

TopHeAT-HU

Adat- és
természetalapú
megközelítések a
hőstresszhez való
alkalmazkodáshoz



Interreg
AUSTRIA-HUNGARY



Co-funded by
the European Union

TopHeAT-HU

A GREEN AND RESILIENT BORDER REGION



ENERGIACLUB
CLIMATE POLICY INSTITUTE
APPLIED COMMUNICATIONS



Cél

A projekt célja, hogy az osztrák-magyar határtérség számára elérhetővé tegyen egy közösen fejlesztett, interaktív, térbeli adatok kiértékelésén alapuló döntéstámogató platformot, valamint az eredmények alapján, négy kiválasztott helyszínen természet alapú megoldások tervezésének és megvalósításának dokumentációját, ezáltal növelve a helyi alkalmazkodóképességet a klímaváltozás egyik legkockázatosabb hatásához, a hőhullámokhoz.



A három fő pillér

Műholdfelvételek
elemzése

Természetalapú
megoldások

Szemléletformáló
rendezvénysorozat

Interaktív platform



Projektfelépítés

1. Fázis – Elemzés



2. Fázis – Megvalósítás



Tervezett beavatkozások, kísérleti projektek

- **Ausztria:**

- Beporzó-barát zöldtető
- Alkalmazkodás a mezőgazdasági területeken - szemléletformálás

- **Magyarország:**

- Futtatott növényzettel árnyékolt utca/tér
- Természetközeli tavacska / vizes elem





Együttműködés a megvalósításban



A helyi önkormányzat:

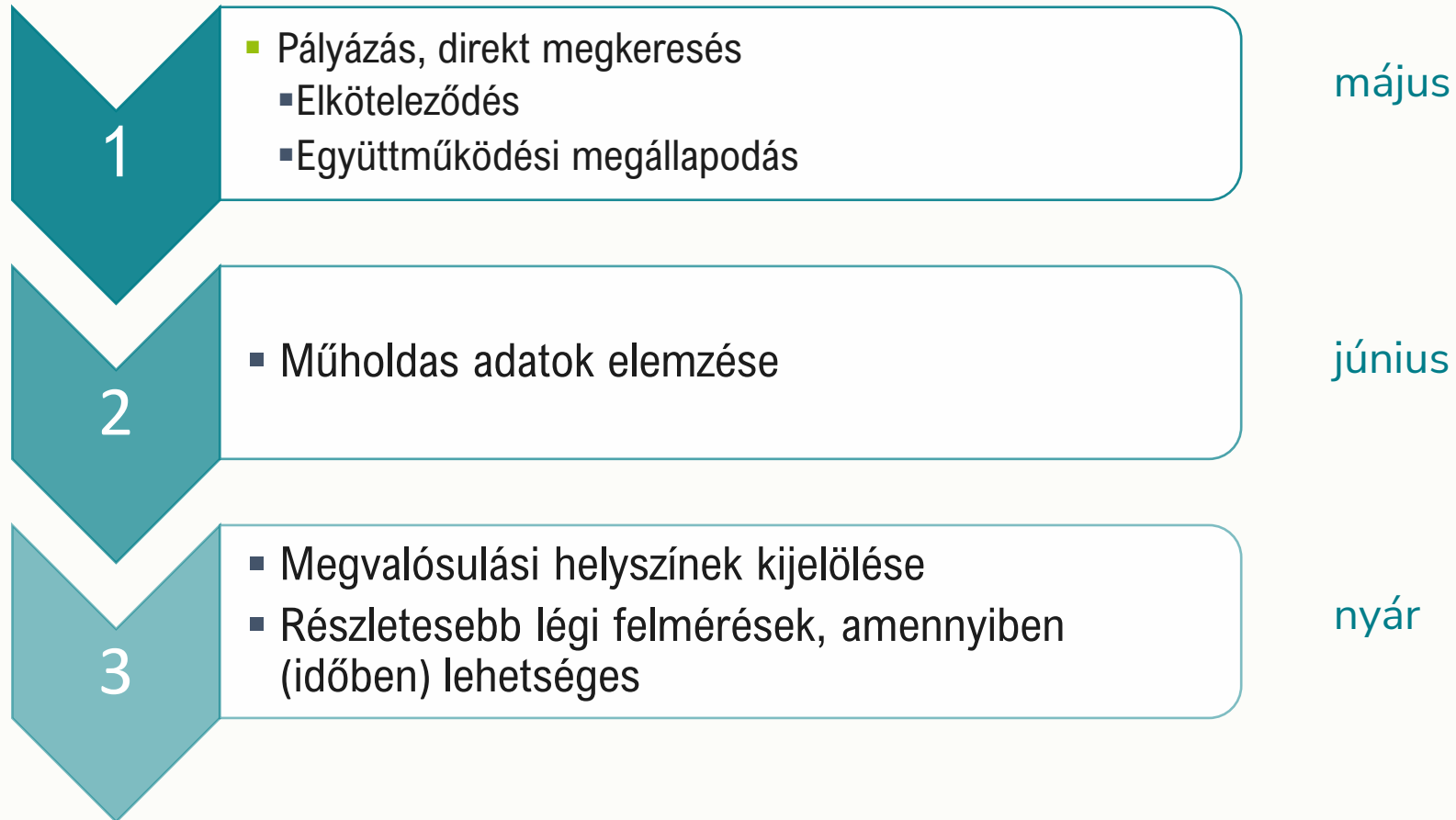
- Területet biztosít
- Részt vesz a tervezési és bevonási folyamatokban
- Segít a lakosság megnyerésében és a sérülékeny csoportok elérésében
- Vállalja a fenntartást, üzemeltetést
- *Esetleg: hozzájárul a beruházás költségeihez*

A „TopHeAT-HU” projekt:

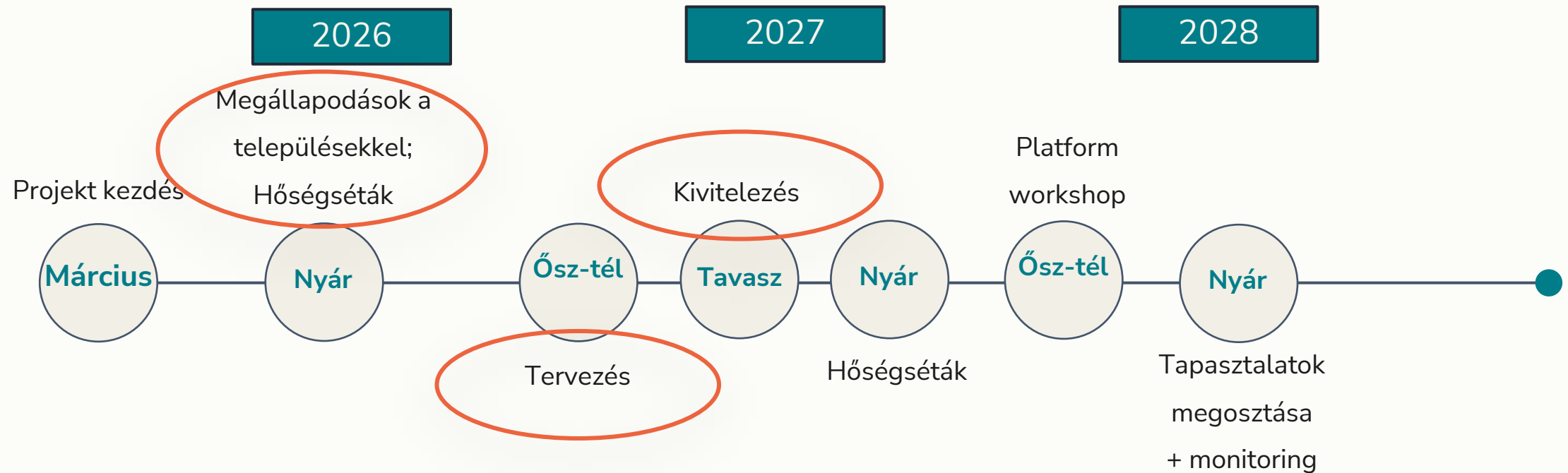
- Vázlatos és részletes terveket biztosít
- Segít a bevonás tervezésében és megvalósításában
- Forrást biztosít a beruházásokhoz
- Regionális és országos szintű népszerűsítés



Pilot helyszínek kiválasztása



Ütemezés



Projekt időtartama: 33 hónap
2026. március – 2028. november

