

HRVATSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO I ŽUPANIJSKI ZAVODI ZA JAVNO ZDRAVSTVO

pod pokroviteljstvom ministra zdravstva, izv. prof.
dr. sc. Vilija Beroša, dr. med.
organiziraju

XXVII. ZNANSTVENO – STRUČNI SKUP



VODA I JAVNA VODOOPSKRBA

Pozivamo vas na
XXVII. ZNANSTVENO – STRUČNI SKUP
VODA I JAVNA VODOOPSKRBA
sa središnjom temom:
**VODOOPSKRBNNA MREŽA:
IZAZOVI I MOGUĆNOSTI**

DRUGA OBAVIJEST
vijv.hzjz.hr



3. - 6. listopada 2023. godine
Hotel Lišanj
Novi Vinodolski

ORGANIZACIJSKI I ZNANSTVENI ODBOR

Organizacijski odbor:

Magdalena Ujević Bošnjak [predsjednica], Željko Linšak [potpredsjednik], Damir Andabaka, Katica Boban, Aleksandar Bulog, Tatjana Burić, Željko Dadić, Marin Glad, Ivan Halkijević, Pavle Jeličić, Ante Maretić, Ante Milat, Marija Pašalić, Vanda Piškur, Jurica Štiglic, Igor Uremović, Darija Vukić Lušić, Đino Zmijarević, Valentina Zoretić-Rubes.

Znanstveni odbor:

Magdalena Ujević Bošnjak [predsjednica], Krunoslav Capak [potpredsjednik], Josip Ćurko, Željko Dadić, Mirna Habuda-Stanić, Ana Kovačić, Davor Ljubas, Marin Matošić, Jasna Nemčić Jurec, Vedran Poljak, Sonja Tolić, Darija Vukić Lušić.

Tajništvo skupa i kontakt:

Filip Gajšak, Hrvatski zavod za javno zdravstvo
Rockefellerova 7, 10000 Zagreb
tel: 01 48 63 217
faks: 01 46 83 009
e-adresa: filip.gajsak@hzjz.hr

PRIJAVE ZA SKUP I HOTEL

Smještaj sudionika: Hotel Lišanj, Novi Vindolski
Cijena smještaja po sudioniku za vrijeme Skupa iznosi:
Jednokrevetna soba: 296,00 EUR [uključen PDV]
Dvokrevetna soba: 246,00 EUR [uključen PDV]
Prijave za Skup i hotel obavljaju se na mrežnim stranicama Skupa:
vijv.hzjz.hr.

KOTIZACIJA I POSLOVNA PREDSTAVLJANJA

Kotizacija po sudioniku iznosi: 190,00 EUR [uključen PDV]
Kotizacija uključuje: sudjelovanje u radu skupa, stručni obilazak, zbornik radova u digitalnom obliku i potvrđnicu.
Uplatu kotizacije doznačiti na račun: CRO TRAVEL turistička agencija, Pehlin 23a, 51 000 Rijeka, Hrvatska, OIB: 55640712945
Svrha uplate: Uplata kotizacije – Skup VIJ-2023, ime i prezime sudionika
Zagrebačka banka d.d., Trg bana Josipa Jelačića 10, 10000 Zagreb
IBAN: HR 5823600001102908823
SWIFT: ZABAHR2X
Poslovni subjekti koji se žele poslovno predstaviti plaćaju kotizaciju za sve članove koji sudjeluju u predavljanju. Organizator osigurava izložbeni prostor uz prethodnu najavu.

KONTAKT:

Mirna Krešić, dipl. oec.
CRO TRAVEL turistička agencija d.o.o. – Pehlin 23a – Rijeka
mirna.crotravel@gmail.com

3. 10. UTORAK

Dolazak sudionika, prijava i smještaj

18:00 Večera

19:30 Svečano otvaranje Skupa

Halkijević I., Vouk D., Nakić D., Posavčić H., Lich K.
UTJECAJ POTRESA NA VODOOPSKRBNNE MREŽE

4. 10. SRIJEDA

09.00 – 09.30

Husband S., Boxall J.
RAZUMIJEVANJE PROCESA KVALITETE VODE U DISTRIBUCIJSKIM SUSTAVIMA I UPRAVLJANJE ISTIMA

9:30- 9: 45

Zoretić Rubes, V.
NOVI ZAKONODAVNI OKVIR U PODRUČJU VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU

9:45 – 10:00

Kovačić A., Puljak T., Mamić M.
HETEROTROFNE BAKTERIJE KAO INDIKATORI PROBLEMA U VODOOPSKRBNJOJ MREŽI

10:00 – 10:15

Jambrošić K., Glumac N., Kolenić N., Stanković A., Smolković B.
PRIMJENA LUMINOMETRA U MIKROBIOLOŠKOJ ANALIZI VODE

10.15 – 10.30

Jadrušić, M., Vuković M., Grilec D., Lakić M.
ANALIZA BAKTERIJA *LEGIONELLA PNEUMOPHILA* U KRŠKIM IZVORIMA I U VODOOPSKRBNJOJ MREŽI

10,30 – 10.45

Štiglic J., Novak J., Ujević Bošnjak M.
USPOREDBA MIKROBIOLOŠKIH ANALIZA NASUPROT AMPLIKON METAGENOMSKE ANALIZE PATOGENIH MIKROORGANIZAMA U VODI ZA LJUDSKU POTROŠNJU

PROGRAM
XXVII. ZNANSTVENO – STRUČNI SKUP

10.45 – 11.00

Novotni-Horčička N., Marković T., Karlović I., Kovač I.

PRIMJENA STABILNIH IZOTOPA I KEMIJSKIH PARAMETARA ZA ODREĐIVANJE UDJELA VODE IZ POJEDINIH IZVORIŠTA U VODOOPSKRIBNOJ MREŽI

11.00 – 11.30 **STANKA**

11.30 – 11.45

Tomas D.

ZAHTJEVI DIREKTIVE O KVALITETI VODE NAMIJENJENE ZA Ljudsku potrošnju (PREINAKA)

11.45 – 12.00

Rotim, K., Šajnović I., Čurko J., Prskalo H., Šušić I., Gajšak F., Trumbetić I., Ujević Bošnjak M.

ANALIZA VODE S JAVNIH SLAVINA NA PODRUČJU GRADA ZAGREBA I INDEKSI STABILNOSTI VODE

12.00 – 12.15

Andabaka D., Senta Marić A., Čepelak R., Šafranić B., Kereta B.

STANJE VODOOPSKRIBNE INFRASTRUKTURE U REPUBLICI HRVATSKOJ ZA PERIOD 2002.-2022.

12.15 – 12.30

Piškur V., Vukić Lušić D., Bastijanić M., Živković S., Cenov A., Šimić R., Glad M.

IZAZOVI U VODOOPSKRBI NA PODRUČJU GRADA ČABRA

12.30 – 12.45

Goričanec V., Antičević M., Sviben M., Beck R., Gagović E., Šimunović V., Ujević Bošnjak M.

PRELIMINARNI REZULTATI ODREĐIVANJA PARAZITA *CRYPTOSPORIDIUM* I *GIARDIA* U VODI ZA Ljudsku potrošnju u Republici Hrvatskoj

12.45 – 13.00

Ruk D., Horvat I., Nemčić Jurec J., Kovač I.

UTJECAJ SEIZMIKE NA PODZEMNU VODU

13:00 – 14:30 **PODNEVNA STANKA**

14.30 – 14.45

Vukić Lušić D., Cenov A., Glad M., Piškur V., Sučić N., Peranić Mehanović T., Jerinić L., Lušić D., Tomić Linšak D., Linšak Ž.

PRAĆENJE *LEGIONELLA* SPP. I MIKROBIOLOŠKA ISPRAVNOST BAZENSKE VODE U PRIMORSKO-GORANSKOJ ŽUPANIJI

14.45 – 15.00

Bezik D., Babić H., Ružkan I., Petrovický Šveiger B., Kralj M., Marković T., Toth L., Sučić H., Benkotić S., Turić N.

HALOOCETENE KISELINE U BAZENSKIM VODAMA NA PODRUČJU OSJEČKO-BARANJSKE I VUKOVARSKO-SRIJEMSKJE ŽUPANIJE

15.00 – 15.15

Grozđanić O., Cindrić A.M., FINDERLE I., Omanović D.

RASPODJELA METALA U TRAGOVIMA, ODREĐIVANJE BIO-RASPOLOŽIVE FRAKCIJE I PROCJENA RIZIKA U MORSKOM OKOLIŠU POD DUGOGODIŠNJIM UTJECAJEM INDUSTRIJE

15.15 – 15.30

Dvorski M., Vitale K., Andabaka D., Likić R., Vinković Vrček I.

ONEČIŠĆENJE VODE NANOČESTICAMA PLASTIKE

15.30 – 16.30

Radionica: RAZUMIJEVANJE PONAŠANJA DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA IZ VREMENSKIH SERIJA PODATAKA O MUTNOĆI I JEDNOSTAVNIH ALATA ZA IZRADU UČINKOVITIH DUGOROČNIH OPERATIVNIH PLANOVA

Voditelj: Dr. Stewart Husband

POSTER:

Josipović R., Pavlić Z., Deanković D.

PROBLEMI U SUSTAVU VODOOPSKRBE NA PODRUČJU GRADA SLAVONSKOG BRODA

16.30 – 17.00 **STANKA**

17:00 – 18:00 **OKRUGLI STOL I RASPRAVA**

20:00 VEČERA

5. 10. ČETVRTAK

Stručni obilazak u okolici Novog Vinodolskog

6. 10. PETAK

Doručak / **Sretan put i doviđenja do iduće godine!**

O RADIONICI

Naziv

Razumijevanje ponašanja distribucijskog sustava iz vremenskih serija podataka o mutnoći i jednostavnih alata za izradu učinkovitih dugoročnih operativnih planova

Opis

U ovoj interaktivnoj radionici pogledat ćemo podatke o protoku i mutnoći iz stvarnih vodoopskrbnih mreža kako bismo razumjeli uzroke promjene boje. Korištenjem jednostavnih alata dostupnih na mrežnim stranicama, besplatnih za korištenje, istražiti ćemo ponašanje i izraditi planove za upravljanje mrežom minimizirajući buduće rizike kvalitete vode.

Potrebno

Laptop i pristup internetu (www.PODDS.co.uk)
Mutnoća.csv (dokument će biti podijeljen sudionicima)

Voditelj

Dr Stewart Husband, Department of Civil & Structural engineering, University of Sheffield, UK
Kontakt: s.husband@sheffield.ac.uk

Prijave

Prijava na radionicu obavlja se na mrežnim stranicama Skupa ispunjavajući prijavu za Skup: <https://vijv.hzjz.hr/registracija-kotizacija/>

U prijavi je uz ostala pitanja potrebno odgovoriti i na pitanje o sudjelovanju na radionici.

Sudionici koji su se već prijavili mogu ažurirati svoje odgovore.

