

# PRILAGODBA URBANIH VODENIH POVRŠINA – TEKUĆICE

## CILJ

Prisutnost otvorenih vodenih elemenata u gradskom okruženju s vodama tekućicama.

## OPIS

Prilagodba prostora za stvaranje novih tokova ili održavanje ili izmjenu toka tekućica poput rijeka i potoka. Može se kombinirati s javnim prostorima za rekreaciju.

## OČEKIVANI REZULTATI

Hlađenje i sprječavanje zagrijavanja, privremena pohrana i odvodnja oborinskih voda, smanjenje bujica, unaprjeđenje bioraznolikosti.

## INDIKATORI REZULTATA

m<sup>3</sup> voda tekućica

## UKLJUČENI DIONICI

Tijela javne uprave, stanovnici gradskih prostora, tehnički stručnjaci, graditelj.

## TRAJANJE

- Kratkoročno (1-4 godine)

## NAJBOLJE IZ PRAKSE

- Kamen - Germania
- Nijmegen - Paesi Bassi
- Tiel - Paesi Bassi
- Regione Autonoma del Friuli Venezia Giulia - Italia
- Regione Puglia - Italia

## KLJUČNA PITANJA

Troškovi variraju ovisno o veličini i složenosti mjere; moguće je slabo prihvaćanje od strane okolnog stanovništva koji se boje onečišćenja, buke i neugodnog mirisa vodene mase i njezinog okruženja. Pored toga, može uzrokovati poplave ili nesretne slučajeve i moguće je neslaganje oko raspoloživog prostora u odnosu na druge javne namjene.

## OPSEG MJERE

- Prilagodba

## PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere
- Sive mjere

## SEKTOR MJERE

- Biološka raznolikost / Očuvanje ekosustava
- Energetika
- Javno zdravstvo
- Urbano naselje
- Upravljanje vodnim resursima

## UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Promjena ili gubitak biološke raznolikosti
- Ekstremne oborine
- Ekstremne temperature
- Poplave

## RAZINA PROVEDBE

- Udruge općina
- Općina
- Regija / Zemlja

## IZVOR

[http://www.future-cities.eu/fileadmin/user\\_upload/pdf/FC\\_AdaptationCompass\\_Supplement\\_web.pdf](http://www.future-cities.eu/fileadmin/user_upload/pdf/FC_AdaptationCompass_Supplement_web.pdf)