

Fejér Megyei Klímaplatform-2021. 11.24 . Székesfehérvár

Porhajas Gábor László
gabor.porhajas@klimabarat.hu
Szakmai referens



KLÍMABARÁT
TELEPÜLÉSEK
SZÖVETSÉGE

KIK VAGYUNK?



KLÍMABARÁT
TELEPÜLÉSEK
SZÖVETSÉGE

2009-ben
alakultunk

több mint **70**
települést léptettünk be a
Polgármesterek Szövetségébe

jelenleg **58**
tagtelepülésünk van



Tevékenységeink



klímatudatosság
növelése



klímavédelmi
kezdeményezések
támogatása



települési
klímastratégiák
kidolgozása



pályázati
és szakmai
partnerség



KLÍMABARÁT
TELEPÜLÉSEK
SZÖVETSÉGE

TAGTELEPÜLÉSEK

BUDAPEST FŐVÁROS

I. kerület Budavári Önkormányzat
III. kerület Óbuda Önkormányzata
IV. kerület Újpest Önkormányzata
XI. kerület Újbuda Önkormányzata
XII. kerület Hegyvidék Önkormányzata
XIII. kerület Önkormányzata
XIV. kerület Zugló Önkormányzata





**KLÍMABARÁT
TELEPÜLÉSEK
SZÖVETSÉGE**

A KLÍMABARÁT TELEPÜLÉSEK SZÖVETSÉGÉBEN VALÓ TAGSÁG ELSŐSORBAN AZ ALÁBBI ELŐNYÖKKEL JÁR:



**Pályázati
tájékoztatás
és tanácsadás**



**Környezetvédelmi
szakmai támogatás**



**Támogatás
klímastratégia
kidolgozásában**



**Szakmai műhelyek,
workshopok**



**Közös projektek
és rendezvények**



**Szakmai
tudásmegosztás**



**Tanulmányutak,
konferenciák**



**Tájékoztatás
elsőkézből
a Klímabarát Díjról**



LIFE-MICACC PROJEKT BEMUTATÁSA

IDŐTARTAM: 2017.09.01-2021.08.31.

MEGVALÓSÍTÓK:

Koordináló Kedvezményezett: Belügyminisztérium

Társult Kedvezményezettek: Bátya/Püspökszilágy/

Rákócziújfalú/Ruzsa/Tiszatarján Község

Önkormányzata,

Klímabarát Települések Szövetsége,

Országos Vízügyi Főigazgatóság,

Pannon Pro Innovációs Szolgáltató Kft.,

WWF Magyarország Alapítvány

+ 24 együttműködő önkormányzat

CÉLCSOPORT: önkormányzati döntéshozók és szakértők

KÖLTSÉGVETÉS: 2.564.783 Euró (kb. 800 millió Ft)



Az önkormányzatok
integráló és koordináló
szerepének megerősítése
az éghajlatváltozáshoz való
alkalmazkodás érdekében

LIFE-MICACC elnevezésű

LIFE16 CCA/HU/000115
azonosítószámú projekt

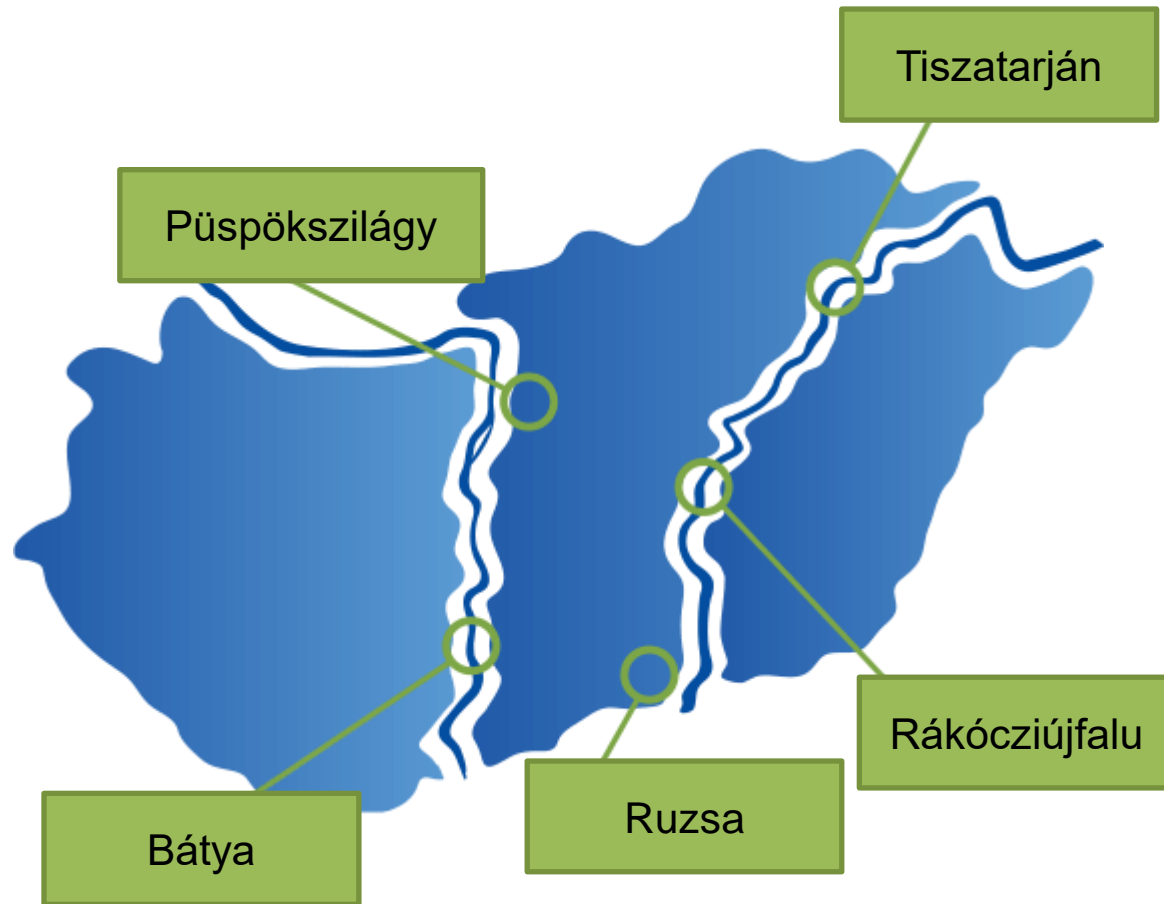


A PROJEKT FÓKUSZA

- Az önkormányzatok, mert
 - bár a probléma globális, a válaszokat lokálisan tudjuk megadni leghatékonyabban
 - a legoptimálisabb szint a beavatkozásra és alkalmazkodásra
 - településén tapasztalja a problémát
 - ismeri a helyi erőforrásokat, érintetteket
- Az önkormányzatok a helyi élet kulcsszereplői

- A természetes vízmegtartó megoldások, mert
 - komplex, jellemzően kisléptékű, kis költségigényű (olcsó)
 - sok esetben ki nem használt/elhanyagolt területet éleszt újja
 - az ökológiai szempontokat is figyelembe vevő természetközeli megoldás
 - zöldebb környezet, rekreációs lehetőség
 - fenntartható, innovatív
- Van helyük a hagyományos vízgazdálkodási megoldások mellett

AZ 5 PILOT TERÜLET



Bátya - Többmedencés, csapadékvíz táplálta vizesélőhely, elöntések kezelése, vízvisszatartás

Rákócziújfalu - Vízvisszatartáson alapuló aszálykockázat-kezelés, csatornák bevonásával

Ruzsa - Vízmegtartás a Homokhátságon, szürkevíz-újrahasználat

Tiszatarján - Komplex ártéri adaptációs modell, ökoturisztikai elemmel

Püspökszilágy - A villámárvizek kockázatának csökkentése dombvidéken lefolyáslassítással

BÁTYA



- Vízbő-vízhiányos időszakok, heves esőzések, aszálykárrok
- Agyaggödör több-medencés nyílt vízfelületű tó
- Többletvíz befogadása, felszín alatti víz újratöltése (hőhullám, szárazság kezelése)

RÁKÓCZIÚJFALU



- Hőhullámok, villámárvizek, belvízi elöntések, növekvő vízhiány (mezőgazdaság)
- Csatornák, természetes mélyedések

Felesleges víz (belvíz, esőzés) megtartása aszály-kockázat csökkentése

RUZSA



- átlagos csapadékmennyiség csökken
- talajvízszint süllyed
fokozott vízszivárgás
gyengébb vízvisszatartási képesség

Belterületen: szürkevíz
visszatartásán alapuló felszín alatti
vízkészlet-visszapótlás

Külterületen:
csatornarendszerekben történő
vízvisszatartás



TISZATARJÁN



- Tisza árterén elhelyezkedő település
- Cél: fokozni a helyi árvízi biztonságot, megelőzni az ártér invazív fajok való fertőzöttségét, állapotromlását



A megoldás növeli az ártér árvíz befogadó-képességét és támogatja a vizet elraktározó és a víznek a tájban való elosztását.



**KLÍMABARÁT
TELEPÜLÉSEK
SZÖVETSÉGE**

LIFE IN LOGOS 4 WATERS

2021 október-2025

A4.1 - Önkormányzati pályázati program: A klímaalkalmazkodáshoz, vízvisszatartáshoz kapcsolódó helyi, kisléptékű (mini) önkormányzati projektek támogatása. Különböző témakörökben kiírásra kerülő programra az önkormányzatok saját ötleteikkel pályázhatnak majd, melyek a rendelkezésre álló költségkeret erejéig kerülnek támogatásra. A nyertes pályázók pénzügyi támogatásban részesülnek.

A nyertes pályázók minimum 2000 maximum 10000 euró támogatási összeget kaphatnak

Pályázat kiírása: várhatóan 2022. I. negyedév

A.4.2. -Vízgyűjtő pályázati program

- A.4.2. -Vízgyűjtő pályázati program
- Vízgyűjtő területek (minimum 3 önkormányzat együttműködésének) támogatása komplex, vízgyűjtő-szintű természetes vízmegtartáson alapuló megoldás műszaki koncepciójának megalkotásában, mely alapul szolgál későbbi (akár LIFE, akár OP keretében benyújtandó) pályázati dokumentáció összeállításához, elősegítve a projektben megvalósuló jó gyakorlatok alkalmazhatóságát más területeken is. A pályázati kiírások strukturáltan, különböző típusú vízgazdálkodáshoz és klímaváltozáshoz kapcsolódó témákat érintenek majd (pl.: mezőgazdaság, erdő dominálta területek, vízhiány-probléma), ezzel is támogatva a projekt komplexitását, illetve az ország különböző területein való megjelenését. A vízgyűjtő pályázati program keretében szakértői támogatást kapnak a nyertes pályázók, illetve az elkészült műszaki vízgazdálkodási koncepciótervet.
- Pályázati program indulása: várhatóan 2023. I. negyedév folyamán

LIFE In Runoff -2021. szeptemberétől

- Nagyvárosi szintű helyi vízmegtartó megoldások
- Budapest Főváros Önkormányzat, Budapest VII; XII; XVIII. Kerület önkormányzattal együttműködve

Aktuális Rendezvényeink



KLÍMABARÁT
TELEPÜLÉSEK
SZÖVETSÉGE



MAVíz



NOVEMBER 24.
SZERDA 14.00

„OKOS” VÍZKÉSZLET GAZDÁLKODÁS A KÖRNYE- ZETTUDATOSSÁG JEGYÉBEN

CSISZÁR ENDRE
HIDROGEOLOGUS, BÁC SVÍZ



KLÍMABARÁT
TELEPÜLÉSEK
SZÖVETSÉGE



MAVíz



NOVEMBER 26.
10.00

EGYESÍTETT RENDSZERBEN CSATORNÁZOTT NAGYVÁROSOK SAJÁTOS SÁGAI, A CSATORNAREN- SZER FEJLESZTÉSI LEHETŐSÉGEI

PÁLVÖLGYI-BUCZYNSKA ILONA,
GERŐFI-GERHARDT ANDRÁS
FŐVÁROSI CSATORNÁZÁSI MŰVEK



KLÍMABARÁT
TELEPÜLÉSEK
SZÖVETSÉGE

Regisztáció: <https://forms.gle/ivQFCh9Z38a7YmnWA>



KLÍMABARÁT
TELEPÜLÉSEK
SZÖVETSÉGE



MAVÍZ

**A VÁROSI ÁRVIZEK HATÁSÁNAK
VIZSGÁLATA A KRITIKUS
VÍZIKÖZMŰ INFRASTRUKTÚRA
RENDSZEREKBE**

MREKVA LÁSZLÓ
OSZTÁLYVEZETŐ, NKE VTK



**DECEMBER 1.
SZERDA 14.00**

**FELSZÍN RŐL A FELSZÍN
ALÁ - DE HOVA TOVÁBB?**

**AZ IVÓVÍZHASZNÁLATOT VESZÉLYEZ-
TETŐ TÉNYEZŐK RÉGEN ÉS MA**

SAMU ANDREA

SZAKÉRTŐ, ÉLŐ FOLYÓ PROGRAM, WWF



KLÍMABARÁT
TELEPÜLÉSEK
SZÖVETSÉGE



MAVÍZ



**DECEMBER 3.
PÉNTEK 10.00**



KLÍMABARÁT
TELEPÜLÉSEK
SZÖVETSÉGE



KLÍMABARÁT
DÍJ





KLÍMABARÁT
TELEPÜLÉSEK
SZÖVETSÉGE

Köszönöm a figyelmet!