

#### PROFIL IZLAGAČA

- proizvođači opreme za hidrotehničke objekte, snabdevanje vodom, kanalisanje, prečišćavanje, zaštitu od poplava i erozije...;
- proizvođači mernih instrumenata;
- proizvođači opreme za automatizaciju, monitoring sistema i upravljanje;
- konsultantske firme;
- proizvođači opreme, uređaja, aparata i instrumenata za kontrolu kvaliteta vode za piće i otpadnih voda;
- projektnе organizacije;
- softverske kompanije;
- naučne i stručne organizacije, fakulteti, instituti;
- izvođači – građevinske i monterske firme koje rade na izgradnji vodoprivrednih objekata, vodovoda i kanalizacije;
- finansijske institucije i srođne organizacije

#### PROFIL POSETILACA:

- inženjeri, stručnjaci, istraživači, zaposleni u preduzećima vodovoda i kanalizacije, drugim javnim preduzećima i vodoprivrednim institucijama;
- predstavnici instituta i zavoda za javno zdravlje, vodoprivredu i hidrotehniku;
- predstavnici medija;
- predstavnici proizvođača i građevinskih preduzeća;
- kupci opreme i usluga;
- predstavnici industrije papira i celuloze, prerade hrane, pića, farmaceutske industrije, hemijske industrije, industrije tekstila...
- predstavnici vladinog sektora i lokalne samouprave;
- predstavnici finansijskih institucija;
- predstavnici domaćih i međunarodnih stručnih i strukovnih organizacija;
- profesori, studenti, učenici, praktikanti, volonteri, građani...

Organizatori:



Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo  
Terazije 23/II, 11000 Beograd, Srbija  
Tel: 011 2442 228  
Fax: 011 2441 193  
office@utvsi.com  
www.utvsi.com



Belexpo plus  
Vojvode Dobrnjica 40, 11000 Beograd, Srbija  
Tel: 011 3391 959  
Fax: 011 3284 074  
Mob: 063 110 95 15  
sanja.vuckovic@sbb.rs  
www.sajamvoda.rs

Mesto održavanja:



Belexpocenter Beograd  
Španskih boraca 74a,  
11070 Beograd, Srbija  
Tel: 011 3133 250

SAJAM OPREME I TEHNOLOGIJE  
ZA VODOPRIVREDU

## SEKTOR VODA - OTPORNOST I ODRŽIVOST SISTEMA

MEĐUNARODNI  
NAUČNO-STRUČNI SKUP O VODI

14-16  
novembar  
2018

BELEXPOCENTAR  
Beograd, Srbija

## SEKTOR VODA - OTPORNOST I ODRŽIVOST SISTEMA

Klimatske i demografske promene, ubrzana urbanizacija i konglomeracija gradova, već negativno utiču na životnu sredinu i vodne resurse. To su prepreke koje će upravljanje vodnim sistemima morati da savlada na putu ka pouzdanim, izdržljivim i održivim komunalnim uslugama snabdevanja vodom za piće i odvođenja i prečišćavanja otpadnih voda.

Tokom procesa pridruživanja Evropskoj uniji u sektor voda očekuju nas mnoge obaveze i izazovi. Zakon o vodi za ljudski upotrebu sa jedne, i nova direktiva EK o vodi namenjenoj ljudskoj upotrebi, sa druge strane, predstavljajuće pravnu osnovu za dalji razvoj i sprovođenje politike u ovoj oblasti.

Razvoj privrede i građevinarstva posebno, kao i povoljniji uslovi za sprovođenje investicionih projekata u oblasti infrastrukture, nameću potrebu za pravim izborima, kvalitetnim planovima i projektima i hitnu realizaciju.

Bezbedna voda za piće i sanitacija u skladu sa zahtevima za očuvanje životne sredine, kao novi pristup podrazumevaju i preispitivanje ustaljenih obrazaca i rutina u svim fazama životnog ciklusa

sistema, od planiranja i projektovanja, preko izgradnje, do rada i održavanja.

Savremene tehnike i oprema, komunikaciona i IT tehnologija nude mogućnosti za prilagođeno rešavanje problema koje donose promene potražnje za vodom i režima i količina atmosferskih otpadnih voda, nestabilan kvalitet vode za piće, kao i odgovarajuće poslovno planiranje.

Uvođenje novina u projektovanje, merenje, monitoring, online i interaktivnu komunikaciju, izgradnju, posebno metodama bez iskopa, upravljanje resursima sistema, upravljanje rizikom u redovnim uslovima rada, kao i kriznim i vanrednim situacijama zahteva i nova znanja i veštine.

Prevazilaženju izazova sa kojima se suočavaju hidrotehnički inženjeri i stručnjaci za snabdevanje vodom i otpadne vode, doprineće i promena rakursa koja će omogućiti primenu novih znanja i tehnologija, kao i stručno usavršavanje tehničkog i drugog kadra i na taj način ukazati na otpornije i održivije modalitete upravljanja vodovodnim i kanalizacionim sistemima i efektivnija i efikasnija rešenja u sektoru voda.

## SAJAM VODA 2018

Stručni skup o vodama učesnicima istovremeno pruža priliku da posete najveći sajam voda u Srbiji i da se na jednom mestu upoznaju sa najnovijim proizvodima, tehnikama i tehnologijama uglednih proizvođača opreme. Sajam Voda već tradicionalno je:

- mesto za susret sa vodećim svetskim proizvođačima i stručnjacima u oblasti voda;
- događaj koji pruža šansu za stvaranje novih poslovnih kontaktata i održavanje komunikacija;
- prilika za upoznavanje sa najsvremenijim rešenjima i proizvodima, pametnim tehnologijama, unapređenim uslugama i rešenjima.

SAJAM OPREME I TEHNOLOGIJE  
ZA VODOPRIVREDU

## SEKTOR VODA - OTPORNOST I ODRŽIVOST SISTEMA

MEĐUNARODNI  
NAUČNO-STRUČNI SKUP O VODI

Organizatori:



SAJAM VODA  
www.sajamvoda.rs

Jedinstvena manifestacija u jugoistočnoj Evropi

Forum Voda, kao najvažniji međunarodni skup u Srbiji posvećen aktuelnim dešavanjima, problemima, efikasnim savremenim rešenjima, međunarodnoj saradnji, kao i novim projektima u oblasti snabdevanja vodom za piće, odvođenja i prečišćavanja otpadnih voda, doprineće boljem razumevanju i rešavanju aktuelnih pitanja:

• kakav je zakonodavni okvir u oblasti snabdevanja vodom za piće i odvođenja i prečišćavanja otpadnih voda, kao i koji putevi mogu da dovedu do prilagođenih rešenja za veliki broj problema sa kojima će se vodni sektor suočavati u neposrednoj budućnosti, tokom pregovora sa Evropskom unijom u vezi sa Poglavljem 27, uzimajući u obzir aktuelne trendove?

• kakve su mogućnosti za delotvorno upravljanje infrastrukturnim investicionim projektima, obezbeđenje izvora finansiranja i stručno usavršavanje inženjera i drugih stručnjaka u preduzećima vodovoda i kanalizacije? Kakva su dosadašnja iskustva i praktični rezultati realizacije projekata realizovanih kroz međunarodnu saradnju?

• na koji način se primereno mogu sprovesti planovi za bezbednost vode za piće, kako u redovnim uslovima rada, tako i kriznim situacijama i kako se u takvim okolnostima može obezbediti kontinuitet poslovanja preduzeća?

• kakva su regionalna i evropska iskustva na izgradnji i rehabilitaciji sistema kroz uvođenje tehnologija bez iskopa za optimalan rad i održavanje?

O ovim i drugim temama govorice stručnjaci iz zemlje i inostranstva. Kroz diskusiju sa ostalim učesnicima, predstavnicima industrije, nadležnih institucija, vlasti, fakulteta i instituta i komunalnih preduzeća zajednički će razmotriti moguće pristupe i rešenja.

## FORUM VODA 2018

Aspekt otpornosti i održivosti danas je sve više u centru pažnje delatnosti snabdevanja vodom za piće i odvođenja i prečišćavanja otpadnih voda. Vodovodni i kanalizacioni sistemi izloženi su klimatskim promenama i drugim izazovima koji imaju sve veći uticaj ne samo na njihov rad i održavanje, već i njihov budući razvoj. Bezbedno snabdevanje vodom za piće, nove tehnologije upravljanja infrastrukturnim sredstvima, polaganja i obnove mreže i izgradnje objekata, strategije i konkretne mere zaštite sistema, neke su od najvažnijih tema ovogodišnjeg Sajma i Foruma Voda. Postojećim programima jačanja kapaciteta, uključujući i mlade stručnjake, posvetiće se posebna pažnja u okviru nekoliko tematskih celina i drugih aktivnosti koje će biti priređene tokom cele manifestacije čiji organizatori su Udrženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo-UTVSI i Belexpo plus, uz podršku Privredne komore Srbije i Udrženje vodovoda i kanalizacije Srbije. Program skupa može se pogledati na sajtu [www.sajamvoda.rs](http://www.sajamvoda.rs).