



INSULA MAGNA

A FENNTARTHATÓ JÖVŐÉRT!

Az Insula Magna Program csallóközi empirikus vizsgálatainak eredményei

Dr. Berkes Judit

egyetemi adjunktus, stratégiai tervező
Széchenyi István Egyetem

Dr. Mezei Katalin

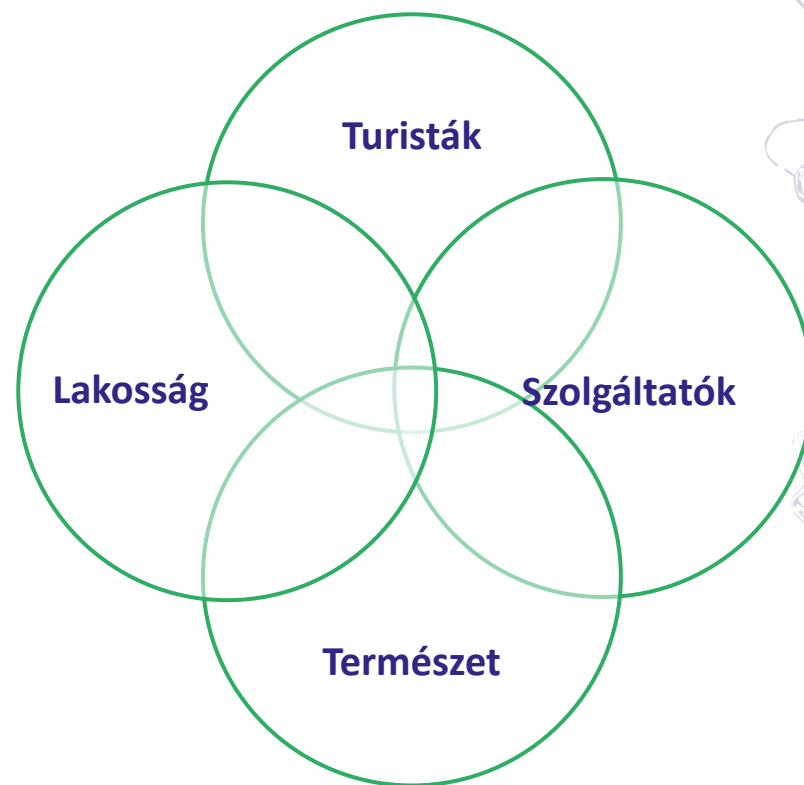
tanszékvezető egyetemi docens,
stratégiai vezetőtervező
Széchenyi István Egyetem



Szigetköz innovatív, természet alapú fejlesztése – Komplex kutatás-fejlesztési, oktatási, régiófejlesztési koncepció

- **Kiindulópont:** nemcsak az *ártér rehabilitációjára* van szükség, hanem *a teljes szigetközi- csallóközi régió* fejlesztésére
- **Koncepció:** természet alapú, *multidiszciplináris* megoldások
- **Javasolt tevékenység:** *komplex állapotfelmérés* és tervezés. Az ártér rehabilitációja *alkalmazott és alapkutatások* széles köre számára egyedülálló terep.
- **Fő eredmények:** a térség emberi és természeti erőforrásain alapuló, *endogén, hosszú távú, fenntartható fejlesztési terv* megalkotása. Az *elméleti modellek* megvalósítása és az eredmények többéves *monitoringja* több tudományág számára (ökológia, vízépítés, közlekedés stb.) *piacképes termékek* (tervezési eszközök, szoftverek) fejlesztését alapozza meg

WIN-WIN-WIN helyzet megteremtése



SZÉCHENYI ISTVÁN EGYETEM ÁLTAL KOORDINÁLT FEJLESZTÉSI MUNKACSOMAGOK - PARTNERSÉG



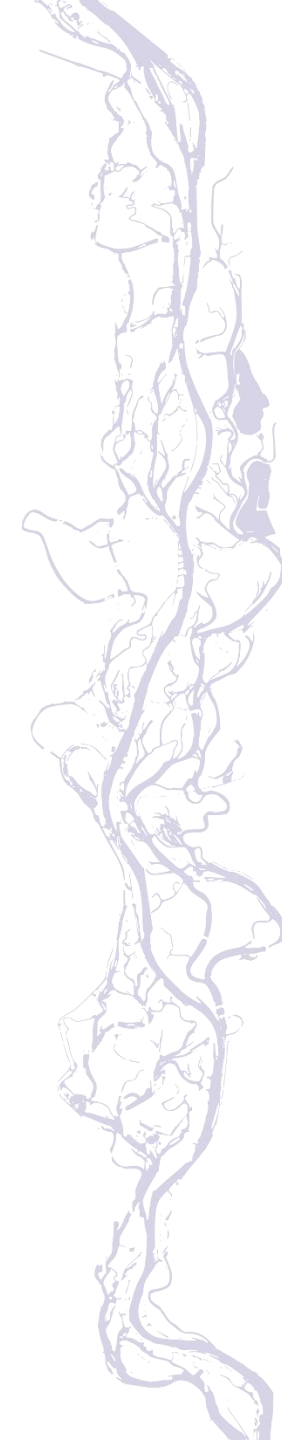
**konzorciumi
partnerek**

**több, mint
100 kutató**

**54 önálló
tevékenység**

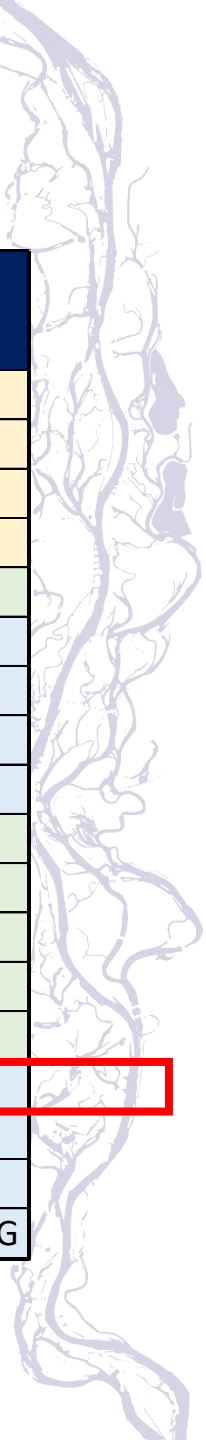
**35 önálló témakör,
több mint 100 belső, és
100 térségi projektjavaslat**

helyi szereplők bevonása



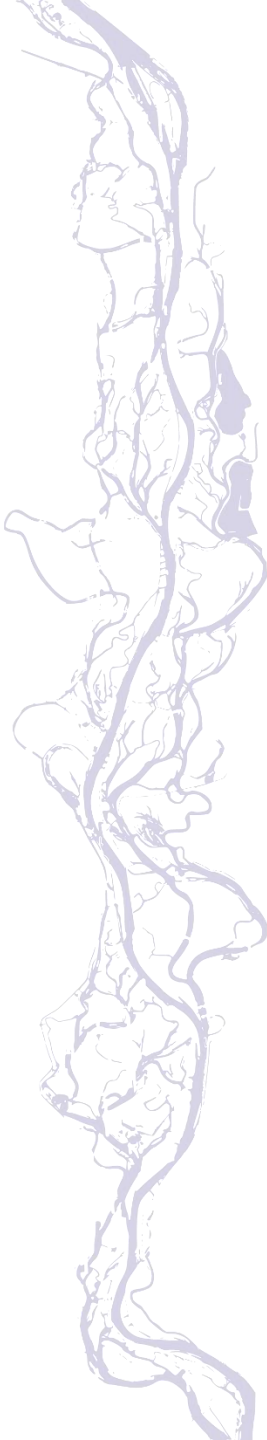
INSULA MAGNA PROGRAM FELÉPÍTÉSE

Munkacsomag		Támogatási forrás	Szakmai felelős
wp1	Az örökség feltárása és revitalizálásának lehetőségei a klímaváltozás tükrében	EKD	iASK
wp2	Fenntarthatóság és reziliencia	EKD	iASK
wp3	A különböző klímaszcenáriókra reagáló gazdaságfejlesztés lehetőségei a Szigetközben	EKD	iASK
wp4	Hálózatok, hálózatosodás és együttműködés a Szigetköz fejlesztésében	EKD	iASK
wp5	Regionális turizmus fejlesztési koncepció	NKFIH	SZE
wp6	Látogató központ megvalósításának előkészítése	KEHOP	SZE
wp7	Társadalmi tudatosítás	KEHOP	SZE
wp8	Virtuális, hálózatba kapcsolt környezeti monitoringrendszer és nyitott labor előkészítése, kidolgozása	KEHOP	SZE
wp9	Vízgazdálkodási és hidrodinamikai döntéstámogató modell kidolgozása	KEHOP	SZE
wp10	Épített környezet	NKFIH	SZE
wp11	Mezőgazdasági információs rendszerek és modell kidolgozás	NKFIH	SZE
wp12	Innovatív közlekedési infrastruktúra mintaprojekt előkészítése	NKFIH	SZE
wp13	Közösségi közlekedésfejlesztési koncepció kidolgozása a Szigetközre	NKFIH	SZE
wp14	Fenntarthatósági kompetencia központ	NKFIH	SZE
wp15	Középtávú stratégia előkészítés	KEHOP	SZE
wp16	Döntés előkészítés és támogató rendszerek	KEHOP	SZE
wp17	Horizontális elemek	KEHOP	SZE
wp18	Az Öreg-Duna és a csatlakozó mellékágrendszerek rehabilitációja	KEHOP	OVF/ÉDUVIZIG



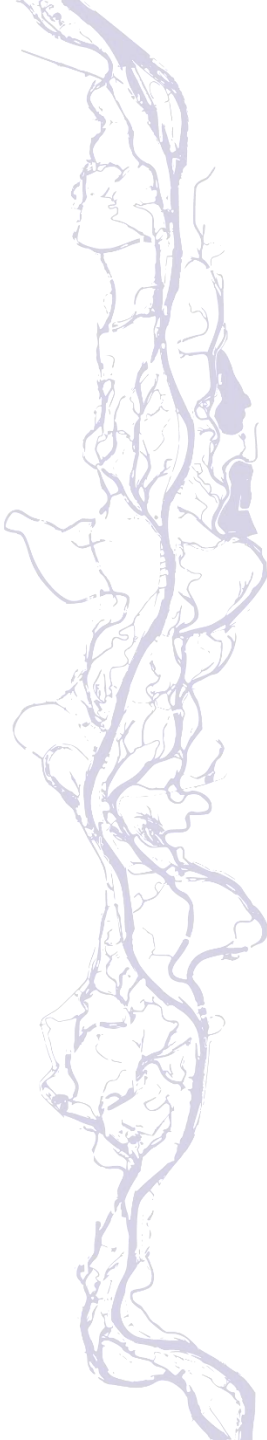
A STRATÉGIAALKOTÁS INPUTJAI

- **Lakossági kérdőív** a Csallóközben
- **Önkormányzati mélyinterjúk** (Csallóköz 19 db)
- Ágazati kulcsszereplőkkel készített **interjúk**
- **Workshopok**
 1. Bős, 2022. május 5.
 2. Dunaszerdahely, 2022.07.11.
 3. Nagymegyer, 2022.08.30.
 4. Győr, 2022.08.31.



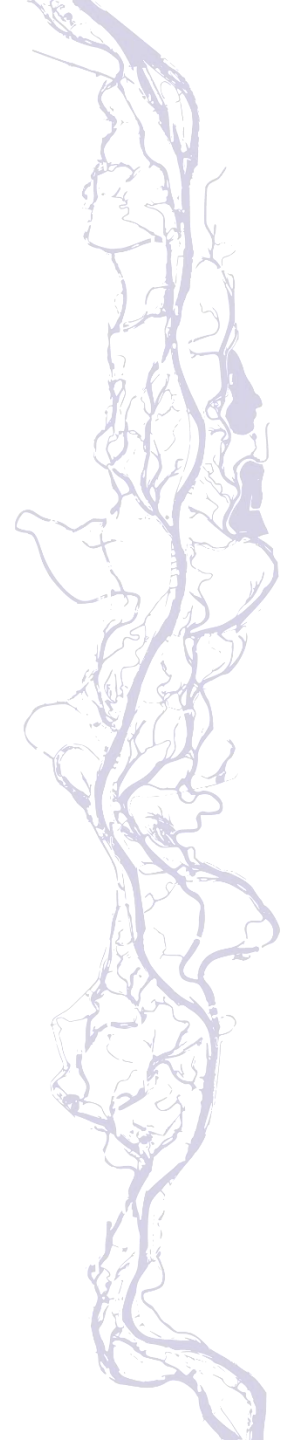
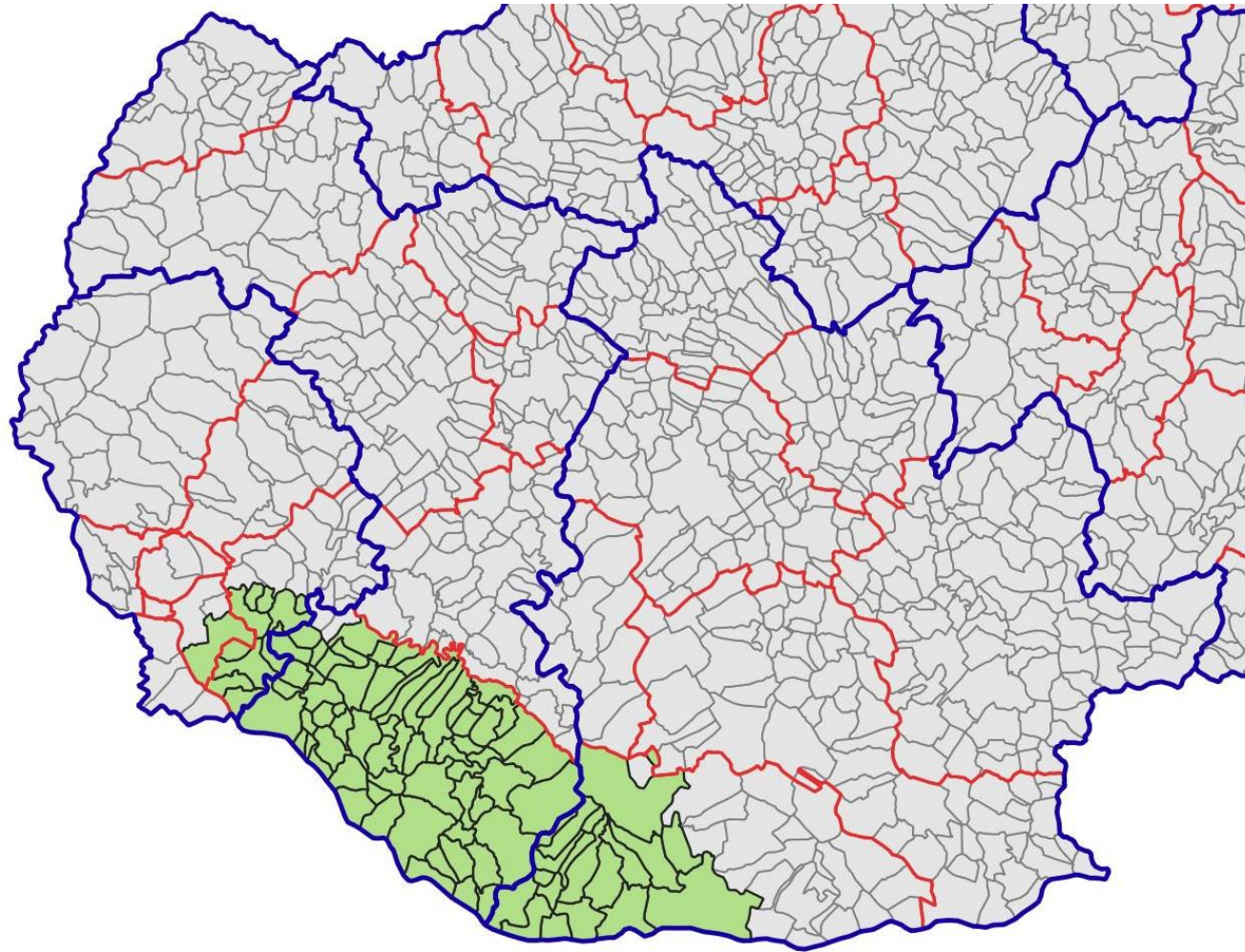
A kérdőíves adatfelvétel

- Külső szolgáltató partner (szlovák partner: Csallóközi Natúrpark + magyar közvetítő: Szigetközi Natúrpark)
- COVID → vészforgatókönyv
- Online, elektronikus kérdőív
- → Nem reprezentatív
- Több mint 500 válaszadó

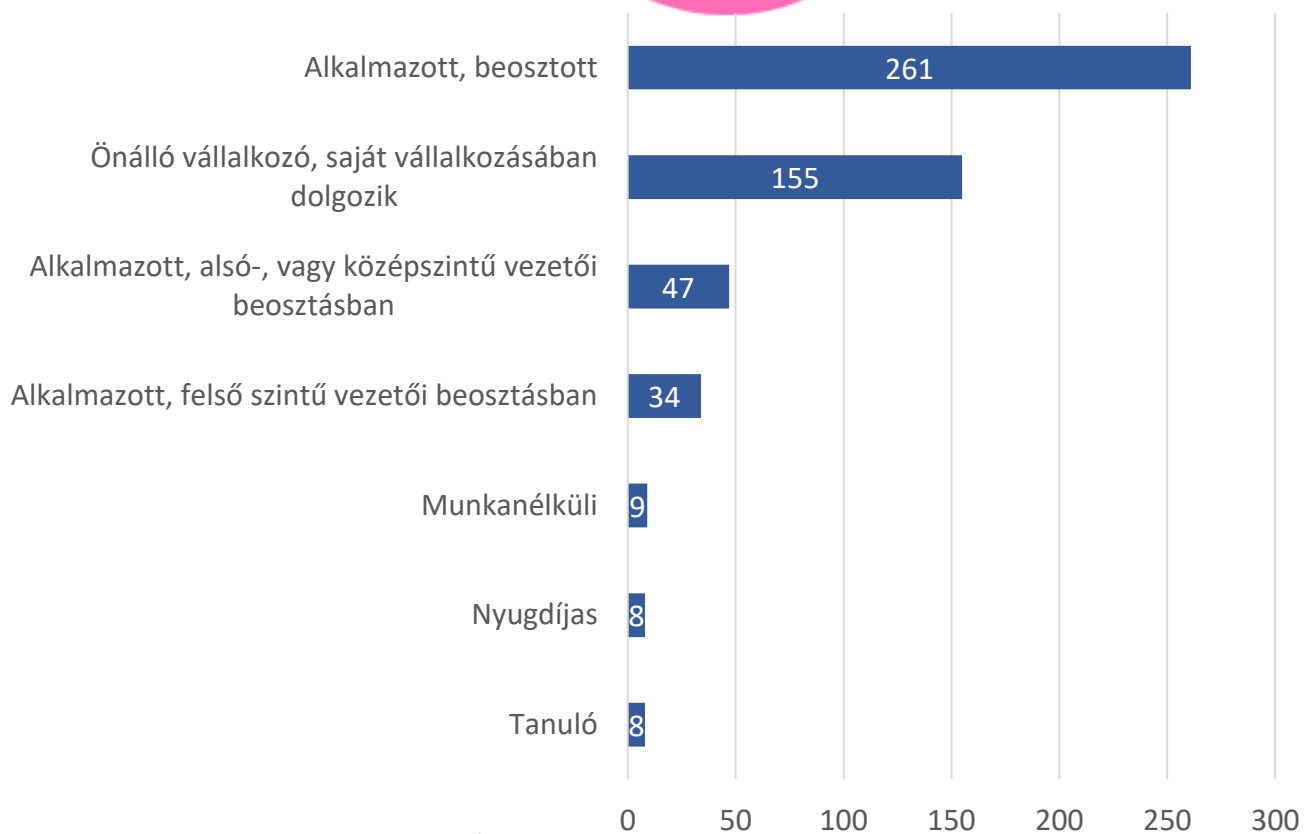
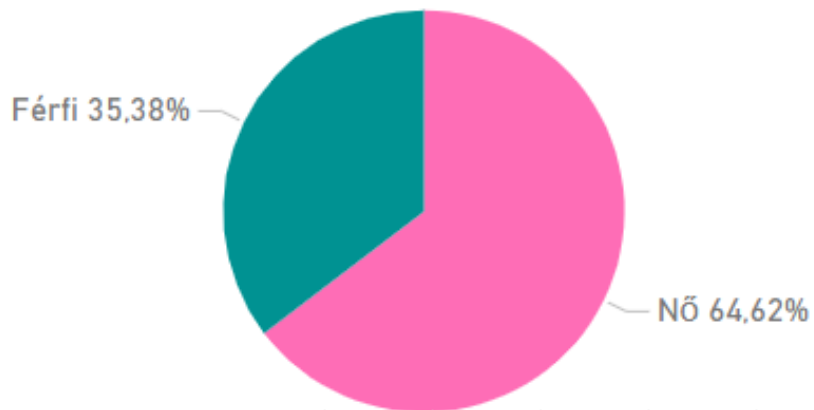


A Csallóköz lehatárolása

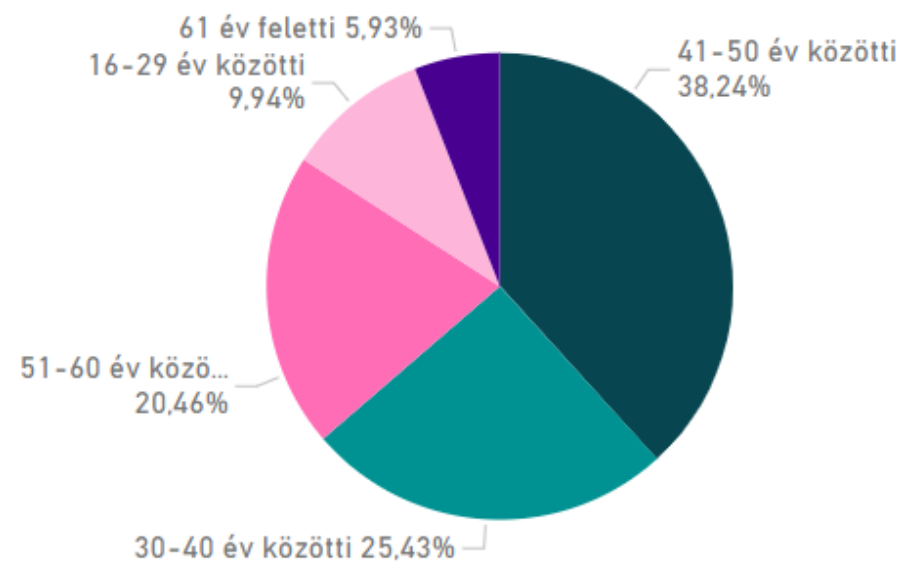
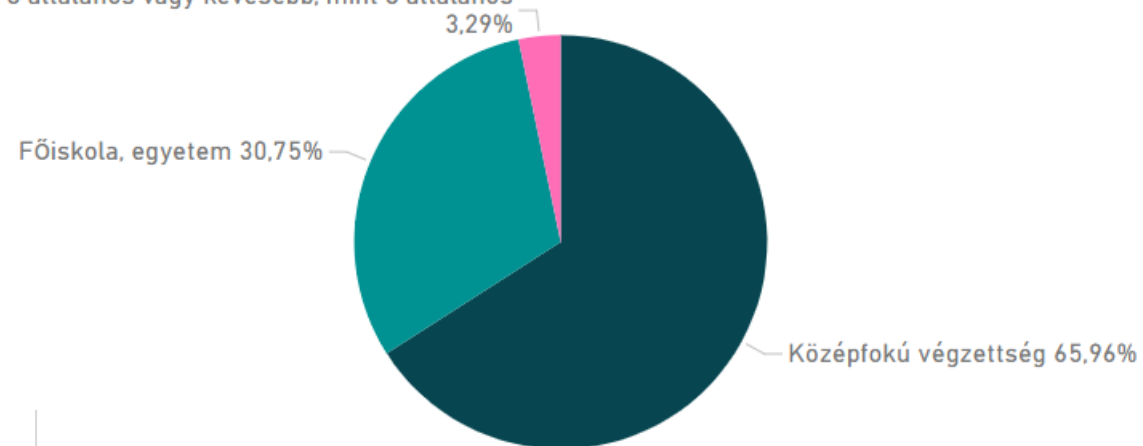
95 település,
4 járás,
3 kerület,
2 nagyrégió



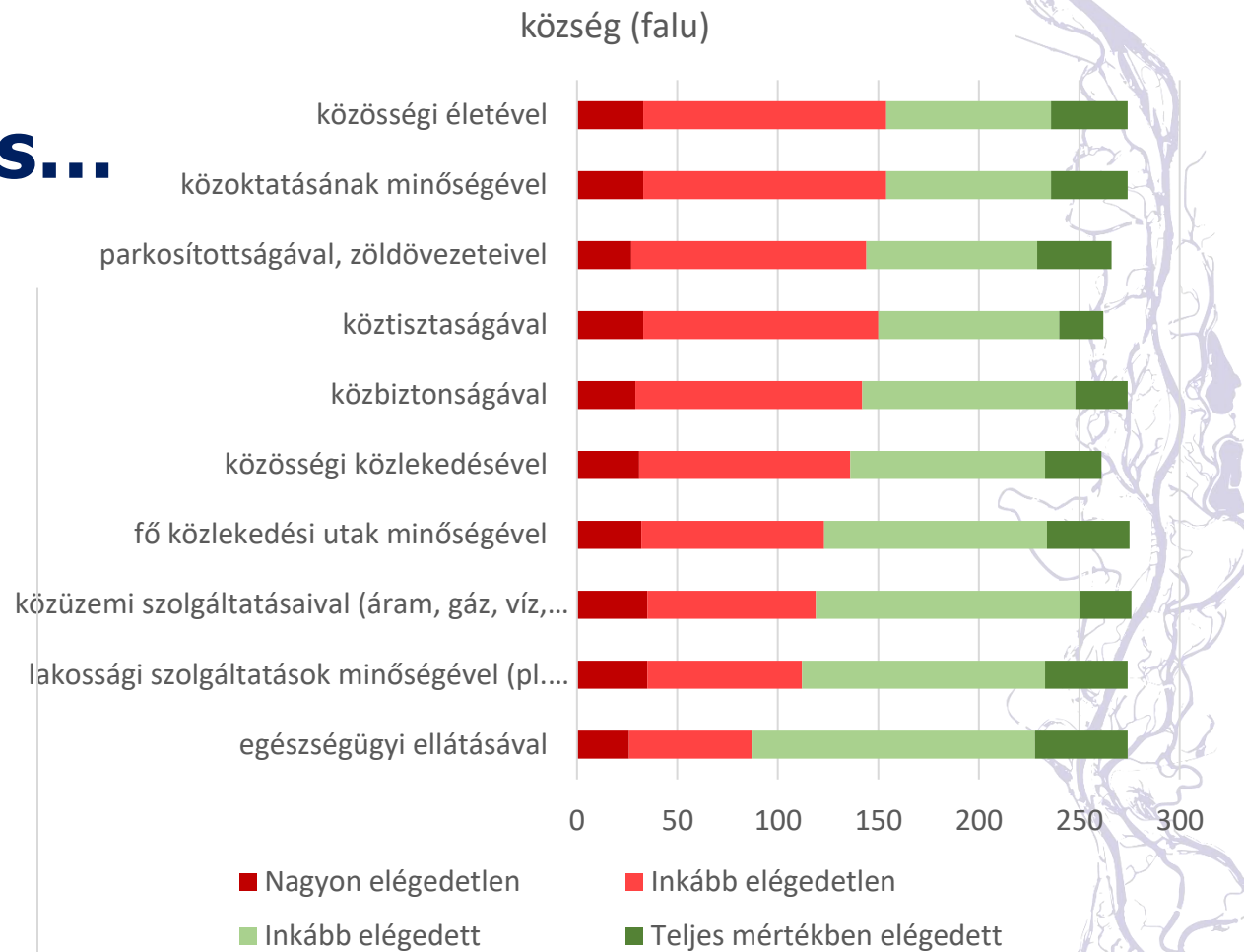
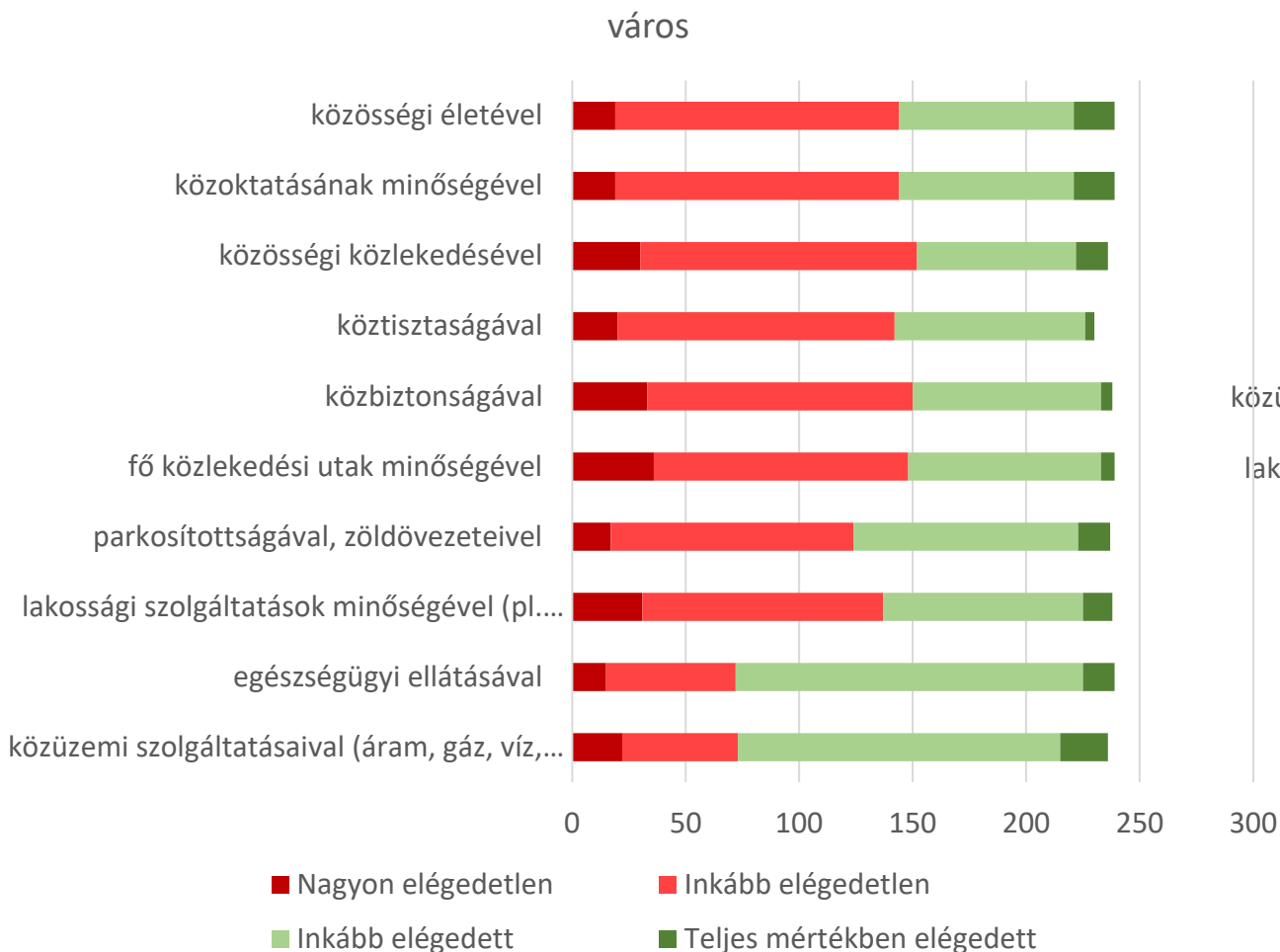
A minta



8 általános vagy kevesebb, mint 8 általános

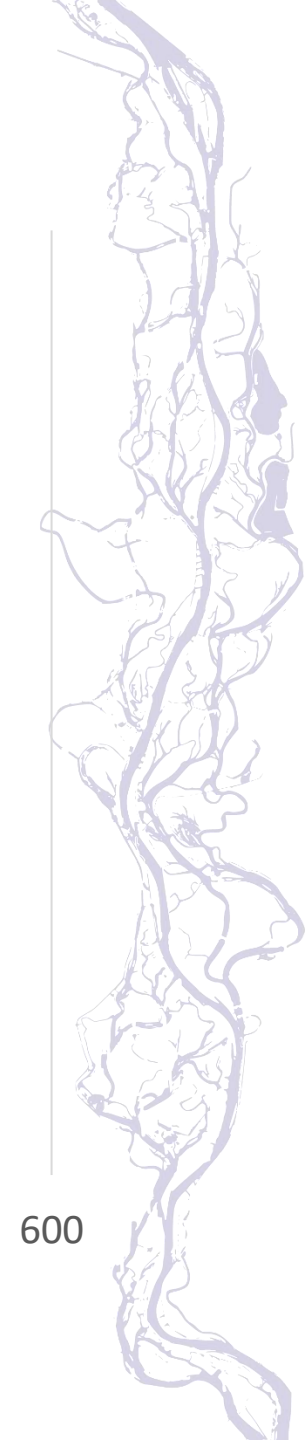
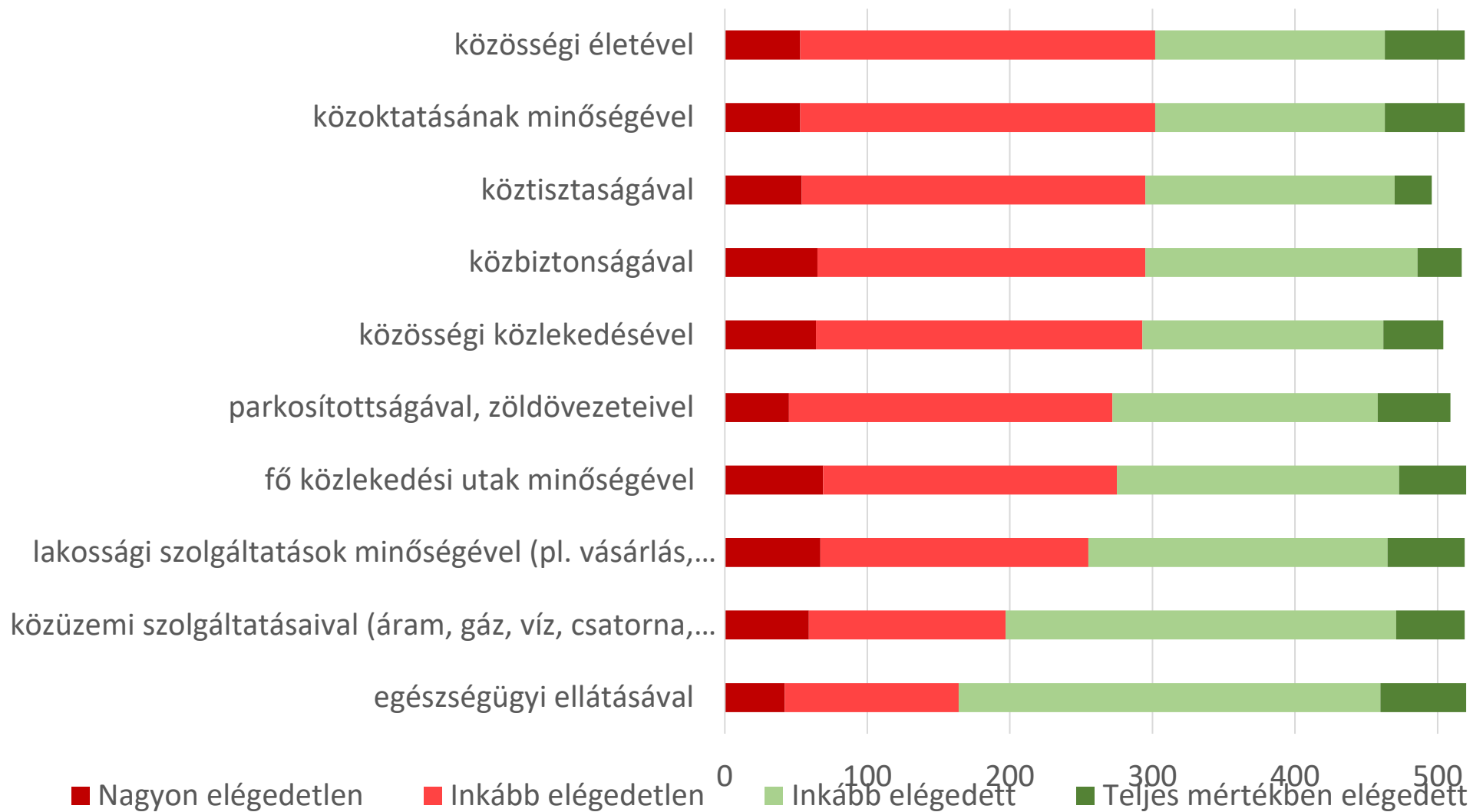


Mennyire elégedett a település...

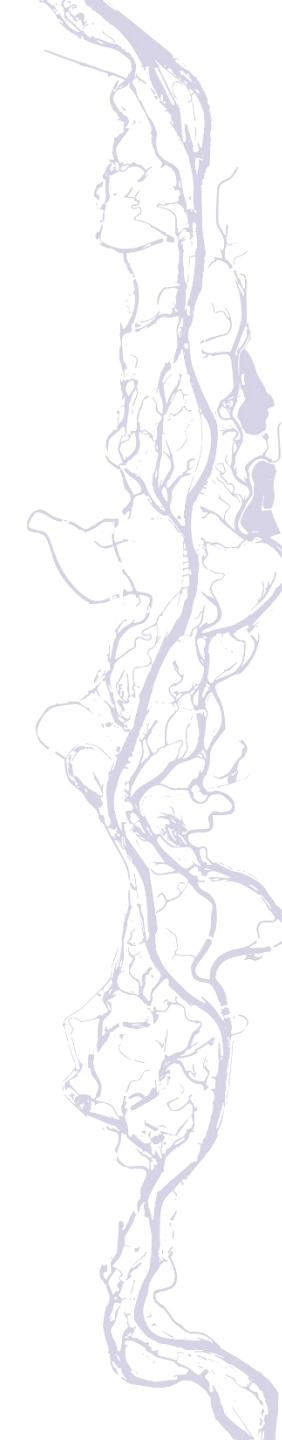
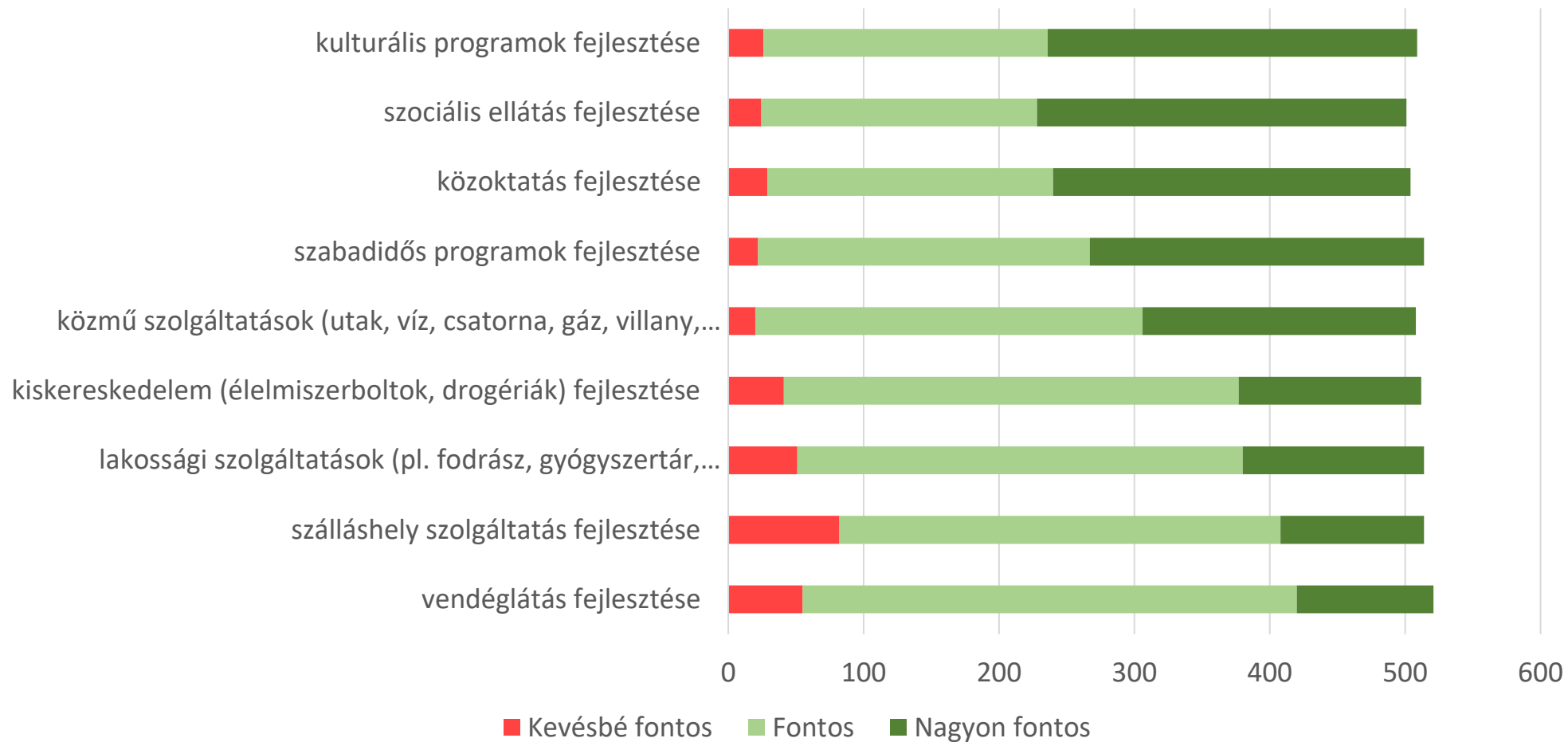


	Kendall tau	Gamma	Approx. Sig.
Közbiztonság	0,141	0,220	0,002
Utak minősége	0,209	0,031	0,000
Közösségi közl.	0,122	0,186	0,010
Közüzemi szolg.	-0,106	-0,169	0,021
Lakossági szolg.	0,177	0,259	0,000

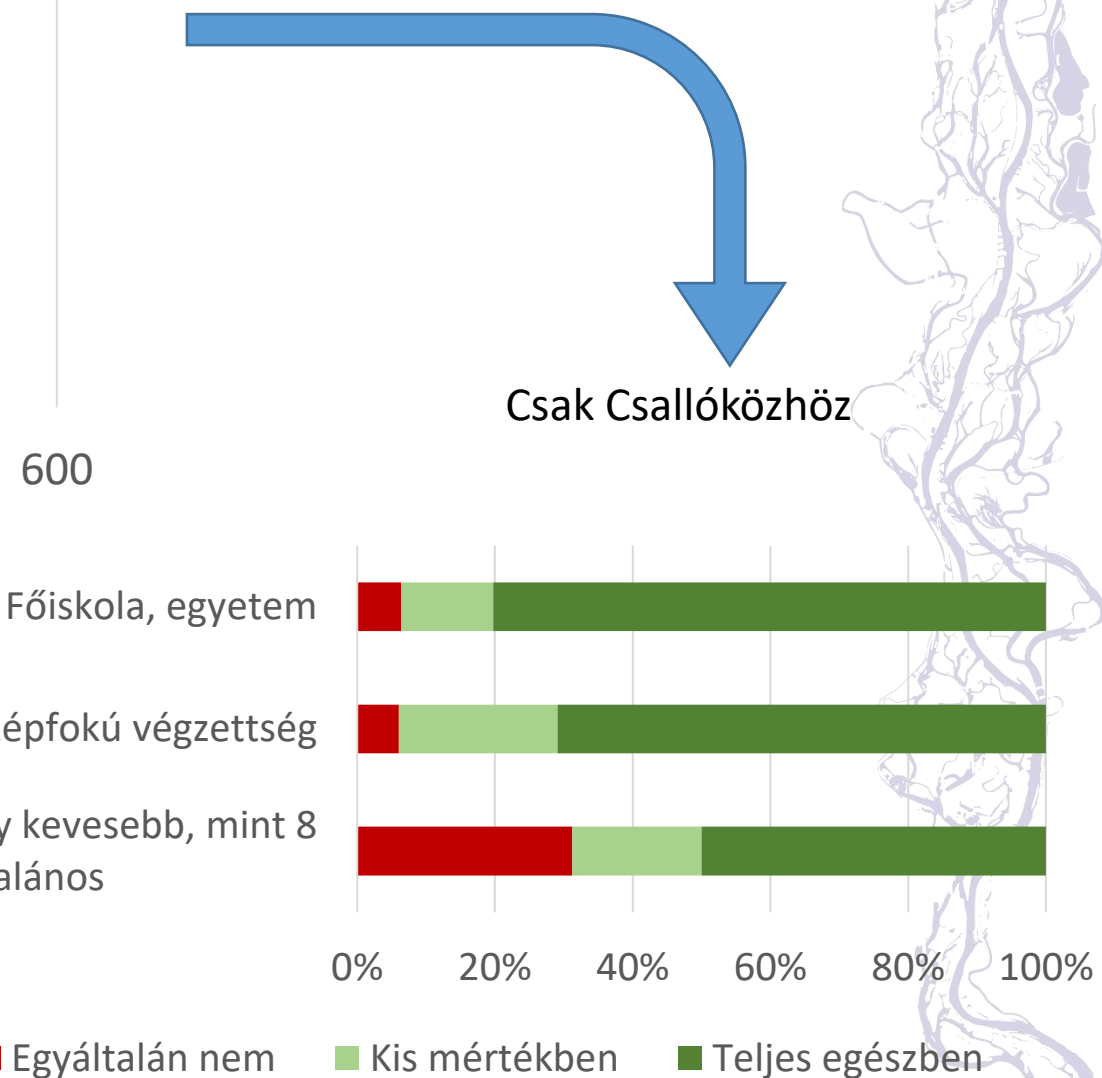
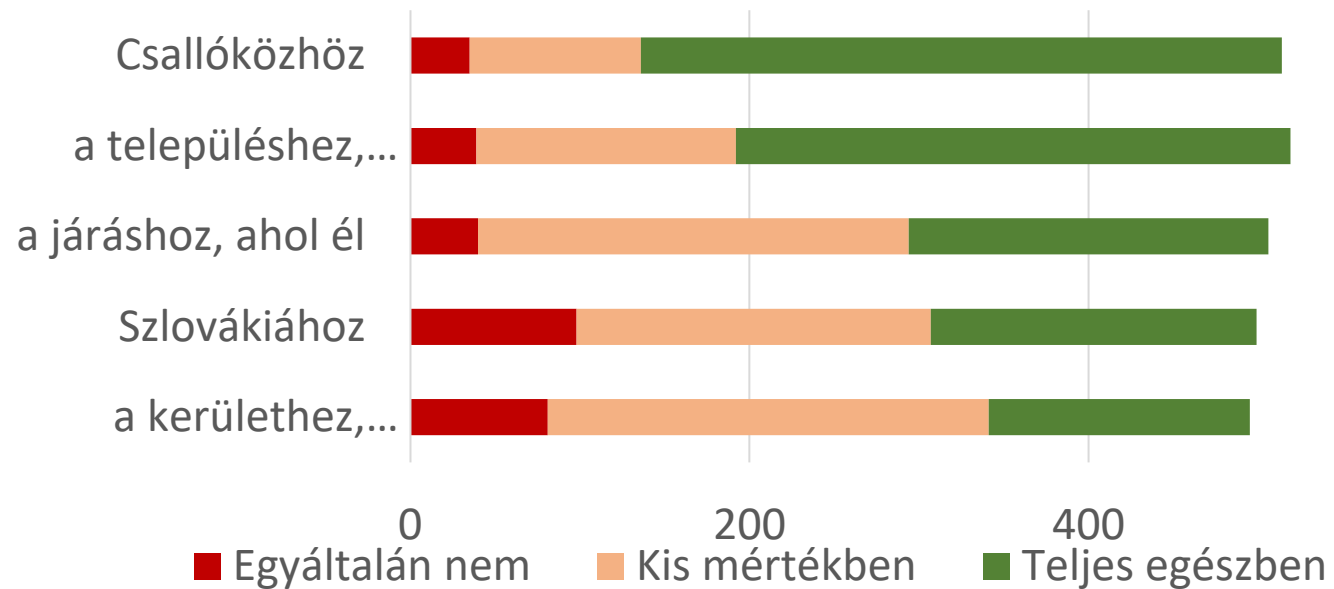
Mennyire elégedett a település...



A település működéséhez szükséges fejlesztések fontossága

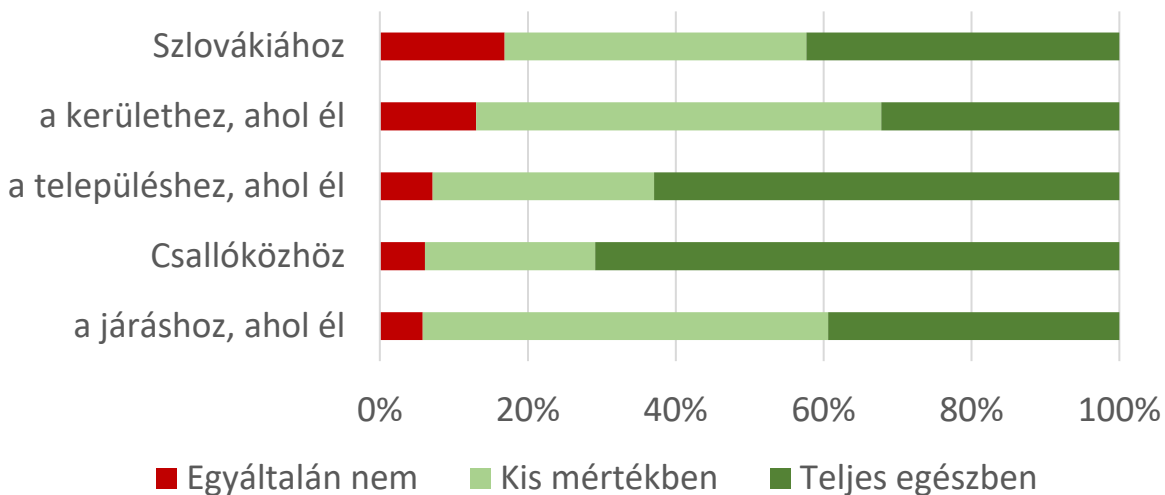


A térségi identitás, a kötődés mértéke

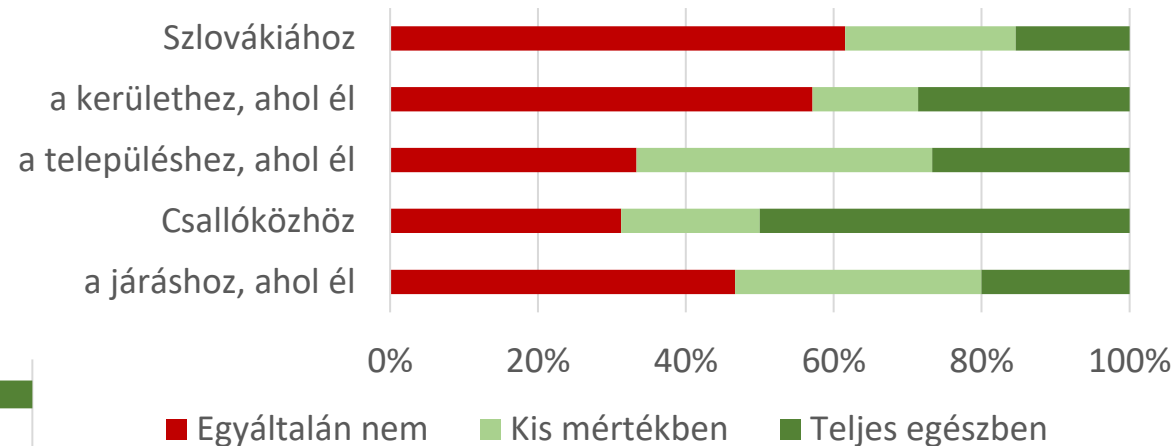


A térségi identitás, a kötődés mértéke

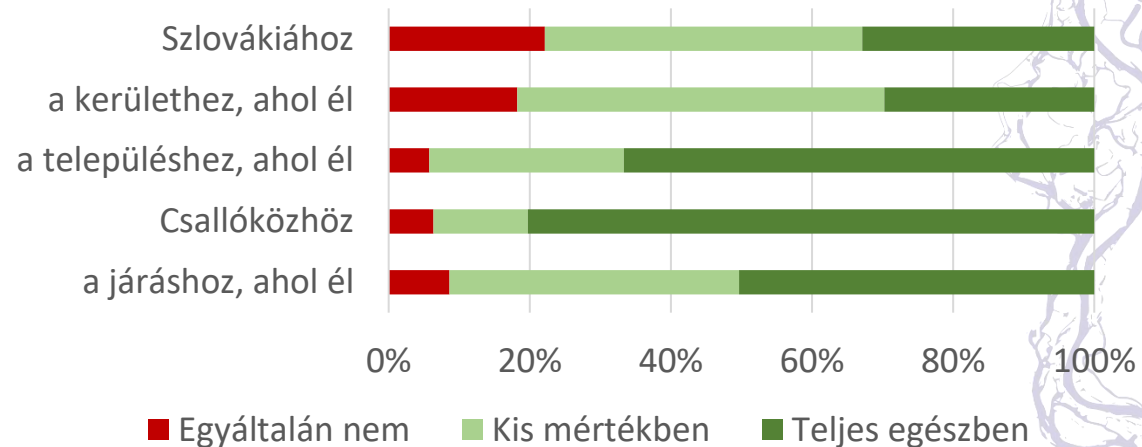
Középfokú végzettség



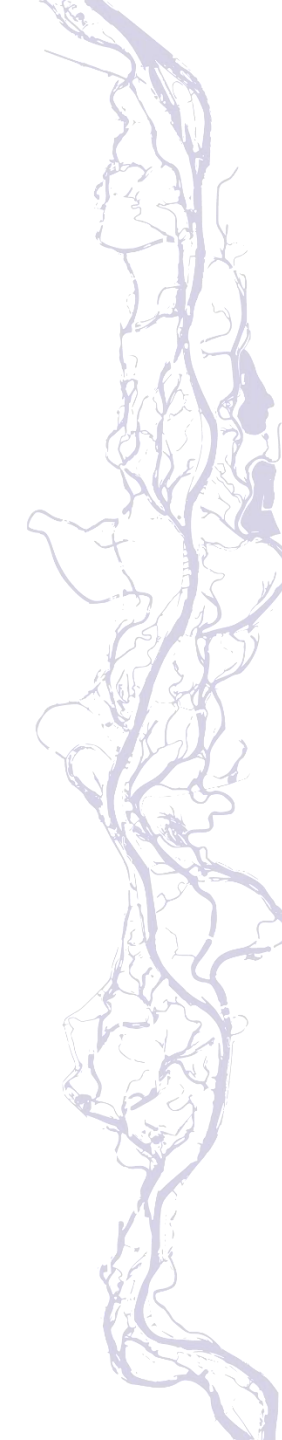
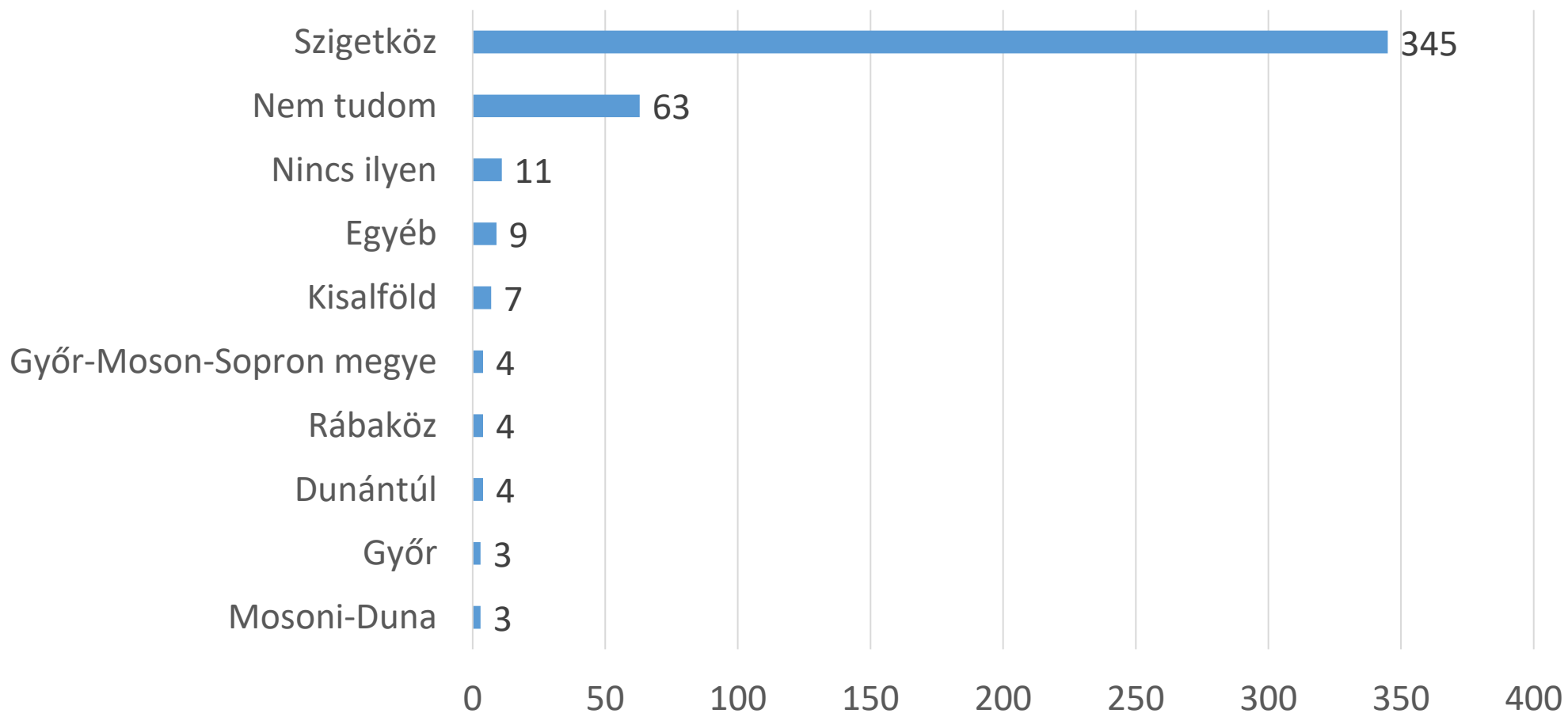
8 általános vagy kevesebb, mint 8 általános



Főiskola, egyetem



Szigetköz, mint tájegység nevének ismerete („a Csallóközzel szemben, a Duna jobb partján, Magyarországon található”)



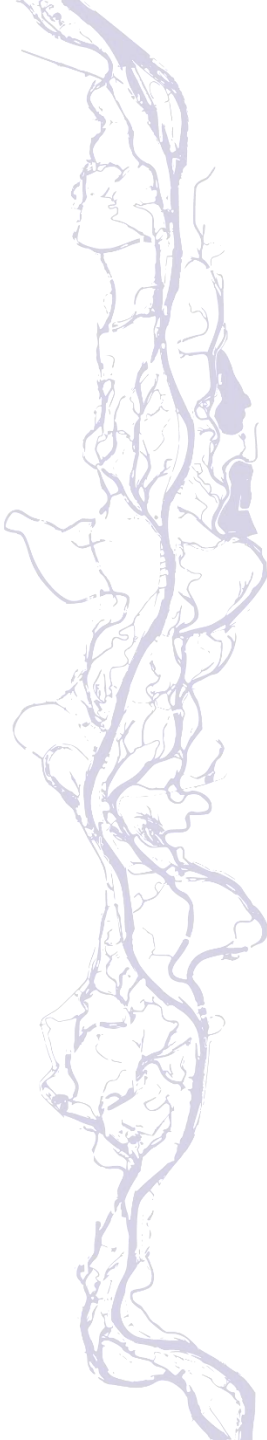
Önkormányzati mélyinterjúk – Csallóköz

Terv: (2021. 3-4. negyedévre)

- 20%-os minta (95 településből)
- rétegzett mintavétel (területi és népességkategória szerinti)
- Szlovák civil szervezet (Csallóköz Natúrpark) bevonása

Lekérdezés: (2022. 2-3. negyedév - Covid)

- 19 strukturált mélyinterjú
- A mintavétel során a reprezentativitás sérült (politikai okok)
- Kiegészítés: workshopok tapasztalatai



Területi összevetés

• Csallóköz:

- 95 település, 4 járás, 3 kerület, 2 nagyrégió
- Fragmentált önkormányzati rendszer – 2883 település, 8% 2000 fő alatti
- Etnikai megosztottság
- Decentralizált államszervezési modell – megyei közgyűlés, de járási szinten működő regionális fejlesztési ügynökségek

• Szigetköz:

- 35 település, 2 járás, 1 megye, 1 régió
- Fragmentált önkormányzati rendszer – 3155 település, 76% 2000 alatti
- Unitárius államszervezési modell – megyei közgyűlés, ágazati DEKO, nincs fejlesztési ügynökség



PROBLÉMATERKÉP

(2022. május 5., Bős)

- Általános problémák
- Megoldásuk rendszerszintű

Általános

Magyarlakta települések
érdekérvényesítő képessége
akadályoztatott

Közszolgáltatások szervezésében
magukra hagytak a települések

Nagy infrastrukturális beruházás
erősen nemzeti költségvetésfüggő

A magántulajdoni viszonyok
akadályozzák a beruházásokat

Az állami szervezetek feladatainak
átláthatatlansága

TEMATIKUS PROBLÉMATERKÉP



Szúnyog-probléma

Tulajdonosi viszonyok (magán)

Vízügyi szervezetek (túl sok, átláthatatlan)

Talajvízszint

Hajózhatóság akadályoztatott

Nagyon lesüllyedt a talajvízszint:
természeti ártéri erdők problémája
- kanálisok (Kis Csallóköz)

Magas talajvízszint: ártéri erdőket
érinti leginkább + mezőgazdasági
területeket is elönt a zöldség és nem
tud visszaszivárogni a töltésalap
leszigetelése miatt

Lehetőség: 2-2 fenékküszöb, de! a
Bős-Nagymarosi erőmű felújítása =
nagy költségvetési igény

Mérlegelni: ha csak a magyar
oldalon lesz megvalósítás?

Szereplők bevonása?

Turizmus fejlesztése!

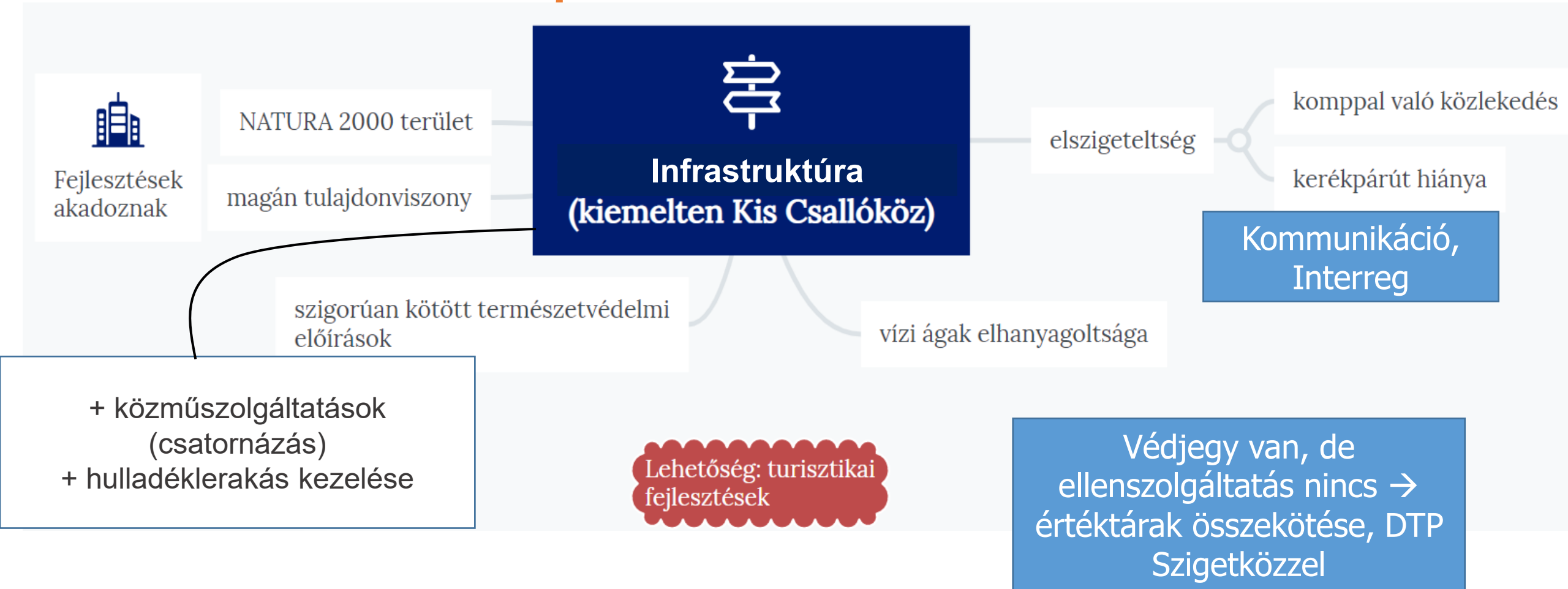
Megoldási
lehetőségek

Biológiai gyérítés

Fenékküszöb:
mérnöki
megoldás, amely
minden
szükségletnek
próbál megfelelni

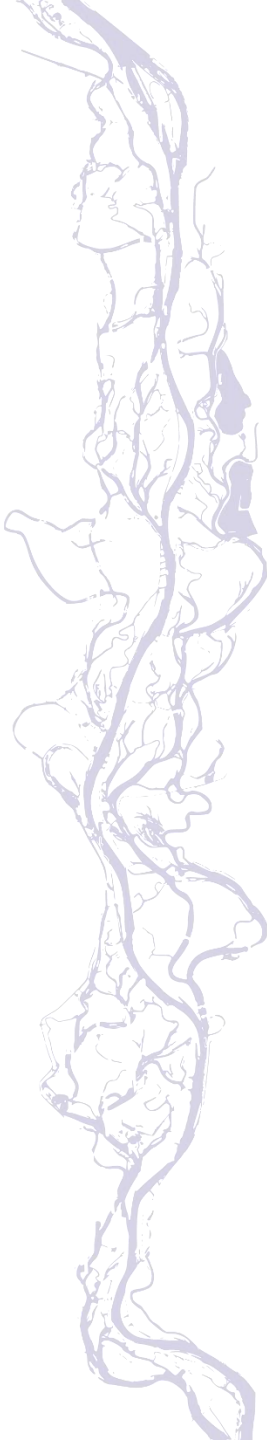
TEMATIKUS PROBLÉMATERKÉP

Megoldási lehetőségek

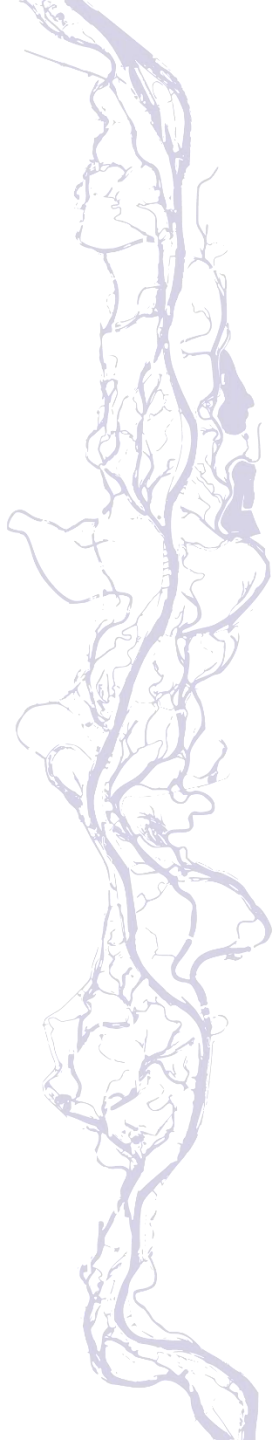
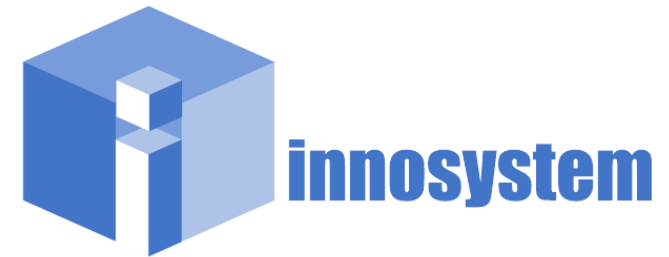


Megoldási javaslatok

- Kisléptékű beruházásokra – helyi közösségi megoldások?
- EGTC? – interreg
- Szigetköz (Csallóköz) Fejlesztési Tanács?



KIEMELT PARTNEREINK





INSULA MAGNA

A FENNTARTHATÓ JÖVŐÉRT!

KÖSZÖNÖM A FIGYELMÜKET!



**SZÉCHENYI
EGYETEM**
UNIVERSITY OF GYŐR