

1:250 000. I ta je karta stavljena na raspolaganje korisnicima u digitalnom vektorskom formatu.

Od sredine 1990-ih BEV izrađuje i digitalni topografski model (Landschaftsmodell – DLM). Za razliku od njemačkog ATKIS-a koji uključuje četiri topografska modela (Basis-DLM, DLM50, DLM250 i DLM1000), u Austriji su se odlučili za jedan DLM, kao pandan njemačkom Basis-DLM-u. Izradom tog modela BEV ispunjava zahtjeve korisnika za modelom s aktualnim topografskim podacima, geometrijski točnjima i neovisnima o mjerilu. Mjerilo prikupljanja podataka za vode, prometnice i ostale objekte je 1:10 000, a za zgrade 1:2000.

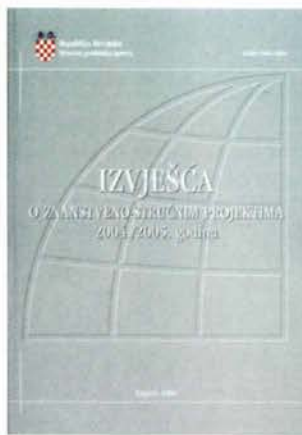
Za osnovno mjerilo 1:50 000, trebalo bi iz DLM-a, automatskom kartografskom generalizacijom, izraditi vektorski kartografski model. Prvi praktični pokušaji već su uradeni, ali postignuti rezultati još nisu zadovoljavajući.

Izvornik:

Zill, V., Jüptner, B., Mittermaier, R. (2006): Zur Situation der amtlichen Kartographie in Österreich, *Kartographische Nachrichten*, 6, 291–296.

Nedjeljko Frančula

IZVJEŠĆA O ZNANSTVENO-STRUČNIM PROJEKTIMA, 2004./2005. GODINA



Državna geodetska uprava izdavač je novog Izvješća o znanstveno-STRUČNIM projektima, 2004./2005. godine, s označom ISSN 1845-3953 koje je tiskano u studenome 2006. godine. Publikacija ima 160 stranica u jednostavnim sivim polutvrđim koricama između kojih su objavljeni sljedeći prikazi:

- Bašić, T., Rezo, M., Markovinović, D.: Homogenizacija GPS-polja gradova na novi položajni datum Republike Hrvatske
- Lapaine, M.: Nova kartografska projekcija Republike Hrvatske – HTRS96/TM – upute za praktičnu primjenu.
- Rojić, M., Mastelić Ivić, S., Matijević, H., Cetl, V., Tomić, H., Mader, M.: Podrška evidenciji i upravljanju preobrazbe Katastra zemljišta u Katastar nekretnina
- Bašić, T., Rezo, M., Markovinović, D.: Projekt i stabilizacija točaka mikrogravimetrijskih mreža na pet apsolutnih gravimetrijskih točaka – I. faza.
- Bašić, T., Markovinović, D., Rezo, M.: Mikrogravimetrijske mreže i projekt mikrogravimetrijske mreže II. reda Republike Hrvatske
- Novaković, G.: Smjernice za izradu Pravilnika o načinu izvođenja osnovnih geodetskih radova s tehničkim standardima
- Bašić, T.: Uklapanje GPS mreže Grada Zagreba u Hrvatski državni koordinatni sustav
- Bašić, T., Markovinović, D., Rezo, M.: Uspostava gravimetrijske mreže II. reda na području Grada Zagreba
- Rožić, N., Feil, L.: Publiciranje uporabnih podataka visinskog sustava Republike Hrvatske
- Rojić, M., Mastelić Ivić, S., Pološki, D., Matijević, H., Cetl, V., Rončević, A., Pešun, M., Bašić, S., Galeković Tepšić, G., Tomić, H., Mader, M.: Prikupljanje podataka o zgradama i drugim građevinama
- Bašić, T., Šljivarić, M., Buble, G.: Jedinstveni transformacijski model HTRS96/HDKS
- Lapaine, M.: Hrvatska kartografija i međunarodna kartografska zajednica
- Fiedler, T., Ciceli, T., Krtalić, A., Rašić, Lj., Landek, I.: Dopuna postojećeg Pravilnika i naputaka za fotogrametrijsku izmjuru

- Biljecki, Z., Osmanagić, A., Vencler, D.: Izradba objektnoorijentiranoga konceptualnog modela podataka te izradba aplikacijske sheme GML-a.

Glavni urednik je Marinko Bosiljevac. Tehnička urednica je Margareta Premužić. Naklada iznosi 500 primjeraka. U napomeni je napisano: "Svi radovi su tiskani u obliku kako su ih autori napisali, bez naknadne recenzije i lekture teksta".

Ova je publikacija lijep nastavak prethodne tri u seriji i koristan je pregled znanstveno-stručnih aktivnosti u državi koje prati Državna geodetska uprava. Bilo bi još bolje kad bi takva publikacija imala neku vrstu predgovora. Iako je u crno bijeloj tehniči gotovo svi crteži, fotografije i karte su upotrebljive osim nekih iznimaka.

Svakom geodetskom stručnjaku preporučio bih da barem prelista, ili još bolje, pročita radeve. Izvještaj je koristan presjek kroz aktualne aktivnosti Državne geodetske uprave i njezinih znanstveno-stručnih suradnika.

Mirko Husak

VIZURA – informativni bilten Državne geodetske uprave



Izašao je prvi broj *Vizure*, mjesечно informativnog biltena Državne geodetske uprave. *Vizura* ima 4 stranice formata A4 na sjajnom tankom papiru s otiskom u bojama i naklade 3600 primjeraka. Urednica je Sandra Đuka, dipl. filo., glavni i odgovorni urednik prof. dr. sc. Željko Bačić koji je u uvodniku protumačio ime biltena: "Vizura kao pojam, osim stručnog značenja, asocira na usmjerenost ka jednoznačnom cilju, što vjerujemo da je, u konačnici, zajedničko određenje svih nas." Naziv časopisa na naslovniči podertan je prepoznatljivim uzorkom trasirke. Bilten je namijenjen svim djelatnicima Državne geodetske uprave, Gradskog ureda za katastar i geodetske poslove Grada Zagreba, Hrvatskoga geodetskog instituta, svim ovlaštenim fizičkim i pravnim osobama za obavljanje poslova državne izmjere i katastra nekretnina, fakultetima i srednjim školama, ministarstvima i drugim tijelima državne uprave, županijama, gradovima i općinama, javnim poduzećima, strukovnim udružgama i suradnicima iz inozemstva.

Prvi broj sadrži članke:

- Uvodnik glavnog i odgovornog urednika
- Zakon o državnoj izmjeri i katastru nekretnina
- Management trening, očima jedne sudionice!
- Uspostava mreže permanentnih GNSS stanica
- Zajednički informacijski sustav (ZIS) zemljinskih knjiga i katastra
- Prostorne podloge za nacionalne parkove i kulturna dobra – GIS sustav
- Hrvatska geodezija i geoinformatika na INTERGEO sajmu
- Generalna skupština EuroGeographics u Amsterdamu
- Obnovljeni prostori PUK Osijek – ispostava Donji Miholjac
- Božićna i novogodišnja čestitka i
- Impresum.

Autori tekstova u prvom broju su djelatnici Državne geodetske uprave. Svaki područni ured ima po jednog suradnika *Vizure* kako bi novosti iz lokalnih sredina bile dostupne svim čitaljima biltena. Potpisnik ovih redaka također je jedan od suradnika. Bilo bi dobro kada bi časopis imao lektora kako bi bio bez tipografskih i jezičnih pogrešaka.

Mirko Husak