

# Znanost in družba v dialogu in sodelovanju za trajnostno upravljanje voda in prilagajanje na vplive podnebnih sprememb v 4 pilotnih porečjih v Sredozemlju.



Obiščite nas  
[www.bewaterproject.eu](http://www.bewaterproject.eu)

Pišite nam  
[bewater@izvrs.si](mailto:bewater@izvrs.si)

Pokličite nas **01 4775 350**

Všečkajte nas **Bewater Project**

Spremljajte nas **@bewater\_project**

## Večnivojsko učenje:

izmenjava informacij, znanj in izkušenj  
na lokalni, nacionalni in evropski ravni.

## Vaše mnenje šteje!

### Cilji

**Zasnova** izvedljivih možnosti upravljanja voda ter priprava prilagoditvenega načrta v posameznih pilotnih porečjih.

**Spodbujanje** okoljske in družbene prožnosti na ravni porečja s pomočjo celostnega, s strani deležnikov podprtega, načrtovanja upravljanja voda.

**Nadgraditev** znanja o upravljanju voda s pomočjo sodelovanja med znanostjo in širšo javnostjo.

**Krepitev** ozaveščenosti javnosti o nujnosti in pomembnosti soočanja z vplivi globalnih sprememb ter spodbujanje skupnosti k prilagojenemu upravljanju voda.

**Soočanje** s skupnimi izzivi in medsebojna izmenjava pridobljenih spoznanj ter dobrih praks na področju načrtovanja prilagodljivega upravljanja voda v Sredozemlju.

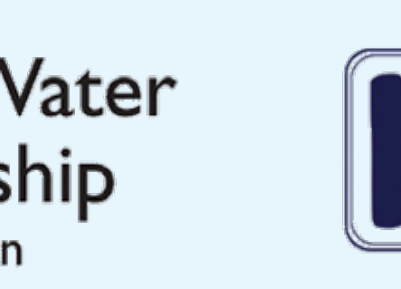
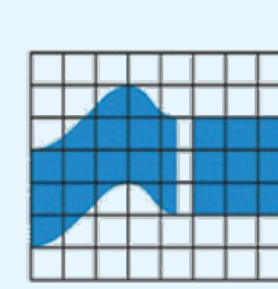
**Prenos** znanstvenih rezultatov na različne politike za izvajanje ukrepov za zmanjšanje posledic globalnih sprememb.

**Projekt BeWater: "Aktivno vključevanje družbe pri prilagajanju upravljanja voda v povezavi z globalnimi spremembami"** je 3,5-letni večdeležniški projekt (oktober 2013 – marec 2017). Projekt je financiran s strani Evropske komisije (2.934.724 € od skupno 3.588.713 €) in se izvaja v sklopu 7. Okvirnega programa Evropske unije (Znanost v družbi, Akcijski načrt mobilizacija in vzajemno učenje: vključevanje akcij Znanost v družbi v raziskave).

#### PROJEKT FINANCIRA



This project has received funding from the European Union's Seventh Programme for research, technological development and demonstration under grant agreement No 612385



#### PROJEKTNI KONZORCIJ





# Izzivi na področju globalnih sprememb

v Sredozemlju

Soočanje  
z družbeno  
in ekološko ranljivostjo,  
povezano z vodo

Zmanjševanje  
vplivov temperaturnih  
in padavinskih sprememb  
na vsakodnevno življenje.

Boj proti  
dezertifikaciji ter eroziji  
in zasoljevanju tal.

Preprečevanje  
gozdnih požarov in  
odmiranja dreves.

Izogibanje prekomernemu izkoriščanju  
vodonosnikov in ozaveščanje  
javnosti o potrebi po varovanju  
ekosistemov, povezanih  
z vodonosniki.

Povečevanje  
vključenosti in  
odgovornosti lokalnih skupnosti pri  
izvajanju prilagoditvenih strategij  
na področju upravljanja  
voda.

Spopadanje s sušnimi  
in poplavnimi  
obdobji.

Usklajevanje  
naraščajočega  
povpraševanja  
po vodi z  
razpoložljivostjo  
virov na ravni  
porečja.

Zmanjševanje  
gospodarskih posledic  
globalnih sprememb.



# Prilagodljivo upravljanje voda s prožnim odzivanjem na posledice globalnih sprememb v sredozemskih porečjih

Trenutne strategije upravljanja voda niso zasnovane tako, da bi omogočale prilagajanje na spreminjajoče se podnebne, gospodarske, družbene in politične okoliščine. Zato v okviru projekta BeWater spodbujamo prilagodljivo upravljanje voda ter prilagajamo pristope in zapolnujemo vrzeli v tem procesu, kateri vključuje sprejemanje ustreznih ukrepov, njihovo izvedbo in vrednotenje.







**Rezultati projekta BeWater:**  
prenos znanja iz pilotnih porečij v splošne prilagoditvene smernice ter modele strategij nacionalnega in mednarodnega pomena, katere bi lahko v prihodnost uporabili pri upravljanju voda tudi v drugih porečjih Sred...

Spodbujanje vseh državljanov k vseživljenjskemu učenju o prilagodljivem upravljanju voda, delitvi njihovega znanja in izkušenj s projektnim konzorcijem in z znanstveno skupnostjo ter zavzemanje za pripravo načrta za prilagodljivo upravljanje voda.

