

# UČINKOVITO UPRAVLJANJE Z VODO

četrtek, 4. april 2013, ob 9.00

konferenčna dvorana hotela Šport, Otočec

PROGRAM	
8.30	<b>PRIHOD IN PRIJAVA UDELEŽENCEV</b>
9.00	<b>UVODNI NAGOVOR</b> Andrej Paternost, predsednik Sekcije za okolje in energijo
9.05	<b>Problematika oskrbe s pitno vodo na območju Dolenjske</b> Istok Zorko, Komunala Novo mesto d. o. o.
9.50	<b>Tehnološka optimizacija vodovodnih sistemov – TEOVS</b> Tomaž Ružič, ZEL-EN d. o. o.
10.20	<b>Priprava in uporaba demineralizirane vode v avtomobilski industriji</b> Janez Zupančič, Revoz, d. d.
10.50	<b>ODMOR</b>
11.20	<b>Izgradnja in obratovanje verige HE na spodnji Savi</b> Damjan Požun, HESS d. o. o.
11.50	<b>Okoljski izzivi reke Krke</b> Nina Kotar, študentka Višje strokovne šole, študijski program Varstvo okolja in komunala, Šolski center Novo mesto
12.20	<b>Današnji problemi vodarstva</b> prof. dr. Mitja Brilly, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo
13.00	<b>POVZETEK 5. POSVETA Z RAZPRAVO</b> Andrej Paternost, predsednik Sekcije za okolje in energijo
13.15	<b>ZAKLJUČEK</b>

Dogodek organizira  
Sekcija za okolje in energijo.

## Vsebina

Voda je vir življenja. Brez nje ne bi bilo nas ali našega planeta. Približno 70 % zemljine površine pokriva voda. Približno enak odstotek vode sestavlja tudi človeško telo. Voda pa ni le neposreden vir preživetja, ampak je močno povezana tudi z našim načinom življenja in bivanja na tem planetu. Pomeni tudi obnovljiv vir energije, saj neprestano kroži v naravi. Sevanje sonca poganja kroženje vode in s tem vpliva na izhlapevanje vode tako, da v ozračje prehaja v obliki vodnih hlapov.

Pravega pomena vode se zavemo šele v trenutkih pomanjkanja vode. V zadnjih letih smo priča ekstremnim vremenskim razmeram, ko imamo enkrat poplavna obdobja s preveč vode in drugič sušna obdobja z velikim pomanjkanjem vode. V obeh primerih se srečujemo z velikimi problemi in narava nas sama sili v aktivno upravljanje z vodo in vodnimi sistemi.

Kako upravljamo z vodo v Sloveniji in na Dolenjskem? To bomo poskušali prikazati na letošnjem posvetu in hkrati odgovoriti na številna vprašanja, ki se ob tem pojavljajo.

### Kotizacija

Udeležba na dogodku je za člane GZDBK brezplačna, za ostale je 150 € + DDV.

Kotizacijo predhodno nakažite na poslovni račun GZDBK pri NLB, d.d., Ljubljana, številka: SI56 0297 0025 6614 247, sklic 20130404 + davčna številka vašega podjetja.

### Prijave

Na spletni strani [www.gzdbk.si](http://www.gzdbk.si).

### Več informacij o dogodku

Polona Lindič, [polona.muhic@gzdbk.si](mailto:polona.muhic@gzdbk.si), (07) 33 22 180

Članstvo v Sekciji za okolje in energijo je za člane GZDBK brezplačno.

