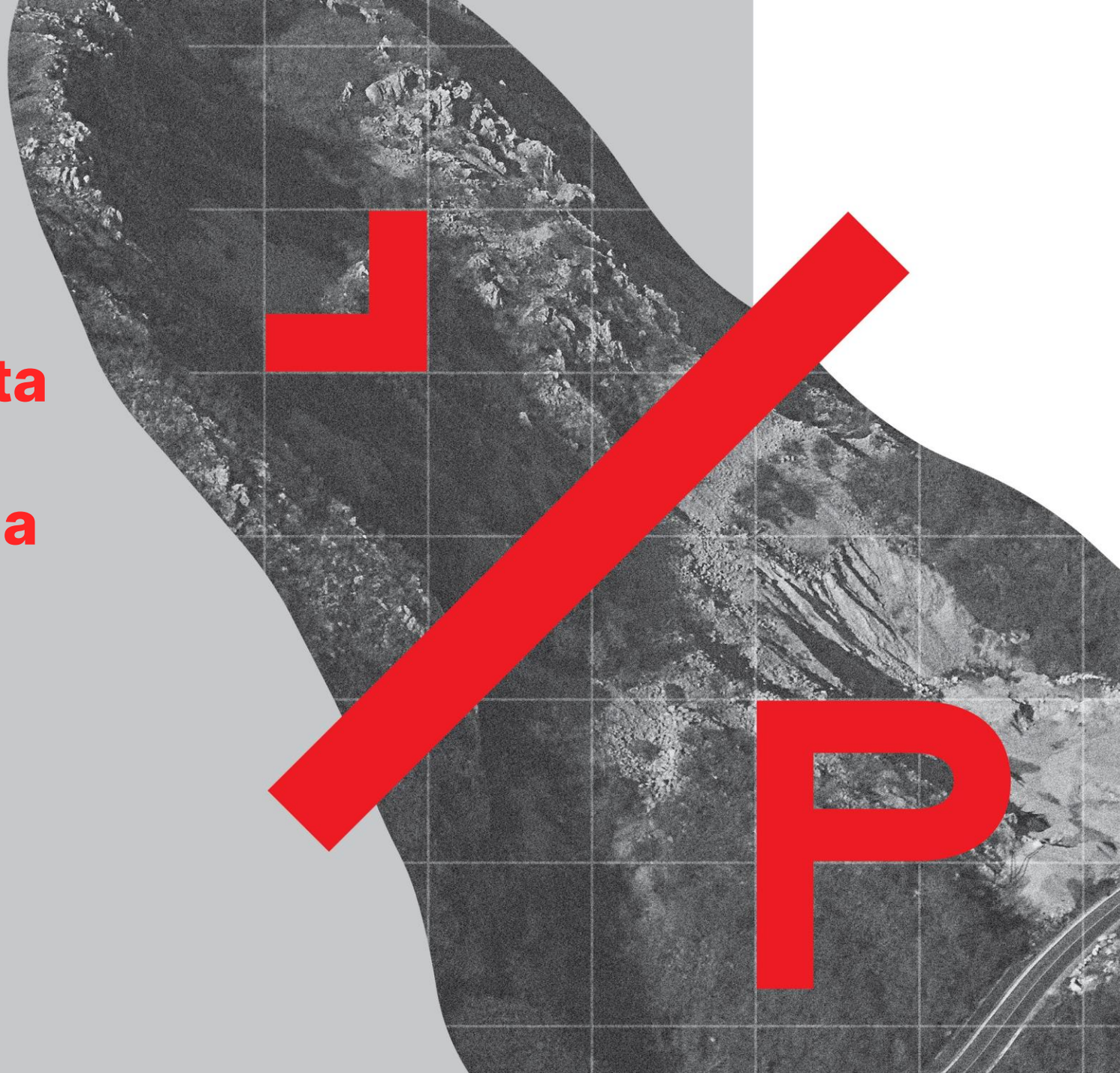


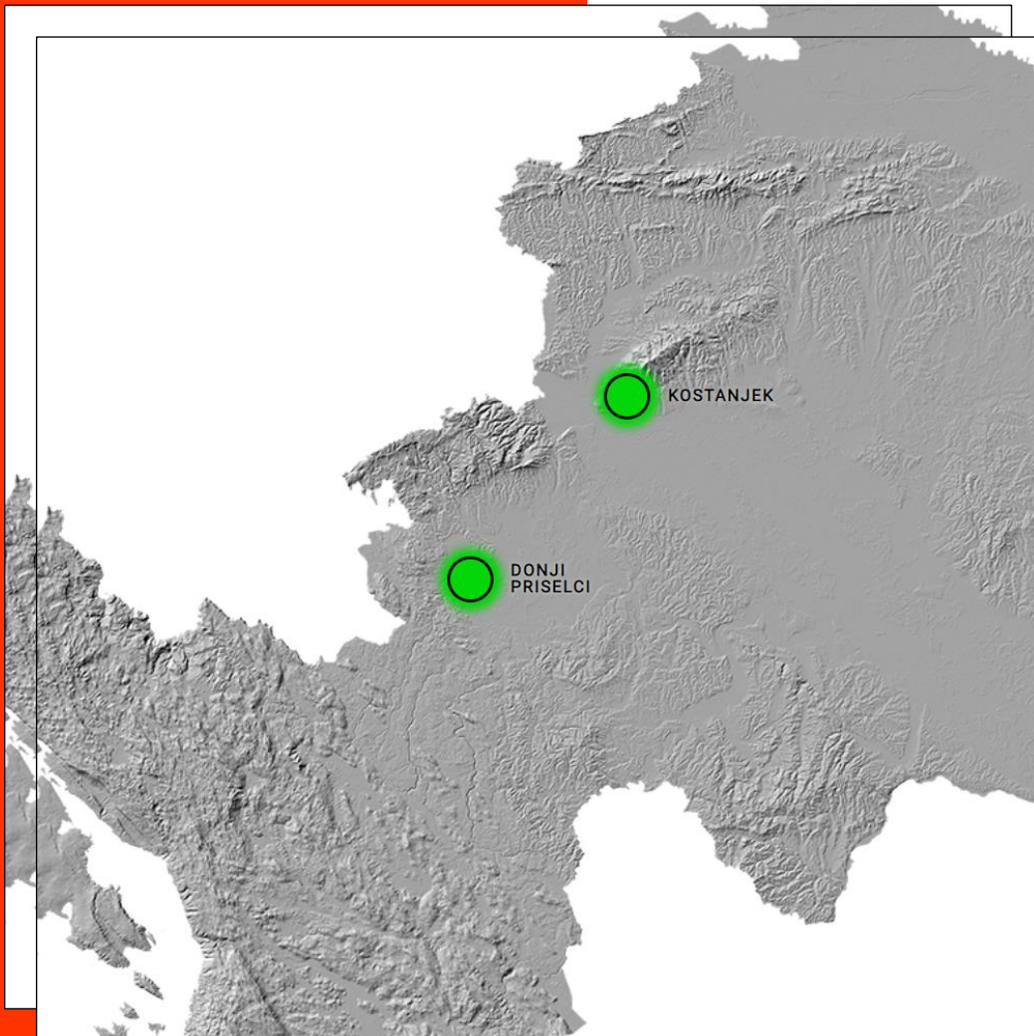
www.pri-mjer.hr

Sustavi za rano upozoravanje na klizišta kao alati za prilagodbu klimatskim promjenama

izv. prof. dr. sc. Martin Krkač

primijenjena istraživanja klizišta za razvoj mjera ublažavanja i prevencije rizika





Cilj istraživanja:

- izrada **4 alata** u obliku sustava za praćenje pomaka klizišta i za rano upozoravanje
- ogledni primjeri sustava za praćenje pomaka/aktivnosti i rano upozoravanje od visoko rizičnih klizišta

Primjena:

- provođenje planskih aktivnosti zaštite i spašavanja (za izradu planova zaštite i spašavanja)
- provođenje planskih aktivnosti upravljanja rizicima u okviru upravljanja vodama (za klizišta koja ugrožavaju vodotoke)

Klizište Kostanjev

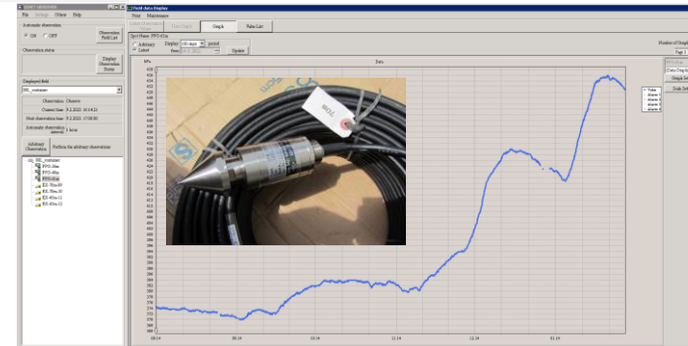
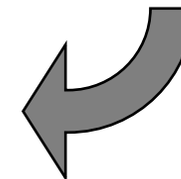
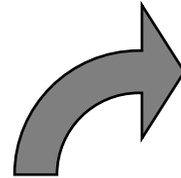
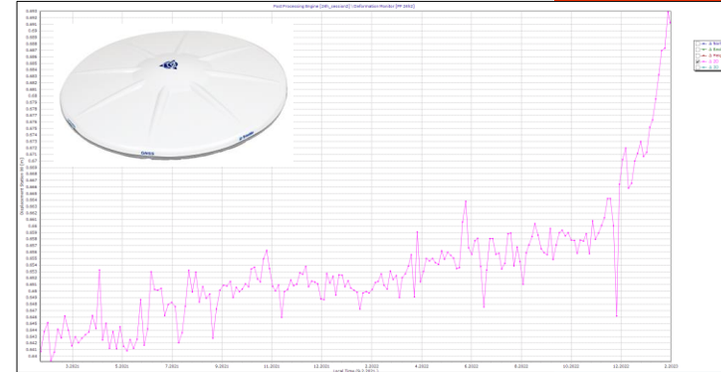
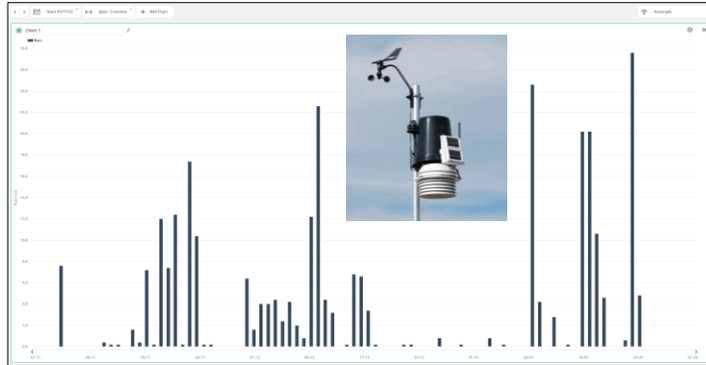


Klizište Donji Priselci



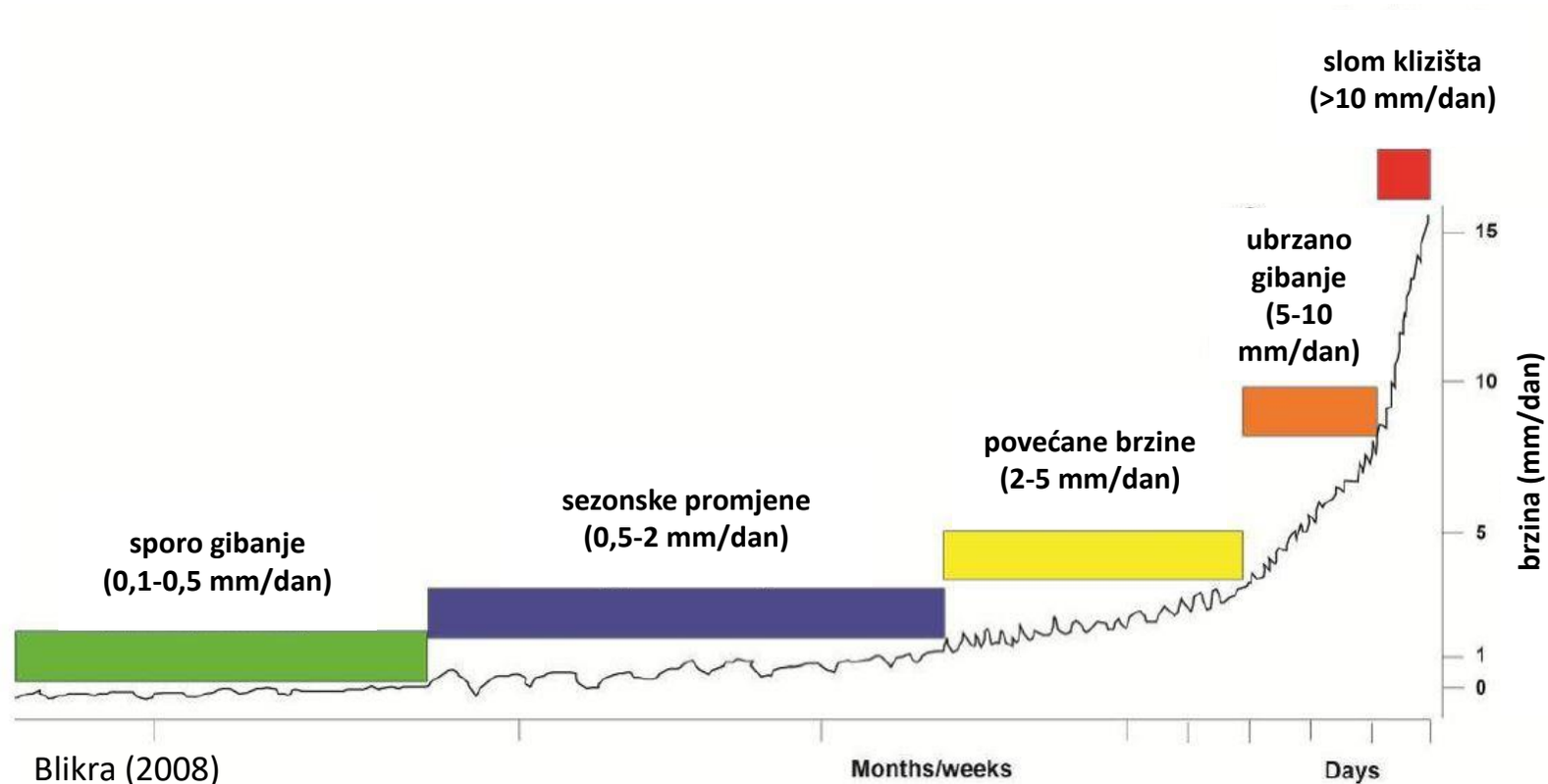
Alati

1. Sustav za praćenje pomaka/aktivnosti velikog klizišta Kostanjev (PP10)
2. Sustav za praćenje pomaka/aktivnosti srednjeg velikog klizišta Donji Priselci (PP13)



Alati

3. Aplikacija za **rano upozoravanje** velikog **klizišta Kostanjek** (PP10)
4. Aplikacija za **rano upozoravanje** srednjeg velikog **klizišta Donji Priselci** (PP13)



Predviđena namjena sustava za **praćenje** i **rano upozoravanja** na lokalnoj razini u sektorima **upravljanja rizicima** i **upravljanja vodama**.

SRUK – sustav ranog upozoravanja na klizišta

SRUK

sustav ranog upozoravanja na klizišta

KONTRAST



KLIZIŠTA



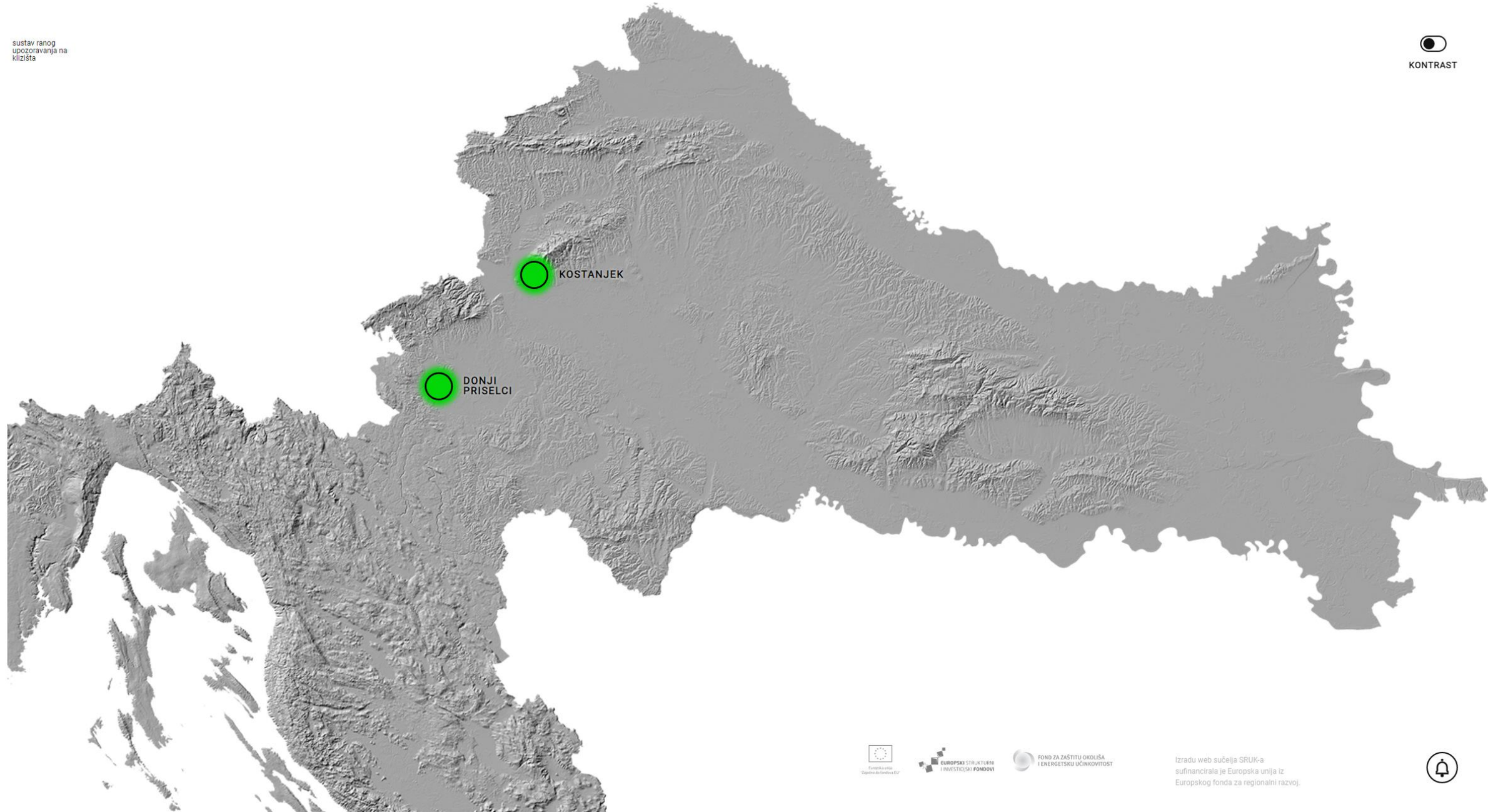
POMACI



TUMAČ



O SUSTAVU



Izradu web sučelja SRUK-a
sufinancirala je Europska unija iz
Europskog fonda za regionalni razvoj.



