

U ime Grada Zagreba,  
Gradskog ureda za  
mjesnu samoupravu,  
civilnu zaštitu i sigurnost  
pozivamo Vas na  
**Treću radionicu**  
u sklopu projekta  
**Potresni rizik**  
**Grada Zagreba**



**8. ožujka 2023.**

**ZICER**

Zagrebački inovacijski centar,  
dvorana Akcelerator,  
Zagrebački velesajam,  
Paviljon 12,  
Avenija Dubrovnik 15,  
Zagreb

**Cilj projekta** „Potresni rizik Grada Zagreba“ je znanstveno utvrditi rizik od potresa u Zagrebu za ljude i zgrade te ga kvantificirati, a centralni dio projekta jest stvaranje baze podataka o zgradama u Zagrebu koji će omogućiti analize te posljedično donošenje odluka, strateška promišljanja i organizacijske procese. Isto tako, projekt će osigurati podatke za pripremu učinkovitog odgovora u hitnoj situaciji neposredno nakon potresa te omogućiti pripremu mjera za brzi oporavak potresom pogođene zajednice i donošenje primjerenih gospodarskih, društvenih i političkih odluka.

**Treća radionica** u potpunosti je posvećena najnovijoj **LiDAR-skoj snimci Zagreba** koja je nastala u sklopu ovog projekta. Osim prikaza same LiDAR-ske snimke na radionici će se prikazati način izrade snimke i prikupljanje podataka, prednosti LiDAR-ske tehnologije, kontrola kvalitete podataka, te naposljetku, korištenje LiDAR-a za popunjavanje baze podataka o zgradama u projektu „Potresni rizik Grada Zagreba“.

### 3. radionica "Multisenzorska snimka Zagreba"

**Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske za  
potrebe procjene smanjenja rizika od katastrofa**  
dio b. Potresni rizik Grada Zagreba

#### PROGRAM

|               |   |
|---------------|---|
| 9:30 - 10:00  | Registracija sudionika  |
| 10:00 - 10:20 | Multisenzorsko zračno snimanje za potrebe procjene rizika od katastrofa -<br>Martina Ciprijan / dr. sc. Marijan Marjanović , Državna geodetska uprava |
| 10:20 - 10:40 | Kontrola kvalitete LiDAR podataka -<br>dr. sc. Luka Babić, Geodetski fakultet u Zagrebu   |
| 10:40 - 11:00 | Prikaz i analiza LiDAR-a i DOF-a za Zagreb -<br>Igor Vilus, Državna geodetska uprava  |
| 11:00 - 11:20 | Primjena LiDAR-ske snimke na punjenje atributa u bazu podataka projekta<br>Potresni rizik Grada Zagreba - Ivan Lukić, GDI                             |
| 11:20 - 12:00 | Rasprava  |
| 12:00         | Zakuska   |

Prijavite se putem poveznica:  
<https://forms.gle/pwZDnyFohayoe9fZ6>



Više o projektu: <https://potresnirizik.zagreb.hr/>

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj.