

# 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.

Odrasli se brinu oko sprečavanja poplava, a u sklopu projekta VEPAR to čine uz posebno planirane aktivnosti.

## 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

### SMANJENJE RIZIKA OD POPLAVE

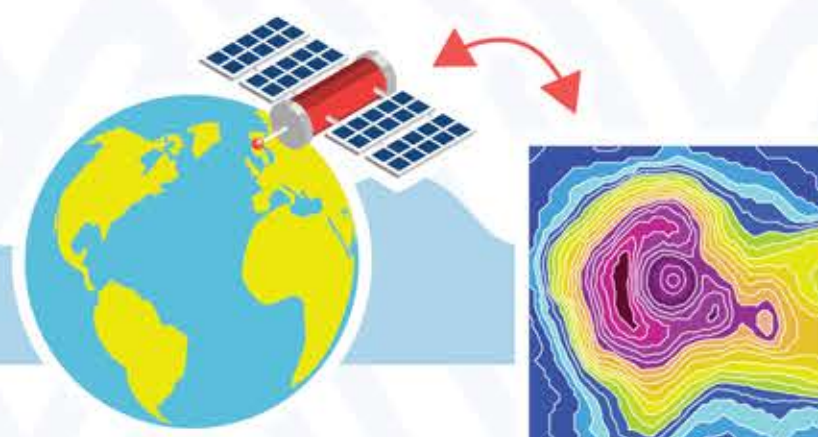


### CILJEVI PROJEKTA VEPAR

(Vodno-Ekološko Praćenje, Analize i Rješenja)

[vepar.voda.hr](http://vepar.voda.hr)

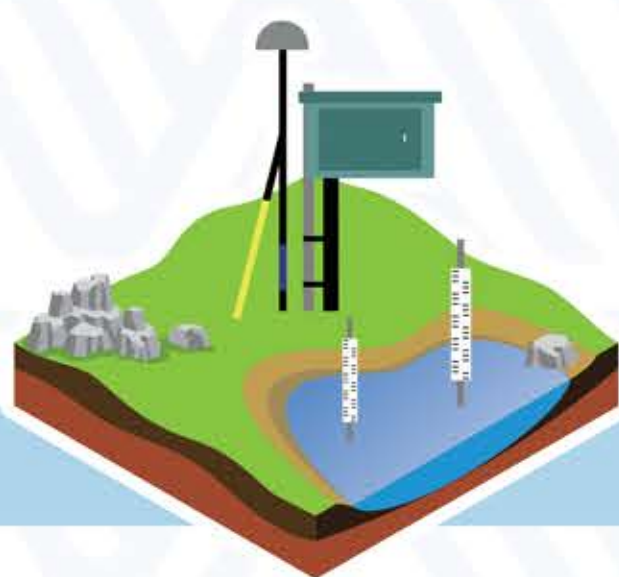
### RAZVIJANJE PROGNOŠTIČKIH SUSTAVA ZA PREDVIĐANJE POPLAVA



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



### MODERNIZACIJA I DOGRADNJA MREŽE HIDROLOŠKIH MJERNIH POSTAJA



### EDUKACIJA I INFORMIRANJE JAVNOSTI



### PRIKUPLJANJE PODATAKA O SLIVOVIMA, VODOTOCIMA I ZAŠTITNIM VODNIM GRAĐEVINAMA



### NABAVA POTREBNE OPREME ZA PROVEDBU MJERA

