

www.pri-mjer.hr

Glavni zaključci projekta i nastavak aktivnosti tijekom razdoblja održivosti projekta (2023.-2028.)

prof. dr. sc. Snježana Mihalić Arbanas

primijenjena
istraživanja klizišta
za razvoj mjera
ublažavanja
i prevencije rizika





Projekt PRI-MJER

Zaključci

- **danas živimo bez podataka i informacija o klizištima, a problem je rastući**
- **znanstvenici iskoristili svoje znanje i nove tehnologije da se na sustavan i racionalan način, vremenski i financijski, dobiju podaci i informacije o klizištima**
- **projekt PRI-MJER omogućio intenzivnu komunikaciju s mnogim korisnicima da se potvrdi da su podaci i informacije s karata klizišta stvarno korisni i primjenjivi**
- **PRI-MJER-ove karte klizišta ukazuju na to gdje postoje klizišta i gdje problem može nastati**
- **PRI-MJER-ov SRUK omogućava zaštitu i spašavanje stanovnika visoko rizičnih klizišta**
- **primjenom PRI-MJER-ovih karata klizišta izbjegava se suvišno investiranje u istraživanje područja gdje problem klizišta ne postoji**
- **prvi puta u Republici Hrvatskoj, projekt PRI-MJER omogućio razvoj odgovornog planiranja i upravljanja u odnosu na problem klizišta**



Projekt PRI-MJER

Nastavak aktivnosti tijekom

razdoblja održivosti projekta
lipanj 2023. - lipanj 2028.

- pratiti i podržavati **primjenu rezultata projekta u upravama za koje su izrađeni alati**, karte klizišta i SRUK
- inicirati **izradu karata podložnosti za sve županije** u Republici Hrvatskoj (za 3 su izrađene PRI-MJER-ove karte)
- nužna je **izrada Pravilnika o izradi karata klizišta** (po uzoru na Pravilnik o bonitiranju zemljišta)
 - razraditi okvir Pravilnika - tko radi karte, kako radi i kome se dostavljaju podaci s karata klizišta, gdje se podaci prikupljaju u centralnom sustavu, kako bi se omogućilo automatsko dobivanje podataka iz sustava za svakog korisnika/projekt

Istraživanja s dionicima (2020.-2023.)

JU Zavod za prostorno uređenje Primorsko-goranske županije
Općina Jelenje
Ministarstvo prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine
Državni hidrometeorološki zavod
Grad Karlovac
Grad Buzet
Državna geodetska uprava
Grad Zagreb
Grad Rijeka
Ministarstvo unutarnjih poslova | Ravnateljstvo civilne zaštite
Vinodolska općina
Županijska uprava za ceste Istarske županije

radni
sastanci



okrugli
stolovi



radionice



Istraživanja s dionicima (2020.-2023.)

JU Zavod za prostorno uređenje Sisačko-moslavačke županije
JU Zavod za prostorno uređenje Grada Zagreba
HŽ infrastruktura
Karlovačka županija
JU Zavod za prostorno uređenje Karlovačke županije
Županijska uprava za ceste Primorsko-goranske županije
Primorsko-goranska županija
Općina Čavle
Hrvatske vode
Hrvatske šume
Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja

radni
sastanci



okrugli
stolovi



radionice





primijenjena istraživanja klizišta za prilagodbu klimatskim promjenama



Sveučilište u Zagrebu
**RUDARSKO
GEOLOŠKO
NAFTNI FAKULTET**



Sveučilište
u Rijeci
**Građevinski
fakultet**

Shema za jačanje primijenjenih istraživanja za mjere prilagodbe klimatskim promjenama

Kod projekta: KK.05.1.1.02.0020

Razdoblje provedbe projekta:

1. svibnja 2020. do 30. svibnja 2023.

www.pri-mjer.hr

Korisnik: Rudarsko-geološko-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Partner na projektu: Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci

Ukupna vrijednost projekta: 3.519.307,07 kuna

Bespovratna sredstva EU: 2.972.390,27 kuna

Nacionalno sufinanciranje Fonda za zaštitu okoliša: 290.121,30 kn

PT1: Ministarstvo zaštite okoliša i energetike

PT2: Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost

Hvala na
sudjelovanju na
završnoj
konferenciji!