

Zašto voda nije
besplatna?



*Kada plaćate račun za vodu, Vi ne
plaćate vodu kao prirodno dobro, već
brojne usluge od izvora do česme*

Da bi voda stigla u Vašu čašu potrebno je:

pronaći izvor vode, zaštititi izvor, izgraditi vodozahvat,
transportirati vodu, preraditi i distribuirati.



**Izgradnja, održavanje i razvoj vodovodnog
sistema primarni je uvjet urednog vodo-
snabdijevanja vodom.**



U.G.
AlternativE
KAKANJ

"Vidjet, budimo odgovorni u upravljanju vodom"
implentacija projekta, stvaranje iskustva



**BUDIMO
ODGOVORNI U
UPRAVLJANJU
VODAMA**

**Let's be responsible
in water management**



Ovaj projekt financira
Europska unija

U.G.
AlternativE
KAKANJ

Projekt implementira

Za proces proizvodnje
distribucije vode neophodna
su razna postrojenja i oprema
koji mora u neprekidno biti u
funkciji.

Osim izvorišta, servisa
pumpnih stanica i drugih
postrojenja u vodovodnom
sistemu su u kilometr. vodovodnih
cijevu koje vodu dovode



Ova publikacija je proizvedena uz pomoć EU.
Sadržaj publikacije je isključiva odgovornost U.G. "AlternativE"
Kakanj i ni na koji način ne predstavlja stavove EU.

"Voda za život"

Prema podacima Ujedinjenih nacija više od milijardu ljudi na Zemlji nema stalan pristup zdravoj vodi, stoga je, da bi se još više istaknulo značenje brige o vodi, period od 2005. do 2015. godine proglašen decenijom voda pod motom "**Voda za život**".

Zbog sve veće važnosti očuvanja vode u svijetu, kroz cijelu je godinu potrebno savjesno o njoj brinuti. Jedan je dan samo opomena i podsjetnik za sve ostale dane. **Voda je uvijek života.**

Danas na planeti ima preko sedam milijardi ljudi, a do 2050. godine očekuje se još dvije milijarde. To znači da će se i potrebe u količinama hrane i vode povećati, posebno u zemljama u razvoju.

Voda, nemilosrdno rasipanje izvora života

Primjer dnevne potrošnje vode

Prema statističkim podacima u SR Njemačkoj dnevno se po osobi troši 127 litara vode

Potrošnja pitke vode:

46 litara za tuširanje i kupanje

34 litra za ispiranje toaleta

13 litara za pranje veša

9 litara za zaljevanje vrta i pranje auta

7 litara za pranje suđa

13 litara za razne druge aktivnosti

Samo 5 od 127 litara dnevne potrošnje koristi se za piće i kuhanje što je manje od 4% potrošene količine.

Ugradite vodomjer u Vašim šahtama?

Vodomjer Vam omogućava kontrolu i uštedu, kako u potrošnji vode tako i u Vašem kućnom budžetu.

Šta plaćamo računom za vodu?

- zaštita izvorišta
- izgradnja, održavanje i čišćenje vodozahvata
- održavanje pogona
- električna energija za pumpe
- kontrola kvaliteta vode:
- fizičke analize
- mikrobiološke analize
- hemijske analize
- redovno hlorisanje vode
- održavanje i popravku kvarova na vodovodnoj mreži do vodomjera
- troškovi naplate vode (administrativni troškovi)
- troškovi prečišćavanja i odvoda otpadnih voda

Kada bi svi redovno plaćali vodu mogli biste unaprijediti postojeći vodovodni sistem i uložiti sredstva u razvojne projekte da kvalitetno zbrinete otpadne vode.

