

Naturally Local Sporočilo za javnost #2

28. 04. 2026

Devet evropskih partnerjev projekta Interreg Europe Naturally Local je v Óbidosu združilo moči za boj proti vročinskim valovom in suši z upoštevanjem rešitev, ki temeljijo na naravi.

"V Óbidosu, zlasti po nedavnih neurjih, ki so po vsem našem območju prinesla obilno deževje, poplave in padanje dreves, ponovno potrjujemo svojo skupno zavezo h krepitvi naravnih lokalnih pristopov. Z roko v roki gradimo odpornejše skupnosti, ki živijo v pristnem sožitju z naravo."

Filipe Daniel, župan občine Óbidos

Terenski obisk za izmenjavo izzivov in rešitev na področju suše ter vročinskih valov:

18. in 19. marca 2026 se je v Óbidosu na prvem terenskem obisku zbralo devet partnerskih območij projekta NaLo.

Glavni poudarek: Kako lahko naravne rešitve ublažijo učinke vročinskih valov in suš, ki so posledica podnebnih sprememb?

Portugalska, ki je na prvi bojni črti podnebnih izzivov, je Delila svoje konkretne izkušnje pri krepitvi odpornosti območij. Za severnoevropske partnerje, kot so Storfors (Švedska), Rezekne (Latvija), Serock (Poljska), Fourmies (Francija) in Giessen (Nemčija), je ta poglobljena izkušnja ponudila izjemno priložnost, da so si lahko projicirali prihodnje podnebno realnost svojih regij in črpali navdih iz trenutnih izkušenj južne Evrope.

Skupna strategija: Odpornost brez obžalovanja (No-Regret) z uporabo na naravi temelječih rešitev

Izmenjave so izpostavile lokalne izzive:

- Nekatera območja, kot sta Óbidos in Montilla, imajo dolgoletne izkušnje z obvladovanjem vročinskih valov, medtem ko druga pričakujejo pojav ekstremnih dogodkov do konca stoletja. Kljub temu je potreba po prilagajanju univerzalna in nujna.
- Vsi se strinjamo o nujnosti proaktivnega in odpornega upravljanja, ki vključuje na naravi temelječe rešitve za prilagajanje območij podnebnim tveganjem.

Organizirana je bila "**tržnica dobrih praks**", ki je vsakemu partnerju omogočila predstavitev in spodbujanje pobud za zmanjševanje vplivov vročine z uporabo na naravi temelječih rešitev.

Nekaj primerov navdihujočih rešitev:

- **Óbidos, Portugalska:** Hidro-kmetijski projekt *Baixas de Óbidos* (20.000.000 €) optimizira upravljanje z vodo za namakanje, polni vodonosnike, uravnava temperature in krepi biotsko raznovrstnost.
 - **Serock, Polska:** "Zelena" avtobusna postajališča ublažijo učinek mestnih toplotnih otokov in izboljšajo udobje uporabnikov.
 - **Giessen, Nemčija:** Gozdovi, upravljeni kot »spužve«, zmanjšujejo poplave in povečujejo zadrževanje vode, s čimer se zoperstavljajo tveganjem suše in vročinskih valov.
 - **Montilla, Španija:** Obnova *Jarata Lagoon* regenerira habitate, spodbuja biotsko raznovrstnost in krepi podnebno odpornost proti vročinskim valovom.
-
-

Naslednji korak: Serock, Poljska

Naslednje mednarodno srečanje projekta NaLo bo oktobra 2026 v Serocku na Poljskem, kjer se bodo nadaljevale izmenjave in okrepilo sodelovanje med partnerskimi območji.

Spremljajte novice!

- Za najnovejše informacije o projektu preberite e-novice Naturally Local št. 2 na povezavi: https://www.selnica.si/wp-content/uploads/2026/04/NOVICE-2_NATURALLY-LOCAL.pdf
- Vsi rezultati so na voljo na spletni strani **Interreg Europe**: [NATURALLY LOCAL - Climate Adaptation in Small Municipalities with Natural Based Solutions | Interreg Europe](#)

Kontakt:

spela.stepisnik@selnica.si

Suzana.prajnc@selnica.si