



# SCORE Usposabljanje za prilagajanje na podnebne spremembe – *prva izdaja*

6.-7. junij 2023 |

Spletni dogodki & dogodki v živo

*Spretnosti za trajnostne, odporne in socialno pravične skupnosti*



3-11 June 2023

**#EUGreenWeek  
PARTNER EVENT**

**Prvi dan | 6. junij 2023, 12:00-13:30 | Spletno predavanje na temo podnebnega prilagajanja**

**12:00 Mitigating Risks and Enhancing Sustainability: SCORE's Approach to Coastal Climate Resilience (Zmanjševanje tveganj in krepitev trajnosti: Pristop projekta SCORE k izgradnji podnebne odpornosti obalnih mest)**

**Govorec:** Koordinator projekta SCORE dr. Salem Gharbia | *Predavanje bo potekalo v angleščini*

Cilj projekta SCORE je povečati odpornost evropskih obalnih mest na podnebne spremembe z vključevanjem sonaravnih rešitev, pametnih tehnologij in z uporabo pristopa živega laboratorija. Obalni živi laboratoriji omogočajo zainteresiranim deležnikom, da soustvarjajo rešitve z znanstveniki in raziskovalci, medtem ko povezovanje sonaravnih rešitev in pametnih tehnologij zagotavlja celovito in prilagodljivo strategijo za zmanjšanje tveganj, povezanih s podnebnimi spremembami. Pristop projekta SCORE koristi okolju, družbi in gospodarstvu, saj izboljšuje spremljanje podnebnih sprememb in erozije, izboljšuje projekcije, krepi sodelovanja občanov, omogoča izmenjavo znanja ter preučuje različne ukrepe za blaženje tveganj. Nujnost ukrepanja v zvezi z dvigom morske gladine in podnebnimi spremembami je poudarjena v strteškem dokumentu, predstavljenem na konferenci COP27, v katerem so poudarjena tveganja, povezana z dvigom morske gladine. SCORE s trojnim pristopom ponuja obetavno rešitev za obalna mesta, ki so odporna proti podnebnim spremembam.

**12:30 Uporaba sonaravnih pristopov in izboljšanje vodne oskrbe v luči prilagajanja podnebnim spremembam v sredozemskem mestu Piran**

**Govorca:** dr. Peter Kumer in Erik Kralj (ZRS Koper) | *Predavanje bo potekalo v slovenščini*

V tej predstavitvi bomo predstavili sonaravne pristope (EBA) v zgodovinskem mestu Piran, ki je eden od desetih evropskih obalnih mestnih živih laboratorijev (CCLL). Prednostna razvrstitev EBA je bila izvedena z uporabo postopka večkriterijske analize projekta SCORE. V tem postopku so deležniki CCLL Piran predlagali tri rešitve za poletne suše in vročinske valove: sajenje dreves, obnovo vodnjakov in vzpostavitev večnamenskih območij EBA. S serijo sestankov CCLL Piran so bile opredeljene potencialne lokacije znotraj piranskega CCLL. Na koncu bomo predstavili geoanketo, ki je inovativna metoda občanske znanosti, namenjena prepoznavanju obstoječih elementov EBA v okviru piranskega živega laboratorija.

**13:30 Konec prvega dne**

[Prijava na spletno predavanje](#)

## Drugi dan | 7. junij 2023, 12:00-17:00 | Spletna Minecraft delavnica

### 12:00 Spletna Minecraft delavnica projekta SCORE

Na tej delavnici boste oblikovali okolju prijazne načine za zaščito domov in izboljšanje obalnega mesta za prihodnost! Udeleženci bodo morali sodelovati pri obravnavanju groženj, s katerimi se sooča obalno mesto z uporabo sonaravnih pristopov.

Minecraft navodila bodo na voljo v slovenščini, italijanščini in angleščini.

Delavnica je namenjena otrokom od 12 let dalje, a je primerna tako za mlajše kot starejše!

### 13:30 Konec drugega dne

### [Prijava na spletno Minecraft delavnico](#)

## Tretji dan | Različni datumi | Lokalni dogodki v obalnih živih laboratorijih

### Lokalni dogodki, namenjeni aktivnemu vključevanju prebivalcev 10 obalnih živih laboratorijev projekta SCORE

V 10 obalnih živih laboratorijih (CCLL) projekta SCORE bo organiziranih več dejavnosti, namenjenih sodelovanju prebivalcev. Dogodki se bodo izvajali v živo, preko spleta ali v hibridni obliki. O obliki in vsebini bo odločal vsak CCLL, odvisno od prednostnih nalog in zmogljivosti. Nekaj primerov: delavnica "napravi sam" senzorjev, igranje Geodesign igre projekta SCORE, izvedba geoankete (Mapathon), lodeni ogledi, javne razprave, dogodki namenjeni ozaveščanju, razstave, druženja.

**Datum in ura** Načrtovana je izvedba fokusne skupine na temo trajnostne mobilnosti v Piranu. V drugem delu dogodka sledi terenski ogled najbolj perečih točk, kjer so potrebne izboljšave v smeri trajnostne, varne in dostopne mobilnosti. Okvirno se bo dogodek izvedel v tednu med 26. in 30. junijem.

Več podrobnosti o datumu, uri in lokaciji sledi kmalu. Lahko pa nam tudi pišete na [score@zrs-kp.si](mailto:score@zrs-kp.si)

*Lokalni dogodki bodo organizirani tudi v drugih obalnih živih laboratorijih projekta SCORE.*

## Govorci

**Dr. Peter Kumer** je asistent z doktoratom na Znanstveno-raziskovalnem središču Koper in docent na Univerzi v Mariboru. Raziskovalno se najbolj posveča odnosu med človekom in njegovim okoljem. Med njegovimi raziskovalnimi interesi so dejavniki, ki vplivajo na podnebno nevtralnost in prilagajanje na podnebne spremembe v mestih.

**Erik Kralj** je mladi raziskovalec na Znanstveno-raziskovalnem središču Koper. Je doktorski študent geografije na Filozofski fakulteti v Mariboru in se posveča temi urbanega prilagajanja na podnebne spremembe.