

## POZIV NA PREDSTAVLJANJE PROJEKTA PRILIKOM POSTAVLJANJA PRVOG MJERNOG UREĐAJA

Hrvatsko meteorološko društvo (HMD) kao nositelj i Eko Kvarner kao partner projekta „Primjena inovativnih tehnologija za odgovor na krizne situacije nastale pojavom ekstremnog vremena“ – KvarnerExtrem pozivaju Vas na predstavljanje projekta prilikom postavljanja prvog uređaja za mjerenje tuče i jake kiše na području Kvarnera.

**Vrijeme:** subota, 7. 5. 2022. u 12 sati

**Mjesto:** Katunar Vinarija, Vinogradska 17, Vrbnik, otok Krk

Vrijednost projekta „Primjena inovativnih tehnologija za odgovor na krizne situacije nastale pojavom ekstremnog vremena“ – KvarnerExtrem je 481.947,13 kuna, a bespovratna sredstva su osigurana iz Europskog socijalnog fonda (85 %) i Državnog proračuna Republike Hrvatske (15 %).

Projekt se provodi u sklopu poziva „Jačanje kapaciteta organizacija civilnoga društva (OCD) za odgovaranje na potrebe lokalne zajednice“, a traje 15 mjeseci – od prosinca 2021. do ožujka 2023. godine.

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

**Ciljevi projekta su:**

- 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** koje se adresiraju kroz ovaj projekt su:

- 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 službi koje djeluju na području Kvarnera.

**Očekivani rezultati** projekta su:

- metoda upravljanja inovativnim tehnologijama mjerenja tuče i jake kiše u mreži mjernih uređaja na sedam lokacija na Krku, Cresu, Rabu, Pagu i u Novom Vinodolskom,
- mobilna aplikacija koja u realnom vremenu informira tijela lokalne vlasti, interventne službe te 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 su: kontrola šteta u poljoprivredi; smanjenje nezgoda u prometu; praćenje šteta na fotonaponskim panelima i veći stupanj pripravnosti sudionika u prometu i interventnih službi.

**Indirektni doprinosi** su: nova znanja otvorena prema zainteresiranoj javnosti; mogućnost lakšeg dokazivanja štete u poljoprivredi te krivnje u prometu pred osiguravajućim društvima; čuvanje kvalitete poljoprivrednih proizvoda; bolja koordinacija javnih službi u slučajevima tuče i jake kiše i manje opterećenje zdravstvenog sustava na hitnom prijemu.

## **PROGRAM**

1. Pozdravne riječi
2. Predstavljanje projekta
3. Odabrane lokacije mjerenja i volonteri – sudionici projekta
4. Suradnja i rad s volonterima
5. Sustav za mjerenje tuče i jake kiše
6. Diskusija i pitanja
7. Razgledavanje uređaja
8. Zakuska

Predviđeno trajanje događanja: 2 sata.

Molimo Vas da svoje sudjelovanje na događanju potvrdite najkasnije do 6. 5. 2022. u 16 sati Marti Matić, mob: 091 284 7649, e-mail: [eko.kvarner.krk@gmail.com](mailto:eko.kvarner.krk@gmail.com) ili Vesna Đuričić, mob: 098 678 282, e-mail: [djuricic56@gmail.com](mailto:djuricic56@gmail.com).

Srdačan pozdrav,

Vesna Đuričić



voditeljica projekta KvarnerExtrem