

**Poštovani čitaoci časopisa 'Vodoprivreda',**

Drugim dvobrojem godišta Vol.54 (No. 317-318) uspešno nastavljamo godište 2022, što je u uslovima dešavanja na tržištu štamparskih usluga i trajanja epidemije Covid 19 podvig i uvaženih autora i Redakcije.

U ovom periodu napustio nas je profesor dr Petar Petrović, redovni profesor Građevinskog fakulteta u Beogradu na grupi predmeta Brane i Hidrotehničke građevine, dugogodišnji član Redakcije našeg časopisa i projektant i graditelj više brana kod nas i u svetu. Opraštamo se od uvaženog profesora sa pijetatom i zahvalnošću.

U ovom dvobroju Vol. 54 (2022 No. 317-318) sa zadovoljstvom prezentiramo nekoliko vrlo značajnih originalnih naučnih radova. Imajući u vidu činjenicu da se u uslovima klimatskih promena ubrzano povećavaju opasnosti od bujičnih poplava i šteta od njih, najpre prezentiramo dva važna metodološka rada na tu temu. Prof. Stanimir Konstadinov, naš najpoznatiji ekspert za eroziju i bujice, daje veoma korisnu metodološku sintezu iskustava i perspektiva odbrane od erozije i bujičnih poplava u Srbiji. U drugom radu prof. Radislav Tošić sa grupom saradnika sistematizuje metodologiju i mapiranje rizika od bujičnih poplava, ilustrujući ta istraživanja primerom jednog bujičnog vodotoka na području Banja Luke. Tu je i rad prof. Ljupča Petkovskog iz Skoplja koji razmatra sve važniji metodološki problem analize nasipa iznad postojećih taložnih jezera hidrojalovišta, koja je geosredina sa najvećim opasnostima po stabilnost takvih konstrukcija. Grupa autora sa Građevinskog fakulteta u Beogradu razmatra SSIMS-Flow pristup kao alat za procenu protoka u otvorenim tokovima na osnovu polja površinskih brzina iz video zapisa sa lakih bespilotnih letelica. Radi se o novom pristupu koji omogućava veoma operativna hidrološko-hidraulička merenja. Grupa autora prikazuje istraživanja ski odskoka sa horizontalnim skretanjem mlaza. Napokon, tu je i zanimljivo razmatranje prof. Bojana Srđevića, našeg uvaženog redovnog autora iz Novog Sada, iz sve važnije oblasti Teorije odlučivanja, u kome se bavi metodom AHP u grupnom vrednovanju kriterijuma pri donošenju odluka u vodoprivredi.

Zahvaljujući autorima, čitaocima i institucijama koje imaju razumevanje za potrebe naučne publicistike u oblasti voda časopis je uspeo da postane vodeće naučno glasilo u oblasti voda u čitavom regionu. Vrlo važnu naučnu misiju ima i sajt časopisa ([www.vodoprivreda.net](http://www.vodoprivreda.net)) na kome se nalaze svi članci od 2002. godine. Na sajt se stavljaju i članci u okviru dela 'Aktuelne teme', koji je zamišljen da bude javna tribina o vitalnim problemima nauke i prakse u sektoru voda, sa mogućnošću da svi zainteresovani iznesu svoje mišljenje, ocene, sugestije, predloge. Time se realizuje davnašnja potreba da svi stručnjaci iz sektora voda iz čitave regije mogu da vrlo aktivno i operativno razmenom mišljenja pomažu da se problemi u svim oblastima vodoprivrede rešavaju na najbolji, društveno najopravdaniji način.

Suizdavač časopisa je Akademija inženjerskih nauka Srbije, koja je članica najrenomiranijih svetskih naučnih asocijacija akademija u oblasti inženjerstva. Ta odluka Akademije da prihvati suizdavaštvo veliko je priznanje, ali i obaveza da autori i Redakcija istraju na visokom kvalitetu i na aktuelnosti naučnih, istraživačkih tema. Da bi časopis održavao rang vodećeg nacionalnog naučnog glasila, i da bi imao širi, nadnacionalni, regionalni značaj, potrebno je da **svi autori i čitaoci časopisa Vodoprivreda, kada pišu svoje članke u časopisima sa SCI liste, citiraju i svoje i tuđe radove iz časopisa Vodoprivreda.**

**GLAVNI I ODGOVORNI UREDNIK**

Prof. h.c. dr Branislav Đorđević, dipl.građ.inž.  
Redovni član Akademije inženjerskih nauka Srbije  
Član Naučnog društva Srbije