

MARIBORSKI VODOVOD JAVNO PODJETJE
D.D.
JADRANSKA CESTA 024

2000 MARIBOR

Spoštovani,

Vabimo vas na seminar in delavnico na temo zmanjšanja neprodane vode. Seminar bo potekal


dne 7.3.2013 v prostorih Mestne občine Velenje, Titov trg 1, 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 systemskega 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.

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)



L'Europe en Méditerranée
Europe in the Mediterranean

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 Cerk, 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 Cerk, 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)

