

- Svezak 9. Fotografija
- Svezak 10. Inženjerska geodezija
- Svezak 11. Hidrografska mjerenja
- Svezak 12. Rudarstvo
- Svezak 13. Procjena zemljavišnih čestica
- Svezak 14. Komasacija
- Svezak 15. Planiranje gradova, uređenje prostora
- Svezak 16. Obrada podataka, automatizacija
- Svezak 17. Općenito.

Na kraju se predviđa ukupni registar naziva na njemačkom, engleskom i francuskom jeziku.

Svaki svezak ima u prosjeku po 200 stranica, tako da se može reći da su to knjige. Osobno sam se iznenadio kad sam video da nema posebno sveska o satelitskoj geodeziji i primjeni satelitskih pozicijskih sustava GPS-a i GLONASS-a.

Nijemci nam moraju biti uzor pa tako ovaj Geodetsko-geoinformatički rječnik treba biti temeljna osnova na koju se moraju razgranati rječnici iz specijalnih područja geodezije i geo-informacija.

Svakako da će se u bliskoj budućnosti morati poduzeti i koraci da se ovaj rječnik prenese na Internet, te tako osvremeniti medij na kojem se on nalazi pohranjen i na taj način omogući što jednostavniju dostupnost širokem krugu korisnika.

Svima glavnim suradnicima, suradnicima, a posebice autorima (priredivačima) Geodetsko-geoinformatičkog rječnika prof. emeritusu Nedjeljku Frančuli i prof. dr. sc. Miljenku Lapaine mora se zahvaliti čitava naša geodetska javnost. Oni su pri tom uložili sve svoje veliko znanje i neizmerno veliki trud u korist čitavog našeg društva.

Mora se obvezno zahvaliti i uredniku "Geodetsko-geoinformatičkog rječnika" kolegi Ivanu Landeku, dipl. ing., koji je ustrajno poticao rad na njegovom dovršenju i izdavanju.

Također svi hrvatski geodeti moraju zahvaliti i bivšem ravnatelju Državne geodetske uprave Republike Hrvatske Branimiru Gojčeti, dipl. ing., što je započeo taj značajni projekt izrade "Geodetskog rječnika". Međutim, ništa manje i sadašnjem ravnatelju DGU RH prof. dr. sc. Željku Bačiću što je uspješno završio taj veliki projekt i omogućio izdavanje "Geodetsko-geoinformatičkog rječnika".

Miljenko Solarić

## ŠUMARSKI LIST NA INTERNETU

Šumarski list – znanstveno, stručno i staleško glasilo Hrvatskoga šumarskog društva izlazi neprekidno već sto trideset i dvije godine. Prva cijelovita računalno podržana i internetski prezentirana bibliografija izradena je 2005. godine. Sljedeći korak učinjen je početkom 2007. kada je nabavljena potrebna oprema, razrađen tehnološki postupak i kada se pristupilo digitalizaciji cjelokupne grade objavljene na stranicama časopisa. Skenirano je 75 356 stranica, a prepoznavanje tekstova, njihovo pohranjivanje i generiranje digitalne forme časopisa obavljeno je programom Abby Finereader. Ručna dorada nije urađena jer bi zahtijevala iznimno mnogo vremena pa treba računati i s izvjesnim pogreškama. Časopis je u formatu PDF dostupan na adresi <http://sumlist.sumari.hr> (slika 1). Treba naglasiti da se na ekranu vidi skenirani tekst ispod kojeg je i digitalni tekst koji se ne vidi, ali se koristi pri pretraživanju i drugim računalnim operacijama.

Pretraživanje je moguće preko brojeva časopisa, autora, naslova članaka i ključnih riječi, ali i preko bilo koje riječi iz cjelokupnog teksta. Sva grada može se slobodno koristiti uz navodenje izvora. Upotreba u komercijalne svrhe nije dopuštena bez dozvole izdavača.

# ŠUMARSKI LIST

## ANALIZA SUSTAVA

Obruhvaceno godišta: 132  
 Izdano svazaka: 1025  
 stranica: 75256  
 digitalizirano (GB): 12,55  
 Obradjeno članaka: 14602  
 Pronađeno autora: 1791  
 - od toga u Imeniku: 586  
 Pisano o člunarac: 558  
 Indeksirano pojmova: 12982633  
 Računih rječi: 971130

## PRIKAZI I PRETRAŽIVANJA

str/god	<input type="text"/>	sve
autor	<input type="text"/>	sve
naslov	<input type="text"/>	sve
UDK	<input type="text"/>	sve
kijuč	<input type="text"/>	sve
člunari	<input type="text"/>	<b>TRAŽI</b>

## DIGITALIZIRANA ARHIVA

Pregled cijele arhive  
 Pregled naslovnice  
 GooGLE pretraživanje  
 pretraživanje po punom tekstu

**TRAŽI**

A B C D E F G H I J K L M N O P R S T U V Z

Slika 1. Pretraživač Šumarskog lista.

Hrvatsko šumarsko društvo zasluguje naše iskrene čestitke za ovaj veliki poduhvat jer je ne samo šumarskim stručnjacima nego i stručnjacima srodnih struka omogućilo jednostavan i brz uvid u bogatu gradu objavljenu na stranicama Šumarskog lista u više od 130 proteklih godina.

Izvornik:

Meštrić, D. (2008): Digitalizacija Šumarskog lista. Šumarski list 11-12, 551-554.

Nedjeljko Frančula

## IZ STRANIH ČASOPISA

### Allgemeine Vermessungs-Nachrichten, Vol.115, No.10., 2008.

- Geodäsie und Denkmalpflege. H. Wirth.
- Das GPS-basierte Deformationsanalysenetz Rheydt-Odenkirchen. B. Sager, M. Spata, K. Strauch, W. Schaefer.
- Potential of GIS applications in archeological expedition and documentation. A. D. Lada, A. Barsi.
- Auswirkung von Störungen auf die Navigation mit GPS. K. Börger, S. Gasper, B. Lickfett, K. Tournay.
- Die Gaußsche Vermutung – ein in der Geodäsie wenig bekannter Geniestreich des Fürsten der Mathematiker. N. Rösch, F. Zimmermann.
- Der Zufall und das Vermessungswesen. G. Brüggemann.

### Geoinformatica, Vol.12, No.4., 2008.

- Processing Optimal Sequenced Route Queries Using Voronoi Diagrams. M. Sharifzadeh, C. Shahabi. 411. – 433.