

## 10. SIMPOZIJ OVLAŠTENIH INŽENJERA GEODEZIJE

### Prostorni registri za budućnost

U organizaciji Hrvatske komore ovlaštenih inženjera geodezije, od 19. do 22. listopada 2017. godine, u Opatiji je održan 10. simpozij ovlaštenih inženjera geodezije pod nazivom „Prostorni registri za budućnost“.

Na otvorenju skupa sudionike su pozdravili predsjednik Hrvatske komore ovlaštenih inženjera geodezije gospodin Vladimir Krupa, predsjednik Europskog vijeća geodeta (CLGE) gospodin Maurice Barbieri, ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek te izaslanik ministra graditeljstva i prostornoga uređenja gospodin Željko Uhlir.

Više od 900 sudionika kojima su se pridružili predstavnici Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja, Ministarstva pravosuđa i Državne geodetske uprave, raspravljali su o inicijativama i interesima geodetske struke, katastru infrastrukture, katastru zgrada i drugim registrima, stanju upisnika podataka u prostoru te primjeni novih tehnologija. Simpozij ovlaštenih inženjera geodezije još se jednom pokazao kao vodeći skup geodetske struke u Hrvatskoj, a kroz program ovogodišnjeg Simpozija održan je Okrugli stol „Prostorni registri za budućnost“, 5 pozvanih predavanja, 5 poster prezentacija, 19 prezentacija raspoređenih kroz 4 sesije te Panel diskusiju „Aktualnosti i stanje u praksi, problemi, prilike i izazovi“.

Simpozij je pokroviteljstvom podržala Predsjednica Republike Hrvatske. Sponzori i izlagači prezentirali su se cijelo vrijeme trajanja Simpozija kroz stručnu izložbu te tako osigurali razmjenu informacija o novim tehnologijama i razvoju djelatnosti.

Za komunikaciju je korištena online platforma za interakciju „Slido“, putem koje su sudionici mogli postavljati pitanja i iskazati svoje mišljenje. Odgovori na postavljena pitanja i Zbornik radova 10. simpozija ovlaštenih inženjera geodezije objavljeni su na internetskoj stranici Hrvatske komore ovlaštenih inženjera geodezije: [www.hkoig.hr](http://www.hkoig.hr).



**Zaključci**

1. Geodetska struka je osposobljena da bude nositelj odnosno ravnopravni sudionik stvaranja novih i održavanja postojećih prostornih registara na svim razinama.
2. Katastar i zemljišna knjiga trebaju se transformirati na način da postanu pouzdani registri najvažnijih podataka o nekretninama te osiguraju njihovu položajnu (geometrijsku) i pravnu sigurnost.
3. Geodetska struka, zbog svoje osposobljenosti, treba biti uključena u procese stvaranja modela procjene nekretnina kao i u postupke masovne i pojedinačne procjene u cilju osiguravanja pravednog sustava oporezivanja.
4. Sustav stvaranja i održavanja prostornih registara u budućnosti treba biti temeljen na principima e-poslovanja, kako bi procesi registracije promjena u službenim registrima bili što kraći te da se poveća razina povjerenja u iste.

*Ivana Alerić i Siniša Ramić*