnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

más vizualizációs technikák használata

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

pdf

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett

gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

nem tudom

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos

mire használhatók a TP LAB adatok : hasznos

ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : hasznos

hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

nem

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

nem

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

18. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállításától függ, hogy, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Tárnokréti Község Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

önkormányzat

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

helyi közügyek (Alaptörvény 32. cikk)

Q5.Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

Külterületi út felújítása, játszótér bővítése, közterületi karbantartó gépek beszerzése, járdafelújítás, urnafal építése, térfelügyelő kamerarendszer kiépítése, közösségi épület felújítása...

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett

lakhatás,
mobilitás

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomeráció : Egyáltalán nem fontos

éghajlatváltozás: Kevésbé fontos

az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Egyáltalán nem fontos

vízgazdálkodási problémák : Kevésbé fontos

lakhatási problémák : Kevésbé fontos

ingázás : Kevésbé fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Kevésbé fontos

gazdasági növekedés : Közepesen fontos

természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Fontos

barnemezős területek hasznosítása : Kevésbé fontos

mobilitás : Közepesen fontos

helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Fontos

Q9.Kérjük, sorolja fel a legfontosabb partnereit/partnerszervezeteit!

szomszédos önkormányzatok

19. A válaszadó válasza

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállításától függ, hogy, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Tényő Község Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Tényő község közigazgatási területe

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

Kötelező önkormányzati feladatok ellátása

Q5.Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

Turisztikai (kerékpáros, gyalogos, lovas, bor stb.) kulturális együttműködések, településfejlesztés,

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett
zöldinfrastruktúra (pl. közcélú zöldterületek),
a természet állapota és védelme,
vízgazdálkodás,
éghajlatváltozás,
kulturális örökségvédelem ,
szociális és egészségügyi infrastruktúra, szolgáltatások

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomeráció : Egyáltalán nem fontos
éghajlatváltozás: Közepesen fontos
az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Egyáltalán nem fontos
vízgazdálkodási problémák : Kiemelten fontos
lakhatási problémák : Kevésbé fontos
ingázás : Kevésbé fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Közepesen fontos
gazdasági növekedés : Fontos
természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Kiemelten fontos
barnemezős területek hasznosítása : Egyáltalán nem fontos
mobilitás : Kevésbé fontos
helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Fontos

Q10.Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján):
Közepesen fontos
Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) :
Közepesen fontos
Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Egyáltalán nem fontos

Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) : Kevésbé fontos

A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) : Fontos

Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Fontos

A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Közepesen fontos

Q11. Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Egyáltalán nem fontos

A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kevésbé fontos

A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kevésbé fontos

Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Egyáltalán nem fontos

A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Fontos

A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) : Kevésbé fontos

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Kiemelten fontos

Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Fontos

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Kiemelten fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Fontos

Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Fontos

Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Közepesen fontos

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján). : Egyáltalán nem fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Egyáltalán nem fontos

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Közepesen fontos

Települések klímásérülékenysége : Közepesen fontos

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Fontos

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Közepesen fontos

A helyi látnivalókat felkereső turisták száma : Kiemelten fontos

Vendégéjszakák száma : Közepesen fontos

Q14.Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

közvetlen hozzáférés az adatokhoz

Q15. A webes térképes alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

inkább az előre definiált funkciókat használnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenüek, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az információ táblázatos/listás formában történő megjelenítése

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett
gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz,
a térbeli adatok és információk széles választéka

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

igen

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?
a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

nem

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

igen

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q26. Egyéb észrevétel (ha szeretne részt venni vagy tájékoztatást kapni, kérjük, adja meg nevét és e-mail címét):

VARGA GÁBOR polgarmester@tenyo.hu

20. A válaszadó válasza

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállításától függ, hogy, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Hegykő Község Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Hegykő

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

Önkormányzat

Q5.Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

A hegykői termálfürdő által fontos szerepet játszik a turizmus. A turizmus területén az együttműködés fejlesztése. A Fertő / Neusiedlersee kultúrtáj területén a kapcsolatok bővítése.

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett
a természet állapota és védelme,
vízgazdálkodás,
kulturális örökségvédelem

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomeráció : Egyáltalán nem fontos
éghajlatváltozás: Kiemelten fontos
az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Kiemelten fontos
vízgazdálkodási problémák : Kiemelten fontos
lakhatási problémák : Közepesen fontos
ingázás : Közepesen fontos
egyéb problémák, például:: Nem tudja

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Kiemelten fontos
gazdasági növekedés : Kiemelten fontos
természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Kiemelten fontos
barnamezős területek hasznosítása : Kevésbé fontos
mobilitás : Kevésbé fontos
helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Kevésbé fontos
egyéb lehetőségek, például:: Nem tudja

Q9.Kérjük, sorolja fel a legfontosabb partnereit/partnerszervezeteit!

Sopron-Fertő Turisztikai Zrt., Fertő-táj Világörökség, Fertő-Hanság Nemzeti Park

Q10. Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Kiemelten fontos

Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) : Fontos

Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Fontos

Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) : Fontos

A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) : Kiemelten fontos

Kiemelten fontos

Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Kiemelten fontos

A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Kiemelten fontos

Egyéb adatok/adattípusok a fent meghatározott tématerülethez kapcsolódóan : Nem tudja

Q11. Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kevésbé fontos

A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kiemelten fontos

A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kiemelten fontos

Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Fontos

A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Kiemelten fontos

A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) : Fontos

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Kiemelten fontos

Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Fontos

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Kiemelten fontos

Egyéb adatok a fentiekben meghatározott tématerülethez kapcsolódóan : Nem tudja

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Kiemelten fontos

Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Kiemelten fontos

Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Kiemelten fontos

A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Kiemelten fontos

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Kiemelten fontos

Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Kiemelten fontos

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Kiemelten fontos

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján) : Egyáltalán nem fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Egyáltalán nem fontos

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Fontos

Települések klímásérülékenysége : Fontos

Egyéb adatok a fentiekben meghatározott tématerülethez kapcsolódóan: : Nem tudja

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Kiemelten fontos

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Kiemelten fontos

A helyi látnivalókat felkereső turisták száma : Kiemelten fontos

Vendégéjszakák száma : Kiemelten fontos

Egyéb adatok a fentiekben meghatározott tématerülethez kapcsolódóan: : Nem tudja

Q14. Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az adatok webes térképező alkalmazáson keresztüli elérése

Q15. A webes térképező alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

inkább az előre definiált funkciókat használnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

más vizualizációs technikák használata

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

Fontos lehet számunkra. Esetleg pdf vagy jpg formátumban.

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett
gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz,
fejlett térképi megjelenítés és diagramok

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

nem tudom

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos

mire használhatók a TP LAB adatok : hasznos

ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : hasznos

hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

nem

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

nem

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q26. Egyéb észrevétel (ha szeretne részt venni vagy tájékoztatást kapni, kérjük, adja meg nevét és e-mail címét):

Varga Katalin rendezveny@hegyko.hu

21. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállításától függ, hogy, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Ágfalva Községi Önkormányzat

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Ágfalva

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

Helyi közszolgáltatás

Q5.Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

Intézményrendszer és infrastruktúra fejlesztés

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett

városi és vidéki környezet minősége,

területhasználat,

vízgazdálkodás,

mobilitás

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomeráció : Közepesen fontos

éghajlatváltozás: Fontos

az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Kevésbé fontos

vízgazdálkodási problémák : Fontos

lakhatási problémák : Kevésbé fontos

ingázás : Kiemelten fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Fontos

gazdasági növekedés : Fontos

természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Fontos

barnemezős területek hasznosítása : Kevésbé fontos

mobilitás : Fontos

helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Kevésbé fontos

Q9.Kérjük, sorolja fel a legfontosabb partnereit/partnerszervezeteit!

Helyben a civil egyesületek, településen kívülről a társulások melyeknek tagja a falu, határon túl az Ausztriai Somfalva és a Németországi Schefflenz.

Q10.Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Fontos
Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) :
Közepesen fontos

Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Fontos

Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) : Kevésbé fontos

A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) :
Kiemelten fontos

Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Kiemelten fontos

A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Fontos

Q11. Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kevésbé fontos

A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Közepesen fontos

A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Fontos

A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Fontos

A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) :
Kevésbé fontos

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Közepesen fontos

Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Fontos

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Fontos

Egyéb adatok a fentiekben meghatározott tématerülethez kapcsolódóan : Közepesen fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Közepesen fontos

Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Fontos

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján) : Fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Közepesen fontos

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Fontos

Települések klímásérülékenysége : Fontos

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Közepesen fontos

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Közepesen fontos

A helyi látningalókat felkereső turisták száma : Közepesen fontos

Vendégéjszakák száma : Közepesen fontos

Q14.Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az adatok webes térképező alkalmazáson keresztüli elérése

Q15. A webes térképező alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

inkább az előre definiált funkciókat használnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

más vizualizációs technikák használata

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

pdf

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett

gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

igen

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos

mire használhatók a TP LAB adatok : hasznos

ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : nem hasznos

hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

nem

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

nem

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q26. Egyéb észrevétel (ha szeretne részt venni vagy tájékoztatást kapni, kérjük, adja meg nevét és e-mail címét):

Pék Zsuzsanna polgarmester@agfalva.hu

22. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállításától függ, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Mosonszentmiklós község Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Mosonszentmiklós község közigazgatási határán belül

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

közigazgatás

Q5.Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

településfejlesztés, közszolgáltatások fejlesztése, sport és kultúra fejlesztése

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett

városi és vidéki környezet minősége,

a természet állapota és védelme,

lakhatás,

demográfiai változások,

szociális és egészségügyi infrastruktúra, szolgáltatások

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomerálódás : Közepesen fontos

éghajlatváltozás: Fontos

az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Fontos

vízgazdálkodási problémák : Közepesen fontos

lakhatási problémák : Fontos

ingázás : Fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Fontos

gazdasági növekedés : Kiemelten fontos

természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Fontos

barnemezős területek hasznosítása : Fontos

mobilitás : Fontos

helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Fontos

Q9.Kérjük, sorolja fel a legfontosabb partnereit/partnerszervezeteit!

Mosonmagyaróvári Kistérségi Társulás

Q10.Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Fontos

Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) : Fontos

Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Közepesen fontos
Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) : Fontos
A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) :
Fontos
Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Közepesen fontos
A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Fontos

Q11. Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos
A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos
A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Közepesen fontos
Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Fontos
A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Fontos
A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) :
Közepesen fontos
A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Fontos
Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Fontos
A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Közepesen fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Fontos
Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Fontos
Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Közepesen fontos

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján). : Közepesen fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Közepesen fontos

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Fontos

Települések klímásérülékenysége : Fontos

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Fontos

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Fontos

A helyi látnivalókat felkereső turisták száma : Fontos

Vendégéjszakák száma : Fontos

Q14.Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az adatok webes térképező alkalmazáson keresztüli elérése

Q15. A webes térképező alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az eszközöket a saját igényeim szerint konfigurálnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az információ táblázatos/listás formában történő megjelenítése

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

jpg, pdf, xls

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett
gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz,
fejlett térképi megjelenítés és diagramok

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

nem

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos

mire használhatók a TP LAB adatok : hasznos

ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : hasznos

hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

igen

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

nem

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q26. Egyéb észrevétel (ha szeretne részt venni vagy tájékoztatást kapni, kérjük, adja meg nevét és e-mail címét):

polgarmester@mosonszentmiklos.hu

23. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállítása attól függ, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Bogyoszló Község Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Önkormányzati igazgatás

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

Általános közigazgatás

Q5.Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

Ingatlanfejlesztés, a testvértelepülési kapcsolatok ápolásának további bővítéséhez.

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett
zöldinfrastruktúra (pl. közcélú zöldterületek),
kulturális örökségvédelem

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomeráció : Kevésbé fontos
éghajlatváltozás: Kevésbé fontos
az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Közepesen fontos
vízgazdálkodási problémák : Közepesen fontos
lakhatási problémák : Fontos
ingázás : Fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Fontos
gazdasági növekedés : Fontos
természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Fontos
barnemezős területek hasznosítása : Fontos
mobilitás : Fontos
helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Fontos

Q10.Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Fontos
Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) : Fontos
Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Fontos
Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) :
Közepesen fontos
A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) :
Fontos
Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Fontos

A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Fontos

Q11.Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Közepesen fontos

A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Közepesen fontos

Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Fontos

A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Fontos

A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) : Fontos

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Fontos

Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Fontos

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Fontos

24. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállításától függ, hogy, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Hegyeshalom Nagyközségi Önkormányzat

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Az önkormányzati törvénynek megfelelően

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

közigazgatás

Q5. Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

településfejlesztés

Q6. Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett

városi és vidéki környezet minősége,

a természet állapota és védelme,

vízgazdálkodás,

kulturális örökségvédelem

Q7. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomeráció : Fontos

éghajlatváltozás: Közepesen fontos

az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Fontos

vízgazdálkodási problémák : Fontos

lakhatási problémák : Közepesen fontos

ingázás : Közepesen fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Kiemelten fontos

gazdasági növekedés : Kiemelten fontos

természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Fontos

barnemezős területek hasznosítása : Fontos

mobilitás : Közepesen fontos

helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Közepesen fontos

Q10. Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Fontos

Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) : Fontos

Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Kiemelten fontos

Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) : Fontos

A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) :

Kiemelten fontos

Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Fontos

A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Kiemelten fontos

Q11. Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Közepesen fontos

A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Fontos

A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) : Fontos

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Kiemelten fontos

Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Fontos

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Nem tudja

Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Nem tudja

Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Nem tudja

A táji (külsőterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Nem tudja

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Nem tudja

Táji (külsőterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Nem tudja

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Nem tudja

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján) : Kiemelten fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Nem tudja

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Nem tudja

Települések klímásérülékenysége : Nem tudja

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Fontos

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Kiemelten fontos

A helyi látnivalókat felkereső turisták száma : Fontos

Vendégéjszakák száma : Kiemelten fontos

Q15. A webes térképes alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

inkább az előre definiált funkciókat használnám

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

jpg

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett

gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

igen

25. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállítása attól függ, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Mecsér Község Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Államigazgatás, közigazgatás

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

Államigazgatás, közigazgatás

Q5.Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

A két térség közötti kapcsolat teremtés

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett

zöldinfrastruktúra (pl. közcélú zöldterületek),

a természet állapota és védelme,

vízgazdálkodás,

éghajlatváltozás,

lakhatás,

kulturális örökségvédelem ,

szociális és egészségügyi infrastruktúra, szolgáltatások

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomeráció : Közepesen fontos

éghajlatváltozás: Közepesen fontos

az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Közepesen fontos

vízgazdálkodási problémák : Fontos

lakhatási problémák : Közepesen fontos

ingázás : Közepesen fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Közepesen fontos

gazdasági növekedés : Fontos

természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Fontos

barnemezős területek hasznosítása : Közepesen fontos

mobilitás : Közepesen fontos

helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Közepesen fontos

Q10.Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Fontos

A projekt az INTERREG V-A Magyarország-Szlovákia Program keretében, az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásával, az Európai Unió és a Magyar Állam társfinanszírozásával valósul meg.

Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) : Fontos

Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Fontos

Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) :

Közepesen fontos

A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) . :

Közepesen fontos

Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Közepesen fontos

A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Fontos

Q11.Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kiemelten fontos

A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Közepesen fontos

Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Közepesen fontos

A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Fontos

A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) . :

Közepesen fontos

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Fontos

Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Közepesen fontos

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Fontos
Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Fontos
Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos
A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos
A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos
Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos
Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Kiemelten fontos
Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján) : Közepesen fontos
Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Közepesen fontos
Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Fontos
Települések klímásérülékenysége : Fontos

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Fontos
Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Közepesen fontos
A helyi látnivalókat felkereső turisták száma : Közepesen fontos
Vendégéjszakák száma : Kevésbé fontos

Q14.Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az adatok webes térképező alkalmazáson keresztüli elérése

Q15. A webes térképező alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

inkább az előre definiált funkciókat használnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az információ táblázatos/listás formában történő megjelenítése

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

jpg, pdf

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett
fejlett térképi megjelenítés és diagramok

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

nem tudom

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos

mire használhatók a TP LAB adatok : hasznos

ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : nem hasznos

hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

nem

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

nem

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

26. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállításától függ, hogy, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Ravasd Község Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Ravasd község közigazgatási területe

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

Helyi önkormányzat

Q5.Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

Ravazd község főbb célkitűzései: orvosi rendelő bővítés, közösségi tér felújítás, bölcsőde építés, óvoda fejlesztés, iskola felújítás és bővítés, csapadékvíz elvezetéssel kapcsolatos felújítások, építések, hagyományőrző közösségi programok és kapcsolatok (pl.: testvér települési megállapodás), munkahely teremtés, lakóövezeti ingatlanok kijelölése.

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett

városi és vidéki környezet minősége,
területhasználat,
zöldinfrastruktúra (pl. közcélú zöldterületek),
a természet állapota és védelme,
vízgazdálkodás,
éghajlatváltozás,
lakhatás,
mobilitás,
a városias területek terjeszkedése, szuburbanizáció ,
demográfiai változások,
kulturális örökségvédelem ,
szociális és egészségügyi infrastruktúra, szolgáltatások

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomeráció : Fontos

éghajlatváltozás: Fontos

az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Kiemelten fontos

vízgazdálkodási problémák : Kiemelten fontos

lakhatási problémák : Kiemelten fontos

ingázás : Közepesen fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Közepesen fontos

gazdasági növekedés : Kiemelten fontos

természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Kiemelten fontos

barnamezős területek hasznosítása : Egyáltalán nem fontos

A projekt az INTERREG V-A Magyarország-Szlovákia Program keretében, az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásával, az Európai Unió és a Magyar Állam társfinanszírozásával valósul meg.

mobilitás : Közepesen fontos

helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Közepesen fontos

Q10.Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Fontos
Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) :
Kiemelten fontos

Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Fontos

Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) : Fontos

A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) :
Kiemelten fontos

Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Közepesen fontos

A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Kiemelten fontos

Q11.Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Közepesen fontos

A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kiemelten fontos

A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Kiemelten fontos

A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Kiemelten fontos

A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) :
Egyáltalán nem fontos

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Kiemelten fontos

Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Fontos

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Kiemelten fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Fontos

Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Kiemelten fontos

Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Kiemelten fontos

A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Kiemelten fontos

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Kiemelten fontos

Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Kiemelten fontos

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Közepesen fontos

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján) : Fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Közepesen fontos

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Kiemelten fontos

Települések klímásérülékenysége : Kiemelten fontos

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Kiemelten fontos

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Fontos

A helyi láttnivalókat felkereső turisták száma : Kiemelten fontos

Vendégéjszakák száma : Fontos

Q14.Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az adatok webes térképező alkalmazáson keresztüli elérése

Q15. A webes térképes alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

inkább az előre definiált funkciókat használnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenüik, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

más vizualizációs technikák használata

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

jpg, pdf

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett
gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz,
a térbeli adatok és információk széles választéka,
fejlett térképi megjelenítés és diagramok

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

igen

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos

mire használhatók a TP LAB adatok : hasznos

ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : hasznos

hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

igen

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

igen

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q26. Egyéb észrevétel (ha szeretne részt venni vagy tájékoztatást kapni, kérjük, adja meg nevét és e-mail címét):

Hadaricsné Balogh Krisztina email: polgarmester@ravazd.hu

27. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállításától függ, hogy, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Dunaszeg Község Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Dunaszeg község közigazgatási területe

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

Település működtetés és fejlesztés

Q5. Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

Infrastruktúra fejlesztése

Q6. Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett
zöldinfrastruktúra (pl. közcélú zöldterületek),
vízgazdálkodás,
lakhatás,
demográfiai változások,
szociális és egészségügyi infrastruktúra, szolgáltatások

Q7. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomeráció : Fontos
éghajlatváltozás: Kiemelten fontos
az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Fontos
vízgazdálkodási problémák : Kiemelten fontos
lakhatási problémák : Fontos
ingázás : Közepesen fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Fontos
gazdasági növekedés : Fontos
természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Kiemelten fontos
barnemezős területek hasznosítása : Fontos
mobilitás : Fontos
helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Fontos

28. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállításától függ, hogy, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Dunasziget Község Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Dunasziget

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

Önkormányzat

Q5.Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

Településfejlesztés

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett

városi és vidéki környezet minősége,

területhasználat,

zöldinfrastruktúra (pl. közcélú zöldterületek),

a természet állapota és védelme,

vízgazdálkodás,

lakhatás,

mobilitás,

demográfiai változások,

kulturális örökségvédelem ,

szociális és egészségügyi infrastruktúra, szolgáltatások

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomerálódás : Fontos

éghajlatváltozás: Kiemelten fontos

az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Kevésbé fontos

vízgazdálkodási problémák : Kiemelten fontos

lakhatási problémák : Közepesen fontos

ingázás : Kevésbé fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Kiemelten fontos

gazdasági növekedés : Kiemelten fontos

természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Kiemelten fontos

barnamezős területek hasznosítása : Kevésbé fontos

mobilitás : Közepesen fontos

helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Kiemelten fontos

Q10. Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Fontos
Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) : Fontos
Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Közepesen fontos
Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) :
Közepesen fontos

A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) :
Közepesen fontos

Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Közepesen fontos

A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Kiemelten fontos

Q11. Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Fontos

A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Fontos

A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) :
Közepesen fontos

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Kiemelten fontos

Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Fontos

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Közepesen fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Kiemelten fontos
Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Fontos
Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos
A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos
A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos
Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos
Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Fontos
Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján) : Fontos
Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Fontos
Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Kiemelten fontos
Települések klímásérülékenysége : Kiemelten fontos

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) :
Közepesen fontos
Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Közepesen fontos
A helyi látnivalókat felkereső turisták száma : Fontos
Vendégéjszakák száma : Fontos

Q14.Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az adatok webes térképező alkalmazáson keresztüli elérése

Q15. A webes térképező alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

inkább az előre definiált funkciókat használnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

más vizualizációs technikák használata

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett
gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz,
könnyen használható GIS-eszközök,
fejlett térképi megjelenítés és diagramok

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

nem tudom

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos
mire használhatók a TP LAB adatok : hasznos
ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : hasznos
hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

igen

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

nem

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a helyi irodában (Living Lab)

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a helyi irodában (Living Lab)

29. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállítása attól függ, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Kisbodak Község Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Kisbodak

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

települési önkormányzat

Q5. Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

természet és ember egyensúlyának megőrzése

Q6. Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett

városi és vidéki környezet minősége,

területhasználat,

zöldinfrastruktúra (pl. közcélú zöldterületek),

a természet állapota és védelme,

vízgazdálkodás,

lakhatás,

mobilitás,

a városias területek terjeszkedése, szuburbanizáció ,

demográfiai változások

Q7. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomeráció : Közepesen fontos

éghajlatváltozás: Kevésbé fontos

az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Közepesen fontos

vízgazdálkodási problémák : Kevésbé fontos

lakhatási problémák : Kiemelten fontos

ingázás : Fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Fontos

gazdasági növekedés : Egyáltalán nem fontos

természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Kiemelten fontos

barnamezős területek hasznosítása : Egyáltalán nem fontos

mobilitás : Közepesen fontos

helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Fontos

Q9. Kérjük, sorolja fel a legfontosabb partnereit/partnerszervezeteit!

környező települések önkormányzatai kormányhivatal Magyar Államkincstár Győr-Moson-Sopron megyei Önkormányzat Duna-Régió Vízitourisztikai Szövetség Kisbodakért Alapítvány

Q10. Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Kiemelten fontos

Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) : Fontos

Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Kevésbé fontos

Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) :

Egyáltalán nem fontos

A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) . :

Kevésbé fontos

Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Fontos

A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Közepesen fontos

Q11. Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kevésbé fontos

A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kevésbé fontos

A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kiemelten fontos

Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Kevésbé fontos

A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Fontos

A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) . :

Egyáltalán nem fontos

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Kiemelten fontos

Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Fontos

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Közepesen fontos

Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Közepesen fontos

Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Fontos

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján) : Kiemelten fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Fontos

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Közepesen fontos

Települések klímásérülékenysége : Fontos

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Fontos

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Fontos

A helyi láttnivalókat felkereső turisták száma : Kevésbé fontos

Vendégéjszakák száma : Kevésbé fontos

Q14.Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az adatok webes térképező alkalmazáson keresztüli elérése

Q15. A webes térképes alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

inkább az előre definiált funkciókat használnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

más vizualizációs technikák használata

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

pdf

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett

gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

nem tudom

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos

mire használhatók a TP LAB adatok : hasznos

ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : nem hasznos

hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

A projekt az INTERREG V-A Magyarország-Szlovákia Program keretében, az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásával, az Európai Unió és a Magyar Állam társfinanszírozásával valósul meg.

nem

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

nem

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

30. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállításától függ, hogy, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Szany Nagyközség Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Szany nagyközség területe

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

Önkormányzat

Q5.Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

Bölcsőde építés, Községen átvezető közút felújítása. Járda felújítások (térburkolattal ellátott), Önkormányzati utak felújítása

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett
városi és vidéki környezet minősége,
a természet állapota és védelme,
lakhatás,
kulturális örökségvédelem

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomerálódás : Egyáltalán nem fontos
éghajlatváltozás: Közepesen fontos
az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Kevésbé fontos
vízgazdálkodási problémák : Közepesen fontos
lakhatási problémák : Kiemelten fontos
ingázás : Fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Fontos
gazdasági növekedés : Kiemelten fontos
természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Fontos
barnemezős területek hasznosítása : Kevésbé fontos
mobilitás : Közepesen fontos
helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Kevésbé fontos

Q9.Kérjük, sorolja fel a legfontosabb partnereit/partnerszervezeteit!

A nagyközségben működő egyesületek, Rábapart Jóléti Szolgálat Alapítvány

Q10.Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Kiemelten fontos

Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) : Fontos
Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Közepesen fontos
Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) : Közepesen fontos

A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) : Fontos

Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Fontos

A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Fontos

Q11. Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Egyáltalán nem fontos

Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Kevésbé fontos

A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Kevésbé fontos

A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) : Egyáltalán nem fontos

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Fontos

Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Fontos

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Fontos
Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Fontos
Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos
A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos
A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos
Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos
Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Fontos
Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján) : Fontos
Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Közepesen fontos
Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Közepesen fontos
Települések klímásérülékenysége : Közepesen fontos

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Közepesen fontos
Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Közepesen fontos
A helyi látnivalókat felkereső turisták száma : Fontos
Vendégéjszakák száma : Kevésbé fontos

Q14.Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az adatok webes térképező alkalmazáson keresztüli elérése

Q15. A webes térképező alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

inkább az előre definiált funkciókat használnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az információ táblázatos/listás formában történő megjelenítése

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

pdf

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett
fejlett térképi megjelenítés és diagramok

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

igen

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos

mire használhatók a TP LAB adatok : nem hasznos

ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : nem hasznos

hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

nem

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

nem

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

31. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállításától függ, hogy, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Iván Községi Önkormányzat

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

önkormányzati terület

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

igazgatási tevékenység

Q5.Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

szennyvízhálózati beruházás, járdák, utak felújítása, közintézmények felújítása, telkek kialakítása, közösségi tér kialakítása

32. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállításától függ, hogy, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Dunaszeg Község Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Dunaszeg közig. területe

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

Településüzemeltetés, településfejlesztés

Q5.Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

Úthálózat fejlesztés, szálláshelykialakítás, Idősek Napközi Otthona, intézmények bővítése korszerűsítése

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett

zöldinfrastruktúra (pl. közcélú zöldterületek),

vízgazdálkodás,

lakhatás,

demográfiai változások,

szociális és egészségügyi infrastruktúra, szolgáltatások

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomeráció : Közepesen fontos

éghajlatváltozás: Fontos

az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Fontos

vízgazdálkodási problémák : Fontos

lakhatási problémák : Közepesen fontos

ingázás : Közepesen fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Közepesen fontos

gazdasági növekedés : Fontos

természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Fontos

barnemezős területek hasznosítása : Közepesen fontos

mobilitás : Közepesen fontos

helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Fontos

Q10.Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Fontos

Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) : Fontos

Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Közepesen fontos

Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) : Fontos
A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) : Fontos
Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Kevésbé fontos
A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Kiemelten fontos

Q11. Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos
A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos
A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos
Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Közepesen fontos
A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Fontos
A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) : Közepesen fontos
A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Fontos
Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Közepesen fontos
A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Közepesen fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Közepesen fontos
Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Közepesen fontos
Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Fontos

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján). : Fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Fontos

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Fontos

Települések klímásérülékenysége : Fontos

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Közepesen fontos

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Közepesen fontos

A helyi látnivalókat felkereső turisták száma : Fontos

Vendégéjszakák száma : Fontos

Q14.Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

közvetlen hozzáférés az adatokhoz

Q15. A webes térképes alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

inkább az előre definiált funkciókat használnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az információ táblázatos/listás formában történő megjelenítése

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

pdf

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett
gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

nem tudom

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?
a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : nem hasznos
mire használhatók a TP LAB adatok : hasznos
ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : nem hasznos
hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

nem

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

igen

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a helyi irodában (Living Lab)

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a helyi irodában (Living Lab)

33. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállításától függ, hogy, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Sopronkövesd Községi Önkormányzat

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Sopronkövesd község területe

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

Önkormányzat

Q5.Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

Turisztikai vonzerő növelése az Alpok-alján

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett

városi és vidéki környezet minősége,
területhasználat,
zöldinfrastruktúra (pl. közcélú zöldterületek),
a természet állapota és védelme,
vízgazdálkodás,
éghajlatváltozás,
lakhatás,
mobilitás,
a városias területek terjeszkedése, szuburbanizáció ,
demográfiai változások,
kulturális örökségvédelem ,
szociális és egészségügyi infrastruktúra, szolgáltatások

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomeráció : Közepesen fontos
éghajlatváltozás: Kiemelten fontos
az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Fontos
vízgazdálkodási problémák : Fontos
lakhatási problémák : Közepesen fontos
ingázás : Közepesen fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Fontos
gazdasági növekedés : Fontos
természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Kiemelten fontos
barnemezős területek hasznosítása : Kevésbé fontos
mobilitás : Közepesen fontos
helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Kevésbé fontos

Q9.Kérjük, sorolja fel a legfontosabb partnereit/partnerszervezeteit!

Testvér települések:1 Szlovákia-Alsóbodok, 2. Szerbia-Tóthfalu,

Q10.Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Fontos
Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) : Fontos
Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Közepesen fontos
Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) :
Közepesen fontos

A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) :
Fontos

Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Közepesen fontos

A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Kiemelten fontos

Q11.Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Közepesen fontos

A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Közepesen fontos

Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Fontos

A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Kiemelten fontos

A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) :
Kevésbé fontos

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Fontos

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Kiemelten fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Fontos

Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Fontos

Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Kiemelten fontos

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján) : Közepesen fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Kevésbé fontos

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Kiemelten fontos

Települések klímasérülékenysége : Kiemelten fontos

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Fontos

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Fontos

A helyi látnivalókat felkereső turisták száma : Fontos

Vendégéjszakák száma : Közepesen fontos

Q14.Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az adatok webes térképező alkalmazáson keresztüli elérése

Q15. A webes térképező alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját

érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

inkább az előre definiált funkciókat használnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenüek, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

más vizualizációs technikák használata

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

jpg

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett

gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz,

fejlett térképi megjelenítés és diagramok

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

nem tudom

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos

mire használhatók a TP LAB adatok : hasznos

ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : hasznos

hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

nem

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

igen

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a helyi irodában (Living Lab)

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a helyi irodában (Living Lab)

Q26. Egyéb észrevétel (ha szeretne részt venni vagy tájékoztatást kapni, kérjük, adja meg nevét és e-mail címét):

polgarmester@sopronkovesd.t-online.hu

34. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállítása attól függ, hogy, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Kunsziget Község Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Helyi , térségi

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

Önkormányzat

Q5.Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

Munkahelytetemtés, turisztikai fejlesztés szolgáltatások biztosítása

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett

városi és vidéki környezet minősége,
zöldinfrastruktúra (pl. közcélú zöldterületek),
a természet állapota és védelme,
vízgazdálkodás,
éghajlatváltozás,
lakhatás,
mobilitás,
demográfiai változások,
kulturális örökségvédelem ,
szociális és egészségügyi infrastruktúra, szolgáltatások

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomerálódás : Közepesen fontos
éghajlatváltozás: Kiemelten fontos
az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Fontos
vízgazdálkodási problémák : Fontos
lakhatási problémák : Fontos
ingázás : Kevésbé fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Kiemelten fontos
gazdasági növekedés : Kiemelten fontos
természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Kiemelten fontos
barnemezős területek hasznosítása : Közepesen fontos
mobilitás : Kiemelten fontos
helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Kiemelten fontos

Q9.Kérjük, sorolja fel a legfontosabb partnereit/partnerszervezeteit!

Győr-Moson- Sopron Megyei Önk, Térségi települések Arrabona EGTC, TÖOSZ,MUT,

A projekt az INTERREG V-A Magyarország-Szlovákia Program keretében, az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásával, az Európai Unió és a Magyar Állam társfinanszírozásával valósul meg.

Q10. Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Kiemelten fontos

Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) : Kiemelten fontos

Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Kiemelten fontos

Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) : Fontos

A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) : Fontos

Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Fontos

A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Kiemelten fontos

Q11. Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kiemelten fontos

A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kiemelten fontos

A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kiemelten fontos

Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Kiemelten fontos

A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Kiemelten fontos

A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) : Közepesen fontos

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Kiemelten fontos

Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Fontos

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Kiemelten fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Fontos

Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Fontos

Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Kiemelten fontos

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján) : Fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Fontos

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Kiemelten fontos

Települések klímasérülékenysége : Kiemelten fontos

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Kiemelten fontos

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Fontos

A helyi látnivalókat felkereső turisták száma : Fontos

Vendégéjszakák száma : Fontos

Q14.Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

közvetlen hozzáférés az adatokhoz

Q15. A webes térképező alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját

érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az eszközöket a saját igényeim szerint konfigurálnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az információ táblázatos/listás formában történő megjelenítése

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

Pdf

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett

gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

igen

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos

mire használhatók a TP LAB adatok : hasznos

ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : hasznos

hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

igen

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

igen

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a helyi irodában (Living Lab)

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a helyi irodában (Living Lab)

Q26. Egyéb észrevétel (ha szeretne részt venni vagy tájékoztatást kapni, kérjük, adja meg nevét és e-mail címét):

Lendvai Ivánné polgarmester@kunsziget.hu

35. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállítása attól függ, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Rábacsécsény Község Önkormányzat

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

36. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállításától függ, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Kimle Község Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Kimle közigazgatási területe

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

közigazgatás, településfejlesztés

Q5. Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

A projekt az INTERREG V-A Magyarország-Szlovákia Program keretében, az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásával, az Európai Unió és a Magyar Állam társfinanszírozásával valósul meg.

A település infrastrukturális, turisztikai, oktatási, kulturális, szabadidős és sport tevékenységeinek fejlesztése, ehhez szükséges feltételek biztosítása

37. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállításától függ, hogy, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Rábacsécsény Község Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Általános közigazgatás, Rábacsécsény területén

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

Település fejlesztés, település rendezés, épített és természeti környezet megóvása

Q5.Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

A meglévő értékek megóvása, fejlesztése, hogy minél vonzóbb legyen a településünk a fiatalok számára. Célunk, hogy a településen élők itthon érezzék magukat. Szeressenek itt élni.

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett

városi és vidéki környezet minősége,
zöldinfrastruktúra (pl. közcélú zöldterületek),
a természet állapota és védelme,
lakhatás,
mobilitás,
demográfiai változások,
kulturális örökségvédelem

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomerálódás : Kevésbé fontos
éghajlatváltozás: Kiemelten fontos
az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Fontos
vízgazdálkodási problémák : Kiemelten fontos
lakhatási problémák : Fontos
ingázás : Fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Kiemelten fontos
gazdasági növekedés : Kiemelten fontos
természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Kiemelten fontos
barnemezős területek hasznosítása : Fontos
mobilitás : Fontos
helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Kiemelten fontos

Q10.Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Fontos

A projekt az INTERREG V-A Magyarország-Szlovákia Program keretében, az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásával, az Európai Unió és a Magyar Állam társfinanszírozásával valósul meg.

Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) :

Kiemelten fontos

Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Fontos

Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) : Kiemelten fontos

A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) . :

Kiemelten fontos

Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Kiemelten fontos

A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Fontos

Q11.Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Közepesen fontos

A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Fontos

A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Kiemelten fontos

A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) . :

Kiemelten fontos

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Kiemelten fontos

Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Kiemelten fontos

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Kiemelten fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Kiemelten fontos

Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Kiemelten fontos

Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Kiemelten fontos

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Kiemelten fontos

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján) : Kiemelten fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Kiemelten fontos

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Kiemelten fontos

Települések klímásérülékenysége : Kiemelten fontos

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Kiemelten fontos

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Kiemelten fontos

A helyi látnivalókat felkereső turisták száma : Kiemelten fontos

Vendégéjszakák száma : Kiemelten fontos

Q14.Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az adatok webes térképező alkalmazáson keresztüli elérése

Q15. A webes térképező alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

inkább az előre definiált funkciókat használnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az információ táblázatos/listás formában történő megjelenítése

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

Igen, jpg és pdf formában.

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett
gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz,
a térbeli adatok és információk széles választéka,
könnyen használható GIS-eszközök,
fejlett térképi megjelenítés és diagramok

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

igen

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos

mire használhatók a TP LAB adatok : hasznos

ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : hasznos

hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

nem

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

nem

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

A projekt az INTERREG V-A Magyarország-Szlovákia Program keretében, az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásával, az Európai Unió és a Magyar Állam társfinanszírozásával valósul meg.

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a helyi irodában (Living Lab)

38. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállításától függ, hogy, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Kimle Község Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Kimle közigazgatási területe

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

közigazgatás, településfejlesztés

Q5.Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

A település infrastrukturális, oktatási, turisztikai, kulturális, szabadidős és sport tevékenységeinek fejlesztése, a feltételek biztosítása, együttműködés a civil szervezetekkel, vállalkozókkal, egyházzal, intézményekkel.

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett

városi és vidéki környezet minősége,
zöldinfrastruktúra (pl. közcélú zöldterületek),
a természet állapota és védelme,
kulturális örökségvédelem ,
egyéb, éspedig: turisztika

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomerálódás : Kevésbé fontos

éghajlatváltozás: Közepesen fontos

az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Kevésbé fontos

vízgyűjtővel kapcsolatos problémák : Kevésbé fontos

lakhatási problémák : Fontos

ingázás : Közepesen fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Kiemelten fontos

gazdasági növekedés : Fontos

természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Fontos

barnamezős területek hasznosítása : Kevésbé fontos

mobilitás : Fontos

helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Fontos

Q9.Kérjük, sorolja fel a legfontosabb partnereit/partnerszervezeteit!

Szigetköz-Mosoni-sík LEADER Egyesület, Szigetköz Natúrpark Egyesület, Bős város, Cartigliano olasz testvér településünk, Német és Horvát Nemzetiségi Önkormányzat (helyi, megyei és országos szervezeti), térségi települési önkormányzatok, Agrárminisztérium, Győr-Moson-Sopron Megyei Önkormányzat

Q10. Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Fontos
Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) :
Közepesen fontos

Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Fontos

Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) :
Közepesen fontos

A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) :
Fontos

Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Közepesen fontos

A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Közepesen fontos

Q11. Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Közepesen fontos

A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Közepesen fontos

A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Közepesen fontos

Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Közepesen fontos

A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Közepesen fontos

A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) :
Közepesen fontos

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Közepesen fontos

Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Közepesen fontos

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Közepesen fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles

A projekt az INTERREG V-A Magyarország-Szlovákia Program keretében, az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásával, az Európai Unió és a Magyar Állam társfinanszírozásával valósul meg.

körü ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Közepesen fontos

Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Közepesen fontos

Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Közepesen fontos

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján) : Közepesen fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Közepesen fontos

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Közepesen fontos

Települések klímásérülékenysége : Közepesen fontos

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Fontos

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Fontos

A helyi látnivalókat felkereső turisták száma : Fontos

Vendégéjszakák száma : Fontos

Q14.Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az adatok webes térképező alkalmazáson keresztüli elérése

Q15. A webes térképező alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

inkább az előre definiált funkciókat használnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

más vizualizációs technikák használata

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

xls, jpg, pdf

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett
gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz,
a térbeli adatok és információk széles választéka,
könnyen használható GIS-eszközök,
fejlett térképi megjelenítés és diagramok

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

igen

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos

mire használhatók a TP LAB adatok : hasznos

ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : hasznos

hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

nem

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

nem

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q26. Egyéb észrevétel (ha szeretne részt venni vagy tájékoztatást kapni, kérjük, adja meg nevét és e-mail címét):

.

39. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállítása attól függ, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Beled Város Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Beled Város Közigazgatási területe

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

helyi lakosság intézmények, és vállalkozásokkal kapcsolatos közfeladatok ellátása

Q5.Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

a régió élhető kisvárosi településének megvalósítása

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett
városi és vidéki környezet minősége,
zöldinfrastruktúra (pl. közcélú zöldterületek),
a természet állapota és védelme,
lakhatás,
kulturális örökségvédelem ,
szociális és egészségügyi infrastruktúra, szolgáltatások

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomerálódás : Kevésbé fontos
éghajlatváltozás: Fontos
az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Fontos
vízgazdálkodási problémák : Fontos
lakhatási problémák : Fontos
ingázás : Közepesen fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Kiemelten fontos
gazdasági növekedés : Kiemelten fontos
természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Közepesen fontos
barnamezős területek hasznosítása : Fontos
mobilitás : Fontos
helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Fontos

Q10.Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magán szolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Fontos
Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) : Fontos
Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Kiemelten fontos

Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) : Kiemelten fontos

A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) : Közepesen fontos

Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Fontos

A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Közepesen fontos

Q11. Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Közepesen fontos

A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kevésbé fontos

Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Fontos

A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Fontos

A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) : Fontos

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Kiemelten fontos

Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Kiemelten fontos

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Fontos

Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Fontos

Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

A táji (külsőterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

Táji (külsőterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Közepesen fontos

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján). : Kevésbé fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Kevésbé fontos

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Fontos

Települések klímásérülékenysége : Fontos

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) :
Közepesen fontos

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Fontos

A helyi látnivalókat felkereső turisták száma : Fontos

Vendégéjszakák száma : Fontos

Q14.Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az adatok webes térképező alkalmazáson keresztüli elérése

Q15. A webes térképező alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az eszközöket a saját igényeim szerint konfigurálnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az információ táblázatos/listás formában történő megjelenítése

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

pdf

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

igen

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

nem

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

igen

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

40. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállítása attól függ, hogy, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Győrújbaráti Polgármesteri Hivatal

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Közigazgatás

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

8411 Általános közigazgatás

Q5.Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

Önkormányzati alapfeladatok és az önkormányzati intézmények működésének magas színvonalon történő ellátásának biztosítása.

41. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállításától függ, hogy, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Nagybajcs Község önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Nagybajcs

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

Szolgáltatás

Q5.Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

Csapadékvízelvezetés, út,járda felújítás,buszmegálló létesítés,a lakóparkban, ravatalozó felújítás

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett

kulturális örökségvédelem

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomeráció : Közepesen fontos

éghajlatváltozás: Fontos

az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Kiemelten fontos

vízgyűjtőterületi problémák : Kiemelten fontos

lakhatási problémák : Közepesen fontos

ingázás : Egyáltalán nem fontos

egyéb problémák, például:: Nem tudja

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Fontos

gazdasági növekedés : Fontos

természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Fontos

barnemezős területek hasznosítása : Közepesen fontos

mobilitás : Közepesen fontos

helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Kevésbé fontos

egyéb lehetőségek, például:: Nem tudja

Q10.Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magán szolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Fontos

Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) : Fontos

Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Fontos

Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) :

Közepesen fontos

A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) :

Fontos

Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Közepesen fontos

A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Fontos

Egyéb adatok/adattípusok a fent meghatározott tématerülethez kapcsolódóan : Nem tudja

Q11. Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Közepesen fontos

A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kiemelten fontos

A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kiemelten fontos

Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Kiemelten fontos

A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Fontos

A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) : Kiemelten fontos

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Fontos

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Fontos

Egyéb adatok a fentiekben meghatározott tématerülethez kapcsolódóan : Nem tudja

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Fontos

Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Fontos

Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Nem tudja

A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Nem tudja

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Nem tudja

Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Nem tudja

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Kiemelten fontos

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján) : Kiemelten fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Kiemelten fontos

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Fontos

Települések klímásérülékenysége : Fontos

Egyéb adatok a fentiekben meghatározott tématerülethez kapcsolódóan: : Nem tudja

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) :
Közepesen fontos

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Közepesen fontos

A helyi látnivalókat felkereső turisták száma : Kiemelten fontos

Vendégéjszakák száma : Fontos

Egyéb adatok a fentiekben meghatározott tématerülethez kapcsolódóan: : Nem tudja

Q14.Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

közvetlen hozzáférés az adatokhoz

Q15. A webes térképes alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

inkább az előre definiált funkciókat használnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az információ táblázatos/listás formában történő megjelenítése

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

pdf

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett
gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

igen

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos

mire használhatók a TP LAB adatok : hasznos

ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : nem hasznos

hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

A projekt az INTERREG V-A Magyarország-Szlovákia Program keretében, az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásával, az Európai Unió és a Magyar Állam társfinanszírozásával valósul meg.

nem

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

nem

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

42. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállítása attól függ, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Jánossomorja Város Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Jánossomorja Város

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

helyi közigazgatás

Q5.Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

helyi közigazgatás, közszolgáltatás fejlesztése

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett

városi és vidéki környezet minősége,
zöldinfrastruktúra (pl. közcélú zöldterületek),
a természet állapota és védelme,
lakhatás,
a városias területek terjeszkedése, szuburbanizáció ,
demográfiai változások,
szociális és egészségügyi infrastruktúra, szolgáltatások

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomerálódás : Közepesen fontos
éghajlatváltozás: Kiemelten fontos
az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Közepesen fontos
vízgazdálkodási problémák : Közepesen fontos
lakhatási problémák : Fontos
ingázás : Közepesen fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Kiemelten fontos
gazdasági növekedés : Fontos
természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Fontos
barnemezős területek hasznosítása : Fontos
mobilitás : Fontos
helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Fontos

Q9.Kérjük, sorolja fel a legfontosabb partnereit/partnerszervezeteit!

Állami szervek, környező és határon túli települések önkormányzatai

Q10. Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján):

Közepesen fontos

Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) : Fontos

Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Közepesen fontos

Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) :

Közepesen fontos

A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) . :

Fontos

Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Közepesen fontos

A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Fontos

Q11. Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Közepesen fontos

Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Fontos

A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Közepesen fontos

A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) . :

Közepesen fontos

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Kiemelten fontos

Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Fontos

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles

körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Fontos

Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Fontos

Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Fontos

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján) : Kevésbé fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Közepesen fontos

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Kiemelten fontos

Települések klímasérülékenysége : Kiemelten fontos

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Közepesen fontos

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Közepesen fontos

A helyi látnivalókat felkereső turisták száma : Fontos

Vendégéjszakák száma : Közepesen fontos

Q14.Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

közvetlen hozzáférés az adatokhoz

Q15. A webes térképező alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját

érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az eszközöket a saját igényeim szerint konfigurálnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenüik, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az információ táblázatos/listás formában történő megjelenítése

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

jpg és pdf

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett

gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

igen

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos

mire használhatók a TP LAB adatok : hasznos

ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : hasznos

hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

igen

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

igen

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q26. Egyéb észrevétel (ha szeretne részt venni vagy tájékoztatást kapni, kérjük, adja meg nevét és e-mail címét):

polgarmester@janossomorja.hu

43. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállítása attól függ, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Feketeerdő Község Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Feketeerdő Közigazgatási Területe

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

Helyi önkormányzatok és társulások igazgatási tevékenysége

Q5. Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

Település működtetése Fejlesztése

Q6. Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett
városi és vidéki környezet minősége,
zöldinfrastruktúra (pl. közcélú zöldterületek),
a természet állapota és védelme,
vízgazdálkodás,
éghajlatváltozás,
lakhatás,
mobilitás,
a városias területek terjeszkedése, szuburbanizáció ,
demográfiai változások,
kulturális örökségvédelem ,
szociális és egészségügyi infrastruktúra, szolgáltatások

Q7. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomeráció : Fontos

éghajlatváltozás: Kiemelten fontos

az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Kiemelten fontos

vízgazdálkodási problémák : Kiemelten fontos

lakhatási problémák : Fontos

ingázás : Fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Kiemelten fontos

gazdasági növekedés : Kiemelten fontos

természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Kiemelten fontos

barnamezős területek hasznosítása : Közepesen fontos

mobilitás : Közepesen fontos

helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Közepesen fontos

Q9. Kérjük, sorolja fel a legfontosabb partnereit/partnerszervezeteit!

Leader Egyesület, Mosonmagyaróvári Kistérségi Társulás, Szigetköz Natúrpark Egyesület

Q10. Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Fontos

Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) : Fontos

Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Fontos

Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) : Fontos

A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) : Kiemelten fontos

Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Kiemelten fontos

A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Kiemelten fontos

Q11. Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Egyáltalán nem fontos

A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kiemelten fontos

A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kiemelten fontos

Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Közepesen fontos

A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Kiemelten fontos

A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) : Kevésbé fontos

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Kiemelten fontos

Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Kiemelten fontos

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Kiemelten fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Fontos

Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Fontos

Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Kiemelten fontos

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján) : Fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Fontos

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Fontos

Települések klímásérülékenysége : Fontos

Q13. Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Fontos

A projekt az INTERREG V-A Magyarország-Szlovákia Program keretében, az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásával, az Európai Unió és a Magyar Állam társfinanszírozásával valósul meg.

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Fontos

A helyi látnivalókat felkereső turisták száma : Fontos

Vendégéjszakák száma : Fontos

Q14. Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az adatok webes térképező alkalmazáson keresztüli elérése

Q15. A webes térképező alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

inkább az előre definiált funkciókat használnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

más vizualizációs technikák használata

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

pdf xls

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett

gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz,

könnyen használható GIS-eszközök

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

igen

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos

mire használhatók a TP LAB adatok : hasznos

ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : hasznos

hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

nem

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

nem

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q26. Egyéb észrevétel (ha szeretne részt venni vagy tájékoztatást kapni, kérjük, adja meg nevét és e-mail címét):

Novák Andrs

polgarmester@feketeerdo.hu

44. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállításától függ, hogy, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Fertőd Város Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Fertőd, Tőzeggyár

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

Közigazgatás

Q5.Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

Turizmusfejlesztés

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett

városi és vidéki környezet minősége,

lakhatás,

kulturális örökségvédelem

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomerálódás : Közepesen fontos

éghajlatváltozás: Fontos

az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Kiemelten fontos

vízgazdálkodási problémák : Közepesen fontos

lakhatási problémák : Fontos

ingázás : Kiemelten fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Fontos

gazdasági növekedés : Fontos

természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Kiemelten fontos

barnemezős területek hasznosítása : Kiemelten fontos

mobilitás : Fontos

helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Közepesen fontos

Q10.Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Fontos

Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) : Fontos

Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Fontos

Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) : Fontos

A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) . :

Közepesen fontos

Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Közepesen fontos

A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Közepesen fontos

Q11.Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Fontos

A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Fontos

A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) : Fontos

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Fontos

Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Közepesen fontos

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Közepesen fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Fontos

Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Fontos

Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Közepesen fontos

A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Kiemelten fontos

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján) : Közepesen fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Közepesen fontos

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Közepesen fontos

Települések klímásérülékenysége : Közepesen fontos

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Kiemelten fontos

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Fontos

A helyi látnivalókat felkereső turisták száma : Kiemelten fontos

Vendégéjszakák száma : Fontos

Q14.Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az adatok webes térképező alkalmazáson keresztüli elérése

Q15. A webes térképező alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

inkább az előre definiált funkciókat használnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

más vizualizációs technikák használata

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

pdf

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett
gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

igen

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : nem hasznos
mire használhatók a TP LAB adatok : nem hasznos
ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : nem hasznos
hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : nem hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

nem

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

nem

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

nem

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

45. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállításától függ, hogy, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Öttevény Község Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Önkormányzat

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

Önkormányzat

Q5.Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

Település fejlesztés

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett

városi és vidéki környezet minősége,
zöldinfrastruktúra (pl. közcélú zöldterületek),
a természet állapota és védelme,
éghajlatváltozás,
a városias területek terjeszkedése, szuburbanizáció ,
demográfiai változások,
kulturális örökségvédelem

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomeráció : Kiemelten fontos
éghajlatváltozás: Fontos
az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Fontos
vízgazdálkodási problémák : Közepesen fontos
lakhatási problémák : Közepesen fontos
ingázás : Közepesen fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Fontos
gazdasági növekedés : Fontos
természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Kiemelten fontos
barnemezős területek hasznosítása : Közepesen fontos
helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Közepesen fontos

Q10.Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Fontos
Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) : Fontos

Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Fontos
Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) : Fontos
A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) :
Fontos
Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Kiemelten fontos
A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Fontos

Q11. Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kevésbé fontos
A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Közepesen fontos
A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Közepesen fontos
Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Közepesen fontos
A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Fontos
A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) :
Közepesen fontos
A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Kiemelten fontos
Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Kiemelten fontos
A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Kiemelten fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Fontos
Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Fontos

Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

A táji (külsőterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

Táji (külsőterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Közepesen fontos

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján). : Kiemelten fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Kiemelten fontos

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Kiemelten fontos

Települések klímasérülékenysége : Kiemelten fontos

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Kiemelten fontos

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Fontos

A helyi látnivalókat felkereső turisták száma : Fontos

Vendégéjszakák száma : Közepesen fontos

Q14.Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

közvetlen hozzáférés az adatokhoz

Q15. A webes térképező alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

inkább az előre definiált funkciókat használnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az információ táblázatos/listás formában történő megjelenítése

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

igen fontos, a formátum mindegy

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett
gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz,
a térbeli adatok és információk széles választéka

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

nem tudom

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos
mire használhatók a TP LAB adatok : nem hasznos
ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : nem hasznos
hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

nem

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

igen

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

46. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállításától függ, hogy, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Nagyszentjános Község Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Nagyszentjános község önkormányzatához tartozó közigazgatási terület ill. ott élő lakosság

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

MÖTv-ben meghatározott kötelező feladatok és önként vállalt önkormányzati feladatok.

Q5. Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

Fedett közösségi tér és helyi termelői piac építése. Lakópark, és az eurovelo6-hoz csatlakozó kerékpárút megépítése. Gyalog- és kerékpáros út vasúti átjárásának kialakítása a temető felé. Belvíz- és csapadékvíz elvezető rendszer továbbfejlesztése, záportározó és jóléti tó létesítése. Bölcsőde építése. Iskola tornacsarnokkal történő bővítése. Főúton a Coop bolttal szemben forgalomlassító és gyalogátkelő létesítése a mezőgazdasági gépek figyelembe vételével. Vasútállomás előtt P+R kialakítás a meglévő létesítmények integrálásával. Tanösvény és limes őrtony-szabadidőpark az Erebe- szigetek közelében a FHNP közreműködésével. Zajvédő fal építése a Bécs-Budapest vasút mentén. Falu szélén lévő rozsdaovezet rendezése. 8152. sz közút felújítása. Rekultivált hulladéklerakó hasznosítása.

Q6. Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett
városi és vidéki környezet minősége,
zöldinfrastruktúra (pl. közcélú zöldterületek),
vízgazdálkodás,
éghajlatváltozás,
mobilitás,
a városias területek terjeszkedése, szuburbanizáció ,
demográfiai változások,
kulturális örökségvédelem

Q7. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomeráció : Kiemelten fontos
éghajlatváltozás: Kiemelten fontos
az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Fontos
vízgazdálkodási problémák : Kiemelten fontos
lakhatási problémák : Fontos
ingázás : Kiemelten fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Kiemelten fontos
gazdasági növekedés : Fontos
természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Kiemelten fontos
barnemezős területek hasznosítása : Kiemelten fontos
mobilitás : Kiemelten fontos

helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Kiemelten fontos

Q9.Kérjük, sorolja fel a legfontosabb partnereit/partnerszervezeteit!

Kormányzat, ögy képviselő Bakony-Ér Társulás Arrabona EGTC Pannónia Kincse Leader Egyesület Győri Kistérségi Társulás Győr Nnagytérségi Hulladékgyazd. Önk. Társulás Pannon-Víz Zrt. kellene: Győr MJV Helyi civil szervezetek és alapítványok Helyi vállalkozások

Q10.Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Kiemelten fontos

Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) : Kiemelten fontos

Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Kiemelten fontos

Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) : Fontos

A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) : Kiemelten fontos

Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Fontos

A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Kiemelten fontos

Q11.Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kiemelten fontos

A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kiemelten fontos

A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kevésbé fontos

Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Kiemelten fontos

A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Kiemelten fontos

A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) : Kiemelten fontos

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Kiemelten fontos

Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Fontos

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Kiemelten fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Fontos

Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Fontos

Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Kiemelten fontos

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Kiemelten fontos

Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Kiemelten fontos

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Kiemelten fontos

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján). : Fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Fontos

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Kiemelten fontos

Települések klímásérülékenysége : Kiemelten fontos

Q13. Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Fontos

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Közepesen fontos

A helyi látnivalókat felkereső turisták száma : Kevésbé fontos

Vendégéjszakák száma : Kevésbé fontos

Q14. Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az adatok webes térképező alkalmazáson keresztüli elérése

Q15. A webes térképező alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az eszközöket a saját igényeim szerint konfigurálnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

más vizualizációs technikák használata

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

xls jpg pdf

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett

gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz,

fejlett térképi megjelenítés és diagramok

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

igen

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos

mire használhatók a TP LAB adatok : hasznos

ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : hasznos

hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

igen

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

igen

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

47. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállítása attól függ, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Dunakiliti Község Önkormányzata

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Helyi önkormányzat

Q3. A szervezet működési (cél) területe

Dunakiliti

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

Önkormányzatiság Településfejlesztés, Településüzemeltetés

Q5.Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

Közlekedés és a turizmus fejlesztése, kapcsolatépítés a Duna-híd és az ahhoz kapcsolódó kerékpárút által. A lakosság életminőségének erősítése. Az ipari üzemek fejlesztési lehetőségeinek elősegítése. Kulturális programok további magas színvonalon tartása.

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett

zöldinfrastruktúra (pl. közcélú zöldterületek),

vízgazdálkodás,

kulturális örökségvédelem

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomerálódás : Fontos

éghajlatváltozás: Kiemelten fontos

az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Fontos

vízgazdálkodási problémák : Kiemelten fontos

lakhatási problémák : Kiemelten fontos

ingázás : Kiemelten fontos

egyéb problémák, például:: Nem tudja

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Kiemelten fontos

gazdasági növekedés : Kiemelten fontos

természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Kiemelten fontos

barnemezős területek hasznosítása : Közepesen fontos

mobilitás : Kiemelten fontos

helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Kiemelten fontos

egyéb lehetőségek, például:: Nem tudja

Q9.Kérjük, sorolja fel a legfontosabb partnereit/partnerszervezeteit!

Arrabona EGTC Szigetközi térség partnerei Dobrohost település Szlovákiából

Q10. Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Kiemelten fontos

Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) : Kiemelten fontos

Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Kiemelten fontos

Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) : Kiemelten fontos

A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) : Kiemelten fontos

Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Kiemelten fontos

A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Kiemelten fontos

Egyéb adatok/adattípusok a fent meghatározott tématerülethez kapcsolódóan : Nem tudja

Q11. Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kiemelten fontos

A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Kiemelten fontos

Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Fontos

A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Kiemelten fontos

A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) : Közepesen fontos

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Kiemelten fontos

Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Kiemelten fontos

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Kiemelten fontos

Egyéb adatok a fentiekben meghatározott tématerülethez kapcsolódóan : Nem tudja

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A projekt az INTERREG V-A Magyarország-Szlovákia Program keretében, az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásával, az Európai Unió és a Magyar Állam társfinanszírozásával valósul meg.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Kiemelten fontos

Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Kiemelten fontos

Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Fontos

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Kiemelten fontos

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján) : Kiemelten fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Kiemelten fontos

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Kiemelten fontos

Települések klímásérülékenysége : Fontos

Egyéb adatok a fentiekben meghatározott tématerülethez kapcsolódóan: : Nem tudja

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Kiemelten fontos

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Kiemelten fontos

A helyi látningalókat felkereső turisták száma : Kiemelten fontos

Vendégéjszakák száma : Fontos

Egyéb adatok a fentiekben meghatározott tématerülethez kapcsolódóan: : Nem tudja

Q14. Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az adatok webes térképező alkalmazáson keresztüli elérése

Q15. A webes térképező alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

inkább az előre definiált funkciókat használnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az információ táblázatos/listás formában történő megjelenítése

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

pdf

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett

a térbeli adatok és információk széles választéka

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

igen

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos

mire használhatók a TP LAB adatok : hasznos

ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : hasznos
hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

igen

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

igen

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q26. Egyéb észrevétel (ha szeretne részt venni vagy tájékoztatást kapni, kérjük, adja meg nevét és e-mail címét):

Kovács Andor Tamásné polgarmester@dunakiliti.hu

48. A válaszadó válaszai

Tisztelt Érdeklődő! A TP LAB projekt keretében területi adat- és információszolgáltató platform indul Győr-Moson-Sopron, Pozsony és Nagyszombat megye (mintaterületként pedig a Szigetköz és Csallóköz térsége) számára a pozsonyi Térségi Tervezési Intézet (IPP), Műszaki Egyetem (STU), valamint a Nyugat-Pannon Nonprofit Kft., és a Lechner Tudásközpont együttműködésével. A cél a határ két oldalán fekvő, de egymással szoros kapcsolatban lévő tájegységek jobb összeköttetése, az online elérhető információk, valamint a területi tervezés és a döntéshozás összehangolása. A projekt további céljai a következők: - a többszintű területi tervezés, területi döntéshozás támogatása, a területi változások nyomon követése és az ágazati beruházások, ingatlanfejlesztések segítése webes szolgáltatással, - az adatbázis és webszolgáltatás meghatározása helyi igényfelméréssel, - Living Lab szolgáltatás elindítása, létesítése (magyar oldalon: Nyugat-Pannon Nonprofit Kft. győri irodájában), a webszolgáltatás tesztelése, értékelése és a továbbfejlesztés érdekében, valamint a felhasználók segítése a webes szolgáltatás használatában, továbbá - a helyi hatóságok, önkormányzatok, befektetők, területi tervezők, egyetemi hallgatók és civil szervezetek tájékoztatása, képzése, készségfejlesztése. A projekt során Szigetköz és Csallóköz településeire készül közös területi adatbázis, melynek kialakításához kérjük hozzájárulásokat. A végleges adatok előállításától függ, hogy a tervezési terület településeire (vagy a tervezési terület egy szűkebb mintaterületére) vonatkozó bemeneti adatok mindkét oldalon (Szlovákia és Magyarország) egyaránt rendelkezésre állnak-e. Kérjük, szánjon kb. 15 percet a kérdőív kitöltésére, hogy valós igényekre alapuljon rendszerünk, valamint a létrehozott rendszerrel az Ön számára hasznos, szükséges információkkal tudjuk segíteni a jövőben. Köszönjük, hogy javaslataival segíti a szolgáltatás kialakítását. A válaszok beérkezését követően az eredményekkel és további információkkal ismét jelentkezünk.

Q1. Az Ön által képviselt szervezet neve:

Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság

Q2. A szervezet típusa/jogi forma:

Állami szerv

Q3. A szervezet működési (cél) területe

A Dunántúl észak-nyugati része

Q4. Alaptevékenység/ tevékenységi kör

természetvédelem

Q5.Fontos fejlesztési célok/célkitűzések

- élőhelyvédelem-élőhelyfejlesztés - természetvédelmi monitoring és kutatás-fejlesztés - ökoturisztikai szolgáltatás-fejlesztés

Q6.Kérjük, jelölje be azokat a határon átnyúló társadalmi-gazdasági vagy környezeti tendenciákat (változásokat), amelyek az Ön tevékenysége szempontjából relevánsak!

Több válaszlehetőség kiválasztása is megengedett

városi és vidéki környezet minősége,
területhasználat,
zöldinfrastruktúra (pl. közcélú zöldterületek),
a természet állapota és védelme,
vízgazdálkodás,
éghajlatváltozás,
a városias területek terjeszkedése, szuburbanizáció

Q7.Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó veszélyeket és konfliktusokat.

városias területek terjeszkedése és intenzív agglomeráció : Fontos
éghajlatváltozás: Kiemelten fontos
az értékes, beépítetlen területek csökkenése : Kiemelten fontos
vízgazdálkodási problémák : Kiemelten fontos
lakhatási problémák : Egyáltalán nem fontos
ingázás : Egyáltalán nem fontos
egyéb problémák, például:: Kiemelten fontos

Q8. Kérjük, jelölje egy ötfokozatú skálán az Ön/Önök felelősségi körébe tartozó lehetőségeket.

kedvező földrajzi/transznacionális pozíció: Kiemelten fontos
gazdasági növekedés : Közepesen fontos
természeti értékekben gazdag környezet és turisztikai vonzerő : Kiemelten fontos
barnemezős területek hasznosítása : Egyáltalán nem fontos
mobilitás : Kevésbé fontos
helyi (mozgó) szolgáltatások elérhetősége: Kevésbé fontos

Q9.Kérjük, sorolja fel a legfontosabb partnereit/partnerszervezeteit!

Nationalpark Neusiedler See-Seewinkel, Soproni Egyetem, ÉDUVIZIG, KAEG Zrt., MVH, Gy-M-S Megyei Kormányhivatal, illetve annak különböző hatóságai (pl. Zöldhatóság)

Q10. Kérjük, rangsorolja a következő társadalmi és gazdasági fejlődésre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A települési köz- és magánszolgáltatások (a különböző szolgáltatások elérhetősége és sokszínűsége alapján): Kevésbé fontos

Demográfiai változások és társadalom (természetes szaporodás és migráció, oktatás, korszerkezet stb. alapján) : Kevésbé fontos

Általános gazdasági szerkezet (az iparágak aránya, a vállalkozások száma és mérete stb. alapján) : Kevésbé fontos

Foglalkozási szerkezet és foglalkoztatási jellemzők (munkahelyek száma és típusa, foglalkoztatási ráta stb.) : Kevésbé fontos

A központok elérhetősége (a megyeszékhelyek elérhetősége, a határon átnyúló kapcsolatok értékelése stb. alapján) : Közepesen fontos

Ingázás (a településekről és a településekre történő ingázás iránya és mértéke) : Kevésbé fontos

A települések általános gazdasági fejlődési potenciálja (az integrált mutatók több elemet tartalmaznak, mint például szolgáltatások, elérhetőség, oktatás, mobilitás, tervezett városi területek stb.) : Kevésbé fontos

Q11. Kérjük, rangsorolja a következő területhasználatra vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

A tervezett ipari területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

A tervezett lakóterületek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

A tervezett rekreációs/üdülő területek aránya és típusa (településrendezési tervek alapján) : Fontos

Területfelhasználás változása és a beépített területek növekedése : Kiemelten fontos

A települések értékes beépítetlen területeinek aránya (természeti értékek, táj, vízgyűjtők, magas termőképességű szántóföldek, gyümölcsösök, szőlőültetvények stb.) : Kiemelten fontos

A települések barnamezős területeinek aránya és típusa (településrendezési tervek, barnamező nyilvántartás alapján) : Fontos

A települések jóváhagyott területrendezési tervei (van/nincs) : Fontos

Beépítési jellemzők (a lakások számának változása, az épülettípusok és az épületsűrűség alapján stb.) : Kevésbé fontos

A települések tájképi jellemzői (földhasználati, domborzati adatok alapján) : Kiemelten fontos

Q12. Kérjük, rangsorolja a következő természeti környezetre és a zöldinfrastruktúrára (ZI) vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

(A zöldinfrastruktúra (ZI) a természetes és félig természetes területek [pl. erdő, vizes élőhelyek], valamint az egyéb növényzettel fedett és ökológiai funkciót betöltő területek [tervezett] hálózata. A zöldinfrastruktúra széles körű ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtására képes [pl. árvizek mérséklése, tisztább levegő] a társadalom számára.)

Egy főre jutó települési zöld(köz)terület (Copernicus adatok vagy országos nyilvántartás alapján) : Kevésbé fontos

Egy főre jutó települési zöldfelület (Copernicus adatok vagy országos ZI nyilvántartás alapján) : Kevésbé fontos

Települési ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Kevésbé fontos

A táji (külterületi) ZI ökológiai állapota (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Kiemelten fontos

A ZI területek ökoszisztéma-szolgáltatásainak típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Kiemelten fontos

Táji (külterületi) ZI típusa (a Copernicus adatai és országos felmérések alapján) : Kiemelten fontos

Természetvédelem (a Natura 2000, országos jelentőségű védett területek, helyi jelentőségű védett területek stb. aránya alapján) : Kiemelten fontos

Árvízveszélyes területek aránya (árvízveszély térképek alapján) : Közepesen fontos

Településtípusok besorolása természeti kockázat alapján (a földtani veszélyek előfordulása alapján) : Közepesen fontos

Az éghajlatváltozás településekre gyakorolt hatásai : Közepesen fontos

Települések klímásérülékenysége : Közepesen fontos

Q13.Kérjük, rangsorolja a következő turizmusra és szabadidős tevékenységekre vonatkozó tématerületeket és adattípusokat, amelyeket felhasználna a munkája során.

Turisztikai attrakciók (természeti értékek, gyógyfürdők, műemlékek, világörökségi helyszínek stb. alapján) : Kiemelten fontos

Szálláshelyek kapacitása (a szálláshely típusa, ágyak száma stb. alapján) : Közepesen fontos

A helyi látnivalókat felkereső turisták száma : Közepesen fontos

Vendégéjszakák száma : Közepesen fontos

Q14.Fontos lenne-e az Ön számára a térinformatikai adatok közvetlen elérése (egy térinformatikai szolgáltatás URL-címén keresztül vagy az adatok letöltése által), vagy a térinformatikai adatok webes térképező alkalmazáson keresztül történő kezelése?(Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az adatok webes térképező alkalmazáson keresztüli elérése

Q15. A webes térképes alkalmazáson keresztül lehetőség lesz különféle elemzések elvégzésére (pl. lekérdezés, szűrés, a térinformatikai adatokban történő keresés). Fontos lenne-e Önnek, hogy ezeket az eszközöket saját érdeklődési körének megfelelően konfigurálja (összeállítsa), vagy inkább az előre beállított funkciókat használná? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az eszközöket a saját igényeim szerint konfigurálnám

Q16. A mutatókból származtatott térbeli információknak inkább strukturált táblázatos formában (vagy listaként) kellene megjelenniük, vagy kedvezőbb lenne kifejező vizualizációs technikák (pl. grafikonok, jelentések) használata? (Kérjük, jelölje meg a megfelelő választ!)

az információ táblázatos/listás formában történő megjelenítése

Q17. Fontos lenne-e az Ön számára a térkép tartalmának (és a kapcsolódó attribútum-információknak) az exportálási lehetősége - és ha igen, milyen formátumban (pl. jpg, pdf, xls, csv)?

pdf, jpg, xls

Q18. Az alábbi állításokat figyelembe véve, az Ön számára melyik a webes térképszolgáltatás legfontosabb funkciója?

Kérjük, válassza ki a legfontosabb tényezőket!

Több válaszlehetőség kiválasztása megengedett
gyors kezelhetőség és hozzáférés a releváns információkhoz,
a térbeli adatok és információk széles választéka,
fejlett térképi megjelenítés és diagramok

Q19. Használhatóság szempontjából a téradat információs rendszer (GIS és adatok) fontos részének tartja-e a metainformációs rendszer (metaadat, leíró adat, másodlagos információ...) létrehozását?

igen

Q20. Milyen típusú ismeretek lennének hasznosak az Ön számára?

a TP LAB keretében rendelkezésre álló adatok és információk köre : hasznos

mire használhatók a TP LAB adatok : hasznos

ki és hogyan profitálhat a TP LAB adatokból és információkból : hasznos

hogyan lehet használni az információ szolgáltatási platformot : hasznos

Q21. Szeretne részt venni a szolgáltatás tartalmának kialakításában?

nem

Q22. Szeretne részt venni a szolgáltatás tesztelésében?

igen

Q23. Szeretné igénybe venni a térinformációs adatok / web térkép szolgáltatást?

igen

Q24. Hogyan szeretné használni a szolgáltatást a tesztelés és megtanulás/megismerés időszakában?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q25. Hogyan szeretné használni a kész szolgáltatást a mindennapi életben?

a saját helyszínén (otthon, munkahelyen stb.) online

Q26. Egyéb észrevétel (ha szeretne részt venni vagy tájékoztatást kapni, kérjük, adja meg nevét és e-mail címét):

Fersch Attila email: fersch.attila@fhnp.hu