

Hrvatsko hidrološko društvo
u suradnji s
Hrvatskim društvom za zaštitu voda
i
Hrvatskim društvom za odvodnju i navodnjavanje
organizira
Znanstveno-stručni skup
s međunarodnim sudjelovanjem

*Hidrologija u službi zaštite
i korištenja voda, te smanjivanja
poplavnih rizika-*

Suvremeni trendovi i pristupi



**PRVA
OBAVIJEST**

Poziv autorima
i sudionicima

18. - 20. listopada 2018.

Brela,
Bluesun Soline

POGRAMSKI OKVIR I CILJEVI

Hidrologija je vrlo dinamična znanstveno-stručna disciplina koja se, uz tradicionalne veze s meteorologijom i vodnim gospodarstvom koje se sve više produbljuju, u novije doba sve aktivnije povezuje i s drugim disciplinama, prije svega hidrogeologijom, ekologijom i prostornim planiranjem. Takvi trendovi traže jačanje interdisciplinarnosti pri provedbi različitih tipova hidroloških analiza, kako u pogledu potrebe da hidrolozi bolje upoznaju druge struke, tako i da znanstvenici i stručnjaci iz drugih struka prepoznaju mogućnosti rješavanja svojih specifičnih problema uključivanjem hidrologa i promatranjem procesa u kontekstu dinamike hidrološkog ciklusa. Hidrologija je u stanju davati sve više odgovora, ali od nje se i sve više zahtijeva.

Od hidrologije se u današnje doba u sve većoj mjeri traži ne samo da dobro opisuje i kvantificira hidrološke pojave i procese, već i da u današnjem dinamičnom svijetu, sa sve većim antropogenim pritiscima, predviđa i moguće promjene uslijed takvih pritisaka i prirodnih procesa te pronalazi rješenja za prilagodbu na potencijalno nepovoljnije hidrološke uvjete.

U tom kontekstu planirani skup ima za cilj poslužiti razmjeni recentnih saznanja između hidrologije i srodnih struka te pridonijeti njenom usmjeravanju prema interdisciplinarnom rješavanju realnih problema vremena u kojem djelujemo i prostora na kojem obitavamo.

Skup je orijentiran na razmatranje aktualnog stanja hidrološke problematike na području Hrvatske i njenog mogućeg razvoja, ali je otvoren i za druge zainteresirane sudionike, posebno iz regionalnog okruženja. Voda, a posebno voda u krškom području, ne poznaje državne granice i za učinkovito rješavanje hidroloških problema nužna je i međunarodna suradnja. Prostor Dinarskog krša dijeli nekoliko država, a vodne pojave ga povezuju.

Skup se održava na području krša, u prekrasnom ambijentu podbiokovskog priobalja i njegova zaleđa. Radi se o području s naglašenim hidrološkim kontrastom. S jedne strane, to je područje krških vodonosnika koji su općenito nepovoljni u pogledu vodnih rezervi. S druge pak strane, upravo na tom području javljaju se iznimno vrijedne vodne pojave, poput jezera kod Imotskog te voda na slivu Cetine. Upravo između Brela i Piska istječe i Vruja - najpoznatija vrulja na Jadranu koja drenira podzemne vode iz dubokog zaleđa.

TEME ZNANSTVENO STRUČNOG SKUPA

1. Suvremeni pristupi i trendovi u hidrologiji;
2. Vremenska raspodjela hidroloških veličina i pokazatelja – klimatske varijacije i promjene;
3. Hidrološki monitoring i prognoze, daljinske hidrološke podloge i hidrološki modeli;
4. Velike vode, urbana hidrologija, poplavni rizici, višenamjenski sustavi i rješenja;
5. Hidrologija površinskih i podzemnih voda u kršu, planiranje i upravljanje zahvatima i zaštitom voda;
6. Hidrologija prekograničnih vodnih sustava, posebnosti Dinarskog krša i njegovih vodnih pojava;
7. Zaštita voda – procjene utjecaja na okoliš i hidrologija, vodni resursi zaštićenih područja;
8. Ekohidrologija, hidrološki aspekti morfologije vodnih tokova i suvremenih rješenja uređenja vodotoka;
9. Vodni režim ravničarskih tokova i hidromelioracijskih sustava, navodnjavanje.

PROGRAMSKO-ORGANIZACIJSKI ODBOR

- Darko Barbalić
- Damir Bekić
- Danko Biondić
- Ranko Biondić
- Gordana Bušelić
- Tamara Crnko
- Ivan Čanjevac
- Marija Gligora Udovič
- Bojana Hajduk Černeha
- Danko Holjević
- Bojana Horvat
- Ivana Ivanković
- Barbara Karleuša
- Zdenko Kereša
- Željka Klemar
- Jasmina Lukač Reberski
- Igor Ljubenkov
- Gabrijel Ondrašek
- Dijana Oskoruš
- Maja Oštrić
- Nevenka Ožanić
- Jelena Parlov
- Mara Pavelić
- Krešimir Pavlić
- Maja Radišić
- Davor Romić
- Josip Rubinić
- Marija Šperac
- Renata Vidaković Šutić
- Mirjana Švonja
- Lidija Tadić
- Josip Terzić
- Dražen Vouk
- Ivan Vučković
- Ranko Žugaj

NAČIN ODVIJANJA SKUPA

- Službeni jezik skupa je hrvatski, a na poseban zahtjev zainteresiranih sudionika, izlaganja će biti omogućena i na stranim jezicima.
- Sudionici skupa će dobiti tiskane zbornike radova/proširenih sažetaka prezentiranih na skupu.

PRIJAVA I DOSTAVA RADOVA – VAŽNI DATUMI

Dostava sažetaka (max. 300 riječi) e-mailom na hhd.drustvo@gmail.com	do 10. lipnja 2018.
Obavijest o prihvaćanju radova	20. lipnja 2018.
Cjeloviti radovi / prošireni sažeci	do 15. kolovoza 2018.
Dostava recenzije	do 1. rujna 2018.
Dostava konačnih radova (nakon recenzije)	15. rujna 2018.

TROŠKOVI SMJEŠTAJA

Skup će se održati u Brelima, u Kongresnom centru hotela Soline. Troškovi smještaja za dvije noći:

PUNI PAKET	1.300,00 kn
(dvokrevetna soba + prijevoz autobusom na relaciji Zagreb-Brela-Zagreb)	
SAMO SMJEŠTAJ	970,00 kn
(dvokrevetna soba)	
NADOPLATA ZA SMJEŠTAJ	250,00 kn
u jednokrevetnoj sobi	

KOTIZACIJA

U troškove kotizacije su uključeni: punopravno sudjelovanje u radu skupa, zbornik radova/proširenih sažetaka, osvježenje u pauzama, terenski obilazak te priprema, organizacija i realizacija skupa.

	RANA (do 15. srpnja 2018.)	STANDARDNA (nakon 15. srpnja 2018.)
Registracija	1.200,00 kn	1.350,00 kn
Osobe u pratnji	400,00 kn	

Kotizaciju plaćaju svi sudionici znanstveno-stručnog skupa. Troškovi kotizacije se uplaćuju na žiro račun Lily Tursa, IBAN HR5923600001101783799, poziv na broj 00 35-2018, uz obaveznu naznaku Ime Prezime sudionika - Hidrologija Brela 2018.

OKVIRNI PROGRAM

DAN 1. | 18. listopada 2018. / četvrtak

7:30	Polazak iz Zagreba
14:00-16:00	<i>Dolazak i pauza za ručak</i>
16:00-17:00	Otvaranje skupa Uvodna tematska predavanja
17:00-18:30	Izlaganja (teme 1 i 2)

DAN 2. | 19. listopada 2018. / petak

8:30-10:30	Izlaganja (teme 3 i 4)
10:30-11:00	<i>Pauza za kavu</i>
11:00-13:30	Izlaganja (teme 5 i 6)
14:00-16:00	<i>Pauza za ručak</i>
16:00-18:30	Izlaganja (teme 7, 8 i 9)

DAN 3. | 20. listopada 2018. / subota

8:30-17:00	Terenski obilazak: <ul style="list-style-type: none">• Crveno i Modro jezero kod Imotskog,• PP Blidinje i Blidinjsko jezero,• akumulacija Buško blato
23:00	Povratak u Zagreb

TERENSKI OBILAZAK

U sklopu terenskog obilaska planiran je i obilazak nadaleko poznatih krških fenomena - Crvenog i Modrog jezera kod Imotskog. Planiran je i posjet susjednom području u BiH – visoravni PP Blidinje s poznatim Blidinjskim jezerom lociranim na koti od 1185 m n.m. te akumulaciji Buško blato koja djeluje u sustavu HE na rijeci Cetini.



INFORMACIJE ZA SPONZORE

Tijekom skupa održat će se i sponzorska izložba opreme za hidrološki monitoring, programskih paketa za hidrološke proračune kao i usluge u hidrologiji.

Sponzori skupa imaju status punopravnih sudionika skupa. Bilo koju vrstu poslovnih aktivnosti bit će moguće provoditi samo u skladu s posebnim ugovorom s organizatorom i uz službenu akreditaciju.

PRIJAVE ZA SUDJELOVANJE

Prijave za sudjelovanje, smještaj i prezentiranje radova na skupu vrše se na priloženom obrascu putem pošte ili e-mailom na niže navedene adrese.

Prijava sudjelovanja i smještaja:

LILY TOURS, 42000 Varaždin, Pavlinska 3, Hrvatska

E-mail: lily@lily-tours.com

Prijava radova:

HRVATSKO HIDROLOŠKO DRUŠTVO (HHD)

Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb, Hrvatska

E-mail: hhd.drustvo@gmail.com

Informacije i dokumenti za preuzimanje (prijavni obrasci i slično) su dostupni na web stranicama Hrvatskog hidrološkog društva: <http://hhd.hr/>

Veselimo se Vašem dolasku

i očekujemo Vas s dobrodošlicom!

