

Poštovani čitatelji,

Svake godine u mjesecu lipnju tradicionalno se obilježavaju međunarodni dani naših velikih rijeka Save i Dunava što je prigoda da se šira znanstvena i stručna javnost upozna s rezultatima aktualnih međunarodnih aktivnosti na tim slivovima.

Krajem travnja 2021. godine Međunarodna komisija za zaštitu rijeke Dunav je na svojoj mrežnoj stranici na poveznici <https://icpdr.org/main/press-release-jds4-reports-published-most-comprehensive-river-survey-world-two-publications> objavila službene rezultate četvrtog Zajedničkog istraživanja Dunava (Joint Danube Survey 4 - JDS4) obavljenog na čitavom slivu tijekom 2019. i 2020. godine.

Zajednička istraživanja Dunava su najopsežnija koordinirana znanstvena istraživanja površinskih voda na svijetu, a odvijaju se pod koordinacijom Međunarodne komisije za zaštitu rijeke Dunav (ICPDR) jednom u šest godina, s ciljem utvrđivanja stanja voda i vodnih ekosustava na čitavom slivu Dunava. U takvim istraživanjima redovito sudjeluju stotine stručnjaka i znanstvenika iz svih država na slivu, pa tako i iz Hrvatske. Istraživanja su potaknuta potrebom za usklađivanjem praksi praćenja voda u dunavskim zemljama zbog zajedničke provedbe EU Okvirne direktive o vodama, odnosno zbog postizanja dobrog stanja voda. Timovi stručnjaka i znanstvenika svakih šest godina uzimaju i analiziraju uzorke i mjere različite pokazatelje stanja rijeke na odabranim mjernim postajama na Dunavu i na njegovim pritocima - od kemijskog stanja i biološke raznolikosti do mikroplastike i zračenja. Svako novo istraživanje tehnološki je naprednije od prethodnih.

Četvrto Zajedničko istraživanje Dunava provedeno istim metodologijama na čitavom slivu, rezultiralo je opsežnim skupom međusobno usporedivih podataka za pripremu nacionalnih planova upravljanja vodnim područjima i koordiniranog Plana upravljanja slivom Dunava prema zahtjevima Okvirne direktive o vodama. Važan rezultat istraživanja je i prijenos znanja i iskustava između država članica Europske unije i država koje nisu članice.

Na slivu Save je u tijeku INTERREG Dunavski projekt „Upravljanje izvanrednim situacijama na slivu rijeke Save“ (Water Contingency Management in the Sava River Basin - WACOM), a u njemu sudjeluju projektni partneri iz Slovenije, Hrvatske, Bosne i Hercegovine i Srbije. Glavni cilj projekta je smanjenje okolišnih rizika povezanih s iznenadnim onečišćenjem i poplavama, posebno onih s potencijalnim prekograničnim utjecajem, poboljšanom suradnjom ključnih aktera i zajednički razvijenim zajedničkim operativnim sustavom za aktiviranje protokola upravljanja nesrećama u slivu rijeke Save. Više informacija o projektu WACOM možete naći na poveznici <http://www.interreg-danube.eu/approved-projects/wacom>.

Savska komisija u suradnji s hidrometeorološkim službama država stranaka Okvirnog sporazuma o slivu rijeke Save organizirala je na Dan rijeke Save 1. lipnja 2021. godine, simbolično postavljanje oznaka najviših zabilježenih vodostaja na odabranim lokacijama u sve četiri zemlje. U Sloveniji je postavljanje oznake bilo u Polhovem Gradcu na mostu na rijeci Božna, u Hrvatskoj u Slavskom Brodu na vodomjernoj postaji na šetnici uz Savu, u Bosni i Hercegovini na Gradskom mostu u Maglaju i u Modriči na zgradi mjesne zajednice, te u Srbiji na Savskom pristaništu u Beogradu.

Bivši dugogodišnji glavni i odgovorni urednik našeg časopisa prof. dr. sc. Josip Marušić ovogodišnji je dobitnik Nagrade za životno djelo Društva građevinskih inženjera Zagreb za izvanredne zasluge u promicanju graditeljske struke i doprinosa u ostvarivanju ciljeva DGIZ-a. Čestitamo!

Želimo Vam ugodne godišnje odmore i pozivamo Vas da i nadalje svojim radovima doprinosite kvaliteti časopisa.

dr. sc. Danko Biondić