

Múlt, jelen és jövő a települési vízgazdálkodásban

Útravaló

„Az embereket kevésre köll szorítani erőletéssel, sokra vezérelni értelmestéssel”

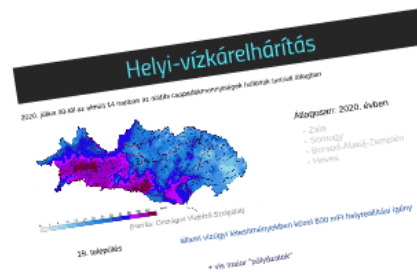
Forrás: Beszedes József (1831): Vízi Természeti Törvény Próbául

Fogadjuk meg Beszedes József ajánlását:

„értelmestéssel”

tanuljuk meg közösen, hogyan kell jól esinálni az integrált vízgazdálkodást!

Forrás: Ijjas István



TOP2

Szakmai nyitottság a TOP (H részéről) (PM)

„TOP-1.5.1-20” felhívás

projekterfordítási előzetesítés érdekében támogatásról szóló pályázati kiírás (a tárgy felhívás 3.1.1.) Projekttervezési előzetesítés 1. részében található „Helyi-vízkezelési Települési Helyi-vízkezelési Stratégia” (továbbiakban: ITS) készítése, vagy meglévő felülvizsgálata, módosítása



A MI VÍZÜGYÜNK

Múlt, jelen és jövő a települési vízgazdálkodásban

Útravaló

„Az embereket kevésre köll szorítani erőletéssel, sokra vezérelni értelmestéssel”

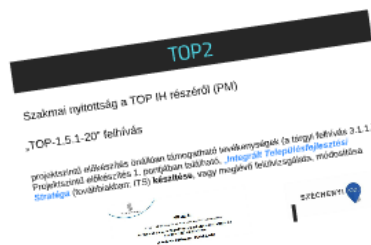
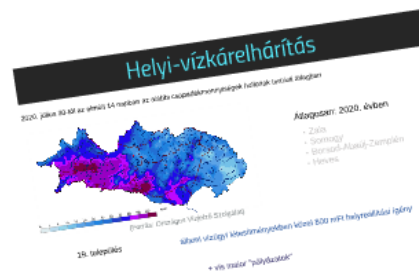
Forrás: Beszedes József (1831): Vízi Természeti Törvény Próbául

Fogadjuk meg Beszedes József ajánlását:

„értelmestéssel”

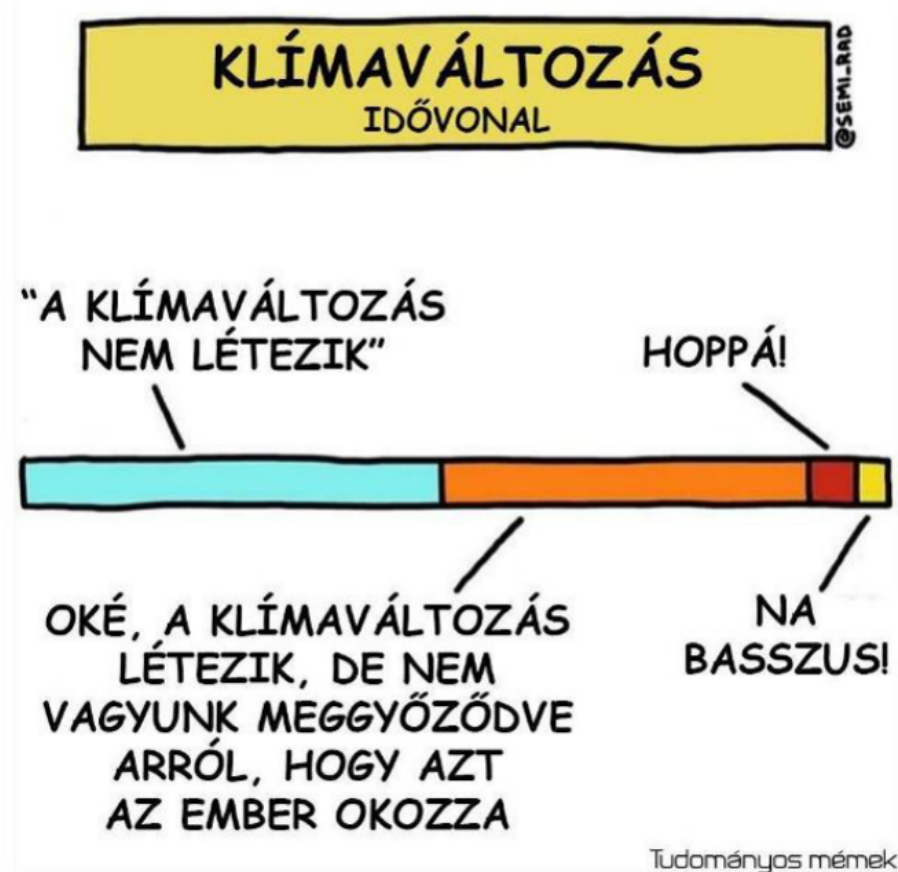
tanuljuk meg közösen, hogyan kell jól esinálni az integrált vízgazdálkodást!

Forrás: Ijjas István



A MI VÍZÜGYÜNK

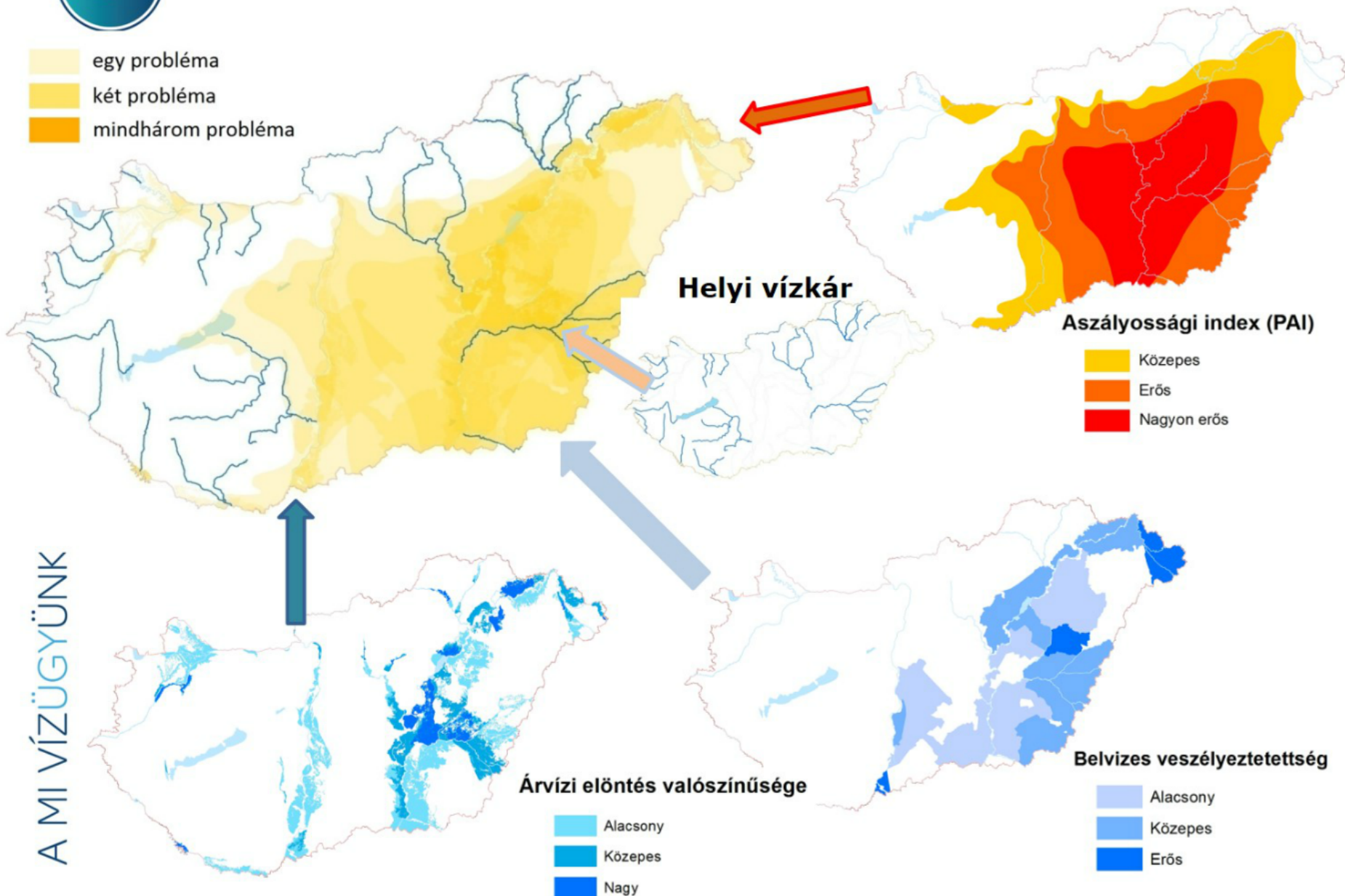
Klíímaváltozás





A Magyarország árvízvédelmi/belvízvédelmi helyzete (2)

- egy probléma
- két probléma
- mindhárom probléma



A MI VÍZÜGYÜNK

Gyakoriságok



Árvíz

- átlag 2-3 évente
- átlag feletti 5-6 évente
- rendkívüliek 10-12 évente

Belvíz

- átlag 2-3 évente

Aszály

- átlag 3-5 évente

Települési vízgazdálkodás



NVS – Községi csapadékvíz gazdálkodás

NVS – Kockázat megelőző vízkárelhárítás

NVS – Vizek állapotának fokozatos javítása

NVS – A társadalom és a víz viszonyának javítása

NVS – A vízgazdálkodás gazdasági szabályozó rendszerének újjászervezése

Szereplők

Hatóságok

Források

Szabályozások

Hol is tartunk?

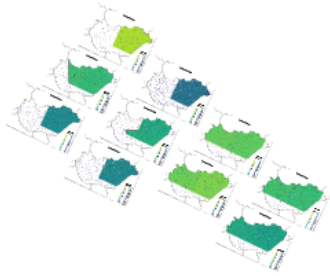
2019. április

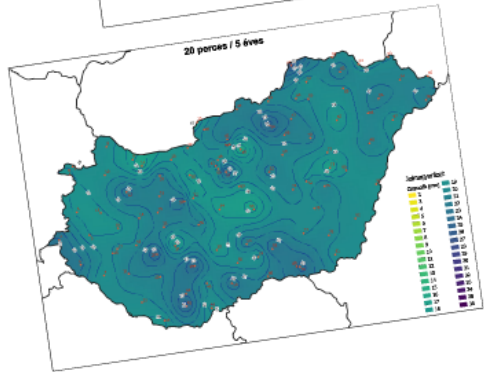
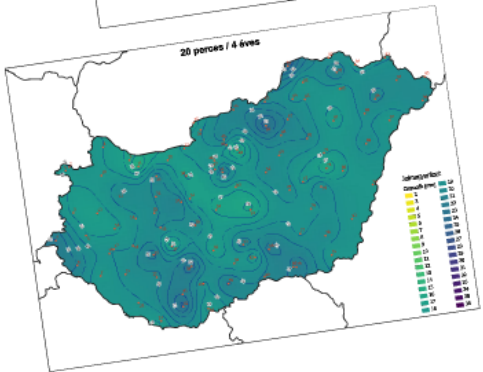
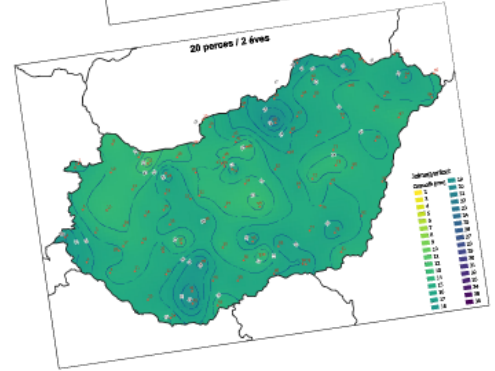
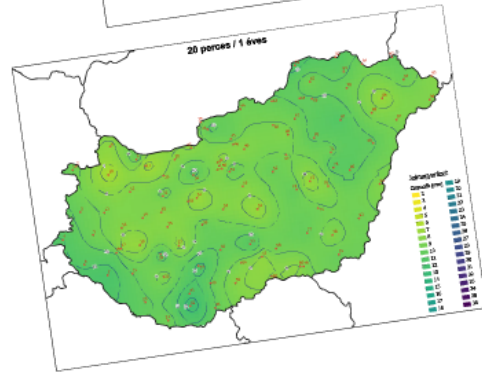
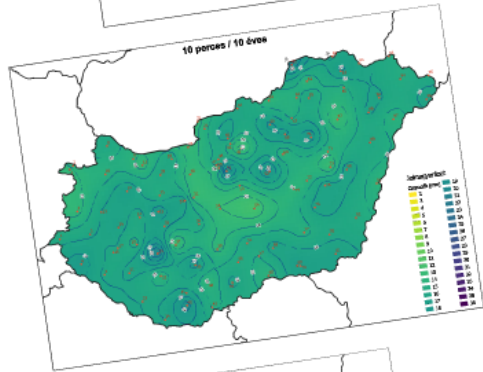
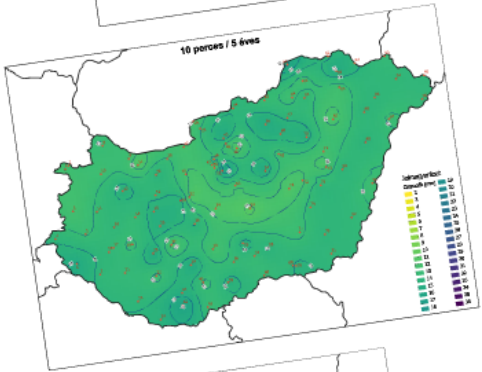
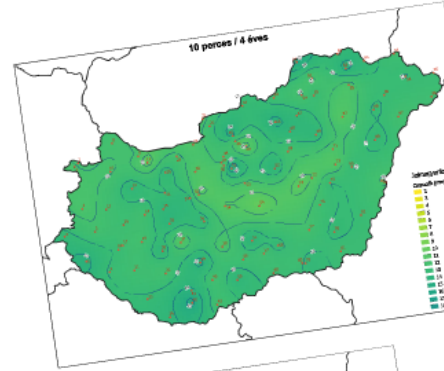
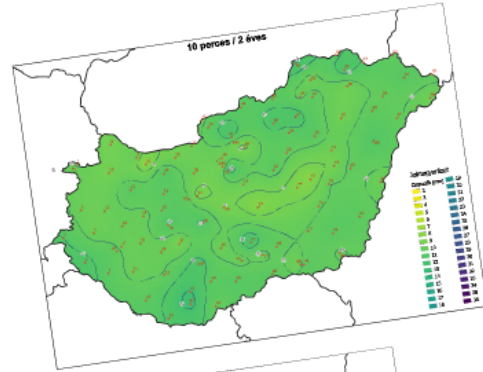
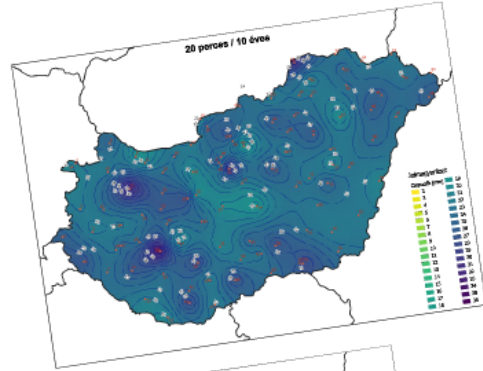
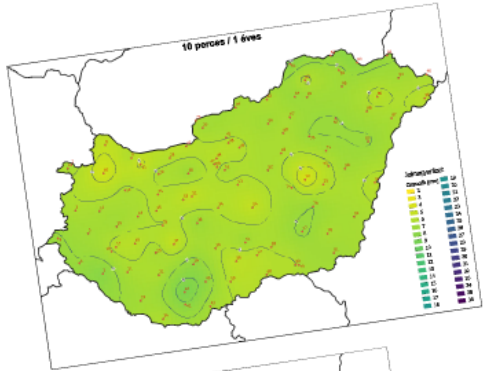


1. Számos tanulmány, összefoglaló és publikáció elkészült

2. Csapadékintenzitási térképek

3. Racionális méretezési módszer felülvizsgálata





TOP1

Tapasztaltok

Van mit javítani . . .

Balatonyi L és Tóth L. (2020): Települési vízgazdálkodásunk finanszírozási rendszere a 2021–2027 közötti pályázati ciklus tükrében

BELÜGYI SZEMLE: A BELÜGYMINISZTERIUM SZAKMAI TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATA (2010-) 68 : 7 pp. 99-120. , 22 p. (2020)

2020 BELÜGYI SZEMLE

A BELÜGYMINISZTERIUM SZAKMAI, TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATA

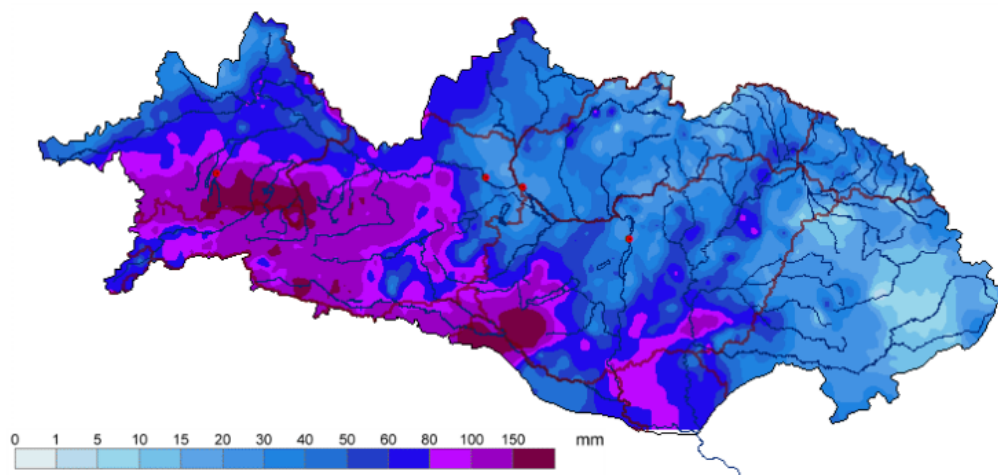


ALCOHOLBEVÉRSZABÁLYOK ÉS A KÖZPÉNTESZÉKELŐK SZERPELYE
BUDAIKAI ÁRPÁD: Az államháztartás hiányának csökkentésére a költségvetésben a közpénzügyi szektor szerepe
VEPRÉK ZITA, JUDIT: A költségvetési szektor és a költségvetés működése
AMBROZ ALIZ – BALATONYI LÁSZLÓ: A közpénzügyi szektor szerepe a költségvetésben
PÁSZTI PÉTER GERGELY: A költségvetés szerepe a közpénzügyi szektor működésében
HORVÁTH ZSUZSANNA – JARAB LÁSZLÓ: A költségvetés szerepe a közpénzügyi szektor működésében
BALATONYI LÁSZLÓ – TÓTH LÁSZLÓ: A települési vízgazdálkodás finanszírozási rendszere a 2021–2027 közötti pályázati ciklus tükrében
INTERJÚK: Működési, közpénzügyi szektor
FŐMUNKÁLTATÁSOK: A közpénzügyi szektor működéséről
KÖZPÉNTESZÉKELŐK: A közpénzügyi szektor működéséről
INTERJÚ: A közpénzügyi szektor működéséről
INTERJÚ: A közpénzügyi szektor működéséről

68.
évfolyam

Helyi-vízkárelhárítás

2020. július 30-tól az elmúlt 14 napban az alábbi csapadékmennyiségek hullottak területi átlagban



(Forrás: Országos Vízellző Szolgálat)

Átlagosan: 2020. évben

- Zala
- Somogy
- Borsod-Abaúj-Zemplén
- Heves

19. település

állami vízügyi létesítményekben közel 800 mFt helyreállítási igény

+ vis maior "pályázatok"

Indez képekben . . .



Tapasztalatok

1. Települési vízkárelhárítási tervek helyzete

elkészíteni / felülvizsgálni szükséges

2. Önkormányzatok felkészülésének a kiemelt támogatása

területileg illetékes VIZIG felé a tájékoztatási kötelelem erősítése

3. Üzemeltetők felkészülésének a támogatása

tározó kapacitások növelése ("névleges" elérése)

vízrendszeri üzemeltetési engedély

potenciálisan veszélyeztetett tározók meghatározása

hatósági (+szakhatósági) szemlék kezdeményezése

4. vis maior eljárások

5. Kormányzati program

6. Társadalmasítás erősítése

BM ÖKHÁT (LIFE MICACC)

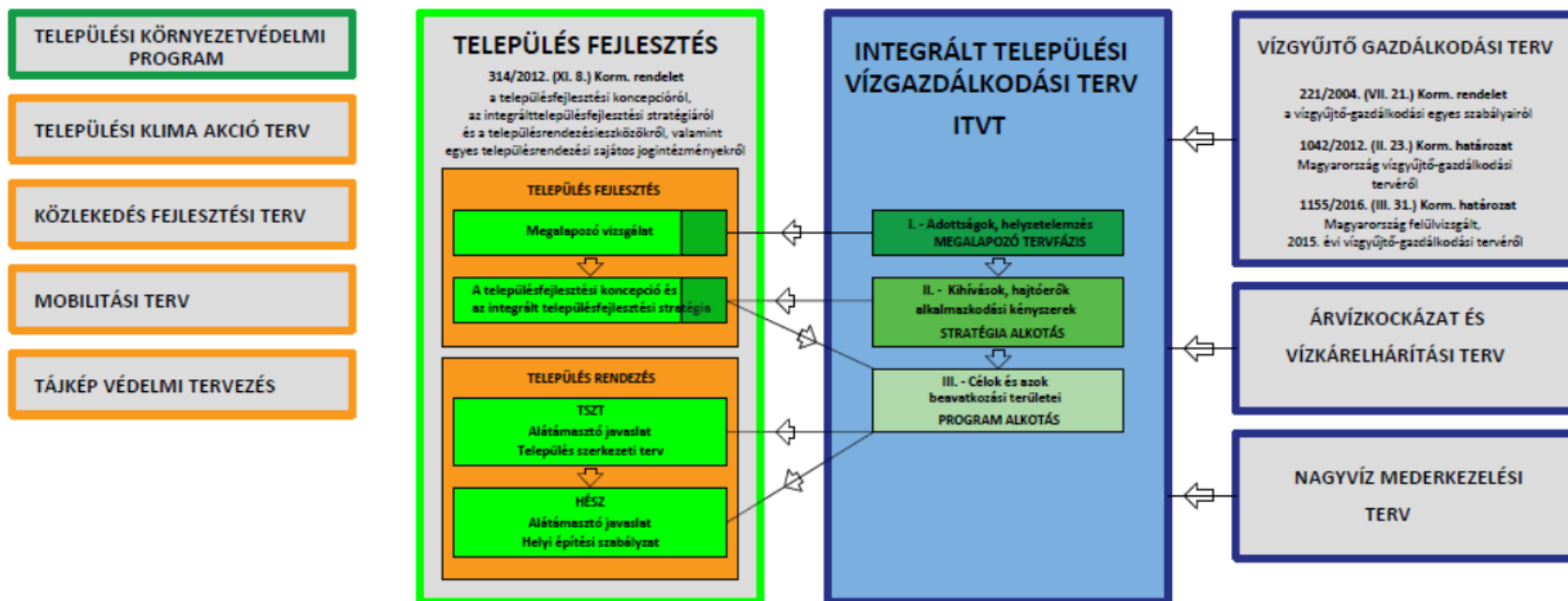


Integrált Települési Vízgazdálkodási Terv

1. Definíció

Helye a települési stratégiai fejlesztési tervezés rendszerében

2. Feladata



TOP2

Szakmai nyitottság a TOP IH részéről (PM)

„TOP-1.5.1-20” felhívás

projektszintű előkészítés önállóan támogatható tevékenységek (a tárgyi felhívás 3.1.1.)
Projektszintű előkészítés 1. pontjában található, „**Integrált Településfejlesztési Stratéga**” (továbbiakban: ITS) **készítése**, vagy meglévő felülvizsgálata, módosítása



FELHÍVÁS

A 2021-2027 tervezési időszak stratégiai és projektszintű előkészítésére

A Felhívás címe: A 2021-27 tervezési időszak stratégiai és projektszintű előkészítése

A Felhívás kódszáma: TOP-1.5.1-20

SZÉCHENYI 2020





A MI VÍZÜGYÜNK

#fenntartható jövő



#víz megtartás



#avíz kincs

A JÖVŐ TELEPÜLÉSI VÍZGAZDÁLKODÁSA

#csapadék víz

#víz gazdálkodás



Mi a cél?

megelőzés

felkészülés

védekezés

helyreállítás

“Házad udvarából ne ereszd ki az eső vagy hó levét, amíg nem használtad; így határodból, vármegyédéből, országodból használatlanul a vizet ki ne bocsássad, mert az ingyen az Isten becses ajándéka!” (Beszédes József)

A víz, ne, mint korlátozó tényező, hanem, mint potenciális település fejlesztési eszköz jelenjen meg.

Útravaló

**„Az embereket kevésre köll szorítani erőltetéssel,
sokra vezérelni értelmesítéssel”**

Forrás: Beszédes József (1831): Vízi Természeti Törvény Próbául

Fogadjuk meg Beszédes József ajánlását:

„értelmesítéssel”

tanuljuk meg közösen, hogyan kell jól csinálni az integrált vízgazdálkodást!

Forrás: Ijjas István



A MI VÍZÜGYÜNK

KÖSZÖNÖM SZÉPEN A MEGTISZTELŐ FIGYELMET !

Kérdések / Válaszok



DR. BALATONYI LÁSZLÓ
osztályvezető

Települési Vízgazdálkodási Osztály
balatonyi.laszlo@ovf.hu

Országos Vízügyi Főigazgatóság

ORSZÁGOS
VÍZÜGYI
FŐIGAZGATÓSÁG



Múlt, jelen és jövő a települési vízgazdálkodásban

Útravaló

„Az embereket kevésre köll szorítani erőletéssel, sokra vezérelni értelmestéssel”

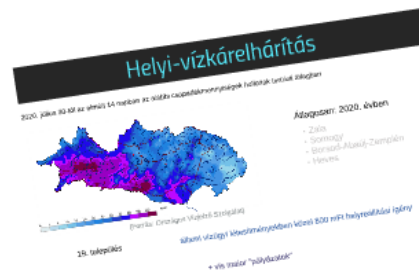
Forrás: Beszedés József (1831): Vízi Természeti Törvény Próbául

Fogadjuk meg Beszedés József ajánlását:

„értelmestéssel”

tanuljuk meg közösen, hogyan kell jól esinálni az integrált vízgazdálkodást!

Forrás: Ijjas István



A MI VÍZÜGYÜNK

