

STUDENI – PROSINAC 2014

Sadržaj

Održan GNSS seminar



7. simpozij ovlaštenih inženjera geodezije



Aerofotogra- metrijski materijal snimljen prije 1968. godine



Održan GNSS seminar u sklopu IMPULS projekta

Od 1. do 4. prosinca 2014. godine djelatnici Državne geodetske uprave: Sanja Zekušić, Margareta Premužić i Ivan Malović sudjelovali su na GNSS seminaru u Beogradu koji je organiziran u okviru IMPULS projekta koji financira Kraljevina Švedska, a provodi ga Lantmäteriet zajedno s Državnom geodetskom upravom kao mladim partnerom.

Na GNSS seminaru sudjelovali su predstavnici sljedećih korisničkih institucija IMPULS projekta: Agencije za katastar nekretnina Republike Makedonije (AREC), Federalne uprave za geodetske i imovinsko-pravne poslove Federacije Bosne i Hercegovine (FGA), Republičke uprave za geodetske i imovinsko-pravne poslove Republike Srpske (RGU RS), Katastarske agencije Kosova (KCA), Uprave za nekretnine Crne Gore (REA), Središnjeg ureda za registraciju nekretnina Republike Albanije (IPRO) te Nacionalne agencije za geoprostorne informacije Albanije i Republičkog geodetskog zavoda Republike Srbije (RGZ). Cilj skupa bio je razmjena iskustva na području GNSS permanentnih mreža u regiji i razmatranje prijedloga za osnivanje regionalnog analitičkog centra. Sve zemlje sudionice predstavile su trenutni status, daljnji razvoj i potencijale korištenja svojih permanentnih mreža, te je istaknuta važnost razmjene GNSS podataka u realnom vremenu sa susjednim zemljama. Također, prepoznata je inicijativa za razmjenu iskustava i povećanjem suradnje na području održavanja i korištenja permanentnih stanica u šire svrhe, posebno na graničnim područjima gdje je razmjena podataka neophodna. Predstavljena su iskustva i prijedlog RGZ-a Republike Srbije oko osnivanja regionalnog analitičkog centra te iskustva nordijskog GNSS analitičkog centra (NKG-a) koji obavlja računanja jedinstvenog kontinuiranog rješenja za područje svih nordijskih zemalja te predstavlja progušćenje Europske permanentne mreže, a rezultati računanja služe u svrhu održavanja referentnog okvira ETRS89 i u svrhu praćenja geodinamike. Ideja je generalno podržana i u našoj regiji u svrhu praćenja geodinamike područja interesa.

Margareta Premužić, Ivan Malović, Sanja Zekušić



Sudionici GNSS seminara u Beogradu

7. simpozij ovlaštenih inženjera geodezije

U Opatiji je od 24. do 26. 10. 2014. godine održan tradicionalni 7. simpozij ovlaštenih inženjera geodezije (Simpozij).

U radu Simpozija su pored gostiju, sveučilišnih profesora i ovlaštenih inženjera geodezije, sudjelovali i izlagali i djelatnici Državne geodetske uprave (DGU). Jedno od pozvanih predavanja, pod naslovom „Uloga i podaci DGU u upravljanju prostorom i sređivanjem zemljišta“, održao je ravnatelj DGU dr. sc. Danko Markovinović.

Jedna tematska sjednica bila je rezervirana za predstavljanje DGU. Teme koje su prezentirali djelatnici DGU su:

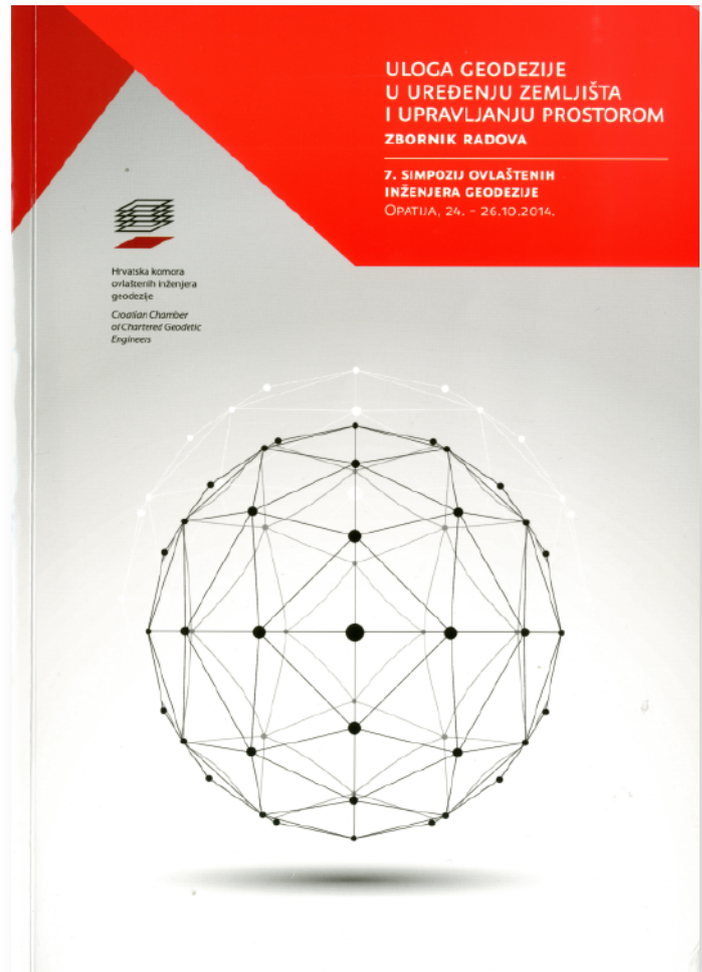
- Mladen Pandža – „Geodetski projekt – primjena u praksi“
- Marinko Bosiljevac – „Homogenizacija katastarskih planova – strategijski pristup“
- Tomislav Ciceli – „NIPP – temelj upravljanja prostorom“
- Ivan Landek – „Izrada digitalnih ortofotokarata za potrebe gospodarstva u Republici Hrvatskoj“.

Nekoliko kolega iz DGU bili su koautori na nizu članaka koji su također prezentirani na skupu.

Zbog puno pristiglih radova ove godine prezentacije su održavane paralelno u dvije odvojene dvorane, pa su sudionici mogli izabrati teme koje ih zanimaju. Organizatori su se potrudili i tiskali Zbornik radova pod nazivom „Uloga geodezije u uređenju zemljišta i upravljanja prostorom“.

Organizacija Simpozija bila je kao i uvijek do sada odlična na čemu treba čestitati Organizacijskom odboru kao i Znanstveno stručnom odboru na odabiru i recenziji radova.

mr. sc. Ivan Landek

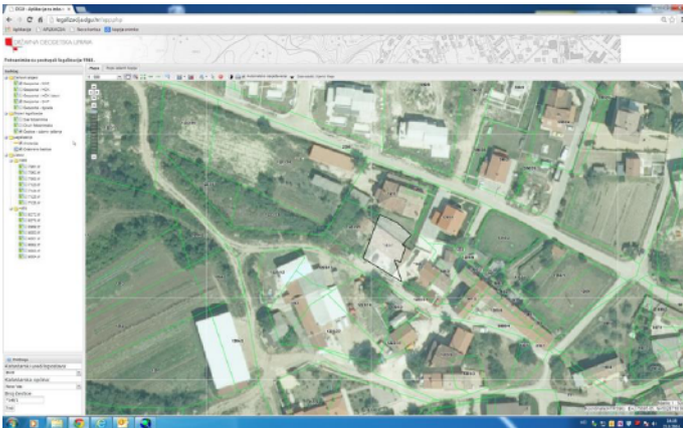


Aerofotogrametrijski materijal snimljen prije 1968. godine dostupan u katastarskim uredima

Od 1. prosinca 2014. godine katastarskim uredima omogućen je uvid u raspoložive zračne snimke snimljene prije 15. veljače 1968. godine, te temeljem toga katastarski uredi izdaju Uvjerenja o vremenu evidentiranja/prikazivanja građevine uvidom u svu raspoloživu dokumentaciju Državne geodetske uprave. Raspoloživi snimci pretražuju se putem web aplikacije u kojoj se osim sloja sa snimkama koriste i slojevi DOF-a, HOK-a i DKP-a.

Za područje Grada Zagreba Uvjerenja o vremenu evidentiranja građevine izgrađene do 15. veljače 1968. godine uvidom u zračne snimke izdaje Središnji ured Državne geodetske uprave u Zagrebu.

Služba prostornih podataka, servisa i arhiva



XI. strukovni susret geodetskih uprava Republike Hrvatske i Republike Slovenije

U Bogenšperku je dana 20. studenog 2014. godine održan XI. strukovni susret geodetskih uprava Republike Hrvatske i Republike Slovenije.

Nakon kratkih uvodnih pozdravnih govora ravnatelja Geodetske uprave Republike Slovenije, Antona Kupica, i ravnatelja Državne geodetske uprave Republike Hrvatske, Danka Markovinića, slijedile su kratke prezentacije o dosezima i aktivnostima objiju uprava u 2013. i 2014. godini.

Prezentaciju na temu „Geodetski projekt“ kao novinu u postupanjima, a vezano na novi zakonodavni okvir u području prostornog uređenja i gradnje u RH, održao je kolega Josip Zubak uz odgovarajući komentar o linijskim objektima ravnatelja DGU Danka Markovinića.

Načelnik sektora za katastarski sustav Marinko Bosiljevac održao je prezentaciju „Nacrt prijedloga Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina“ uz kratki

uvod ravnatelja DGU Danka Markovinića.

U kratkim crtama predstavljene su bitnije promjene i dopune Zakona kao što su:

- odnosi katastra i ZK
- ZIS
- digitalna arhiva
- pravo na pristup informacijama
- katastar zgrada
- ozakonjenje topografske baze.

Ravnatelj Geodetske uprave Anton Kupic održao je uvodnu prezentaciju „Aktivnosti v geodetski upravi Slovenije“ s naglaskom na aktivnostima za provođenje Zakona o porezu na nekretnine, koji je poništen od strane Ustavnog suda Slovenije u travnju 2014.

Veoma su dojmivi načini na koje Geodetska uprava Slovenije pokušava što kvalitetnije ažurirati baze podataka o zgradama i općenito nekretninama.

Jurij Režek, direktor Urada za geodeziju, održao je prezentaciju „Zakon o državnom geodetskom referenčnom sistemu“, čiju primjenu trebaju u potpunosti provesti do 23. 11. 2017. godine.

Gospodin Režek dotaknuo je i kratko pojasnio sve dijelove Zakona o državnom ref. sistemu.

Klemen Medved održao je prezentaciju o praktičnoj primjeni i uvođenju novog državnog referentnog sustava, odnosno o uspostavi i sanaciji nivelmanske i gravimetrijske mreže, stabilizacije stalnih točaka kombinirane mreže tzv. nultog reda koja će služiti za kontrolu SIGNAL sustava. Veoma je dojmiv dio prezentacije vezano uz stabilizaciju referentnih točaka po standardima IGS točaka.

Svečana podjela poklona umirovljenim djelatnicima

U 2014. godini u mirovinu je nakon dugogodišnjeg rada u Državnoj geodetskoj upravi otišlo 30 djelatnika, te je 23. 12. 2014. u SU DGU upriličena svečana podjela poklona prisutnim umirovljenim službenicima.

Tom prilikom se ravnatelj Danko Markovinović prigodnim govorom obratio umirovljenicima i zahvalio im na uloženom trudu, a također je zahvalio na radu i zalaganju svim djelatnicima Državne geodetske uprave.

Popis umirovljenih službenika DGU u 2014. godini:

Središnji ured	Daroslav Šušnjić
	Olga Petrinović
	Nada Bralo
PUK Zagreb	Gordana Keča
	Štefica Konjević
	Ružica Stubičar
PUK Sisak	Branka Bulat
	Marija Tomrecaj
	Branka Matić
PUK Varaždin	Zdenko Gomaz
	Antun Vanjek
PUK Koprivnica	Sonja Vuketić
PUK Rijeka	Anka Goleš
PUK Gospić	Marica Ljubas
PUK Požega	Aleksander Balog
PUK Slavonski Brod	Marija Kapetanić
PUK Zadar	Matija Jurjević
	Zlata Smolić
	Marko Mišković
	Jasna Pešić
PUK Osijek	Kata Kovačević
PUK Šibenik	Darko Skračić
PUK Vukovar	Anka Žadanj
PUK Split	Ozren Parunov
	Dobrenka Tadić
	Mirjana Milošević
	Stipe Marković
PUK Pula	Jasminka Kulenović
	Dina Krota
PUK Čakovec	Paulina Sviben

Obavijest o potpisanom Memorandumu o razumijevanju između Državne geodetske uprave, Geodetske uprave Republike Slovenije i Instituta za geodeziju, kartografiju i daljinska istraživanja Mađarske

Dana 17. prosinca 2014. godine u Badacsonyju, Mađarska, zamjenik ravnatelja Državne geodetske uprave, g. Vladimir Majetić, direktor Geodetske uprave Republike Slovenije, g. Anton Kupic i direktor Instituta za geodeziju, kartografiju i daljinska istraživanja Mađarske (FÖMI), g. Bence Toronyi, potpisali su Memorandum o razumijevanju s ciljem promicanja suradnje u područjima geodetskih aktivnosti, zemljišne administracije i upravljanja te kartografskih i topografskih aktivnosti.



Potpisivanje Memoranduma o razumijevanju između Državne geodetske uprave, Geodetske uprave Republike Slovenije i Instituta za geodeziju, kartografiju i daljinska istraživanja Mađarske