

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 kojima bismo morali raspolagati, a problem je rastući
- znanstvenici iskoristili svoje znanje i nove tehnologije da **razviju know-how** za sustavan i racionalan (vremenski i financijski) postupak dobivanja podataka i informacija o klizištima u Republici Hrvatskoj
 - 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 izradio ogledne primjere svih tipova karata klizišta koje ukazuju na to gdje postoje klizišta i gdje problem može nastati
 - primjenom PRI-MJER-ovih karata klizišta izbjegava se suvišno investiranje u istraživanje područja gdje problem klizišta ne postoji
- znanstvenici iskoristili svoje znanje i nove tehnologije da **razviju know-how** za sustav za praćenje (monitoring) i rano upozoravanje na klizišta, odnosno postupak dobivanja informacija o klizištima u hitnim situacijama
 - projekt PRI-MJER omogućio intenzivnu komunikaciju sa sudionicima sustava civilne zaštite iz MUP RCZ-a i iz JLS-a da se potvrdi da su informacije iz SRUK-a stvarno korisne i primjenjive
 - PRI-MJER izradio ogledni primjer SRUK-a koji omogućava zaštitu i spašavanje stanovnika visoko rizičnih klizišta
- prvi puta u Republici Hrvatskoj kroz projekt PRI-MJER razvijeni su **know-how** za nužne alate, čime je omogućen razvoj odgovornog upravljanja u odnosu na problem klizišta



Projekt PRI-MJER

Nastavak aktivnosti tijekom

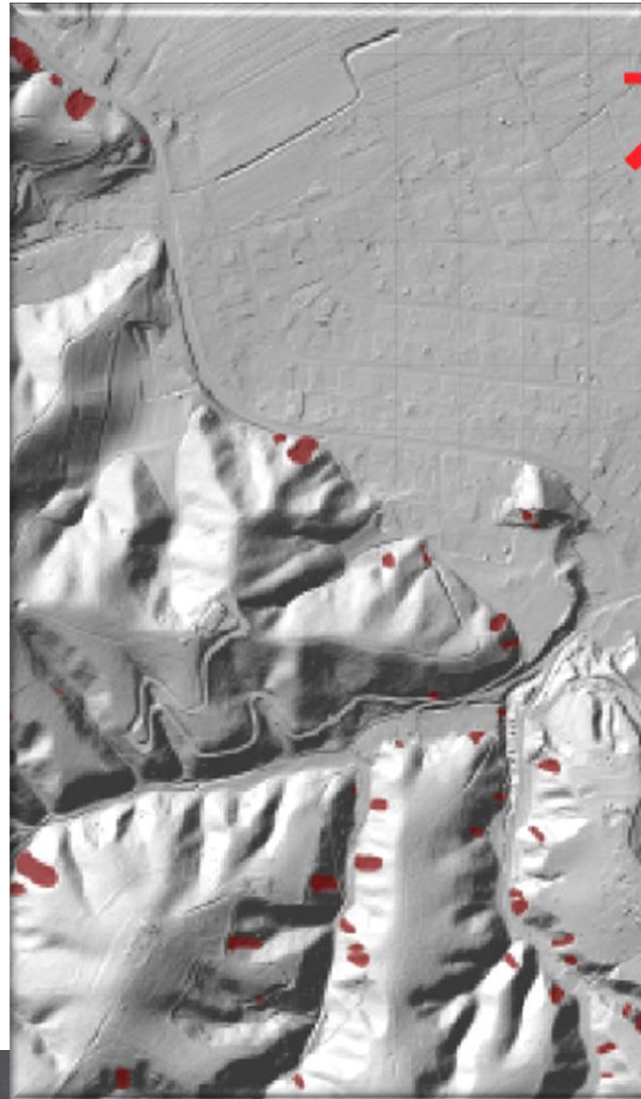
razdoblja održivosti projekta
lipanj 2023. - lipanj 2028.

- pratiti i podržavati **primjenu rezultata projekta PRI-MJER u upravama za koje su izrađeni alati**, karte klizišta/odrona i SRUK
- inicirati **izradu karata podložnosti za sve županije** u Republici Hrvatskoj (za dvije županije i Grad Zagreb su izrađene PRI-MJER-ove karte)
- podržati **izmjene/dopune zakonske regulative, kao i izradu relevantnih dokumenata** (npr. Pravilnika o izradi karata klizišta) za reguliranje postupka izrade karata klizišta i kao i postupka monitoringa klizišta
 - na osnovi iskustva s PRI-MJER-a, moguće je definirati: tko i kada radi karte klizišta, kako radi i kome se dostavljaju podaci s karata klizišta, gdje se podaci prikupljaju u centralnom sustavu
 - cilj je omogućilo automatsko dobivanje podataka iz državnih informacijskih sustava za svakog korisnika/projekt



PRIMJER

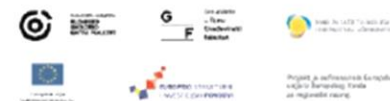
Smjernice za primjenu karata klizišta u Republici Hrvatskoj



PRIMJER

Atlas karata klizišta projekta PRI-MJER

Kartografski podaci i informacije o klizištima za odgovorno upravljanje





primijenjena istraživanja klizišta za prilagodbu klimatskim promjenama



Sveučilište u Zagrebu
**RUDARSKO
GEOLOŠKO
NAFTNI FAKULTET**



Sveučilište
u Rijeci
**Građevinski
fakultet**



primijenjena istraživanja klizišta za prilagodbu klimatskim promjenama



Projekt su omogućili

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja RH

Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost RH

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 gospodarstva i održivog razvoja**

PT2: **Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost**

Hvala vam na
sudjelovanju!



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA
I ENERGETSKU UČINKOVITOST



EUROPSKI STRUKTURNI
I INVESTICIJSKI FONDOVI



Europska unija
"Zajedno do fondova EU"