

PRIMJER

primijenjena istraživanja klizišta
za razvoj mjera ublažavanja
i prevencije rizika



5. okrugli stol projekta PRI-MJER KK.05.1.1.02.0020

„Mjere za primjenu u prostornom planiranju temeljem karte podložnosti Primorsko-goranske županije i Karlovačke županije“

12.11.2021. | 10:00-14:30 | Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci | Radmile Matejčić 3, Rijeka

moderatori:

prof. dr. sc. Snježana Mihalić Arbanas, dipl. ing. geol., UNIZG-RGNF

dr. sc. Sanja Bernat Gazibara, mag. ing. geol., UNIZG-RGNF

TEMA OKRUGLOG STOLA: prijedlozi mjera za provedbu kroz Prostorne planove županija temeljem Karte podložnosti na klizanje

SVRHA OKRUGLOG STOLA: analizirati potrebne mjere od strane potencijalnih korisnika alata Karte podložnosti na klizanje županije

Okvirni prijedlog tema za diskusiju:

- potreba za izradom i korištenjem **karte podložnosti na klizanje županije** (mjerila 1:25.000) za definiranje **zona posebnih uvjeta i posebnih ograničenja**, odnosno posebnih režima u obliku mjera za primjenu kroz prostorne planove
- **mjere i preporuke**, temeljem karte podložnosti iz **prostornog plana županije**, koje se odnose na **obaveznu izradu detaljnijih karata klizišta** za potrebe izrade planova nižeg reda (tj. prostornih planova općina/gradova)
- **kriteriji i obuhvati** za izradu **karte podložnosti na klizanje nižeg reda** (za potrebe prostornih planova gradova i općina) - prirodne granice, administrativne granice ili granice zoniranja?
- **mjere i preporuke**, temeljem karte podložnosti iz **prostornog plana županije**, koje se odnose na za **provedbu prostornih planova**, u obliku **uputa/smjernica za projektante**, odnosno odredbi koje upućuju na naputak kako izraditi projektnu dokumentaciju u odnosu na opasnost od postojećeg ili potencijalnog klizišta
- potreba za izradom posebnog dokumenta, npr. **pravilnika za potrebe definiranja uvjeta gradnje temeljem zona podložnosti na klizanje**, a detaljnije bi upućivao na nužna geotehnička istraživanja i projektiranje (npr. Pravilnik za gradnju po zonama podložnosti)