

POHVALE MEĐUNARODNOGA KARTOGRAFSKOG DRUŠTVA ČASOPISU KARTOGRAFIJA I GEOINFORMACIJE



Međunarodno kartografsko društvo (*International Cartographic Association – ICA*) objavilo je u časopisu GIM International (<http://www.gim-international.com/issues>) u broju 11 iz 2010. godine na stranici Društva (*ICA Page*) prikaz časopisa *Kartografija i geoinformacije*. Već u uvodu piše da se radi o izvrsnom časopisu koji izdaje *Hrvatsko kartografsko društvo* te da je časopis impresivan doprinos kartografskoj literaturi. U nastavku se ističe da su za taj uspjeh zaslužni urednički odbor, dizajner časopisa, prevodioci, Ministarstvo znanosti koje sufinancira časopis i najviše od svih glavni urednik prof. Miljenko Lapaine.

U kratkom osvrtu na tada posljednji objavljeni broj časopisa (13, 2010) posebno se ističe članak *Određivanje poligona vidljivosti kao čimbenik vrednovanja nekretnina u urbanom području na osnovi vektorskog 3D modela prostora* u kojem je prikazana sofisticirana metoda 3D modeliranja u gradskom području u odnosu na cijene nekretnina te članak *Böttnerov*

inventar i druga obavijesna pomagala za zbirku Mape Grimani iz Državnog arhiva u Zadru.

Navođenjem naslova nekoliko članaka objavljenih 2009. godine u prikazu se ilustrira širina tema koje se u časopisu objavljuju. Navedeni su ovi članci: *Primjena mjerenja morskog dna preciznim dubinomjerima*, *Poboljšanja upotrebljivosti plana grada PDA uređajem*, *Optimalne konformne polinomne projekcije za Hrvatsku po Airy/Jordanovom kriteriju*, *Nacionalna infrastruktura prostornih podataka kao javni projekt trajnog karaktera*, *Kartografska generalizacija linija sa svojstvom čuvanja površina*, *Osnovna državna karta za GIS – nova digitalna topografska karta Republike Makedonije*, *Lumbardska pšefizma najstariji dokument o podjeli zemlje u Hrvatskoj iz početka 4. ili 3. stoljeća pr. Kr.*

U zaključku se ističe da mnoge stvari u ovom časopisu zaslužuju divljenje međunarodne kartografske zajednice te da je časopis kompletno dvojezičan (hrvatski i engleski) u bojama i uspješno oblikovan, sjajan primjer što relativno mala kartografska zajednica može učiniti.

Nedjeljko Frančula

GOOGLE SCHOLAR

Google Scholar ili u hrvatskoj inačici *Google znalac* je usluga koju *Google* nudi na svojoj tražilici, a služi za jednostavan način pretraživanja akademske literature. Može se pretraživati članke, diplomske, magistarske i doktorske disertacije, knjige, sažetke, radove akademskih izdavača, profesionalnih društava, mrežne repozitorije sveučilišta i drugih organizacija. Mogu se dobiti i naslovi srodnih članaka.

Poredak članaka određuje se onako kako to rade istraživači, procjenjujući tekst svakog članka, publikaciju u kojoj je članak objavljen, autora koji ga je napisao i koliko je često rad citiran u ostaloj akademskoj literaturi.

Tražimo li radove određenog znanstvenika dovoljno je upisati njegovo ime i prezime ili prezime i inicijale imena. Pretraživanje se može ograničiti na članke kojima su dostupni cjeloviti tekstovi ili *barem sažeci*. Mogu se tražiti svi objavljeni radovi (*bilo kada*) ili samo noviji radovi, npr. objavljeni 2010. i 2011. godine (*od 2010*). Postoji i mogućnost naprednog pretraživanja. Npr. tražimo li određeni rad pojedinog autora možemo u polje *s točnim izrazom* upisati naslov rada ili pojedine riječi iz naslova, a u polju *gdje se pojavljuju moje riječi* izabrati u naslovu članka.

Google znalac "Geodetski list" Traži Znalac - napredno pretraživanje

znalac bilo kada uključi citate Stvori obavijest e-poštom

[NAVOD] ... priznanje profesoru Dušanu Benčiću (Faculty of Mechanical Engineering awarded recognition to professor Dusan Benčić) Source: **Geodetski list**, 63 (86) 4, ...
N Solaric - **Geodetski list**, 2009

[NAVOD] 80. obljetnica Geodetskog lista
S Frangeš, N Frančula - **Geodetski list**, 2003

[NAVOD] Bibliografija Geodetskog lista 1991-2002.
S Frangeš, M Lapaine, M Lapaine... - **Geodetski list**, 2003
[Spominje se 1 puta](#) - [Srodni članci](#) - [Svih 2 inačica](#)

[PDF] Transformacije geometrijskih podataka u katastru
M Roić... - **Geodetski list**, 2002 - [geof.unizg.hr](#)
Problemi različitih koordinatnih sustava poznati su u svakodnevnom geodetskom životu. Podatke terenske izmjere pri unošenju promjena kod održavanja katastarskog operata potrebno je transformirati u službeni državni referentni sustav (Bessel/GK). Vrlo često izmjera je oslonjena na točke ...
[Spominje se 8 puta](#) - [Srodni članci](#) - [Prikaži kao HTML](#) - [Svih 4 inačica](#)

Slika 1. Prva četiri naslova iz *Geodetskog lista*.

Za članke koji su dostupni na mreži *Google znalac* uključuje poveznicu na tekst cjelovitog članka. Članci koji nisu dostupni na mreži, a citirani su u drugim radovima imaju ispred naslova oznaku [navod]. Na slici 1 dana su prva četiri naslova iz *Geodetskog lista* od ukupno 884 pronađena naslova.

Na mrežnim stranicama *Ranking Web of World Universities* (<http://www.webometrics.info/index.html>) dana je ranglista 12 000 sveučilišta prema njihovoj zastupljenosti na mreži. Kao što ističu na svojim stranicama cilj im je da potaknu i institucije i znanstvenike da što potpunije prezentiraju svoju djelatnost na mreži. Primijenjena su ova četiri kriterija: *Web Size* (20%), *Rich Files* (15%), *Google Scholar* (15%) i *(Link) Visibility* (50%). Detaljnija objašnjenja o ta četiri kriterija dana su na navedenim mrežnim stranicama (*About the Ranking*). Kao što se vidi jedan od kriterija je i broj radova koje pronalazi *Google Scholar*. Stranice omogućuju i uvid u rangliste sveučilišta svake pojedine države (*rank by country*). Od hrvatskih sveučilišta najbolje je Sveučilište u Zagrebu, ali je u svijetu tek na 1027. mjestu.

Nedjeljko Frančula