

VIZURA

INFORMATIVNI BILTEN DRŽAVNE GEODETSKE UPRAVE

BR. 38 I TRAVANJ 2010.



Sporazum DGU s Koprivničko-križevačkom županijom

Ravnatelj Državne geodetske uprave Željko Bačić i župan Koprivničko-križevačke županije Darko Koren, potpisali su 10. ožujka 2010. godine *Sporazum o sufinciranju izrade i ažuriranja službenih prostornih podloga državne izmjere i katastra nekretnina za razdoblje 2010. do 2013. godine* čime je započeo ciklus istovremenog obostranog potpisivanja ovakvog sporazuma diljem Hrvatske.

Župan Koprivničko-križevačke županije, ovom je prigodom ocijenio vrlo uspješnom svu dosadašnju suradnju s DGU putem Područnog ureda za katastar Koprivnica. Ravnatelj DGU, Željko Bačić, objasnio je brojnim prisutnim novinarima da potpisivanjem ovog sporazuma županije, institucije iz nadležnosti županija te sve općine i gradovi koji nemaju status velikog grada stječu pravo na neograničeno korištenje podloga koje su predmet ovog sporazuma za svoje potrebe u razdoblju na koje se sporazum odnosi. Također je istaknuo kako samo ažurirane podloge mogu biti realna osnova za izradu druge generacije prostornih planova i ostale prostorno-planske dokumentacije.

Nakon službenog dijela, ravnatelj je razgledao izložbu "Radošt Uskrsa – Pisanice od srca", djela podravskih slikara naivaca, koja je postavljena na glavnom koprivničkom trgu. Istog dana, neuobičajeno za ovo doba godine, pisanice je prekrio pozamašan sloj snijega i omogućio stvaranje naslovne fotografije.



Župan Darko Koren i Ravnatelj DGU Željko Bačić, potpisivanje Sporazuma o sufinciranju

Jelena Unger (PUK Koprivnica)

Pravilnik o stručnom ispitnu te upotpunjavanju i usavršavanju znanja osoba koje obavljaju stručne geodetske poslove

Ravnatelj Državne geodetske uprave je na temelju članka 90. stavka 2., a vezano za odredbu članka 66. *Zakona o obavljanju geodetske djelatnosti* (NN 152/2008), donio **Pravilnik o stručnom ispitnu te upotpunjavanju i usavršavanju znanja osoba koje obavljaju stručne geodetske poslove** (NN 30/2010) koji je stupio na snagu dana 13. ožujka 2010. godine.

Zakonom o obavljanju geodetske djelatnosti određeno je da su osobe koje obavljaju stručne geodetske poslove u svojstvu odgovorne osobe i osobe koje obavljaju stručne geodetske poslove u svojstvu stručnog suradnika i suradnika ovlaštenog inženjera geodezije dužne položiti stručni ispit za obavljanje tih poslova te upotpunjavati i usavršavati svoje znanje.

Do dana stupanja na snagu Pravilnika o stručnom ispitnu te upotpunjavanju i usavršavanju znanja osoba koje obavljaju stručne geodetske poslove, obveznici polaganja stručnog ispita sukladno Zakonu o obavljanju geodetske djelatnosti, polagali su pri Ministarstvu uprave, državni stručni ispit sukladno odredbama Uredbe o postupku, načinu polaganja i programu državnog stručnog ispita (NN 61/2006).

Obzirom da je sukladno zakonskim odredbama donesen Pravilnik o stručnom ispitnu te upotpunjavanju i usavršavanju znanja osoba koje obavljaju stručne geodetske poslove u organizacijskim oblicima koje predviđa Zakon o obavljanju geodetske djelatnosti, od dana stupanja na snagu spomenutog Pravilnika obveznici polaganja stručnog ispita za obavljanje stručnih geodetskih poslova stručni ispit će polagati, sukladno odredbama Zakona o obavljanju geodetske djelatnosti i navedenog Pravilnika o stručnom ispitnu te upotpunjavanju i usavršavanju znanja osoba koje obavljaju stručne geodetske poslove, u Državnoj geodetskoj upravi.

Stručnim ispitom, provjerava se poznавanje propisa iz područja navedenih u članku 2. Zakona o obavljanju geodetske djelatnosti i drugih propisa važnih za primjenu Zakona o obavljanju geodetske djelatnosti. Pravilnikom o stručnom ispitnu te upotpunjavanju i usavršavanju znanja osoba koje obavljaju stručne geodetske poslove određen je program, uvjeti i način polaganja stručnog ispita za obavljanje stručnih geodetskih poslova te način upotpunjavanja i usavršavanja znanja osoba koje su položile stručni ispit. Glava III Pravilnika, sadrži odredbe koje se odnose na stručno usavršavanje i upotpunjavanje znanja obveznika stručnog usavršavanja te propisuje oblike i način provođenja programa stručnog usavršavanja.

Diana Dudok

Plan rada Vijeća NIPP-a

Temeljem članka 93., stavak 1., točka 7. *Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina* (NN 16/07) Vijeće Nacionalne infrastrukture prostornih podataka, NIPP, donosi godišnji plan rada.

Sukladno navedenom, Vijeće je na svojoj sjednici održanoj 03. veljače 2010. godine usvojilo **Plan rada Vijeća za 2010.** godinu u kojem su definirane planirane aktivnosti u tekućoj godini, nositelji aktivnosti te rokovi izvršenja.

Plan rada Vijeća NIPP-a dostupan je na www.dgu.hr (kategorija Novosti).

Ljerka Rašić



5th International Workshop on Digital Approaches in Cartographic Heritage

Vienna, 22-24 February 2010

U organizaciji *International Cartographic Association (ICA) – Commission on Digital Technologies in Cartographic Heritage*, u Beču se od 22. do 24. veljače održao „5 th International Workshop on Digital Approaches in Cartographic Heritage“. Državna geodetska uprava je sudjelovala s dva rada koje su prezentirali Ivan Grubić i mr.sc. Mirko Husak.

Međunarodna radionica o digitalnom pristupu kartografskom nasleđu rezultirala je mnoštvom zanimljivih radova iz područja digitalizacije starih karata, globusa i kartografskih dokumenata, standardizacije, digitalne tehnologije za analizu i interpretaciju kartografskog nasleđa, pristup arhivama karata putem interneta, digitalna prezentacija i restauracija kartografskog nasleđa, kao i napredne tehnologije pohranjivanja i pristupanja digitalnim kartama. Skupu je nazočilo oko 150 sudionika iz 12 zemalja.

Predstavljeni rad, autora Ivana Landeka i Ivana Grubića, po prvi puta je javno prezentirao projekt izrade monografije topografskih karata na području Republike Hrvatske. Projekt je započet tijekom 2008. godine i biti će dovršen ove godine te će pružiti potpuni pregled izrade svih topografskih karata za područje Hrvatske od 1764. godine do danas. Mr. sc. Mirko Husak prezentirao je istraživanje života i djela Varaždincia Ferdinanda Konšćaka, istraživača hrvatskog kartografa Donje Kalifornije.

Također radionica je obuhvatila i posjete sudionika prema odabranim institucijama: *University of Vienna, Department of Geography and Regional Research, Globe Museum, Wien Museum, Austrian National Library, Municipal and Provincial Archives of Vienna, Austrian Federal Office for Metrology and Surveying (BEV)*. Više o održanom kartografskom simpoziju na web stranici: <http://cartography.tuwien.ac.at/cartoheritage/>.

U nastavku su nabrojeni svi radovi predstavljeni na radionici iz Hrvatske:

Ivan Landek, Ivan Grubić [DGU]: *Topographic maps production on Croatian soil – project presentation*, Mirko Husak [DGU, PUK Varaždin]: *Analysis of Geometrical Properties and Content of Old Maps – an Example of Map of the Croatian Cartographer Fernando Consag – Croata Varasdinensis*; Dražen Tutić, Miljenko Lapaine [Geodetski fakultet]: *Digitization of Old Maps Using Deskan Express 5.0*; Josip Faričić, Lena Mirošević, Miljenko Lapaine, Dražen Tutić [Geografski odjel, Zadar i Geodetski fakultet, Zagreb]: *Digitization of Cartographic Heritage of State Archives in Zadar Present State, Problems and Possibilities*; Damir Magaš, Lena Mirošević, Josip Faričić [Geografski odjel, Zadar]: *Cartographic heritage in the Zadar scientific and cultural institutions*; Pejo Bročić, Ivana Kordić, Emin Sarajlić [Hrvatski hidrografski institut]: *Archives of nautical charts and publications, HHI museum in its formative stage*; Mendi Cala, Vedran Filipović, Zvonko Gržetić [Hrvatski hidrografski institut]: *Production line for data conversion (digitizing/vectorising) of fair sheets (Hydrographic Survey 1945-2009) and probe sheets (Hydrographic Survey 1907–1909)*.



Ivan Grubić, Ivan Landek, Mirko Husak ispred Tehničkog univerziteta u Beču

Ivan Grubić / Mirko Husak

Internet servis registra geografskih imena

Prema *United Nations Group of Experts on Geographical Names - UNGEGN*, krovnoj organizaciji za standardizaciju geografskih imena, registar geografskih imena je popis toponima uređen po alfabetском ili drugom redu s podacima o njihovom položaju, objektu i po mogućnosti njihovim varijacijama te sadrži i druge informacije. Registar geografskih imena sadrži referentne podatke koji se koriste povezani s kartom.

Međutim, geografska imena nisu samo dio karte, ona su važno komunikacijsko sredstvo koje odražava povijesni i kulturni razvoj nekog područja. Hrvatski geodetski institut je objavio internet servis *Registar geografskih imena Hrvatske* na internet adresi <http://cgnd.cgi.hr:8081>.



REGISTAR GEOGRAFSKIH IMENA REPUBLIKE HRVATSKE

POČETNA

D REGISTRU

PRETRAŽIVANJE

ISPRAVKA IMENA

PRIJEDLOG NOVOG IMENA

AKRONIMI I KRATICE

VEZE

UPUTE

KONTAKT

 English

PRETRAŽIVANJE NACIONALNE BAZE GEOGRAFSKIH IMENA

Traži **Upiši geografsko ime:** Perušić **Tip pretraživanja:** identično ▾

Pretraživanje po geografskom obilježju (objektu):
 Prostorno pretraživanje po županijama:

Broj pronađenih imena: 2

	Ime	Administrativno područje	Objekt	E	N	Lokacija
1	Perušić	PERUŠIĆ	Sjedište općine	411486.140	4946152.670	Karta
2	Perušić	LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA	Općina	403710.520	4954045.720	Karta

- vrh -

Registar sadrži geografska imena na teritoriju Republike Hrvatske (endonime). Na razvoju baze podataka geografskih imena i proširenje korisničkih servisa se kontinuirano radi. Servis je trenutno zasnovan na geografskim imenima topografske karte u mjerilu 1:200 000 i ostalim službenim izvornicima.

Servis omogućuje pretraživanje geografskih imena na teritoriju Hrvatske po imenu ili dijelu imena, prema klasifikaciji geografskog objekta i s obzirom na prostorni upit po županijama. Servis omogućuje prijave neispravnog ili novog geografskog imena. Servis daje *EuroGeoNames* klasifikaciju geografskog objekta na: hrvatskom, engleskom, njemačkom, francuskom, talijanskem, španjolskom, nizozemskom, mađarskom, slovenskom, slovačkom i češkom jeziku.

Geografska imena su prema: UNGEGN-u, europskoj infrastrukturi prostornih podataka (*Infrastructure for Spatial Information in the European Community, INSPIRE*) i nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka Republike Hrvatske (NIPP) dio globalne, regionalne i nacionalne infrastrukture prostornih podataka. Hrvatska dio *EuroGeoNames* europskog sustav infrastrukture geografskih imena <http://www.eurogeonames.com/RefAppl/>.

UN je prihvatio internet servis Registra geografskih imena Hrvatske te na internet stranicama *United Nations Statistics Division* je objavljena veza na njega. Pozivanjem podataka za Hrvatsku na stranici *National Names Authorities and other Geographical Names* (http://unstats.un.org/unsd/geoinfo/country_links/map.htm) se dobije veza na Servis Registra geografskih imena Hrvatske (*Croatian Gazetteer Service*).

 Željko Hećimović - HGI