

## Sadržaj

WPLA



Internetske adrese



Donja Zelina



Pelješac



## 119. EuroSDR skup

Sveučilište Udine (Italija) od 26. do 28. listopada 2011. godine ugostilo je redovni 119. EuroSDR skup. Prvi dan skupa se, kao što je običaj na redovnim EuroSDR skupovima, zemlja domaćin predstavila u području geoinformacija. Na ovu temu održana su predavanja:

- State of the art of the Geomatic research in Italy, F. Sansò, Politecnico di Milano.
- The Italian national cadastral information system, F. Maggio, A. Angelini, Agenzia del Territorio, Rome.
- The role of the regional administrations for the development of the national Geo spatial infrastructure, P. Procaccini, CISIS, Rome.
- Implementation of the INSPIRE directive in Italy: state of the art and future perspectives, S. Costabile, Ministero dell'Ambiente, Rome.
- INSIEL activities for the spatial data management and the territorial government, F. Sbroiavacca, INSIEL, Trieste.
- Spatial data production at BLOM-CGR SpA, G. Banchini, BLOM - CGR, Parma.
- Remote sensing data production at Helica Srl, C. Peloso, Helica, Udine.
- Geomatic research activities at the University of Udine, A. Beinat, F. Crosilla, D. Visintini, Università di Udine.



Ovaj skup obilježila je redovna smjena EuroSDR tajnika. Dosadašnjeg EuroSDR tajnika Kevina Mooneya, koji je bio puna dva mandata na ovoj dužnosti, zamijenio je dr. Joep Crompvoets. Na ovom skupu su održana pozivna predavanja:

- To be advised but concerning an enhanced production workflow to meet the demands of geo-spatial information generation as part of Olympics 2012 preparations, Neil Ackroyd, Ordnance Survey Great Britain.
- Research and Production Activities in Romania, Margarita Dogaru, National Agency of Cadaster and Land Registration, Romania.
- Cloud Computing, Frank Leymann, University of Stuttgart.

EuroSDR komisije su podnijele svoja izvješća o radu u razdoblju od prošlog redovnog EuroSDR skupa. Posebne diskusije su se vodile na teme: *Volunteered Crowd-Sourced information for national GI purposes*, *Cloud Computing i UAVs and their application to national GI production*. Podnesena su izvješća o radu na tekućim EuroSDR projektima, te su predstavljeni i prijedlozi novih projekata:

- 3D Data Management in Urban Areas, Volker Walter.
- EuroSDR/ISPRS project on Pattern Recognition, Wolfgang Förstner.
- Forest Border and Classification Benchmark, Norbert Pfeifer.
- Post GIS with NMCAs, Malcolm Havercroft.
- VALID - Value of Geo information for Disaster and Risk Management, Orhan Altan, President ISPRS.
- The Use of Crowd-Sourced data for Update Intelligence and Metadata Enrichment of National Mapping, Jeremy Morley.

Domaćin je izvrsnom organizacijom omogućio ugodan rad, te da intenzivan program skupa bude realiziran u ugodnoj atmosferi.

Željko Hećimović i Ivan Landek

# Radionica Radne skupine za zemljišnu administraciju u Amsterdamu

13. i 14. listopada 2011. godine u Amsterdamu, Nizozemska održana je radionica Radne skupine za zemljišnu administraciju (UNECE WPLA) s temom "Land Administration in Networked Society - zemljišna administracija u umreženom društvu", u organizaciji UNECE i nizozemskog katastra (Netherlands Kadaster).

Hrvatski predstavnici na skupu bili su Damir Pahić (predsjedavajući Radne skupine za zemljišnu administraciju), Maja Pupačić, Ilija Romić i Žarko Komadina. Glavni cilj radionice je bio raspraviti i analizirati kako umreženo društvo (Networked Society) utječe na promjene u organizacijama koje se bave zemljišnom administracijom (katastar, zemljišna knjiga E)...

Osnovna tema radionice bila je podijeljena u četiri podteme u okviru kojih su predstavnici zemalja prezentirali dostignuća u zemljama iz kojih dolaze. U okviru teme „Changing role and responsibilities of organizations involved in land administration - Promjena uloge i odgovornosti organizacija koje se bave zemljišnom administracijom“ istaknuto je kako su institucije zemljišne administracije - zemljišna knjiga, katastar - suočene s promjenama u društvu u smislu da postaju sve povezaniji partneri u društvenom lancu čime im se mijenja osnovna uloga i svrha djelovanja.



U drugoj sesiji pod naslovom „Land Administration as a cornerstone for implementing e-Government - Zemljišna administracija - temelj za provedbu programa e-vlade“ Maja Pupačić je održala prezentaciju pod naslovom „E-Government Development in Croatia and Key Registers Project - Razvoj e-Vlade u Hrvatskoj i projekta ključnih registara“ u okviru koje je dan prikaz aktivnosti koje su prethodile razvoju e-vlade, infrastrukture za razmjenu prostornih podataka (Government Service Bus) te prikaz aktivnosti u okviru projekta „Key Registers Project- Projekt ključnih registara“ kojeg provode Državna geodetska uprava i Ministarstvo pravosuđa u suradnji s nizozemskim Kadasterom i litvanskim Centru Registas.

U okviru treće sesije pod naslovom „3D Cadastre: a new information source for the society - 3D katastar: novi izvor informacija za društvo“, moglo se čuti dosta o nastojanjima zemalja da razviju 3D katastar kao novi, moderni, kreativni i integrirani izvor informacija, ali i o dilemama koja je stvarna uloga 3D katastra u sustavu registriranja nekretnina, o nužnosti definiranja zakonodavnog okvira za novu grupu informacija koje se s 3D katastrom pojavljuju. U okviru četvrte sesije pod naslovom „Integrated solutions in land administration for improved decision making - Integrirana rješenja od strane zemljišne administracije koja donosi poboljšanja u donošenju odluka“ diskutiralo se o modernim tehnikama koje omogućavaju pružanje puno više informacija od onih koje su sada dostupne, a koje su korisnicima proizvoda zemljišne administracije interesantna i presudna u donošenju poslovnih odluka.

 Maja Pupačić

## Nove internet adrese

### Podjela na listove

Za službeni položajni referentni koordinatni sustav Republike Hrvatske prihvaćen je Hrvatski terestrički referentni sustav za epohu 1995.55 (HTRS96), a za potrebe državne topografske kartografije i katastra prihvaćen je projekcijski koordinatni referentni sustav poprečne Mercatorove projekcije (HTRS96/TM). Za novi projekcijski koordinatni referentni sustav je izrađena podjela na listove karata službenih kartografskih i katastarskih mjerila. Iako se sve više koriste kontinuirane vizualizacije, podjela na listove i označavanje listova nomenklaturom ima svoje mjesto u svim nacionalnim kartografskim sustavima. Više o podjeli na listove može se naći na novoj internetskoj adresi <http://listovi.dgu.hr>.

### UNEGN

Internetska stranica East Central and South-East Europe (ECSEE) skupine nalazi se na novoj adresi: <http://ungegn.dgu.hr>.



# Otkrivena ploča radilišta u Donjoj Zelini

26. listopada službeno su otvoreni radovi nove katastarske izmjere u Donjoj Zelini. Otvorenje radilišta te otkrivanje ploče s osnovnim podacima projekta zajednički su obavili gradonačelnik grada Sveti Ivan Zelina Vlado Žigrović i zamjenik ravnatelja Državne geodetske uprave Damir Šantek.



Prisutni su bili i pročelnik Područnog ureda za katastar Zagreb Zlatko Kuten, Ana Slović iz Središnjeg ureda Državne geodetske uprave, voditelj ispostave Sveti Ivan Zelina Faik Gashi, predstavnik izvođača radova Tomislav Stipetić i drugi zainteresirani, a događaj su pratili i lokalni mediji.

Prisutne je pozdravio voditelj ispostave, te predao riječ gradonačelniku g. Žigroviću, koji je ukratko podsjetio put od iskaza interesa za novu izmjeru do otvorenja radova. Istaknuo je spremnost Grada za nove projekte te informirao prisutne o novim izmjerama koje dolaze u skoroj budućnosti za katastarsku općinu Komin i dio katastarske općine Zeline.

Prisutne je pozdravio i zamjenik ravnatelja Državne geodetske uprave g. Šantek koji je govorio o trenutnim izmjerama na teritoriju RH te ciljevima, sredstvima i naporima DGU koji se ulažu u nove projekte.

*Faik Gashi*

# Timske aktivnosti i revizija trigonometra - Pelješac

Ovogodišnje timske aktivnosti djelatnika Državne geodetske uprave, 7. po redu, održane su od 4. do 6. studenog na Pelješcu.

Ugodno trodnevno druženje započelo je izletom na Korčulu. S tradicijom, kulturom i poviješću grada i otoka upoznali smo se u Gradskom muzeju Korčula smještenom u prekrasnoj palači Gabrielis na središnjem trgu, nakon čega smo posjetili kulu Marka Pola, poznatog istraživača i putopisca iz 13. stoljeća.

Poslije obilaska kulturnih znamenitosti posjetili smo katastar u Korčuli gdje su nas ugostili pročelnik ureda Davor Medić i njegovi suradnici, a koji su nas upoznali sa radom ureda.

Drugi dan pred nama je bio obilazak obnovljenog trigonometra 1. reda Sv. Ivan na visini od 470 m. Nakon trosatnog planinarenja i zajedničke fotografije na vrhu uputili smo se na zasluženi ručak. Druženje je nastavljeno uz nezaobilazne stručno-timske aktivnosti u gradu Orebiću, gdje smo koristeći naše DOF snimke bolje upoznali taj mali gradić na jugozapadu poluotoka, a za kraj smo posjetili vinariju gdje smo se upoznali s autohtonim vinima pelješkog kraja, dok su najbolji timovi zaslužili i najbolja vina!

Timske aktivnosti privedi smo kraju posjetom Stonskim zidinama, najdužem kamenom zidu u Europi, i degustacijom kamenica koje se na ovim prostorima uzgajaju još iz doba rimske vladavine.

Izvršna organizacija i susretljivi domaćini učinili su ovaj naš posjet Pelješcu lijepim iskustvom, te se veselimo sljedećem susretu!

*Margareta Premužić i Maša Ćimović*





