

24. MIŠIČEV VODARSKI DAN 2013

Organizacijo posvetovanja so omogočili:

DRAVA VODNOGOSPODARSKO PODJETJE PTUJ

VODNOGOSPODARSKI BIRO MARIBOR

INŠTITUT ZA EKOLOŠKI INŽENIRING MARIBOR

HIDROTEHNIK VODNOGOSPODARSKO PODJETJE LJUBLJANA

DHD MARIBOR

BIRO GBH

IZVO - VODAR

INŠTITUT ZA VODE RS

INŠTITUT ZA HIDRAVLIČNE RAZISKAVE LJUBLJANA

VODNOGOSPODARSKO PODJETJE KRANJ

BPI MARIBOR

HIDROSVET CELJE

DRAVSKE ELEKTRARNE MARIBOR

LAMELA

HSE INVEST MARIBOR

LINEAL MARIBOR

MESTNA OBČINA MARIBOR

IS PROJEKT

VODING MARIBOR

MURA VGP MURSKA SOBOTA

GEODETSKI BIRO SLATINŠEK

IBE

INŠTITUT ZA VODARSTVO

CGS PLUS

CENTER ZA KARTOGRAFIJO FAVNE IN FLORE

TC VODE

AQUASISTEM

IZVO-R

VODNOGOSPODARSKO PODJETJE NOVO MESTO



ORGANIZATORJA:



V SODELOVANJU:

MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE
MKO AGENCIJA RS ZA OKOLJE

24. MIŠIČEV VODARSKI DAN 2013

24. MIŠIČEV VODARSKI DAN 2013

MARIBOR sreda 04. decembra 2013 ob 9.00 uri v veliki dvorani Narodnega doma Maribor, Ulica Kneza Koclja 9

NAMEN

Srečanje je namenjeno vsem strokovnjakom vodnogospodarskih, projektantskih, raziskovalnih in načrtovalskih organizacij, javnih in upravnih služb, vsem, ki se kakorkoli ukvarjajo z upravljanjem, urejanjem in varovanjem voda oziroma jih ta dejavnost zanima.

VSEBINA

Strokovni sestavki bodo pripravljene predvsem na osnovi praktičnih izkušenj pri načrtovanju, spremljanju vodnega režima, projektiranju in izvajanju vodnogospodarskih in ekoloških posegov ter opažanj tovrstnih problemov na terenu.

I. LETO DNI PO KATASTROFALNI POPLAVI V NOVEMBRU 2012

II. SUŠA PONOVO V LETU 2013

III. IZVAJANJE VODARSKIH PROJEKTOV IZ KOHEZIJSKIH SKLADOV EU

IV. AKTUALNI PROJEKTI S PODROČJA UPRAVLJANJA Z VODAMI IN UREJANJE VODA

Srečanje bo 04. decembra 2013 v veliki dvorani Narodnega doma, Ulica Kneza Koclja 9, od 9.00 ure dalje. Vabimo k udeležbi in sodelovanju, tako na samem posvetu, kot tudi na prijateljskem pomenku.

8.30 - 9.00	SPREJEM UDELEŽENCEV
9.00 - 9.30	OTVORITEV
	Pozdravni govor ministra MKO mag. Dejana Židana
9.30 - 11.30	LETO DNI PO KATASTROFALNI POPLAVI V NOVEMBRU 2012
1.	Poplave v oktobru in povodenj v novembru 2012 (dr. M. KOBOLD, J. POLAJNAR, N. POGAČNIK, dr. S. PETAN, M. SUŠNIK, B. LALIČ, M. ŠUPEK, I. STROJAN, M. JEROMEL)
2.	Hidrološka analiza poplavnega dogodka na Dravi 5. 11. 2012 (D. ANZELJČ, dr. M. KOBOLD)
3.	Vpliv podnebni sprememb na pretoke pri poplavih (K. KAVČIČ, mag. A. VIDMAR, prof. dr. M. BRILLY)
4.	Geološki pogled na vzroke in posledice poplav leta 2012 na Ptujem polju (izr. prof. dr. M. BRENČIČ, T. KERŠMANC, E. DOLŽAN, I. VIDMAR, A. TORKAR)

24. MIŠIČEV VODARSKI DAN 2013

9.30-11.30	LETO DNI PO KATASTROFALNI POPLAVI V NOVEMBRU 2012
5.	Propagation of 2012 flood wave trough HPP system on the River Drava (doc.dr. D. BEKIČ, mag. L. SEKOVAČIČ, A. MIOČ, I. KERIN)
6.	Poplavni dogodek 2012 kot validacijski dogodek za modele poplavne nevarnosti (doc. dr. P. BANOVEC, A. CVERLE)
7.	Sanacijska dela po poplavih novembra 2012 na območju porečja reke Drave (B. IVANUŠA)
8.	Sanacija brežin na odvodnem kanalu HE Formin (L. KORPAR, mag. S. JUVAN, M. KOS, N. VOLKAR, K. ŠTERN)
9.	Hidravlični monitoring učinkov vzdrževalnih del na Dravi na odseku od Malečnika do Starš (T. MIČIČ, mag. S. JUVAN, T. MIŠIČ, N. VOLKAR)
10.	Gnezditke struge reke Drave med Mariborom in Zavrčem - populacijski trendi, ekološke zahteve in ukrepi za ohranjanje (dr. D. DENAC, L. BOŽIČ)
11.	Monitoring učinkov vodnogospodarskih vzdrževalnih del na stanje habitatnih tipov na območju Natura 2000 Drava med Malečnikom in Duplekom (V. PETRINEC, A. KOVAČIČ, mag. S. JUVAN)
12.	Upravljanje z vodami in Natura 2000 (A. KOREN, S. KALIGARIČ, M. NAGLIČ)
13.	Poplavni dogodek 2012 in opisane poplavne škode kot podlaga za izdelavo slovenskih krivulj poplavne škode (doc. dr. P. BANOVEC, A. CVERLE, V. VIDMAR)
11.30 -12.00	ODMOR
12.00-13.00	SUŠA PONOVO V LETU 2013
14.	Spremenljivost suš v slovenskem prostoru in analiza suše 2013 (mag. A. SUŠNIK, dr. G. GREGORIČ, dr. J. UHAN, dr. M. KOBOLD, dr. M. ANDJELOV, dr. S. PETAN, U. PAVLIČ, A. VALHER)
15.	Vodne količine v sredini 21. stoletja-kaj lahko v Sloveniji pričakujemo glede na klimatske modele (dr. L. GLOBEVNIK, dr. B. KURNIK, N. VERDNIK, L. SNOJ, G. ŠUBELJ)
16.	System of GROWA models - history and application in Germany and abroad (dr. F. WENDLAND, dr. F. HERRMANN, dr. R. KUNKEL, dr. B. TETZLAFF)
17.	Vodna bilanca z modelom GROWA-SI za količinsko ocenjevanje vodnih virov Slovenije (dr. M. ANDJELOV, mag. Z. MIKULIČ, dr. J. UHAN, mag. M. DOLINAR)
18.	Prilaganje kmetijstva na posledice podnebni sprememb in zmanjševanje škod zaradi naravnih in drugih nesreč v kmetijstvu (M. ZAVŠEK-URBANČIČ)
19.	Primerjava načinov implementacije velikih namakalnih sistemov na Hrvaškem in v Sloveniji (dr. R. CVEJIČ, A. BRAJKOVIČ, M. GALIOT, prof. dr. M. PINTAR)
20.	Raba velikih namakalnih sistemov ter potrebe po celostnih posodobitvah (dr. R. CVEJIČ, M. TRATNIK, prof. dr. M. PINTAR)
21.	Ocena škode zaradi suše in ekonomski učinki namakanja na predvidenih namakalnih poljih v občinah Krško in Brežice (dr. M. GLAVAN, dr. R. CVEJIČ, prof. dr. M. PINTAR)
13.00 - 13.40	IZVAJANJE VODARSKIH PROJEKTOV IZ KOHEZIJSKIH SKLADOV EU
22.	Skrb za vode-evropska dimenzija in izzivi za vodarsko stroko v Sloveniji (dr. L. GLOBEVNIK)
23.	Koraki do podpisa pogodb za gradnjo projektov na Dravi, sofinanciranih s sredstvi kohezijskega sklada EU (dr. U. KRAJNC, M. PAVČIČ, mag. N. COLNARIČ)
24.	Zagotovitev poplavne varnosti na porečju Savinje – lokalni ukrepi (B. SKUTNIK, V. SKUTNIK, U. ŽIBERT, K. KUČIČ)
25.	Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Sloveniji-projekt Bober (mag. G. SLUGA, dr. H. KOČEVAR)

24. MIŠIČEV VODARSKI DAN 2013

13.40 - 14.50	AKTUALNI PROJEKTI S PODROČJA UPRAVLJANJA Z VODAMI IN UREJANJE VODA
26.	Vodarji brez vode v uradnih evidencah (I. SLATINŠEK, mag. M. VUGRIN)
27.	Načrt upravljanja z morskimi okoljem (dr. M. PETERLIN, dr. L. GOSAR, mag. E. GABRIJELČIČ, Š. PETELIN, A. PALATINUS)
28.	Možnost izkoriščanja vodnega potenciala akumulacije Vogršček (E. DŽAMASTAGIČ, doc. dr. A. KRYŽANOWSKI)
29.	Ugotovitve analize stroškov in stopnje kritja stroškov upravljanja voda v Sloveniji v okviru ekonomskih analiz za Načrt upravljanja voda (G. KRAJNC, Š. PETELIN, K. ZORE, mag. N. KODRE, dr. T. MOHORKO)
30.	Predstavitve projekta Vodpreg (doc. dr. A. KRYŽANOWSKI, prof. dr. A. ŠIRCA, M. RAVNIKAR-TURK, N. HUMAR)
31.	Fundacija za Sočo – institucionalizacija koncepta povezovanja in sodelovanja deležnikov na povodju Soče (L. MAROVT, M. KRISTAN, dr. A. BIZJAK)
32.	Model podpore koncesionarju DEM pri trajnostni rabi reke Drave za proizvodnjo električne energije (M. GERL, mag. S. ERLIH, mag. S. JUVAN, V. PETRINEC, mag. I. ČUŠ)
33.	Integralna presoja primernosti lokacij za rabe voda v zgornjem Posočju (dr. A. BIZJAK, A. SKROZA, A. BAŠELJ, mag. S. ŠANTL)
34.	Izdelava razvojnega koncepta rečnega koridorja na primeru reke Drave od Malečnika do Zavrča (dr. A. BIZJAK, A. GRMOVŠEK, L. MAROVT, A. SKROZA, M. SOFTIČ, S. VEBERIČ)
35.	AIM-alpski prostor v gibanju, usmerjen h kapitalizaciji povezave voda in energija (napoved projekta) (dr. A. BIZJAK, A. SKROZA)
36.	Vpliv ureditev nadomestnih območij za zadrževanje poplavne vode za habitat ekstenzivnih vlažnih travnikov na kmetijstvo (dr. M. GLAVAN, prof. dr. M. PINTAR)
37.	Ukrepi za zmanjšanje bioloških obremenitev voda (dr. N. SMOLAR-ŽVANUT, S. BLUMAUER, dr. M. POVŽ)
38.	Modeliranje obremenitev površinskih in podzemnih voda z oceno scenarijev upravljanja s kakovostjo voda na ravni porečja (M. ŠKERJANEC, dr. M. GLAVAN, doc. dr. P. BANOVEC)
39.	Sistem za hitri odziv v primeru razlitja naftnih derivatov na vodotokih (doc. dr. P. BANOVEC, M. CERK, A. CILENŠEK)
40.	Vpeljava operativnega kvazi 2D hidravličnega modela v hidrološki prognostični sistem (N. POGAČNIK, M. MODERC, M. UDOVČ)
41.	Problematika plinskih terminalov v Tržaškem zalivu in simulacije disperzije živega srebra z dna zaliva (prof. dr. R. RAJAR, prof. dr. M. ČETINA)
42.	Hidrometrična oprema za spremljanje ekološko sprejemljivega pretoka (dr. A. ŠAJN, S. ČARMAN)
43.	Krajinsko oblikovanje pri načrtovanju in izvajanju protipoplavnih ukrepov na Savinji v Celju (R. ROMIH, A. PADEŽNIK)
14.50-18.00	DRUŽENJE

Spoštovani!
Zaradi časovne omejitve bodo na posvetu s strani avtorjev podani prispevki, ki so na vabilu označeni z osenčeno številko. Po zaključku posameznega sklopa bo možna diskusija. Na ta način bo možna kvalitetna izvedba posveta s poudarkom na diskusiji po posameznih temah.
MVD je strokovni posvet, na katerem udeležba ni pogojena s plačilom kotizacije.

Lep pozdrav in nasvidenje v Mariboru!

Organizacijski odbor MVD