

## GOSPODARENJE POVRŠINSKIM VODAMA

### CILJ

Obnova površina. Primjena tehničke stručnosti i lokalnih spoznaja da bi se došlo do ekonomičnog rješenja izazova odvodnje, doprinoseći važnom projektu obnove.

### OPIS

Upravljanje rizikom od poplave površinskih voda. Obnova stambenih objekata i poboljšanje javnih usluga i infrastrukture (npr. sustav odvodnje).

Uvođenjem novih mjera voda se može preusmjeriti iz postojećeg sustava odvodnje tako da se ne mora graditi novi dodatni sustav.

### OČEKIVANI REZULTATI

Smanjenje rizika od poplava i onečišćenja. Više mogućnosti za biljni i životinjski svijet stvaranjem čistijih vodenih tokova.

### INDIKATORI REZULTATA

mm/dan (intenzitet oborina)

### UKLJUČENI DIONICI

Tijela javne uprave, agencije za zaštitu okoliša, inženjeri zaštite okoliša, privatni sektori.

### TRAJANJE

- Kratkoročno (1-4 godine)
- Srednjoročno (5-10 godina)

### NAJBOLJE IZ PRAKSE

- UK
- Cambridgeshire - UK
- Veneto Region - Italy
- Munich, Germany

### KLJUČNA PITANJA

Kvar na sustavu odvodnje može uzrokovati onečišćenje vodenih tokova i poplave (potrebno je ukloniti površinske vode kako bi se smanjilo onečišćenje i poplave).

### OPSEG MJERE

- Prilagodba

## PREDLOŽENE MJERE

- Sive mjere
- "Soft" mjere

## SEKTOR MJERE

- Biološka raznolikost / Očuvanje ekosustava
- Javno zdravstvo
- Promet i infrastruktura
- Upravljanje vodnim resursima

## UTJECAJI KLIMATSKIH PROMJENA

- Promjena ili gubitak biološke raznolikosti
- Ekstremne oborine
- Poplave

## RAZINA PROVEDBE

- Udruge općina
- Provincija
- Regija / Zemlja

## IZVOR

<https://www.ukcip.org.uk/>