

Spoštovani!

MVD je strokovni posvet, na katerem udeležba ni pogojena s plačilom kotizacije.

Pooblaščen in nadzorni inženirji za udeležbo na dogodku pridobijo 3 kreditne točke iz izbirnih vsebin skladno s Splošnim aktom o stalnem poklicnem usposabljanju pooblaščenih inženirjev.

Na IZS ni potrebno vlagati vlog za dodelitev kreditnih točk, vloga odda organizator, točke se upravičencem pripišejo avtomatično na podlagi podpisanega obrazca prisotnosti in navedene IZS številke.

Člani ZAPS za udeležbo na dogodku pridobijo 3 kreditne točke - sklop B (Teorija in referenčna praksa).

Na ZAPS ni potrebno vlagati vlog in predajati potrdila o udeležbi. To bo zanje storil organizator 34. MVD. Točke se upravičencem pripišejo avtomatično na podlagi podpisanega obrazca prisotnosti in navedene ZAPS številke.

Vabimo k udeležbi in sodelovanju, tako na samem posvetu, kot tudi na prijateljskem pomenku. Lep pozdrav in nasvidenje v Mariboru.

Organizacijski odbor 34. MVD

[ORGANIZATORJA]



[SOORGANIZATORJA]



[V SODELOVANJU]



[ORGANIZACIJO SREČANJA SO OMOGOČILI]

VGP DRAVA PTUJ d.o.o.

VODNOGOSPODARSKI BIRO
MARIBOR d.o.o.

REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN
PROSTOR

REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN
PROSTOR
DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA
VODE

DRUŠTVO VODARJEV SLOVENIJE

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE

RAFAEL d.o.o.

HIDROTEHNIK d.o.o.

DHD d.o.o.

BIRO GBH d.o.o.

SL - KING d.o.o.

SPIT d.o.o. Nova Gorica

Inštitut za vode rs - IZVRS

Inštitut za hidravlične raziskave
HIDROINŠTITUT

SLEMENŠEK d.o.o.

VGP d.d. Kranj

NARODNI DOM MARIBOR

BPI d.o.o.

HIDROSVET d.o.o.

DRAVSKE ELEKTRARNE
MARIBOR d.o.o.

URBIS d.o.o.

HSE INVEST d.o.o.

IS PROJEKT d.o.o.

POMGRAD - VGP d.d.

IBE d.d.

INŠTITUT ZA VODARSTVO d.o.o.

TC VODE, d.o.o.

AQUASYSTEMS d.o.o.

IZVO - R d.o.o.

VGP NOVO MESTO d.d.

NIVO EKO d.o.o.

EHO PROJEKT d.o.o.

HIDROLAB d.o.o.

FIRA d.o.o.

EKOLOGIKA d.o.o.

MS SKUPINA d.o.o.

GEOLOŠKI ZAVOD SLOVENIJE

LINEAL d.o.o.

GEOMETRA d.o.o.

PAL INŽENIRING d.o.o.

PGGH d.o.o.

PROVOG inženirske storitve d.o.o.

ITSing d.o.o.

EPI SPEKTRUM d.o.o.

FIMA MATIKUN d.o.o.

HIDROPRO, Zoran Fujs s.p.

GEOMET d.o.o.

IRGO Consulting d.o.o.

CKFF, Podružnica Ljubljana

AMT PROJEKT d.o.o.

KOLEKTOR SISTEH d.o.o.

A-PROJEKT d.o.o.

GPROCOT d.o.o.

TEMPOS d.o.o.

PROINFRA d.o.o.

ANDREJC d.o.o.

AQUARIUS d.o.o.

CMC group d.o.o.

HEK, Doroteja Starec s.p.

VIG-FIL d.o.o.

CENTER ODLIČNOSTI VESOLJE-SI

M  **34** let
Mišičev vodarski dan



34. MIŠIČEV VODARSKI DAN

Maribor
sreda 6. december 2023 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.

MVD je strokovna promocija vodarske stroke.

Vsebina

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

Predstavljeni bodo prispevki pod zaporednimi številkami:

01 POPLAVE V SLOVENIJI V AVGUSTU 2023

[1v, 1, 2, 2v]

02 KOLIČINSKO IN KAKOVOSTNO STANJE PODZEMNIH VOD V SLOVENIJI [5, 7]

03 HUDOURNIŠKE POPLAVE-POGOSTOST IN VZROKI [9]

04 AKTUALNI PROJEKTI S PODROČJA UPRAVLJANJA Z VODAMI IN UREJANJE VODA

[3v, 10, 11, 15, 23, 4v]

Spoštovani!

Zaradi časovne omejitve bodo na posvetu s strani avtorjev podani prispevki, ki so na vabilu označeni z modro številko.

Po zaključku posameznega sklopa bo možna diskusija.

8.30 – 9.10	SPREJEM UDELEŽENCEV
9.10 – 9.50	OTVORITEV
9.50 – 11.00	POPLAVE V SLOVENIJI V AVGUSTU 2023
1v.	Pogledi na poplavni dogodek 4. avgusta 2023 in razmišljanja o prihodnjem obvladovanju poplavne ogroženosti (mag. Rok FAZARINC, Gašper ZUPANČIČ)
1.	Vplivi poplav 2023 na nedavno izvedene vodnogospodarske ureditve (Neven VERDNIK, Agata SUHADOLNIK)
2.	Analiza izrednih dogodkov na porečju reke Mure v letu 2023 in v zadnjih 10 letih (Saša SOBOČAN, Gregor ŠEBÖK)
3.	Poplave ob Savinji novembra 1990 in avgusta 2023 – Primerjava, zaključki in predlogi sanacije (mag. Matija Bogdan MARINČEK)
4.	Ribe, ribištvo in poplave (Ana CELESTINA, mag. Maša ČARF, mag. Aljaž JENIČ, Tjaša KODELA, dr. Kaja PLIBERŠEK, Danilo PUKLAVEC, Špela SMREKAR)
2v.	Mikrosatelit Nemo-HD za napredno opazovanje rek in zajem ekosistemskih podatkov (dr. Tomaž RODIČ)
11.00 – 11.50	KOLIČINSKO IN KAKOVOSTNO STANJE PODZEMNIH VOD V SLOVENIJI
5.	Ocena kemijskega stanja podzemne vode – danes in jutri (mag. Polonca MIHORKO, mag. Marina GACIN, mag. Mojca DOBNIKAR TEHOVNIK)
6.	Preiskovalni monitoring kakovosti voda v vplivnem območju Križne jame (mag. Marina GACIN, mag. Polonca MIHORKO, mag. Irena CVITANIČ, mag. Mojca DOBNIKAR TEHOVNIK)
7.	Pregled vodnih virov za dopolnilno oskrbo Slovenske obale s pitno vodo (dr. Janko URBAN, dr. Metka PETRIČ)
8.	Soodvisnost upravljanja s podzemnimi vodami in prehranske varnosti (mag. Irena KOPAČ)
11.50 – 12.20	ODMOR
12.20 – 12.50	HUDOURNIŠKE POPLAVE – POGOSTOST IN VZROKI
9.	Pomen urejanja zaledij hudourniških območij – na primeru hudournika Bistričica (mag. Jože PAPEŽ)
12.50 – 15.00	AKTUALNI PROJEKTI S PODROČJA UPRAVLJANJA Z VODAMI IN UREJANJA VODA
3v.	Izhodišča za pripravo kohezijskih projektov na porečju Drave in izkušnje pri realizaciji (mag. Nevenka COLNARIČ, Metka PAVČIČ, prof. dr. Franci STEINMAN, Aljoša PETERNEL)
10.	Zmanjševanje poplavne ogroženosti OPVP Vransko – Načrtovanje suhega zadrževalnika na Merinščici ter ureditev vodotokov dolvodno (viš. pred. dr. Jošt SODNIK, Žiga LIKAR, Tadej COTELJ, Erazem KOVAČ, Urban KRISTAN, Tilen KORANTER)

11.	Oblikovanje specifičnih habitatov kot ukrepanje za zmanjšanje vplivov hidroelektrarn na okolje (Andraž HRIBAR)
12.	Razvoj kriterijev za opredelitev sonaravnih posegov in ureditev na področju upravljanja voda (dr. Mojca HROVAT, Anet GOLJEVŠČEK, Ditka ČAKŠ COPOT, Petra REPNIK, Marija HABINC)
13.	Vpliv obdelave tal na vsebnost vode v tleh v sušni rastni dobi in povodju Pesnice in Vipave (Matic NOČ, Urša PEČAN, doc. dr. Vesna ZUPANC, Jure FERLIN, doc. dr. Matjaž GLAVAN, Timotej HORVAT, Davor MRZLIČ, prof. dr. Marina PINTAR)
14.	Prilagoditev pridelave poljščin na klimatske spremembe in varovanje tal (Marko ČERNE)
15.	Vključevanje načela »NBS – na naravi temelječe rešitve« v projekte za zmanjševanje poplavne ogroženosti (Petra REPNIK, mag. Neža KODRE, Tina MAZI, Branka KROPF, Blažo ĐUROVIČ, Marija HABINC)
16.	Popis vodnih objektov, naprav in ureditev VONU ter pomen popisa v okviru upravljanja voda (Petra REPNIK, Marija HABINC, Peter KOLENKO, Boštjan KODRIČ, Vesna KOTNIK, Špela PETELIN, mag. Rok PENEČ, Tjaša BENEDIK)
17.	Uporaba Python orodij za oceno vpliva podnebnih sprememb na vodno bilanco (dr. Matevž VREMEC, mag. Irena KOPAČ, dr. Gerfried WINKLER, dr. Steffen BIRK)
18.	Primer brezkontaktnega določanja hitrosti vodotokov za potrebe hidravličnega modeliranja (viš. pred. Matjaž NEKREP PERC, red. prof. dr. Renata JECL, izr. prof. dr. Janja KRAMER STAJNKO)
19.	Obravnava nesreč z razlitjem naftnih derivatov v tla in podtalje na območju Slovenije (mag. Joerg PRESTOR, mag. Irena KOPAČ)
20.	Upravljanje s plavinami v porečju Save Dolinke na podlagi modela transporta rinjenih plavin (mag. Luka JAVORNIK, dr. Sašo ŠANTL, Davor ROZMAN)
21.	Popis rečnih ovir na porečju Reke (Eva HORVAT, Ana KRIČEJ, Damjan HABE, dr. Polona PENGAL)
22.	Metoda za prepoznavanje zelene infrastrukture – primer slovenskega morja in obale (Uroš FINK, dr. Rok SOCZKA MANDAC, dr. Mitja BRICELJ, dr. Sašo ŠANTL)
23.	NATURA MURA – Prvi vidni učinki ukrepov renaturacije struge Mure (Urban JAKOP, Timotej MIŠIČ)
4v.	Predstavitev priročnika in terenskega priročnika za uporabo ukrepov ohranjanja sladkovodnih ekosistemov v Republiki Hrvaški (Neven TRENC, Marija SABOLIČ)
15.00 – 19.00	DRUŽENJE

Vabimo k udeležbi in sodelovanju, tako na samem posvetu kot tudi na prijateljskem pomenku.