

TEHNIČKI IZVJEŠTAJ

Tehnički izvještaj potrebno je sastaviti na način da sadrži svaku izrađenu stavku programa, zajedno s opisom korištene metodologije:

1. Karte opasnosti od poplava:
 - a. prikazati geopozicionirane profile iz modela na topografskoj karti;
 - b. prikazati karte opasnosti od poplava za PP5g, PP100g i PP1000g iz RAS Mapper-a;
 - c. prikazati karte opasnosti od poplava za PP5g, PP100g i PP1000g iz CAD-a s upisanim ugroženim naseljima;
 - d. prikazati tablicu s brojem okvirno ugroženog stanovništva i kućanstava po naseljima;
 - e. prikazati grafički krivulju ovisnosti oštećenja građevine o dubini vode
 - f. prikazati tablicu s procjenom štete od poplava;
 - g. grafički prikazati procijenjene štete od poplava u ovisnosti o PP
2. Hidraulički proračun - lokalna erozija
 - a. prikazati eroziju uslijed suženja toka i lokalno podlokavanje u mostovskom profilu
3. Hidraulički proračun - nestacionarno tečenje
 - a. prikazati situaciju dionice s pozicioniranom retencijom (u stvarnom omjeru)
 - b. prikazati upusnu građevinu s dimenzijama
 - c. grafički prikazati hidrogram i nivogram za profil nizvodno od upusne građevine u postojećem stanju;
 - d. grafički prikazati hidrogram i nivogram za profil nizvodno od upusne građevine kada je postavljena retencija;
 - e. grafički prikazati hidrogram i nivogram za režim rada retencije.
4. Procjeđivanje kroz nasip
 - a. prikazati tijek proračuna
 - b. iscrtati krivulju depresije kroz profil nasipa
5. Zaključak

Za predaju programa potrebno je tehnički izvještaj e-mailom poslati asistentu te doći **usmeno** prokomentirati konačne rezultate. Program nije potrebno printati, već se predaje u digitalnom obliku - *.doc* ili *.pdf* formatu.
