



Spoštovani,

INCOME, evropski okoljevarstveni projekt, usmerjen v ukrepe za trajnostno ravnanje z vodnimi viri, ki so ga finančno podprli evropski okoljski finančni instrument LIFE+, Ministrstvo za kmetijstvo in okolje in Mestna občina Ljubljana, je zaključen. Rezultate in dosežke projekta želimo na celovit način predstaviti strokovni in splošni javnosti.

Vabimo vas na zaključni dogodek projekta z naslovom »**INCOME-Skrb za vodo**«, ki bo potekal v **četrtek, 29. novembra 2012** v veliki sejni sobi upravne stavbe JP VODOVOD-KANALIZACIJA d.o.o., Vodovodna cesta 90, Ljubljana, od **9. do 14.30 ure**.

Pričakujemo udeležbo predstavnikov lokalnih skupnosti in državnih institucij, ki se ukvarjajo z rabo prostora in varovanjem okolja, strokovne javnosti, katere dejavnost vpliva na rabo vodovarstvenih območij, inženirskih organizacij, okoljskih nevladnih organizacij, upravljavcev vodovodov in kanalizacije, dobrodošla pa je tudi splošna javnost.

Prosimo, da vašo **udeležbo potrdite** na e-naslov voka@vo-ka.si ali na telefon 01 58 08 364, najkasneje **do 22.11.2012**. Število mest je omejeno. Kotizacije ni.

V pričakovanju, da bo strokovni dogodek upravičil vaša pričakovanja, vas lepo pozdravljamo

dr. Brigita Jamnik, vodja projekta

Predavanja bodo potekala po razporedu na naslednji strani.

INCOME

Skrb za vodo



8.30-9.00 **Registracija udeležencev**

9.00-9.05 Pozdravni nagovor, Krištof Mlakar, direktor družbe JP VODOVOD-KANALIZACIJA

9.05-9.10 Pozdravni nagovor, dr. Peter Gašperšič, vodja Sektorja za vode, Ministrstvo za kmetijstvo in okolje

Sekcija od 9.10 do 10.55 vodi Aleš Smrekar.

9.10-9.20 Uvod v INCOME

Brigita Jamnik, JP VODOVOD-KANALIZACIJA, vodja projekta

9.20-9.40 Digitalni kataster virov onesnaževanja vodonosnikov na Ljubljanskem polju in Barju

Mateja Breg Valjavec, ZRC SAZU, Geografski inštitut Antona Melika

9.40-10.00 Kako lahko izboljšamo kakovostno stanje podzemne vode Ljubljanskega polja?

Branka Bračič Železnik, JP VODOVOD-KANALIZACIJA

10.00-10.15 Direct-Push tehnologija izdelave opazovalnih vrtin na Ljubljanskem barju

Petra Meglič, Geološki zavod Slovenije

10.15-10.35 Monitoring organskih onesnaževal v vodonosnikih Ljubljanskega polja in Barja

Primož Auersperger, JP VODOVOD-KANALIZACIJA

10.35-10.55 Značilnosti onesnaženja podzemnih vod vodonosnikov Ljubljanskega polja in Barja

Janko Urbanc, Geološki zavod Slovenije

10.55-11.15 **Odmor**

Sekcija od 11.15 do 12.50 vodi Mitja Janža.

11.15-11.45 Some approaches to characterize subsurface contamination

Thomas Ptak, Universität Göttingen, Geowissenschaftliches Zentrum

Predavanje bo v angleščini.

11.45-12.15 Compound specific isotope analyses for the characterization of subsurface contaminations

Christoph Schüth, Technische Universität Darmstadt, Institut für Angewandte Geowissenschaften

Predavanje bo v angleščini.

12.15-12.30 Vzpostavitev podatkovne baze in spletne aplikacije INCOME

Matija Krivic, Katarina Hribernik, Geološki zavod Slovenije

12.30-12.50 Model tveganja človeških obremenitev in vplivov na podzemne vode – pogled do leta 2050

Joerg Prestor, Simona Pestotnik, Geološki zavod Slovenije

12.50-13.10 **Odmor**

Sekcija od 13.10 do 14.30 vodi Brigita Jamnik.

13.10-13.30 Kako blizu sta si deklarativna in dejanska okoljska ozaveščenost?

Aleš Smrekar, ZRC SAZU, Geografski inštitut Antona Melika

13.30-13.50 Razvoj orodij za podporo odločanju

Mitja Janža, Geološki zavod Slovenije

13.50-14.10 Izbrani predlogi za izboljšanje stanja pri upravljanju vodnih virov

Brigita Jamnik, JP VODOVOD-KANALIZACIJA

14.10-14.30 **Diskusija in zaključek**