

NASLOV PROJEKTA

**»VRTOVI IN PARKI KOT ZELENI VARUHI BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI IN
KATALIZATORJI ZNANJA ZA BLAŽITEV PODNEBNIH SPREMEMB«**

(ID projekta SIAT00233 – GROWingChange)

FINANCIRANJE PROJEKTA

Projekt je sofinanciran v okviru **Interreg programa Slovenija-Avstrija 2021-2027** iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.

Skupni proračun: 1.573.213,00 € (odobreni prispevek ESRR 1.258.570,40 €)

Proračun UM: 168.000,00 € (odobreni prispevek ESRR 134.400,00 €)

PREDNOSTNA NALOGA 1

Odpornejša in bolj trajnostna regija

SPECIFIČNI CILJ 1.1

Spodbujanje prilagajanja podnebnim spremembam, preprečevanje tveganja nesreč, odpornosti, ob upoštevanju ekosistemskih pristopov

TRAJANJE PROJEKTA

1. 10. 2024 – 31. 3. 2027

PARTNERJI

- GRAJSKI VRTOVI d.o.o. (glavni partner) / Moravske Toplice, Slovenija
- OBČINA PUCONCI (projektni partner 2) / Puconci, Slovenija
- VEREIN ZUR FÜRDERUNG DES NATURPARK RAAB (projektni partner 3) / Jennersdorf, Avstrija
- REITERER & SCHERLING GmbH (projektni partner 4) / Hartberg, Avstrija
- KLIMABÜNDNIS STEIERMARK (projektni partner 5) / Graz, Avstrija
- UNIVERZA V MARIBORU, Fakulteta za naravoslovje in matematiko (projektni partner 6) / Maribor, Slovenija

OPIS PROJEKTA

Projekt GROWingChange sloni na iskanju sozvočja med ohranjanjem biotske pestrosti čezmejnega območja in spodbujanjem razvoja njegovih najdragocenejših dobrin, tj. naravnih danosti za ohranjanje ekosistemskih storitev narave, preprečevanja izgube krajinske in biotske pestrosti, krepitve upravljanja

narave in spodbujanju razvoja podnebju prijaznih naselij, kar sodi tudi med ključne izzive programskega območja.

Kot poglobitni skupni izziv smo opredelili nezadostno ohranjanje in valorizacijo biodiverzitete za potrebe razvoja družbe in vzpodbujanje razvoja podnebju prijaznih naselij v čezmejnem območju. Ključne prepreke pri višanju ozaveščanja predstavlja nezadostna komunikacija glede vloge in pomena t.i. sonaravnih ukrepov, temelječih na naravnih virih za lajšanje podnebnih sprememb. Identificirane teritorialne izzive in težave na področju ohranjanja biotske raznovrstnosti in blaženja podnebnih sprememb bomo reševali z različnimi projektnimi pristopi, ki so inovativni prav v naravnosti občinstvu, najsi bo to lokalna skupnost, turistični obiskovalci ali najmlajši predstavniki družbe.

Z načrtovanimi ukrepi obenem krepimo ekološke zmožnosti okolja, s čimer višamo kakovost življenja na programskem območju in prispevamo k ekološki povezljivosti le-tega. **Novo urejene lokacije klimatskih vrtov in parkov bodo povezane v celostno čezmejno mrežo zelene multifunkcijske infrastrukture,** podkrepjene z ustreznimi učnimi in informativnimi orodji. Učne in demonstrativne plati novih naravnih klimatskih lokacij kot tudi njihova tematska raznolikost predstavljajo inovativno dodano vrednost za ohranjanje biotske pestrosti in krepitev zmožnosti deležnikov ter javnosti za lažje spopadanje z negativnimi učinki podnebnih sprememb znotraj programskega območja.

Projektni pristop je inovativen prav v naravnosti občinstvu, poudarek je na informiranju in ozaveščanju. Inovativne projektne dejavnosti, začeni z raziskovalno, implementacijsko in obveščevalno vlogo klimatskih parkov in vrtov, ki usmerjajo pogled proti naravnim zakladnicam in poučijo o pomembnosti sonaravnih ukrepov za lajšanje podnebnih sprememb in navsezadnje tudi izmenjava in razširjanje znanja, dvigajo kakovost življenja lokalni skupnosti, prinašajo družbene in ekonomske dobrobiti ter, podkrepjene z ustreznimi promocijskimi in informativnimi orodji, predstavljajo dodano vrednost programskega območja, predvsem pa so, kar je najpomembneje, javno in prosto dostopne. Skozi njihovo uporabo bodo prebivalcem v čezmejni regiji v trajno uporabo predani koščki zelenih oaz, ki preprečujejo izgubo biotske pestrosti, bogatijo krajinsko pestrost, vzpodbujajo trajnostno upravljanje in rabo zemljišč, prispevajo k podnebju prijaznega razvoja naselij in varstvu narave ter vzpostavljajo čezmejno ekološko povezljivost v obliki nove mreže tematskih klimatskih vrtov in parkov.