

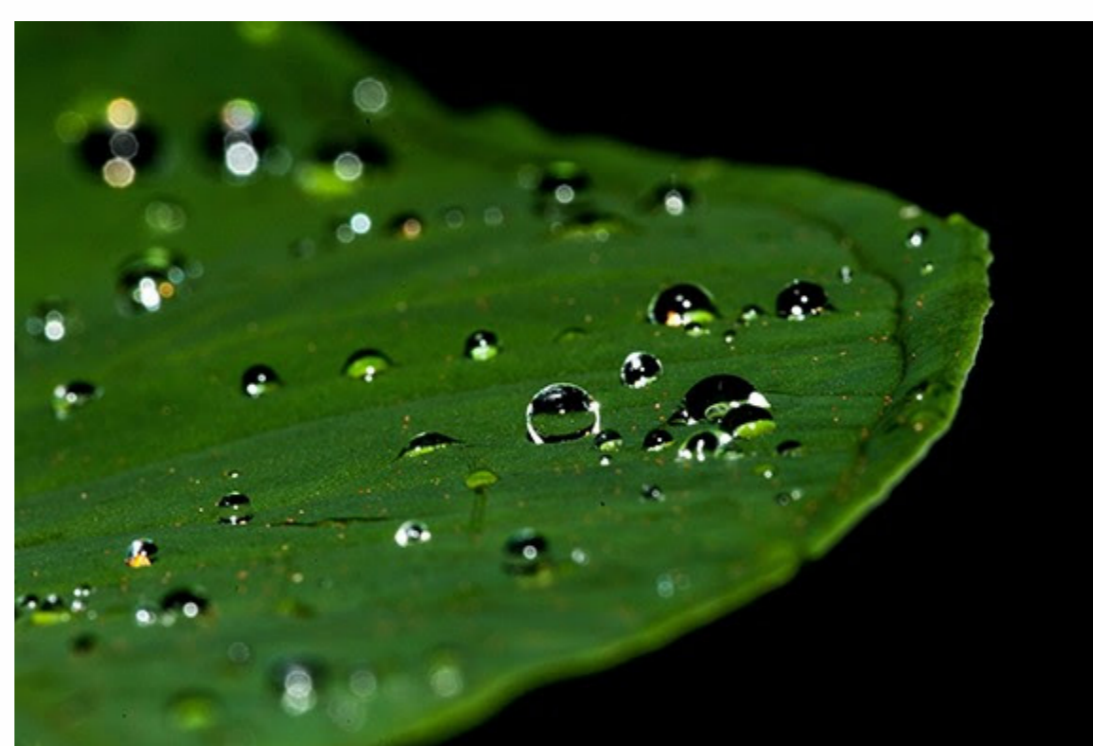
Svaka kap i kilovat su važni!

Novembar 2020



AKCIJA ZA POVEĆANJE ENERGETSKE I VODNE EFIKASNOSTI USLUGA VODOSNABDIJEVANJA

"Vrijednost vode znamo tek kad bunar presuši." - Benjamin Franklin



VIJESTI SA PROJEKTA

Održana prva konferencija za povezivanje interesnih strana u sektoru vodosnabdijevanja u prekograničnom području između BiH i CG



Dvodnevna online konferencija okupila je 120 učesnika iz sektora vodosnabdijevanja koji su imali priliku razmijeniti znanja i iskustva u vezi sa dobrim upravljanjem za resursno efikasniji sektor, standardnim operativnim procedurama u vodovodnim preduzećima te postojećim programima za povećanje resursne efikasnosti u sektoru vodosnabdijevanja. Bila je to prva od tri planirane konferencije, koje za cilj imaju promociju EU standarda, politika i praksi za povećanje resursne efikasnosti u sektoru vodosnabdijevanja u prekograničnom području između BiH i CG.

Više detalja pročitajte na [linku](#).

[Preuzmite materijal sa konferencije](#)

FORUM ZA RAZMJENU ZNANJA I ISKUSTAVA

Za predstavnike sektora vodosnabdijevanja pripremili smo forum za razmjenu znanja i učenje. Forum je vrlo jednostavan za korištenje, a služi za postavljanje pitanja našim stručnjacima kao i za razmjenu ideja i iskustava sa vašim kolegama iz sektora.



Prva konferencija na temu energetske i vodne efikasnosti usluga vodosnabdijevanja u prekograničnom području Bosne i Hercegovine i Crne Gore je obuhvatila mnoge interesantne teme iz oblasti relevantnih za povećanje vodne i energetske efikasnosti u ovom sektoru. Zbog velike zainteresiranosti za prezentirane teme narednih 14 dana predviđeno je za Vaša pitanja!

Ikoristite priliku i putem posebno kreirane forum teme – **Pitaj predavača** se uključite u interaktivnu diskusiju i saznajte sve što Vas zanima.

[Uključite se u diskusiju](#)

PRIMJERI DOBRE PRAKSE IZ RAZVIJENIH ZEMALJA EVROPE

Inspirirajte se primjerima vodovoda koji su poboljšanjem efikasnosti pumpnih sistema i proizvodnjom energije iz obnovljivih izvora ostvarili značajna smanjenja operativnih troškova i doprinijeli dugoročnoj održivosti svog poslovanja.



Instalacija frekventnih pretvarača na potopne pumpe u preduzeću Pidpa

Belgijsko preduzeće je instaliralo frekventne regulatore na 11 predimenzioniranih pumpi i na taj način obezbijedilo smanjenje potrošnje energije od 100 MWh/god sa povratom investicije od 2,5 godine.

[Pročitajte više](#)



Shema energije vjetra u Yorkshire Water-u

Korištenjem potencijala vjetra preduzeće Yorkshire Water u Engleskoj proizvodi 4,9 GWh električne energije godišnje i tako pokriva 35% potreba za napajanjem.

[Pročitajte više](#)



Ugradnja cjevnih turbina na pogonu za prečišćavanje pitke vode Super Rimiez

Iskorištenjem "viška pritiska" iz sistema pogon Super Rimiez iz Francuske godišnje generira 4,5 GWh električne energije. Uz povratnu tarifu od 60 eura po proizvedenom MWh investicija se isplatila za 6 godina.

[Pročitajte više](#)



"Efikasnost poslovanja vodosnabdijevanja" koja obuhvata održivost, sigurnost i privrednog razvoja lokalnih zajednica i društva u cjelini, jeste i mora biti ključna odlika poslovanja. Našim se svim, kada nam ujedno odobriju situacije vrjednih razmjera prijeti nezagledana ekonomika i energetska kriza, vodosnabdijevanje mora biti odlična investicija, koja u ciljevu obuhvata, predstavlja jedan od najvažnijih resursa na našoj planeti. U tom smislu, konferencija je na sveobuhvatno način predstavila najnovije prakse Crne Gore i Bosne i Hercegovine u održivom iskoriscavanju vodnih resursa, kao i primjere najbolje iz zemalja Evrope. Najbolje prakse omogućavaju podizanje kore integracije generiranja električne energije iz obnovljivih izvora u tržišne procese upravljanja vodnim uslugama.

Sanja Živković
ZAJEDNIČKA OPŠTINA CRNE GORE

©2020 Akcija za povećanje energetske i vodne efikasnosti usluga vodosnabdijevanja. Sva prava zadržana. | Posjetite našu stranicu na: [efikasnostvodovoda.com](#)

