



**Hrvatsko meteorološko društvo (nositelj) i Eko Kvarner (partner)
provode projekt**

Primjena inovativnih tehnologija za odgovor na krizne situacije nastale pojavom ekstremnog vremena – KvarnerExtrem

Tuča i jaka kiša često se pojavljuju iznenada izazivajući velike poteškoće u prometu i poljoprivredi. Dojave o stanju na cestama stižu prekasno i rezervirane su uglavnom za glavne državne prometnice, dok se u poljoprivredi nakon tuče javlja velika opasnost od razvoja raznih bolesti.

Inovativne tehnologije mjerjenja omogućuju nam da u realnom vremenu detektiramo pojavu tuče i jake kiše te putem raznih kanala distribuiramo informacije prema krajnjim korisnicima kako bi se prevenirao razvoj bolesti na poljoprivrednim kulturama te minimizirao rizik od prometnih nezgoda.



Hrvatsko
meteorološko
društvo



Projekt je sufinancirala Evropska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Projekt sufinancira Ured za udruge Vlade Republike Hrvatske.

Sadržaj letka isključiva je odgovornost Hrvatskog meteorološkog društva.

O PROJEKTU

CILJEVI PROJEKTA:

- jačanje kapaciteta OCD-a u razumijevanju utjecaja ekstremnih pojava na lokalnu zajednicu
- jačanje suradnje OCD-a s lokalnom zajednicom (lokalne vlasti, zadruge, pravne i fizičke osobe)
- povezivanje s ciljanim skupinama radi otvaranja novih pitanja i budućih suradnji

CILJANE SKUPINE:

- vinogradari, maslinari, voćari te ostali poljoprivrednici na području Kvarnera
- sudionici prometa na području Kvarnera
- organizacije koje se bave informiranjem javnosti na području Kvarnera
- tijela javne uprave i interventne službe koje djeluju na području Kvarnera

OČEKIVANI REZULTATI PROJEKTA:

- Metoda upravljanja inovativnim tehnologijama mjerena tuče i jake kiše na sedam lokacija na Krku, Cresu, Rabu, Pagu i u Novom Vinodolskom
- Mobilna aplikacija koja u realnom vremenu informira poljoprivrednike, tijela lokalne vlasti, interventne službe i zainteresiranu javnost o pojavi tuče i jake kiše na području provedbe projekta
- Pravovremeno informiranje poljoprivrednika o pojavi tuče i jake kiše na području provedbe projekta

DIREKTNI DOPRINOSI PROJEKTA:

- kontrola šteta u poljoprivredi
- smanjenje nezgoda u prometu
- praćenje šteta na fotonaponskim panelima
- veći stupanj pripravnosti sudionika u prometu
- veći stupanj pripravnosti interventnih službi

INDIREKTNI DOPRINOSI PROJEKTA:

- nova znanja otvorena prema javnosti
- mogućnost lakšeg dokazivanja štete u poljoprivredi
- čuvanje kvalitete poljoprivrednih proizvoda
- mogućnost lakšeg dokazivanja krivnje u prometu pred osiguravajućim društvima
- bolja koordinacija javnih službi u slučajevima tuče i jake kiše
- manje opterećenje zdravstvenog sustava na hitnom prijemu



POSTANI VOLONTER KvarnerExtrema

KOGA TRAŽIMO?

VINARE, MASLINARE, VOĆARE, OSTALE POLJOPRIVREDNIKE, SUDIONIKE U PROMETU, VLASNIKE FOTONAPONSKIH PANELA, OSTALO ZAINTERESIRANO PUČANSTVO

S KOJIM CILJEM?

SMANJENJA ŠTETE U POLJOPRIVREDI I GOSPODARSTVU OD EKSTREMNOG VREMENA PRAVOVREMENIM PRIKUPLJANJEM INFORMACIJA S PODRUČJA KVARNERA

KAKO POSTATI VOLONTER?

ISPUNI ANKETU

I POPUNI SLIKU STANJA KLIME LOKALNOG PODRUČJA na poveznici:
<https://www.meteohmd.hr/hr/projekti/kvarner-extrem/anketa/>



ŠTO VOLONTER TREBA RADITI?

PRIJAVITI EKSTREMNO VRIJEME

ISPUNJAVANJEM OBRASCA PRI SVAKOM OPAŽANJU na poveznici:
<https://www.meteohmd.hr/hr/projekti/kvarner-extrem/obrazac/>



KOJE KORISTI VOLONTER IMA OD PROJEKTA?

Korištenjem aplikacije **TUCHKO** na pametnim mobilnim telefonima dobiva informacije o pojavi tuče ili jake kiše na Kvarneru u realnom vremenu. Može na vrijeme obići svoje nasade i spriječiti daljnje štete.

Vrijednost projekta: 481.947,13 kuna (63.965,38 eura)

bespovratna sredstva osigurana su iz Europskog socijalnog fonda (85 %) i Državnog proračuna Republike Hrvatske (15 %)

Trajanje: prosinac 2021. – ožujak 2023.

KONTAKTI

Hrvatsko meteorološko društvo, Ravnice 48, 10000 Zagreb, www.meteohmd.hr,
e-mail: info@meteohmd.hr voditeljica projekta: Vesna Đuričić, mob: 098 678 282

Eko Kvarner, Primorska 10, 51512 Njivice, otok Krk, www.ekokvarner.hr
e-mail: ekokvarner.cro@gmail.com koordinator aktivnosti: Vjeran Piršić, 051 847 648, mob: 091 284 7648