



LIFE-MICACC projekt

LIFE16 CCA/HU/000115



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
azonosítószerű projekt



A PROJEKT FÓKUSZA

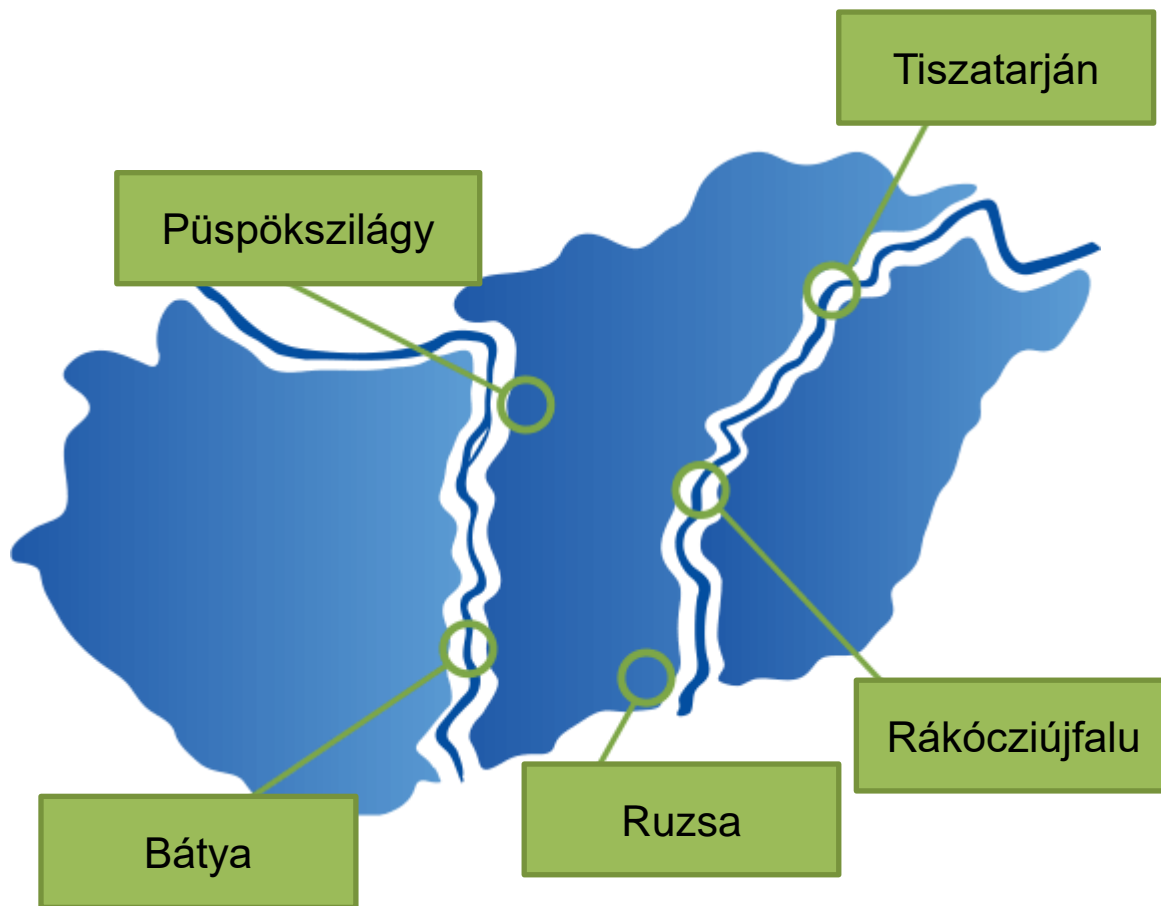
- Az önkormányzatok, mert
 - bár a probléma globális, a válaszokat lokálisan tudjuk megadni leghatékonyabban
 - a legoptimálisabb szint a beavatkozásra és alkalmazkodásra
 - településén tapasztalja a problémát
 - ismeri a helyi erőforrásokat, érintetteket

→ 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 újjá
 - 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



Bácska - Többmedencés, csapadékvíz táplálta vizesélőhely, elöntések kezelése, vízviasszatartás

Rákócziújfalu - Vízviasszatartáson alapuló aszálykockázat-kezelés, csatornák bevonásával

Ruzsa - Vízmeztartás a Homokhátságon, szürkevíz-újrhasználát

Tiszatarján - Komplex ártéri adaptációs modell, ökoturisztikai elemmel

Püspökszilágy - A villámárvizek kockázatának csökkentése dombvidéken lefolyáslassítással

BÁTYA



- Vízbő-vízhiányos időszakok, heves esőzések, aszálykárok
- 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

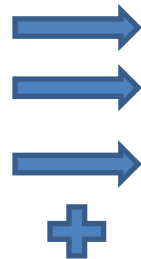
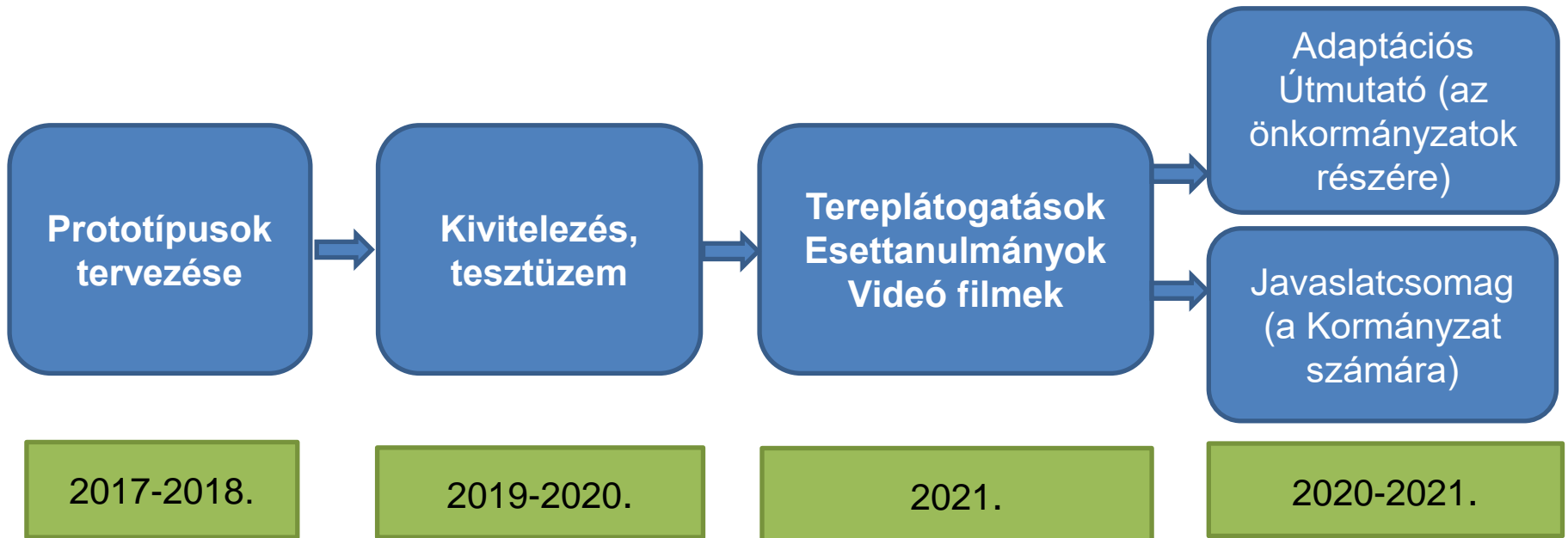


- Tisza árterén elhelyezkedő település
- Cél: fokozni a helyi árvízi biztonságot, megelőzni az ártér invazív fajok való fertőzöttségét, állapotromlását

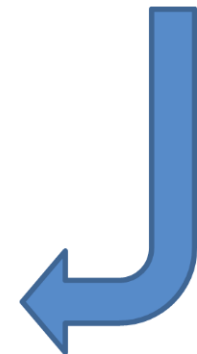


A megoldás növeli az ártér árvízbefogadó-képességét és támogatja a vizet elraktározó és a víznek a tájban való elosztását.

TEVÉKENYSÉGEK A PROJEKTBEN



Települési szinten
Vízgyűjtő szinten
Szomszédos országokban
Országosan



KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!



LIFE-MICACC projekt



Hercig Zsuzsanna, szakmai vezető
Belügyminisztérium, Önkormányzati Koordinációs
Iroda

06 30/566-8746

life@bm.gov.hu

<http://vizmegtartomegoldasok.bm.hu/>