



GENERALNI SPONZOR

KOLEKTOR

www.kolektorsisteh.com

GUBITCI VODE 2021

KONFERENCIJA NA OTVORENOM

1. POZIV

29.06.2021.

KEZELE-SEOSKI TURIZAM, ŠUMEĆANI, HR

29.06.2021. Kezele - seoski turizam, Šumećani, Ivanić Grad, Hrvatska

Ciljevi konferencije

Glavne teme:
 Vanjske usluge u održavanju sustava i kontroli gubitaka vode
 Ljudski resursi - izazovi i prilike, Lociranje curenja pomoću satelita, GIS rješenja, Smart SCADA, Daljinsko praćenje potrošnje, Iskustva JIVU u provedbi programa Hrvatskih voda za smanjenje gubitaka vode
 Upoznavanje sa novim tehnologijama i uslugama.
 Također ovo okupljanje biti će prilika za neposrednu razmjenu iskustava i druženje (program podrazumjeva velike pauze između predavanja u ugodnom i prostranom okruženju hotela Aristos).

Tematika

Znanja, vještine, informacije, tehnologija i procedure potrebne za uspješno, brzo i dugoročno održivo upravljanje gubitcima vode

Ciljani sudionici

- Direktori i članovi uprava javnih vodoopskrbnih poduzeća iz Hrvatske i regije
- Rukovoditelji i ostali djelatnici koji se bave problematikom gubitaka vode u vodoopskrbnim sustavima
- Projektanti i stručnjaci iz privatnog sektora

Istaknuti predavači

- Jurica Kovač**, Aqua Libera d.o.o., Novo Čiče, HR
 - edukacije u domeni IWA metodologije, primjeri iz prakse
Igor Habuš
 - uvijek zanimljiva i aktualna tematika
Dražen Vouk
 - posebno vrijedna predavanja i spoznaje

Koncepcija konferencije

Predavanja uz korištenje video projektora i javna diskusija
 Druženje, razmjena iskustava, predstavljanja tehnologije (šandovi)

Datum

29.06.2021. utorak

Lokacija

Kezele - seoski turizam
 Šumećani, Vinogradska 6, Graberje Ivaničko
 (izlaz sa autoputa Ivanić Grad)
<http://www.kezele-vino.hr/> tel: +385 1 2820 496
 osiguran besplatni parking

Trajanje

09:30 h do 16:00 h (registracija sudionika od 08:00 h do 09:30 h)

Poslovna predstavljanja

U dvorištu će biti omogućeno poslovno predstavljanje na 20-ak šandova (za detalje kontaktirati organizatora)

Poštovani,
 pozivam Vas da sudjelujete na 7. po redu konferenciji o gubitcima vode. Osnovni cilj je kreirati okruženje u kojem će stručnjaci iz naše regije imati priliku redovno unapređivati svoja znanja u domeni kontrole gubitaka vode u javnim vodoopskrbnim sustavima.

Konferencija je bila na rasporedu prošle godine ali iz svima nam znanih razloga nisam ju imao mogućnosti realizirati.

Ove godine nas također prati neizvjesnost i odmah po olakšavanju restriktivnih mjera odlučio sam krenuti u realizaciju u nešto izmjenjenim uvjetima.

Uobičajena koncepcija konferencije podrazumjeva dvije grupe predavanja. Ove godine ću posebnu pozornost posvetiti temi digitalizacije i outsourcinga tj. kako se neke djelatnosti kontrole gubitaka vode i općenito održavanja sustava mogu provoditi od strane vanjskih izvođača tj. privatnih tvrtki (prilike, prednosti, nedostaci).

Poseban izazov koji je pred nama tiče se raspoloživih ljudskih resursa u našim javnim vodoopskrbnim poduzećima (tj. smanjenje pa čak u nekim segmentima i nestanak) i sa nekoliko predavanja će se dati osvrt sa prijedlozima poboljšanja i raspoloživih opcija djelovanja u budućnosti.

Posebno važni su uspješni primjeri iz prakse, tj. iskustva iz naših vodoopskrbnih poduzeća (na tragu glavnih tema seminara ali i ostale važne teme u ovoj domeni; aktivna kontrola curenja, regulacija tlaka, daljinski nadzor, prividni gubitci vode, održavanje sustava, projektiranje mjera unapređenja i troškova, itd.) u kombinaciji za komercijalnim prezentacijama naših dobavljača/isporučitelja tehnologije i usluga.

Posebnost konferencije su duge pauze između pojedinih grupa predavanja tijekom kojih sudionici imaju vremena za druženje sa kolegama, obilazak šandova izlagača i upoznavanje sa predstavljanim rješenjima, tehnologijama i uslugama.

Interes za sudjelovanjem raste iz godine u godinu (2014. godine 65 sudionika, 2015. godine 115 sudionika, 2016. godine 120 sudionika, 2017. godine 130 sudionika, 2018. godine 170 sudionika i 20 tvrtki sa šandovima i posterima a 2019. godine preko 200 sudionika i 21 tvrtka) i vjerujem da će i ove godine odaziv biti dobar s obzirom na okolnosti a time i odlično okruženje za druženje i razmjenu iskustava.

Veselim se novoj prilici da se susretnemo i za sva daljnja pitanja sam na raspolaganju. S poštovanjem

Jurica Kovač

Savjetnik u domeni kontrole gubitaka vode
 Prijašnji tajnik IWA Specijalističke grupe za gubitke vode (2016. - 2018.)
 Počasni član IWA (Međunarodno udruženja za vode) 2014. godine
 Organizator konferencije

29.06.2021. Kezele - seoski turizam, Šumećani, Ivanić Grad, Hrvatska

Podaci za rezervaciju

Ispunjeni upitnik (pdf ili scan file) dostaviti emailom organizatoru.

Ime i prezime (1. osoba)

.....

Funkcija

.....

Kontakt email

.....

Kontakt telefon/mobitel

.....

Ime i prezime (2. osoba)

.....

Funkcija

.....

Kontakt email

.....

Kontakt telefon/mobitel

.....

Ime i prezime (3. osoba)

.....

Funkcija

.....

Kontakt email

.....

Kontakt telefon/mobitel

.....

Poduzeće

.....

Adresa

.....

Mjesto i poštanski broj

.....

Država

.....

OIB (porezni broj)

.....

Datum i potpis

.....

Aqua Libera d.o.o. kao Voditelj obrade vaših osobnih podataka poštuje vašu privatnost te se obvezuje na zaštitu istih.

Osobne podatke dajete svojevolumno a koriste se isključivo u svrhu organizacije ovdje predstavljenog seminara (konferencija).

Vaši osobni podatci će se čuvati samo onoliko koliko je potrebno da bi se izvršila ugovorna ili zakonska obveza.

Prigovor se može uputiti na adresu organizatora.

Cijena po osobi za sudionike iz Hrvatske

Bez PDV-a :

Konferencija 29.6.

1.290,00 kn (1.612,50 kn s PDV-om)**Cijena po osobi za sudionike izvan Hrvatske**

Konferencija 29.6.

172,00 EURA (215,00 EURA s PDV-om)

NAČIN PLAĆANJA I OTKAZIVANJA KOTIZACIJE

Nakon što popunite i pošaljete obrazac za prijavu, na Vašu ćemo email adresu poslati ponudu. Registracija se smatra obvezujućom za sve sudionike konferencije.

Plaćanje izvršiti uplatom na račun organizatora.

U opisu uplate navesti ime sudionika (ako je plaćanje hitno bez zaprimljene ponude) ili broj ponude, predračuna ili računa (ukoliko je takav dokument zaprimljen prije plaćanja).

U slučaju da želite otkazati svoj dolazak na konferenciju nakon poslane prijave i/ili izvršenog plaćanja kotizacije, možete to učiniti putem emaila .

Ovisno o datumu otkazivanja, uvjeti otkazivanja su sljedeći:

do 25.06.2021. – otkazivanje je slobodno i sa povratom eventualno uplaćenog iznosa kotizacija nakon 25.06.2021. – na žalost, nije moguće otkazati potvrđene kotizacije i obvezu plaćanja

Podaci za plaćanje Račun za uplatu IBAN HR4023600001102168455 Aqua Libera d.o.o.

Račun se šalje nakon realizirane usluge (nakon konferencije). Molim sve zainteresirane kojima je prije uplate potrebno poslati Predračun ili Ponudu a također i za sudionike izvan Hrvatske koji plaćaju u drugim valutama, da kontaktiraju organizatora.

Kontakt informacije organizatora seminara

Aqua Libera d.o.o.
za savjetovanje i usluge
Ribnica 146 c
10415 Novo Čiče
Hrvatska
www.juricakovac.com

Jurica Kovač
direktor

Tel. +385(0)99.45.55.443
email 1: jurica.kovac@mail.com
email 2: jurica.kovac13@gmail.com

	Tema	Satnica	Tema	Satnica	
1 dio	Gdje griješimo u provođenju nacionalnog programa smanjenja vodnih gubitaka? Dražan Vouk, Građevinski fakultet u Zagrebu	09:30 - 09:50	IoT rješenja u vodoopskrbi i odvodnji Bruno Crnički, IoT Net Adria	12:45 - 12:55	
	Okrupnjavanje JIVU, prednosti i nedostaci u kontekstu gubitaka vode Igor Habenšus, Miljana Brkić Hrvatske vode	09:50 - 10:10	Iskustva u primjeni dvokomponentnih poliuretanskih premaza u projektima smanjenja gubitaka vode - iskustva iz Vinkovaca Suzana Zeljko, Fasek	12:55 - 13:05	
	Digitalna transformacija JIVU - primjeri i iskustva Dragan Sokolović, Smart Aqua	10:10 - 10:30	2 dio	Puna implementacija daljinskog očitavanja vodomjera - iskustva i lekcije iz Maribora Uroš Rotvar, Infotim, Bojan Erker, Vodovod Maribor	13:10 - 13:20
	JIVU i ljudski resursi - kuda plovi ovaj brod? Nikica Visković, VG Vodoopskrba Velika Gorica Jurica Kovač, Aqua Libera	10:30 - 10:45		Proširena stvarnost u održavanju i edukaciji - primjeri iz prakse Berislav Korpar, Schneider Electric	13:20 - 13:30
	Satelitsko lociranje curenja - primjeri i rezultati	10:45 - 11:00	Tehnologije, usluge i reference grupacije Kolektor	13:30 - 13:45	
KOLEKTOR Sisteh / Utilis		KOLEKTOR Sisteh Generalni sponzor			
	Pauza (kava, napitci) Druženje i obilazak štandova izlagača	11:00 - 12:00	RUČAK Druženje i obilazak štandova izlagača	13:45 - 16:00	
2 dio	Retrofit valve automation without chamber and electricity need - baterijski motorni pogon zasuna - primjeri iz prakse (predavanje na engleskom jezku) Balint Lajtai, Zeroleak, Mađarska (čeka se potvrda sudjelovanja)	12:00 - 12:10	3 dio	Završetak konferencijskog dana Prikupljanje upitnika Proglašenje najboljeg štanda Proglašenje najboljeg predavanja Podjela simboličnih nagrada Izvlačenje dobitnika nagrade Generalnog sponzora	
	Outsourcing izmjene vodomjera u ViO Zagreb - razlozi, praksa i rezultati Vlado Herceg, Vodoopskrba i odvodnja (čeka se potvrda sudjelovanja)	12:10 - 12:20			
	Hidraulički modeli kod JIVU – neiskorišteni kapital Vladimir Poljak, Hidroprojekt-ing (čeka se potvrda sudjelovanja)	12:20 - 12:30			
	Upravljanje imovinom u JIVU i primjena IT rješenja Vojkan Gavrilović, GDi	12:35 - 12:45	Slobodni program Druženje i glazba	16:00 - 21:00	

29.06.2021. Kezele - seoski turizam, Šumećani, Ivanić Grad, Hrvatska

Broj štandova	20 (maksimalno raspoloživo)	Datum	29.06.2021.
Veličina	cca 6 m2 (3 x 2 metra)	Lokacija	Kezele - seoski turizam Šumećani, Vinogradska 6, Graberje Ivaničko (izlaz sa autoputa Ivanić Grad) http://www.kezele-vino.hr/ tel: +385 1 2820 496
Uvjeti	Stol (cca 1,5 m x 0,5 m), 2 stolice, priključak el. energije (utičnica)	Trajanje	09:30 h do 16:00 h (registracija sudionika od 08:00 h do 09:30 h)
Način rezervacije	Prema redosljedu prijava (kontaktirati organizatora: jurica.kovac@mail.com)	Postavljanje štanda	od 7:30 h do 09:00 h
Napomena	Posjetiti lokaciju ukoliko su potrebni posebni uvjeti za predstavljanje, radi uvida u stanje i dogovora sa organizatorom i osobljem		

- Štand br. 1 KOLEKTOR
- Štand br. 2 FLEXIM
- Štand br. 3 H2O Solutions
- Štand br. 4 Eko-Mlaz
- Štand br. 5 Smart Aqua
- Štand br. 6 Andotehna
- Štand br. 7 Protok
- Štand br. 8 ZeroLeak
- Štand br. 9 GDi
- Štand br. 10 Schneider Electric
- Štand br. 11 FASEK
- Štand br. 12 Aqua Leak
- Štand br. 13 Sladović
- Štand br. 14 IoT Net Adria
- Štand br. 15 X-Logic
- Štand br. 16 Infotim
- Štand br. 17
- Štand br. 18
- Štand br. 19
- Štand br. 20