

## **Zaključci 8. simpozija ovlaštenih inženjera geodezije „Geodetska politika za budućnost“**

1. Hrvatska komora ovlaštenih inženjera poticati će i održavati suradnju i zajedničko djelovanje s drugim sastavnicama geodetske struke kako na već dogovorenim inicijativama, tako i na drugim pitanjima od interesa za geodetsku struku sa ciljem postizanja najboljih rješenja za struku i djelatnost, ali i za društvo u cjelini.
2. Sustav zemljišnih evidencija u Republici Hrvatskoj, unatoč znatnim sredstvima i naporima uloženima u poboljšanje, nije na razini potreba hrvatskog društva, već, dapače, stvara zapreke i ograničenja investicijama, razvoju i konkurentnosti. Nužne su temeljite promjene i reforme, kako bi se stanje znatno i sveobuhvatno poboljšalo. S tim ciljem potrebno je da sve uključene institucije koordiniraju, izrade i usklade višegodišnje planove, te osiguraju sredstva za njihovo provođenje.
3. Hrvatska komora ovlaštenih inženjera geodezije smatra da su potencijali za financiranje geodetskih radova znatno veći nego što se trenutno koriste i da je trajna zadaća svih sastavnica geodetske struke, a posebice državnih institucija, te lokalne i regionalne samouprave, realiziranje i iskorištavanje raspoloživih financijskih potencijala za poboljšanje stanja zemljišnih evidencija, jer se time djeluje na poboljšanje i realiziranje mnogih drugih potencijala društva u cjelini. S tim u svezi treba sustavno i trajno djelovati na osvješćivanju i upoznavanju odgovarajućih čimbenika u društvu s mogućnostima financiranja, te prednostima i pozitivnim posljedicama sređivanja zemljišnih evidencija.
4. Najavljene promjene u sustavu zemljišnih evidencija moraju, kroz javnu raspravu, u koju se trebaju izravno uključiti sve sastavnice geodetske struke, dati najbolja rješenja sa ciljem pojednostavljenja i ekonomiziranja postupaka i procesa, uz očuvanje pravne sigurnosti. S tim u svezi, Hrvatska komora ovlaštenih inženjera podržati će rješenja koja idu u smjeru čvršće povezanosti i bolje usklađenosti zemljišnih registara (međusobno i sa stvarnim stanjem) i u svrhu učinkovitijeg funkcioniranja sustava.

5. Poslovi državne izmjere i katastra nekretnina su Zakonom propisani kao poslovi od interesa za Republiku Hrvatsku i od izuzetne su važnosti za sigurnost pravnog prometa nekretnina i ostvarivanje prava građana. Stoga ne mogu i ne smiju biti prepušteni slobodnom tržištu, već moraju biti pod kontrolom institucija društva. Hrvatska komora ovlaštenih inženjera geodezije protivi se deregulaciji struke i zalaže za očuvanje i povećanje dosegnutih razina reguliranosti profesije (uz izbjegavanje kontra efekta prenormiranosti i prereguliranja). U skladu s navedenim, Hrvatska komora ovlaštenih inženjera geodezije zalaže se za zadržavanje dosadašnjeg ili sličnog oblika davanja suglasnosti Državne geodetske uprave za obavljanje poslova državne izmjere i katastra nekretnina, uz nužne promjene i poboljšanja.
6. Ovlašteni inženjer geodezije kao poveznica između građana/stranke i državne administracije i garant osiguranja prava građana, treba imati određeni (viši) stupanj javnih ovlasti, ali i znatno veću odgovornost za posao koji izvodi. Veće ovlasti, kao i odgovornost, inženjer geodezije treba zaslužiti postizanjem i održavanjem stručnih kompetencija. S tim u svezi, Hrvatska komora ovlaštenih inženjera geodezije zalaže se za očuvanje postojećeg sustava mentorstva za inženjere-vježbenike, kao i sustava obaveznog trajnog stručnog usavršavanja.
7. Sustav javne nabave u Republici Hrvatskoj negativno utječe na cijene i kvalitetu geodetskih poslova i izravno dovodi do urušavanja geodetskog gospodarstva. Hrvatska komora ovlaštenih inženjera podržava sve aktivnosti koje za cilj imaju: poboljšanje sustava javne nabave, poboljšanje postupaka unutar postojećeg sustava, uvođenje ekonomsko-tehničko-stručnih kriterija, povećanje cijena geodetskih usluga i poboljšanje kvalitete geodetskih usluga.
8. Geodetska struka i gospodarstvo u Republici Hrvatskoj moraju biti u stalnoj potrazi za novim područjima stručnog djelovanja, ali i nastojati revitalizirati i povratiti djelatnosti i poslove koji su zapostavljeni ili su ih preuzele druge struke. S tim u svezi, sustav obrazovanja geodetskih stručnjaka ima dvostruku ulogu pripremanja mladih stručnjaka za rad u postojećim uvjetima i aktualnim poslovima, ali i očuvanja znanja i kompetencija za

poslove koji u pojedinom trenutku nisu aktualni. Dobar primjer za ovu konstataciju je, nakon 25 godina, ponovno aktualizirana komasacija poljoprivrednog zemljišta, koja je konstantno bila u nastavnom programu geodetskog fakulteta.

9. Hrvatska kao članica Europske Unije, geodetskim poduzetnicima i tvrtkama iz Europske Unije ne može i ne smije postavljati zapreke u njihovom djelovanju na području Republike Hrvatske. Međutim, od inozemnih tvrtki se mora zahtijevati zadovoljenje uvjeta poslovanja i dosizanje razine stručnosti i kompetencija koja se traži i od domaćih tvrtki. U skladu s time i hrvatske tvrtke trebaju djelovati u drugim državama Europske Unije i šire po načelima reciprociteta. S tim u svezi, Hrvatska komora ovlaštenih inženjera geodezije podržava zalaganje Europskog vijeća geodeta (CLGE) za ujednačenje profesionalnih kompetencija ovlaštenih geodeta svih članica EU (i šire).

U Opatiji, 24. listopada 2015. godine