

UPOTREBA KIŠNICE

CILJ

Prikupljanje kišnice.

OPIS

Savjetuje se da svaka kuća/stambeni blok ima vodospremnik za kišnicu (pojedinačni spremnici kišnice). Obično se kišnica može koristiti za aktivnosti za koje nije potrebna pitka voda poput ispiranja WC-a, perilica rublja i za vanjske namjene, poput pranja automobila i navodnjavanja.

OČEKIVANI REZULTATI

Privremena pohrana kišnice na razini pojedinačnih čestica radi sprječavanja poplava tijekom pojave intenzivnih oborina (utjecaj na razini gradske četvrti, na razini grada i regije); privremena pohrana kišnice kao rezerve za razdoblja suše i za održivu upotrebu vode; smanjenje potrošnje pitke vode.

INDIKATORI REZULTATA

m³ prikupljene vode
m³ uštedene pitke vode

UKLJUČENI DIONICI

Općina, tehnički stručnjaci, graditelj, građani.

TRAJANJE

- Kratkoročno (1-4 godine)

NAJBOLJE IZ PRAKSE

- Ieper - Belgium
- UK
- Veneto Region - Italy
- Veneto Region - Italy

KLJUČNA PITANJA

Onečišćenje kišnice (ptičji izmet, lišće).

OPSEG MJERE

- Prilagodba

PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere

SEKTOR MJERE

- Upravljanje vodnim resursima

UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Suša
- Ekstremne oborine
- Ekstremne temperature
- Poplave

RAZINA PROVEDBE

- Općina
- Regija / Zemlja

IZVOR

http://www.future-cities.eu/fileadmin/user_upload/pdf/FC_AdaptationCompass_Supplement_web.pdf

<https://www.venetoadapt.it/wp-content/uploads/2020/03/Del%20A2%20-%20VenetoADAPT%20Adaptation%20State%20of%20the%20art%20assessment.pdf>