

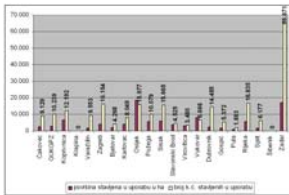
Sadržaj

Popis stanovništva



POPIS 2011
JER ZEMlju ČINE LJUDI

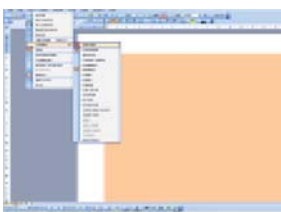
100. katastarska izmjera



Katastarski operat Požega



HRnet aplikacija



Imenovanje



Izrada tehničke dokumentacije za Popis 2011. godine

U pripremi, organizaciji i provedbi Popisa koji će se održati od 1. do 28. travnja 2011. godine u okviru svoje nadležnosti sudjeluje i Državna geodetska uprava. Popis će se provesti na temelju službenih podataka iz Registra prostornih jedinica koje je Državna geodetska uprava kao tehničku dokumentaciju za provođenje Popisa izradila i dostavila Državnom zavodu za statistiku, Županijskim popisnim povjerenstvima i Popisnom povjerenstvu Grada Zagreba u Zakonom propisanim rokovima.

Izrada tehničke dokumentacije u proteklom razdoblju predstavljala je jedan od najopsežnijih projekata u kojem su radili službenici Državne geodetske uprave i Gradskog ureda za katastar i geodetske poslove Grada Zagreba, ali i djelatnici uključenih privatnih tvrtki. U projekt su uložena njihova znanja i iskustva, te su uz zajedničke napore postignuti zavidni rezultati koji su vidljivi kroz izrađenu i isporučenu tehničku dokumentaciju. Popis predstavlja najsloženije i najopsežnije statističko istraživanje u svakoj zemlji, a njegovi rezultati koriste se i temelj su za sve buduće analize promjena koje se događaju u određenim vremenskim serijama, kao i za provedbu raznih gospodarskih, socijalnih i razvojnih politika, a pri tome izrađena tehnička dokumentacija predstavlja tehničku osnovu za organizaciju provođenja Popisa. Kako bi se izrada tehničke dokumentacije mogla kontrolirano odvijati, Državna geodetska uprava je temeljem Zakona o popisu stanovništva, kućanstava i stanova, a uz suglasnost Državnog zavoda za statistiku, donijela Provedbene upute za izradu tehničke dokumentacije. Provedbene upute propisale su organizaciju izrade tehničke dokumentacije, sastavne dijelove, te tijek i metodologiju izrade tehničke dokumentacije. Jedino na taj način, a koristeći pri tome sve proizvode Državne geodetske uprave, tehnička dokumentacija mogla se izraditi na jednak i standardan način za cijelo područje Republike Hrvatske.



Prema metodologiji tehnička dokumentacija izrađivala se kroz nekoliko osnovnih koraka: preuzimanjem izvornika potrebnih za izradu tehničke dokumentacije, izradom tehničkih osnova za provedbu revizije, revizijom podataka, ažuriranjem baza podataka, kontrolom kvalitete te izradom konačne verzije tehničke dokumentacije. Pri tome treba istaknuti da je 714 službenika obišlo ukupno izgrađeno područje Republike Hrvatske, evidentirana je pri tome svaka ulica, trg, zgrada i svi kućni brojevi, te je izvršena revizija granica prostornih jedinica i svih identifikatora prostornih jedinica. Tako prikupljenim podacima ažurirane su baze podataka, a već ranije izrađene aplikacije koje su pri tome korištene dograđene su i poboljšane. Katastarski uredi izvršili su ukupno 390.544 promjene u bazi podataka zgrada i kućnih brojeva, a u bazi

Vrsta prostorne jedinice	Ukup. br. prije revizije	Ukup. br. nakon revizije
Županija/Grad Zagreb	21	21
Grad/Općina	556	556
Gradski kotar/četvrt/mjesni odbor	4.336	4.371
Naselje	6.753	6.756
Katastarska općina	3.334	3.348
Statistički krug	13.361	13.398
Popisni krug	26.668	27.655
Ulica/trg	48.994	50.866
Kućni broj	1.468.259	1.568.414

podataka prostornih jedinica izvršene su promjene temeljem 1.092 elaborata promjena izrađenih od strane katastarskih ureda, a tim elaboratima promjena izvršene su promjene na ukupno 7.783 prostorne jedinice. Potom je izvršena kontrola kvalitete, te je u konačnici uspostavljena jednoznačna veza između popisa prostornih jedinica i grafičkih podataka o prostornim jedinicama. Pri tome su obrađeni podaci za sve prostorne jedinice, a ukupne količine po prostornim jedinicama prije i nakon revizije dane su u priloženoj tablici.



Popis 2001. godine

Što je projektom zapravo učinjeno najbolje je pokazati slikom dijela tehničke dokumentacije pripremljene za Popis 2001. godine, te slikom dijela tehničke dokumentacije pripremljene za Popis 2011. godine.

Državna geodetska uprava je ovim projektom pokazala da su njezini službenici visokostručni, te spremni za izvršenje najslabijih zadataka u vrlo kratkim rokovima. Na kraju vrlo uspješnog projekta u suradnji Državne geodetske uprave i Državnog zavoda za statistiku 24. veljače 2011. u Zagrebu je održano javno predstavljanje tehničke dokumentacije i aktivnosti značajnih za Popis stanovništva, a dio atmosfere može se vidjeti na priloženoj fotografiji [stranica 1].

Antonio Šuštić



Popis 2011. godine

100. katastarska izmjera u službenoj uporabi

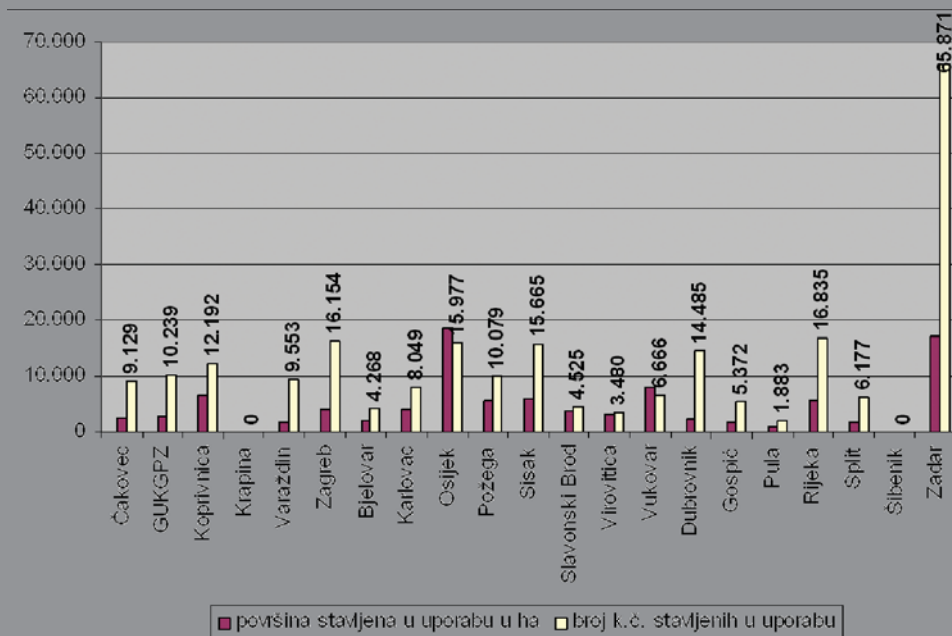
Državna geodetska uprava i Ministarstvo pravosuđa u proteklih desetak godina učinili su znatan napor na provedbi katastarskih izmjera i obnovi zemljišnih knjiga i to kroz donošenje niza zakona i podzakonskih akata, te kroz dodatno osiguranje ljudskih i financijskih resursa.

Sektor za katastarski sustav, Odjel izradbe i održavanja katastarskih operata, na temelju podataka prikupljenih i obrađenih u katastarskoj izmjeri ili tehničkoj reambulaciji, podataka prikupljenih tijekom izlaganja na javni uvid elaborata katastarske izmjere i podataka preuzetih iz osnovane ili obnovljene zemljišne knjige, odlukom ravnatelja stavio je u primjenu katastarski operat za 100 katastarskih općina.

Za ukupno 98.038 hektara odnosno 236.600 katastarskih čestica, nekretnine su opisane tako da njihov opis odgovara stvarnom stanju na terenu i da su ti opisi identični opisima nekretnine u zemljišnoj knjizi, čime je postignuta sigurnost u pravnom prometu i zaštita povjerenja u zemljišne knjige.

Trenutno je u tijeku postupak izlaganja na javni uvid podataka prikupljenih katastarskom izmjerom s istodobnom obnovom zemljišne knjige na 58 katastarskih općina, odnosno 72.584 hektara, dok su za 40 katastarskih općina elaborati katastarske izmjere pregledani i potvrđeni, te spremni za izlaganje.

Irena Magdić



Broj katastarskih čestica stavljenih u primjenu po područnim uredima za katastar

PRIKAZ PO STATISTIČKIM REGIJAMA

Sjeverozapadna Hrvatska												
PUK	broj k.o. (ili dijelova) stavljenih u uporabu	površina stavljena u uporabu u ha	broj k.č. stavljenih u uporabu	broj k.o. (ili dijelova) koje se izlažu	površina koja se izlaže u ha	broj k.č. u izlaganju	broj k.č. koje ostaju za izložiti	broj k.o. (ili dijelova) koji čeka izlaganje	površina koja čeka izlaganje u ha	broj k.č. koje čekaju izlaganje	broj k.o. (ili dijelova) koji je u postupku izmjere	površina u postupku izmjere u ha
Čakovec	3	2.445	9.129	1	321	1.485	80	2	1.660	9.173	4	3.777
GUKGPZ	1	2.727	10.239	1	1.758	13.315	9.350	5	3.211	33.654	1	1.059
Koprivnica	3	6.545	12.192	3	5.812	17.602	1.718	1	81	2.150	0	0
Krapina	0	0	0	0	0	0	0	1	598	3.781	0	0
Varaždin	9	1.781	9.553	1	329	1.318	0	0	0	0	2	4.901
Zagreb	9	4.069	16.154	2	1.967	11.738	2.628	2	458	6.924	7	6.517
Središnja i Istočna (Panonska) Hrvatska												
Bjelovar	3	2.065	4.268	2	2.330	7.926	2.517	0	0	0	1	1.241
Karlovac	2	4.024	8.049	2	2.122	11.513	1.987	0	0	0	2	1.580
Osijek	18	18.499	15.977	4	9.313	12.126	396	0	0	0	4	8.840
Požega	11	5.703	10.079	1	802	3.181	1.029	0	0	0	1	15.500
Sisak	6	5.998	15.665	1	1.504	7.035	162	1	888	3.650	4	4.637
Slavonski Brod	3	3.619	4.525	2	1.399	2.483	612	0	0	0	1	2.072
Virovitica	2	3.066	3.480	1	1.088	766	42	0	0	0	9	6.330
Vukovar	1	8.018	6.666	1	493	3.442	2.348	0	0	0	6	778
Jadranska Hrvatska												
Dubrovnik	4	2.395	14.485	7	5.889	24.016	5.981	8	4.549	11.046	9	9.073
Gospić	2	1.784	5.372	1	4.550	13.053	12.172	0	0	0	0	0
Pula	1	795	1.883	4	3.193	11.559	2.442	7	4.085	13.226	16	6.047
Rijeka	8	5.644	16.835	8	7.310	43.366	18.038	5	1.727	15.096	14	9.749
Split	1	1.769	6.177	8	8.256	54.475	26.164	5	975	10.863	7	6.167
Šibenik	0	0	0	1	764	7.611	6.761	1	6.882	3.308	0	0
Zadar	13	17.092	65.871	7	13.385	35.519	14.803	2	2.031	13.690	15	10.887

U PUK-u Požega stavljen u primjenu katastarski operat za 3 katastarske općine



Na području Područnog ureda za katastar Požega, odnosno grada Požega, završeno je izlaganje i obnova zemljišne knjige za 3 katastarske općine - Svetinja (općina Jakšić), Dervišaga i Novo Selo, te je stavljen u primjenu katastarski operat i otvorena nova zemljišna knjiga. Time je završen projekt katastarskih izmjera na području Požeško-slavonske županije započet krajem 2001. godine za 7 (11) katastarskih općina.

Projekt je obuhvatio katastarske općine Brestovac, Nurkovac, Dolac, Završje, Gradac, Zarić, Knežci, Vidovci, Svetinja, Dervišaga i Novo Selo. Ukupna vrijednost projekta je 8.386.888,00 kuna ne računajući troškove izlaganja i obnove zemljišne knjige. Projekt je financiran od strane Općine Brestovac, Grada Požega i Pleternice, Državne geodetske uprave i Požeško-slavonske županije.

Ovim putem zahvaljujem se ravnatelju Državne geodetske uprave prof.dr.sc Željku Bačiću, načelniku općine Brestovac Zdravku Mandiću, gradonačelniku grada Požega Zdravku Ronku, gradonačelniku grada Pleternice Franji Luciću, županu Požeško-slavonske županije Marijanu Aladroviću, svim njihovim prethodnicima, djelatnicima Središnjeg ureda, izvođaču radova Geodetskom zavodu d.d. Osijek i svima koji su pomogli pokretanju, provođenju i stavljanju u uporabu katastarskog operata za ukupno 11 katastarskih općina u ovom projektu. Posebno bih se želio zahvaliti svim kolegicama i kolegama iz Područnog ureda za katastar Požega i Općinskog suda Požega (Zemljišno knjižnog odjela) koji su svojim radom dali veliki doprinos završetku ovog projekta: Anamarija Kovačević Turac, voditeljica zk.odjela, Marija Vasić, geod.referent, Mirjana Aleksić, ovlaštene zk.referent, Mirjana Madunuć, sudac, Mira Kronšteter, ovlaštene zk.referent, Vera Polgar, sudac, Josip Mikšik, pročelnik PUK Požega, Jadranka Jakobenov, zk.referent, Marija Balenović, predsjednica Općinskog suda u Požegi, Branko Ligenza, geod.referent, Biljana Krešić, geod.referent, Branka Ribičić, sudac, Marijana Obradović, geod.referent i Nada Jukić, zk.referent (na slici s lijeva na desno).

Josip Mikšik

Uvođenje nove HRnet aplikacije

Početakom 2010. godine Radna grupa službenika Državne geodetske uprave je temeljem potpisanog ugovora s tvrtkom Ericsson započela s radom na HRnet/human resource aplikaciji koja se sastoji od 5 modula: organizacija, kadrovska, zapošljavanje, školovanje i vrednovanje radnog učinka.

Ravnatelj je donio odluku o postupnom uvođenju modula u službenu uporabu, te je većina modula dostupna svim rukovodećim službenicima Državne geodetske uprave putem managerskog servisa. HRnet aplikacija omogućava čelniku ustrojstvene jedinice pristup svojim osobnim i drugim službenim podacima i svim podacima o službenicima ustrojstvene jedinice kojom upravlja. Postupak implementacije započet će planiranjem godišnjih odmora za 2011. godinu.

Aplikacija je spremna i za provođenje I. faze vrednovanja radnog učinka za 2011. godinu – planiranje poslova/ciljeva. U postupku pripreme za korištenje aplikacije organizirana je i provedena edukacija trenera (po jedan službenik iz svakog područnog ureda i sektora) koji su zaduženi educirati ostale rukovodeće službenike PUK-a, odnosno sektora, za uporabu aplikacije. Aplikacija će omogućiti pristup podacima i kvalitetno upravljanje ljudskim resursima Državne geodetske uprave, što će doprinijeti učinkovitosti i modernizaciji poslovnih procesa iz područja rada ove Uprave.

Diana Dudok

Imenovanje pomoćnice ravnatelja u Sektoru za NIPP

Vlada Republike Hrvatske, po provedenom natječajnom postupku za visoke državne službenike, na svojoj sjednici od 10. veljače 2011. godine imenovala je mr.sc. Ljerku Rašić pomoćnicom ravnatelja u Sektoru za nacionalnu infrastrukturu prostornih podataka (NIPP).

Time su, četiri godine nakon donošenja Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina i niza prepreka koje je trebalo savladati, uz natječaje za zapošljavanje službenika i preuzimanje jednog odjela iz HGI-a koji je pripojen DGU, stvoreni ne samo formalni već i konkretni uvjeti za rad Sektora za NIPP. S obzirom na značaj infrastrukture prostornih podataka u modernom društvu i težini koja se joj problematiki pridaje u Europskoj uniji, pred ovim Sektorom je puno odgovornosti i posla na izgradnji učinkovite hrvatske infrastrukture prostornih podataka.

Kolegica Ljerkica Rašić ovom problematikom bavi se već punih deset godina. Od samih početaka kroz rad u EuroGeographicsu, preko INSPIRE konferencija i radu na više studija koje je DGU izrađivala ili dala izraditi za potrebe izgradnje NIPP-a, pa do konkretnih aktivnosti sudjelovanja u radu i servisiranja Vijeća, Odbora i radnih skupina NIPP-a sukladno našem Zakonu iz 2007. godine, kolegica Rašić je osoba u DGU i Hrvatskoj koja je najviše bila uključena u ove aktivnosti i ne sumnjamo da će i na novom položaju uspješno rješavati izazove izgradnje infrastrukture prostornih podataka u Hrvatskoj.

Željko Bačić