

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

m³ 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 prihvatanje od strane okolnog stanovništva koji se boje onečišćenja, buke i neugodnog mirisa vodene mase i njezinog okruženja. Pored toga, može uzrokovati poplave ili nesretne slučajevi 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