



JAVNO PODJETJE VODOVOD-  
KANALIZACIJA D.O.O.  
VODOVODNA CESTA 090

1000 LJUBLJANA

**Spoštovani,**

Vabimo vas na seminar in delavnico na temo zmanjšanja neprodane vode. Seminar bo potekal dne **5.3.2013** v prostorih Univerze v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo,

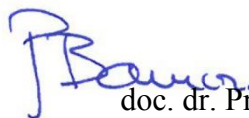
**Hajdrihova 28a, učilnica H-10 s pričetkom ob 9.30.**

Prvi del seminarja je namenjen seznanitvi s širšimi koncepti, ki opredeljujejo problematiko neprodane vode, drugi del pa je namenjen neposredno izobraževanju strokovnjakov, ki se ukvarjajo z zmanjšanjem neprodane vode in vodnimi izgubami.

Delavnica bo izvedena v okviru EU-MED projekta WATERLOSS, katerega namen je izboljšanje sistemskega pristopa k zmanjšanju neprodane vode v vodovodnih sistemih v mediteranski regiji.

Udeležba na delavnici je brezplačna, prosimo za registracijo udeležencev na elektronski naslov: [waterloss@fgg.uni-lj.si](mailto:waterloss@fgg.uni-lj.si).

Vljudno vabljeni,

  
doc. dr. Primoz Banovec



Projet cofinancé par le Fonds Européen  
de Développement Régional (FEDER)  
Project cofinanced by the European Regional  
Development Fund (ERDF)



## Projekt "WATERLOSS"

### Zmanjšanje neprodane vode v vodovodnih sistemih

#### 1. del – Upravljanje z neprodano vodo

- 09:30** Registracija udeležencev
- 10:00** Projekt WATERLOSS, zmanjšanje neprodane vode in osnove vodne bilance  
**Primož Banovec**, Univerza v Ljubljani Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo
- 10:30** Izgube vode iz vodovodnih sistemov in slovenska zakonodaja  
**Iztok Rozman**, Ministrstvo za kmetijstvo in okolje
- 10:45** Izgube vode iz vodovodnih sistemov – primer Republika Italija (v angleščini)  
**Luca Falcomer**, Idrostudi srl. Trst
- 11:00** Stanje izgub vode iz vodovodnih sistemov v RS  
**Ajda Cilenšek**, Univerza v Ljubljani Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo
- 11:15** Zasnova sistema za podporo odločanju in katalog ukrepov za zmanjšanje vodnih izgub  
**Matej Cerik, Primož Banovec**, Univerza v Ljubljani Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo
- 11:30** Vodne izgube v praksi od letne vodne bilance do merilnih mest  
**Marko Gspan**, JP Vodovod-kanalizacija Ljubljana
- 11:45** Postopki za zmanjšanje neprodane vode - primer KP Velenje  
**Petra Stropnik**, Komunalno podjetje Velenje, **Dejan Zupanc**, RCR

**kosilo**

#### 2. del – Uporaba DSS za zmanjšanje neprodane vode

- 13.00** Koncepti delovanja orodja za podporo odločanju – katalog ukrepov za zmanjšanje neprodane vode, spremljanje učinkov ukrepov  
**Primož Banovec**, Univerza v Ljubljani Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo
- 13:30** Praktični prikaz uporabe orodja za podporo odločanju za zmanjšanje neprodane vode  
**Matej Cerik, Ajda Cilenšek**, Univerza v Ljubljani Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo
- 14.30** Prikaz postopkov identifikacije, modeliranja in ukrepov za odpravljanje izgub vode  
Luca Falcomer, **Idrostudi srl. Trst** ( v angleščini)
- 14.45** Zaključek



Projet cofinancé par le Fonds Européen  
de Développement Régional (FEDER)  
Project cofinanced by the European Regional  
Development Fund (ERDF)

