

# PRIMJER

primijenjena istraživanja klizišta  
za razvoj mjera ublažavanja  
i prevencije rizika



## Zaključci 3. okruglog stola

### „Primjena karata podložnosti odronima u upravljanju prometnicama“

28.5.2021. | 10:00-13:00 | Građevinski fakultet u Rijeci | Radmile Matejčić 3, Rijeka

#### Zaključci:

1. Predstavnici tvrtki koje upravljaju održavanjem prometnica (autoceste, državne, županijske i lokalne ceste, željezničke pruge) zaključili su da **tema odrona** nije zastupljena u **propisima i zakonima** kojima se uređuje područje upravljanja javnim prometnicama i sigurnost cestovnog i željezničkog prometa i javnih prometnica, odnosno kojima se vodi očevidnik objekata pod nadzorom i očevidnik poduzetih mjera i dr.
2. Predstavnici tvrtki koje upravljaju održavanjem prometnica (autoceste, državne, županijske i lokalne ceste, željezničke pruge) zaključili su da postoji potreba za **kartama opasnosti od odrona** koji prijete prometnicama i sigurnosti prometa na njima.
3. Predstavnici tvrtki koje upravljaju održavanjem prometnica (autoceste, državne, županijske i lokalne ceste, željezničke pruge) zaključili su da postoji potreba za **sustavnom primjenom karata pokosa** koje prikazuju **opasnost od odrona** (u obliku **evidencije postojećih odrona** i u obliku **zoniranja podložnosti odronima**), a koja treba biti definirana odgovarajućim pravilnicima i drugim aktima.
4. **Karte podložnosti odronima** prepoznate su kao nužan **alat za definiranje prioriteta i planiranje sanacija odrona, za procjenu hazarda (opasnosti) i rizika (štete), kao i za uvođenje mjera i smjernica** koje će se koristiti u upravljanju prometnicama **u cilju podizanja sigurnosti prometa i racionalnijeg investiranja**.
5. **Karte podložnosti odronima** prepoznate su kao nužan **alat za prilagodbu klimatskim promjenama** za razvoj mjera iz transverzalnog sektora upravljanje rizicima, budući da se u posljednjih 10 godina sve češće susrećemo s elementarnim nepogodama uslijed aktiviranja velikog broja odrona prouzročenih ekstremnim oborinama.

Datum: 28.5.2021.

Zaključke 3. okruglog stola sastavila: prof. dr. sc. Snježana Mihalić Arbanas