



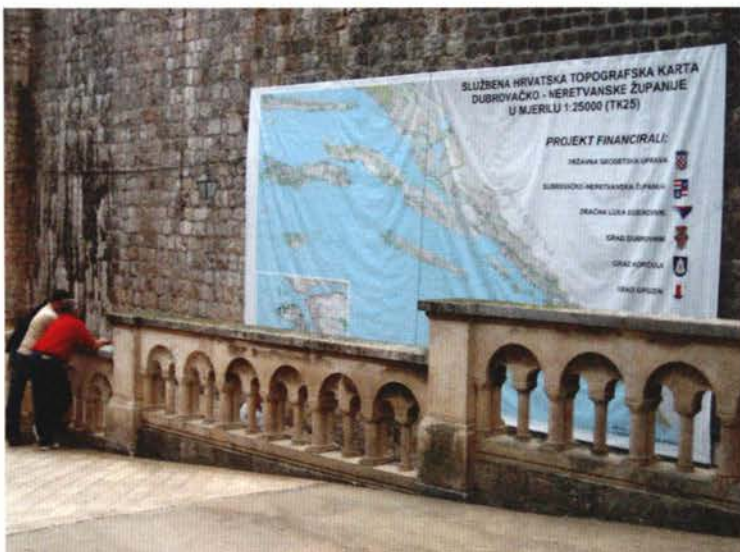
REPUBLIKA HRVATSKA
Državna geodetska uprava
HR-10000 Zagreb, Gruška 20

www.dgu.hr

PROJEKT KARTOZIDA

U Virovitici je postavljena još jedna "mega karta", Kartozid, koja će biti od velike pomoći turistima, učenicima i svim građanima da na jedinstven način upoznaju svoju županiju.

Povodom Dana županije koji je održan 3. rujna ove godine u Virovitici, Državna geodetska uprava poklonila je još jedan Kartozid i to našoj Virovitičko-podravskoj županiji. Virovitička "mega karta" impozantnih je dimenzija, 7x6,3 m, a postavljena je na Trgu kralja Tomislava br. 6. Ovim je Kartozidom završen projekt izrade službene topografske karte za područje Virovitičko-podravske županije, a koji je bio započet još u listopadu 2002. godine. Vrijednost izrade 18 listova (od ukupno 29 za županiju) je 5.325.000, 00 kuna (brutto) koje su finansirale Državna geodetska uprava i Županija kroz četiri godine. O Kartozidu su na prigodnoj svečanosti govorili župan Virovitičko-podravske županije Tomislav Tolušić i ravnatelj Državne geodetske uprave Željko Baćić. Uz njih, svečanosti postavljanja "mega karate" načili su između ostalih i pomoćnik ravnatelja DGU Ivan Landek, pročelnica PUK-a Virovitica Sanja Kićinbači, zamjenik župana Zvonimir Koić, gradonačelnik Virovitice Ivica Kirin i mnogi drugi. Uz kartu velikih dimenzija koja krasiti centar Virovitice na svečanoj sjednici županije, županu Tomislavu Tolušiću uručene su i dvije kožne mape sa svim kartama županije s ukupno 26 listova izrađenih topografskih karata mjerila 1:25 000. Svoj su Kartozid do sada doble Dubrovačko-neretvanska županija, Krapinsko-zagorska županija, Virovitičko-podravska županija, a u pripremi su i ostale županije RH. Napomenimo da je prva "mega karta" DGU-a bio popularni dubrovački kartozid dimenzija 11x6 m postavljen na dubrovačkim zidinama od listopada do prosinca 2007. godine, a koji je konkurirao i ušao u Guinnessovu knjigu rekorda kao najveća tiskana karta na svijetu.



Slika 1. Dubrovački Kartozid.



Slika 2. Kartozid Krapinsko-zagorske županije.



Slika 3. Kartozid Virovitičko-podravske županije.



Slika 4. Certifikat Guinnessove knjige rekorda.

Sanja Kićinbać

PRVA REGIONALNA KONFERENCIJA O KATASTRU I ZEMLJIŠNOJ ADMINISTRACIJI



Državna geodetska uprava, u suradnji s Kraljevinom Norveškom i Statens kartverk, a pod pokroviteljstvom Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uredenja i graditeljstva, organizirala je 9. i 10. lipnja 2008. u Opatiji prvu "Regionalnu konferenciju o katastru i zemljisnoj administraciji" koja je okupila predstavnike osam katastarskih organizacija iz regije te predstavnike organizacija s kojima katastarske institucije u regiji suraduju.

Konferenciju su otvorili državni tajnik Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uredenja i graditeljstva gosp. Davor Mrduljaš, gradonačelnik Opatije dr. Amir Muzur te ravnatelj Državne geodetske uprave prof. dr. sc. Željko Bačić.

Kao podloga za konferenciju izradena je Studija koja ima za cilj pružiti prikaz sustava i stanja zemljisne administracije u zemljama regije s posebnim naglaskom na katastarski sustav. Na temelju strukturalnog prikaza stanja svake organizacije angažirani su konzultanti za izradu Studije,

Jon Briger Fjalestad, prof. dr. sc. Miodrag Roić i Fredrik Steiwer koji su analizirali sličnosti i razlike, prednosti i mane sustava. Studija će biti publicirana u zborniku na hrvatskom i engleskom jeziku i bit će dostupna javnosti krajem 2008. godine. Domačin druge regionalne konferencije bit će Državni zavod za geodetske poslove Republike Makedonije, a konferencija će se održati u Makedoniji sredinom 2009. godine.

Sandra Đuka

TREĆE SAVJETOVANJE O USPOSTAVI NACIONALNE INFRASTRUKTURE PROSTORNIH PODATAKA



U cilju upoznavanja s konceptom Nacionalne infrastrukture prostornih podataka (NIPP) i priprema za rad Vijeća i drugih tijela NIPP-a, Državna geodetska uprava nastavila je s organizacijom savjetovanja na koje dovodi stručnjake iz zemalja koje su najviše napravile u razvoju NIPP-a u svojim sredinama. Tijekom 2007. godine predstavljeni su rezultati na izgradnji NIPP-a u Švedskoj i Kanadi, a krajem svibnja 2008. godine održano je i treće savjetovanje koje je DGU organizirala u suradnji s Njemačkim društvom za tehničku suradnju (GTZ).

Predstavljanje sustava nacionalne infrastrukture prostornih podataka Savezne Republike Njemačke za članove Vijeća NIPP-a održano je krajem svibnja ove godine. Sudionici savjetovanja imali su priliku upoznati se s infrastrukturom prostornih podataka Njemačke u kontekstu europskih smjernica za uspostavu Infrastrukture prostornih podataka u Europskoj zajednici (INSPIRE) te kao primjer izgradnje infrastrukture prostornih podataka u Donjoj Saskoj.

Želja je da se na ovaj način upoznaju subjekti NIPP-a, ali i stručna javnost s ovom problematikom i da se ubrza uspostava NIPP-a u Hrvatskoj koja je pred nama te najavi izlazak prve publikacije na temu prostornih podataka: "Nacionalna infrastruktura prostornih po-

dataka u Republici Hrvatskoj". Državna geodetska uprava u sklopu Projekta sređivanja zemljjišnih knjiga i katastra izdala je publikaciju koja objedinjuje 2 studije o infrastrukturni prostornih podataka izradene u suradnji sa stranim konzultantima. Publikacija je izdana u 1000 primjeraka, a dostupna je u *.pdf formatu na: www.uredjenazemlja.hr. Publikacija je od iznimne važnosti jer govorи o upravljanju prostornim podacima u redovitim, ali i izvanrednim situacijama, odnosno, kada je riječ o uspostavi i primjeni sustava prostornog planiranja, zaštite prirode i kulturne baštine, ali isto tako i u slučaju nesreća, katastrofa ili prirodnih nepogoda. Za sve ove slučajevе prostorni podaci organizirani u infrastrukturu prostornih podataka predstavljaju osnovnu podlogu za djelovanje. Na samoj promociji upućen je apel svim institucijama i gospodarstvu koji u svom radu stvaraju i koriste prostorne podatke da po sistemu "daj malo, a koristi puno" sudjeluju u izgradnji nacionalne infrastrukture prostornih podataka.

Ljerka Rašić

POSTUPANJA GEODETSKE INSPEKCIJE

Geodetska inspekcija Državne geodetske uprave u prvoj polovici 2008. godine intenzivirala je nadzore fizičkih i pravnih osoba ovlaštenih za obavljanje poslova državne izmjere i katastra nekretnina. U većini nadzora je utvrđeno da se poslovi državne izmjere i katastra nekretnina obavljaju stručno u skladu s geodetsko katastarskim propisima, a u pet slučajeva određena je mјera zabrane obavljanja djelatnosti. Neka postupanja su još u tijeku.

Rad je intenziviran obzirom na potrebu upoznavanja ovlaštenika s novim propisima. Godina dana prilagodbe odredbama novog Zakona o državnoj izmјeri i katastru nekretnina je istekla, pa su, temeljem čl. 161. rečenog Zakona, u sadašnjici, ovlaštene fizičke i pravne osobe u potpunosti uskladile poslovanje i djelatnost s odredbama rečenog Zakona.

Inspektor uvidom u dokumentaciju utvrđuje da li nadzirana osoba ispunjava uvjete i mјeriila temeljem kojih je nadziranoj osobi izdana suglasnost za obavljanje poslova državne izmjere i katastra nekretnina. U obavljanju inspekcijskog nadzora provjeravaju se činjenice o primjeni propisanih metoda obavljanja izmјere te postupku obrade podataka geodetskih mјerenja kao i korištenju programa i geodetske opreme.

Obzirom na potrebu službenog utvrđivanja činjenica o kadrovskoj strukturi nadziranog subjekta, inspektori, pri nadzoru, obavljaju uvid u radne knjižice, što je novost u odnosu na prijašnju praksu. Ovlašteni inženjeri geodezije moraju u fizičkoj ili pravnoj osobi biti uposleni u punom radnom vremenu na neodređeno vrijeme. Fizička ili pravna osoba mora biti vlasnik ili korisnik geodetske opreme te raspolagati opremom koja omogućava pregled dokumentacije na računalu i komunikaciju elektronskom poštom te biti vlasnik ili korisnik prostora u sjedištu tvrtke. Ako inspektor u inspekcijskom nadzoru utvrdi povredu Zakona, dužan je donijeti rješenje kojim će odrediti rok za oticanjanje utvrđenih nepravilnosti. Nakon proteka roka inspektor provjerava da li je nadzirana osoba uklonila utvrđene nepravilnosti i to temeljem dostavljenih dokaza ili novim inspekcijskim nadzorom.

Ako inspektor utvrdi da nisu uklonjene utvrđene nepravilnosti, temeljem čl. 153. st. 3. Zakona o državnoj izmјeri i katastru nekretnina, privremeno se zabranjuje obavljanje poslova državne izmјere i katastra nekretnina nadziranoj osobi. Cilj inspekcijskog nadzora je da se ustanovljeno stanje uskladi sa zakonom i drugim propisima koji to poslovanje uređuju.

Hori Martinić

BROŠURA O KATASTRU I ZEMLJIŠNIM KNJIGAMA



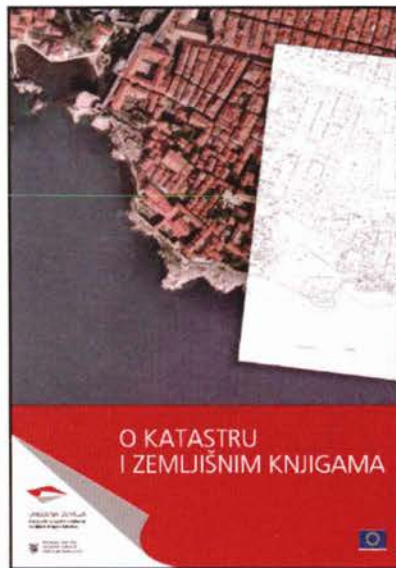
062 72 72 73

INFO-ZEMLJIŠNA KNJIGA

U sklopu aktivnosti zajedničke Kampanje informiranja javnosti Državne geodetske uprave i Ministarstva pravosuda preko Projekta sređivanja zemljišnih knjiga i katastra, u Zagrebu je krajem svibnja predstavljena nova zajednička "Brošura o katastru i zemljišnim knjigama".

Brošura je namijenjena općoj javnosti, a dostupna je u svakoj gruントovnici i katastarskom uredu u Hrvatskoj te je ujedno distribuirana i kroz dnevni tisak još u lipnju ove godine svim građanima Hrvatske. Brošura sadrži mnoge korisne informacije iz područja katastra i zemljišnih knjiga te jednostavnim rječnikom objašnjava pojmove i postupke sustava registracije nekretnina i prava nad njima.

S ciljem pružanja relevantnih informacija i ubrzavanja rješavanja zemljišno-knjizičnih predmeta u rad je službeno pušten i Info-telefon Ministarstva pravosuda na kojem građani mogu dobiti servisne informacije o zemljišnim knjigama. Info-telefon ne pruža pravne savjete, ali pozivom na telefonski broj 062 72 72 73, građani mogu saznati status njihovog predmeta, visinu propisanih tarifa, dobiti pomoć u pretrazi zemljišne knjige na Internetu, dobiti adrese i kontakt informacije pojedine gruントovnice te saznati koje dokumente trebaju dostaviti sudu obzirom na njihov predmet.



Slika 1. Brošura o katastru i zemljišnim knjigama.

Sandra Duka

25. SKUPŠTINA GEODETSKIH UPRAVA – "Fachtagung"

Od 7. do 9. svibnja 2008. godine u Meranu (Južni Tirol u Italiji) održana je 25. skupština geodetskih uprava Hrvatske, Austrije, Slovačke, Slovenije, Južnog Tirola, Trentina, Republike Češke i Mađarske. U okviru teme ovogodišnje skupštine "Prednosti i nedostaci katastra nekretnina i novosti u geodetskim upravama" hrvatska delegacija, u sastavu Mirko Aliović, Maja Pupačić i Jadranka Bratić, sudjelovala je prezentacijom "ZIS – projekt katastra i zemljišne knjige".

Sudionici iz drugih zemalja pokazali su interes za novosti u području zakonodavstva u Republici Hrvatskoj, a najviše u svezi s Nacionalnom infrastrukturom prostornih podataka. Naglašavajući tradiciju dugu četvrt stoljeća kao moto ovogodišnjeg susreta, domaćini su naveli izjavu američkog industrijalca H. Forda (1863.-1947.): "Sastati se znači početak, zajedno ostati napredak, a zajedno raditi put je do uspjeha".

Tijekom susreta više je puta naglašeno da je svrha ovakvih susreta razmjena iskustava i dostignuća pojedinih zemalja u području katastra koji se doduše razvijao u raznim zemljama različitom brzinom i u različitim smjerovima, ali i poticanje suradnje među sudionicima i međusobno pomaganje u problemima kroz koje, prije ili poslije, svaka od zemalja prode.

Na kraju ovogodišnje skupštine, za domaćina iduće skupštine javili su se predstavnici iz Slovačke te je predložena tema sljedeće 26. skupštine: "Korištenje servisa za satelitsko pozicioniranje u katastru nekretnina".



Slika 1. Sudionici Fachtagunga.

Jadranka Bratić

TEHNOLOŠKA PLATFORMA ZA ZIS



UREDENA ZEMLJA

Nacionalni program sređivanja zemljopisnih knjiga i katastra

Potpisom ugovora 2. rujna ove godine s tvrtkom Combis d.o.o. vrijednim 13.854.904,38 kuna s uključenim PDV-om, Ministarstvo pravosuda i Državna geodetska uprava osigurali su Zajedničkom informacijskom sustavu zemljopisnih knjiga i katastra potreban hardver, standaran softver i podršku.

Specifično softversko rješenje sustava već je u izradi od kolovoza 2007. godine, a nakon instalacije opreme iz predmetnog ugovora (120 dana od potpisa ugovora), glavni preduvjeti instalacije i testiranja novog sustava registracije nekretnina (ZIS) bit će ostvareni. Stručni tim Combisa ponudio je optimalno rješenje koje je prilagođeno postojećem sustavu MP-a i DGU, a temelji se na IBM hardverskoj tehnologiji, Oracle bazi podataka i ESRI GIS platformi.

Ali, što je ZIS?

ZIS je jedan od najznačajnijih koraka projekta "Uredena zemlja" te predstavlja najveći informacijski potez Vlade Republike Hrvatske kojim će se izgraditi sustav baza podataka koji će na jednom mjestu pohraniti podatke zemljopisne knjige te pisane i grafičke podatke kataстра, osigurati jedinstvo postupanja i procesa, sigurnost da se registri više ne mogu razići u svom sadržaju, kao i povećati sigurnost u pravnom prometu nekretninama. Sustav će osigurati daljinsku komunikaciju s korisnicima (uvid i izdavanje podataka), ovlaštenim stručnim osobama (javnim bilježnicima, odvjetnicima, ovlaštenim geodetima, bankama...), kojima će se omogućiti brza i točna komunikacija sa sustavom uz napredne funkcije potrebne za obavljanje njihovih poslova.

Igor Kreitmeyer

DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVAIMA NOVI VIZUALNI IZGLED – Novo ruho za servise DGU-a

U današnje doba koje veliku pažnju pridaje stimulaciji vizualnog (TV, Internet, reklame, panoi...) znamo da je bitno svoje proizvode ili usluge kvalitetno prezentirati i pružiti informacije o njima kako bi bili prepoznati od strane korisnika te na taj način transparentni i ujedno lako dostupni. Tako prepoznatljivi izgled nekog proizvoda, marke pa i odredene ustanove danas nije rezervirano samo za gospodarski sektor već i za državna tijela koja u svojoj komunikaciji s korisnicima, gradanima, gospodarstvom, ali i drugim tijelima državne uprave moraju voditi brigu o kvalitetnoj komunikaciji s javnošću.

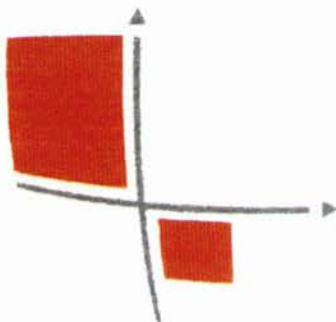
Prateći nastojanja Vlade Republike Hrvatske u izgradnji transparentnog informiranja i komuniciranja s gradanima, Državna geodetska uprava (koja pored redovitog vođenja katastra i drugih registara kroz reformu zemljopisne administracije provodi i čitav niz konkretnih projekata s ciljem stvaranja doprinosa boljštu gradana i društva u cjelini), učinila je dodatan napor kako bi proizvode i servise za koje je nadležna približila korisnicima.

Naime, mnogi od projekata koje provodimo imaju za cilj modernizaciju poslovanja i reformu sustava u cjelini, a neki od tih projekata rezultiraju i konkretnim promjenama u komunikaciji sa stručnom i općom javnosti. Primjera radi, posebno treba istaknuti već postojeći servis katastar.hr, ali i nove servise koji su spremni i čije se puštanje u rad očekuje do kraja ove godine. Riječ je o već najavljenom Geoportalu i CROPOS sustavu permanentnih GNSS stanica. Kako bi svi servisi bili prepoznatljivi korisnicima kojima su namijenjeni, izradena je paleta vizualnih znakova (logo znak) koji će ih prezentirati u javnosti.

Potreba unificirane komunikacije proizvoda, servisa i usluga Državne geodetske uprave pretočena je u zahtjev ugovorno angažiranom savjetniku za kampanju informiranja javnosti Projekta sređivanja zemljopisnih knjiga i katastra. Angažirani savjetnik, Digitel komunikacije (članica konzorcija Premisa), regionalni lider u komunikacijama izradio je prihvatljiv vizualni identitet s ko-

jim će se naša uprava predstavljati u zemlji i svijetu. Također već je pokrenut i postupak zaštite prava korištenja vizualnog identiteta te izrada Strategije komuniciranja u "novom ruhu".

Želja nam je ostvariti prepoznatljivost i profiliranje proizvoda, servisa i usluga DGU što će rezultirati njihovom lakšom prepoznatljivošću i dostupnošću uz vrlo važnu percepciju korisnika koje proizvode i servise pruža Državna geodetska uprava.



Slika 1. Grafičko rješenje vizualnog identiteta DGU, njenih proizvoda i servisa.



Slika 2. Univerzalni logo.



Slika 3. Vizualni identitet za topografske karte u mjerilu 1:25 000.



Slika 4. Vizualni identitet za katastar.



Slika 5. Vizualni identitet za CROPOS.



Slika 6. Vizualni identitet za Geoportal.

Željko Baćić