

SMANJIMO RIZIKE OD POPLAVA!

Projekt unaprjeđenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava u Republici Hrvatskoj-VEPAR

ŠTO SU TO POPLAVE?

Poplave nastaju kada se velika količina kiše ili otopljenog snijega ne može upiti u zemlju ili je prevelika za samu rijeku da zadrži toliku vodu.

Ponekad poplava nastaje polako, tijekom nekoliko dana dugotrajnog padanja kiše. Ponekad poplave nastaju jako brzo, bez ikakvog prethodnog upozorenja.

UZROCI POPLAVA:

obilne i dugotrajne oborine (kiša i snijeg) dovode do zasićenja tla vodom i izbijanja podzemnih voda

plimni valovi

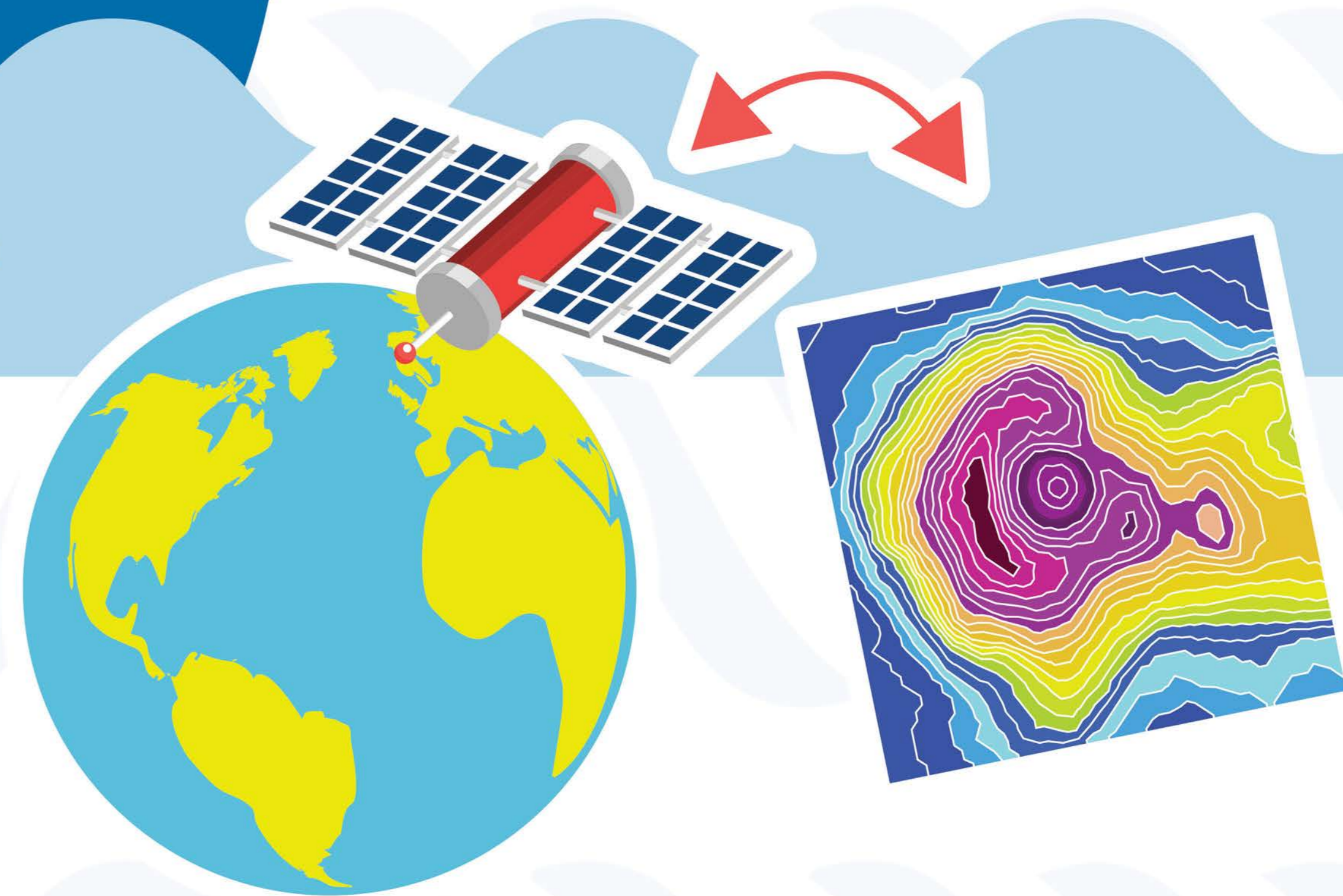
podvodni potresi

topljenje leda i snijega uslijed klimatskih promjena

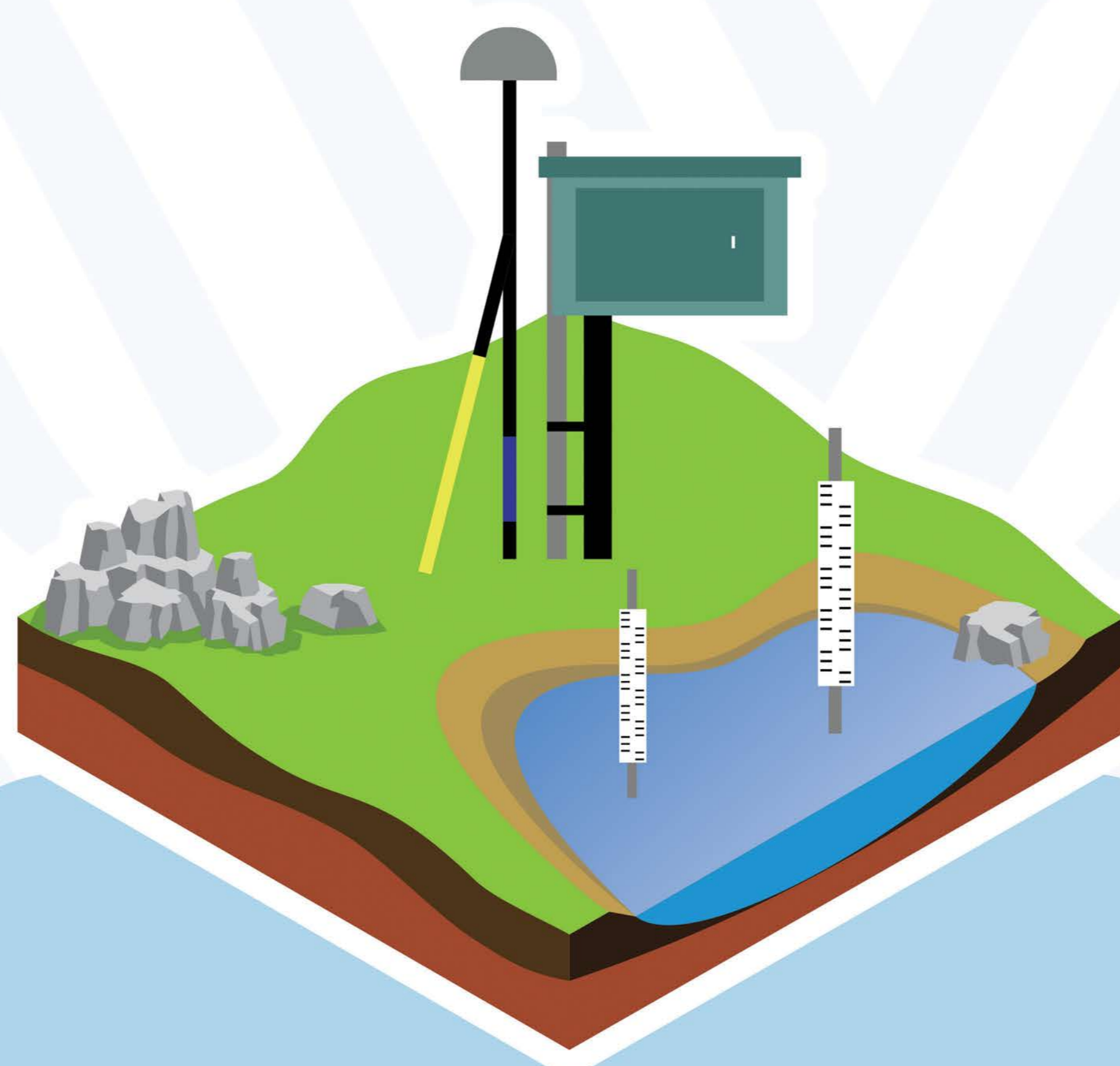
CILJEVI PROJEKTA VEPAR

(Vodno-Ekološko Praćenje, Analize i Rješenja)

vepar.voda.hr



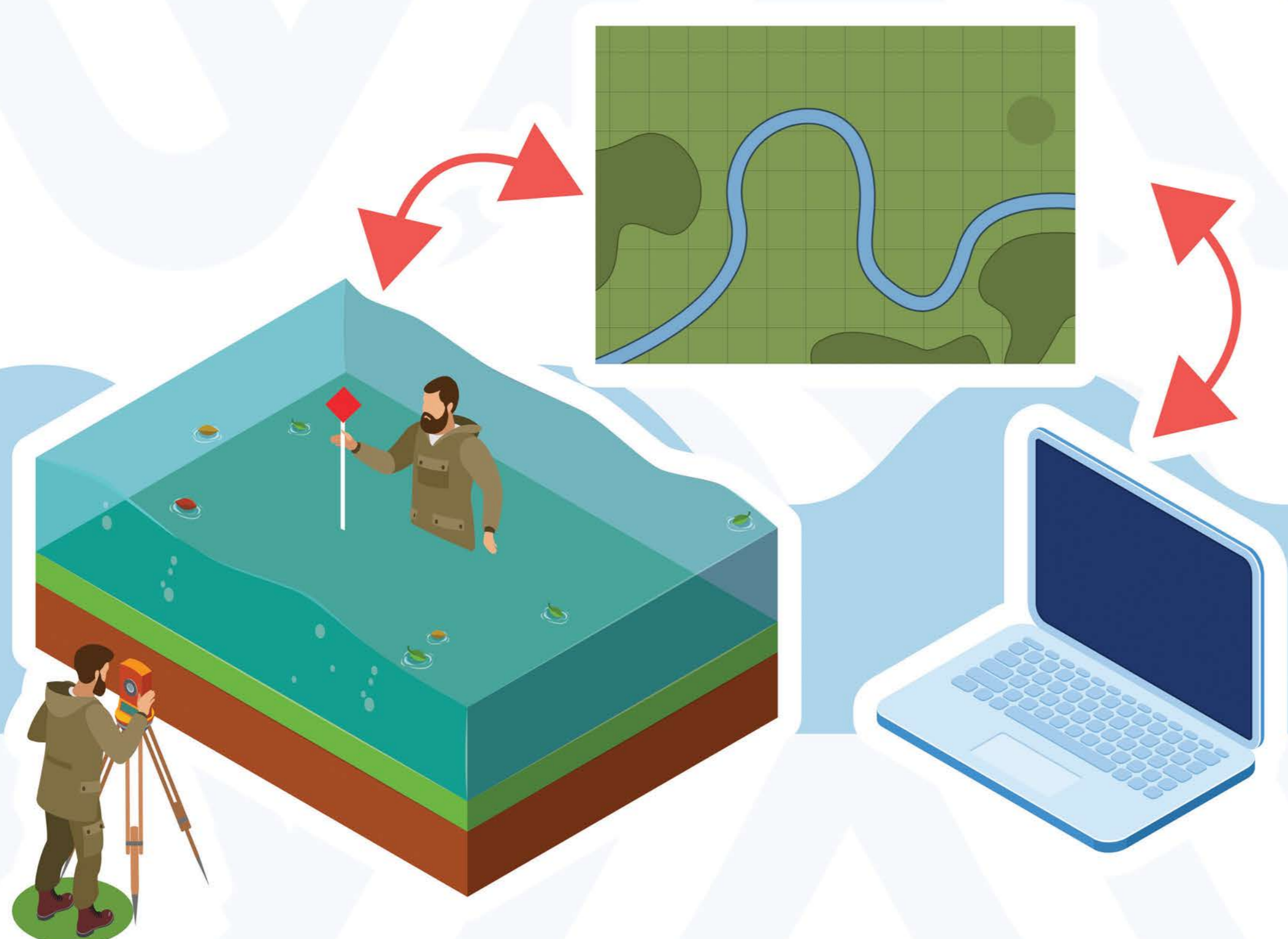
SMANJENJE RIZIKA OD POPLAVE



RAZVIJANJE PROGNOŠTIČKIH SUSTAVA ZA PREDVIĐANJE POPLAVA



BOLJE PRAĆENJE I ANALIZA VODA, VODNOG OKOLIŠA I RIZIKA OD POPLAVA

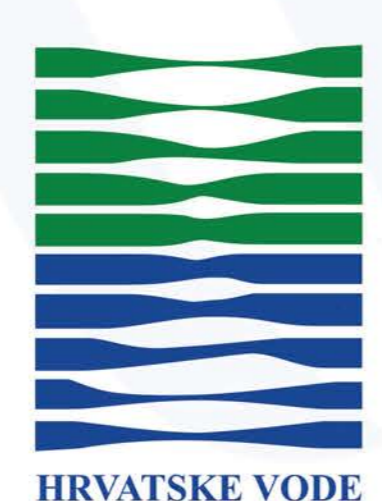


EDUKACIJA I INFORMIRANJE JAVNOSTI



PRIKUPLJANJE PODATAKA O SLIVOVIMA, VODOTOCIMA I ZAŠTITNIM VODNIM GRAĐEVINAMA

NABAVA POTREBNE OPREME ZA PROVEDBU MJERA



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj
Sadržaj publikacije isključiva je odgovornost Hrvatskih voda