

Семинар „Кап по кап-више знања“

И ове године је одржан стручни семинар водопривреде Србије „Кап по кап – више знања“, 13. 10. 2023. године у Врњачкој бањи, XVI по реду, за који је пријављено 26 радова. Учесници семинара су се осврнули на неке од најактуелнијих питања и проблема из области водопривреде. Теме су обухватиле климатске проблеме, представљање иновативних система за одводњавање и наводњавање, међународну сарадњу, комуникацију са медијима, пројекте, стандарде, динамику и организацију рада у водопривредним предузећима, али и налажење заједничких решења за изазове у раду. Циљ семинара је био унапредити знање и искуство у области водопривреде, обезбедити смернице за даљи развој и уједно размена идеја међу стручњацима из ове области.

ВД. "Западна Морава" Краљево имала је два представника:

- **Снежана Прекић-дипл. инж. заштите од ерозије и уређења бујичних токова**, инжењер за пројектовање и послове стручног назора са темом: **„Проблеми и превентивне мере локалних самоуправа у спречавању бујичних поплава водотокова другог реда и њихова санација.“**
- **Виолета Петровић-дипл. инж. пољопривреде**, инжењер за заштиту од ерозије и биолошке радове са темом: **„Задаци за 21. век. Поплаве у Србији-мере превенције и санације са практичним примерима“**

У раду **„Проблеми и превентивне мере локалних самоуправа у спречавању бујичних поплава водотока другог реда и њихова санација“** се бавимо проблемима који се јављају у локалним самоуправама у вези са управљањем водотоцима другог реда. Водотоци другог реда представљају кључни део инфраструктуре за водоснабдевање и одводњавање, али се суочавају са разним изазовима. У раду се анализирао неки од главних проблема и потенцијални начин за њихово решење. Локалне самоуправе играју кључну улогу у управљању водотоцима другог реда, који обухвата: реке, канале, бујице, јаруге, потоке и друге мање водне токове. Они играју виталну улогу у одржавању економске активности, заштити од поплава и очувању природних ресурса. Међутим, постоје и проблеми који нам отежавају ефикасно управљање водотоцима другог реда. Недостатак средстава, мањак стручних кадрова, недостатак координације, загађење вода, поплаве и суше.

У раду **„Задаци за 21. век-Поплаве у Србији- мере превенције и санације са практичним примерима“** Непредвидивост коју са собом носе бујичне поплаве, које истовремено представљају све већи проблем у Србији, катастрофални сценарији који остају после истих, мере превенције и санације. Стога у овом раду наведена су истраживања, као и потенцијална решења како за урбана, тако и за брдско-планинска подручја. У том контексту, на основу спроведених досадашњих истраживања у раду су повезани практични примери, односно проблеми са потенцијалним решењима. На основу анализа које показују да ће климатске промене довести до све већег интензитета

киша у Европи, дошло се до закључка да је потребно више улагати у превенцију и да свака даља акција треба ићи у превентивне сврхе. Буђење зелене свести код популације доводи до тога да коначно схватамо да је у природи спас и да је очување исте од кључног значаја за нашу егзистенцију.



