

UPRAVLJANJE RIZICIMA OD ELEMENTARNIH NEPOGODA – POTRESI I POPLAVE

# U Varaždinu održana konferencija o upravljanju rizicima od nepogoda

PRIPREMILA:  
Anđela Bogdan

**U varaždinskom hotelu Turist 21. siječnja 2025. održana je konferencija *Upravljanje rizicima od elementarnih nepogoda – potresi i poplave*, koja je okupila više od stotinu sudionika iz stručnog, javnog i znanstvenog sektora.**

Organizatori konferencije "Upravljanje rizicima od elementarnih nepogoda – potresi i poplave" bili su Odjel za graditeljstvo Sveučilišta Sjever, Hrvatski centar za potresno inženjerstvo i Hrvatska komora inženjera građevinarstva. Cilj skupa bio je razmjena iskustava i podizanje razine svijesti o važnosti uključivanja zajednica u aktivnosti prije, tijekom i nakon nepogoda kako bi se smanjili rizici i ojačala održivost zajednica. Predstavnici akademske i stručne zajednice istaknuli su važnost takvih događanja u kontekstu razmjene iskustava s potresima i poplavama koji su posljednjih godina pogodili Hrvatsku, a koji su, nažalost, oštetili velik broj građevina, ali i podizanja razine svijesti o potrebi snažnijih stručnih i znanstvenih promišljanja o budućim izazovima. Na početku konferencije sudionicima su se obratili Damir Vusić, prorektor Sveučilišnog centra Varaždin, Nina Lovrec Dražin, predsjednica Hrvatske komore inženjera graditeljstva, prof. dr. sc. Josip Atalić, redoviti profesor na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i predsjednik Hrvatskog centra za potresno inženjerstvo - podruž-

nice Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Neven Bosilj, gradonačelnik grada Varaždina, i Silvija Zagorec, načelnica Stožera civilne zaštite Varaždinske županije. Damir Vusić, prorektor Sveučilišnog centra Varaždin, istaknuo je da takvi skupovi potiču nove suradnje i znanstvene radove usmjerene prema stvaranju sigurnijih zajednica.

Nina Lovrec Dražin, predsjednica Hrvatske komore inženjera graditeljstva, osvrnula se na doprinos Komore u sanaciji šteta od poplava u Gunji te od potresa u Sisačko-moslavačkoj županiji i Zagrebu. Istaknula je ključnu ulogu prevencije u smanjenju posljedica prirodnih nepogoda te važnost kvalitete gradnje i stabilizacije postojećih građevina.

Neven Bosilj, gradonačelnik Varaždina, podsjetio je na dugu tradiciju obrazovanja građevinskih stručnjaka u tome gradu te istaknuo potrebu planiranja i suradnje struke i lokalnih zajednica u području prevencije šteta od prirodnih nepogoda. Silvija Zagorec, načelnica Stožera civilne zaštite Varaždinske županije, podsjetila je na to da

je u protekle četiri godine na tome području proglašeno 14 elementarnih nepogoda. Istaknula je važnost prevencije i jačanja sustava civilne zaštite.

Prof. dr. sc. Josip Atalić iz Hrvatskog centra za potresno inženjerstvo potom je najavio konferenciju posvećenu potresima 3<sup>rd</sup> *Croatian Conference on Earthquake Engineering*, koja će se održati od 19. do 22. ožujka 2025. u Splitu. Konferencija je osmišljena kao odgovor na potrebe koje su se pojavile nakon razornog potresa u Zagrebu 2020., a radi podizanja razine svijesti o seizmičkome riziku, razmjene znanja i povezivanja stručnjaka. Taj treći susret održat će se na petu godišnjicu zagrebačkog potresa te će se usredotočiti na primjenu suvremenih istraživanja i iskustava u prevenciji šteta i zaštiti od rizika, posebno u gradovima poput Splita, koji imaju bogatu kulturnu baštinu, ali su izloženi visokome seizmičkom riziku. Cilj je skupa okupiti domaće i međunarodne stručnjake kako bi novim generacijama prenijeli znanje i kako bi se unaprijedili napori usmjereni prema smanjenju rizika od budućih potresa.

Konferencija u Varaždinu bila je podijeljena na dva tematska dijela. Prvi dio bavio se potresima, obnovom i tehničkim dijagnosticiranjem šteta, uključujući obnovu kulturnih dobara. Drugi dio bio je fokusiran na poplave, s posebnim težištem na obrani i djelovanju na ugroženim područjima. U sklopu panela stručnjaci iz civilne zaštite, *Hrvatskih voda*, konzervatorskih službi i energetskog sektora razmijenili su iskustva i predložili nova rješenja za buduće izazove.

Među sudionicima bili su i studenti Odjela za graditeljstvo Sveučilišta Sjever, kojima je to bila prilika za upoznavanje s najnovijim praksama i istraživanjima u području upravljanja rizicima. Konferencija je postavila temelje za daljnju suradnju i unapređenje otpornosti zajednica na prirodne nepogode.

**Izvori:** HKIG, <https://www.unin.hr/>



Sudionici konferencije o potresima i poplavama