

## Светски дан вода (World Water Day) - 22. март 2017.

Овогодишња тема којом Уједињене нације обележавају дан када се сумирају резултати и излажу планови за будућност је "Вода и отпадна вода". Процес којим будућност у свим сферама друштва мења нашу садашњост одвија се и применом информационе технологије. У сектору вода, информационе технологије постале су незаобилазан алат за спровођење стратегије управљања водама и припрему информација за доношење одлука.

Агенција за заштиту животне средине у сарадњи са Републичком дирекцијом за воде, РХМЗ Србије и Удружењем за технологију воде и санитарно инжењерство и ове године је стручним скупом обележила овај дан, овога пута са темом:

### СТРАТЕШКА ОПРЕДЕЉЕЊА И ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У УПРАВЉАЊУ ВОДНИМ РЕСУРСИМА

Стручни радови обухватају три подтеме: "Стратегија управљања водама Републике Србије", документ на основу којег ће се спроводити реформе сектора вода; заштита вода; и примена информационих технологија коришћењем софтверских апликација за персоналне рачунаре на нашим примерима добре праксе.

#### Програм радова

<u>Стратегија управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године</u>	Наташа Милић, Душан Добричић (МПЗЖС/Републичка дирекција за воде)
<u>Заштита вода од загађивања – отпадне воде</u>	Добрила Кујунџић (МПЗЖС/ Републичка дирекција за воде)
<u>Информациони систем квалитета вода Србије – националне и међународне обавезе</u>	Татјана Допуђа Глишић <i>et al.</i> (МПЗЖС /Агенција за заштиту животне средине)
<u>Савремена лабораторијска опрема у мониторингу квалитета вода – захтев Оквирне директиве о води ЕУ</u>	Зоран Стојановић <i>et al.</i> (МПЗЖС/ Агенција за заштиту животне средине)
<u>Моделирање и процена дифузног загађења водотокова слива Колубаре</u>	Небојша Вељковић <i>et al.</i> (МПЗЖС/ Агенција за заштиту животне средине)
<u>Ревитализација Топчидерске реке биолошким системима за пречишћавање</u>	Невена Чуле (Институт за шумарство, Београд)