

udobju in opravili pričujoče težko, a hvaležno delo," na to kar pozabite. Ljudje bodo mislili, da ste se pomehkužili.

Jasen sklep, ki ga lahko izluščimo iz navedenih prevladujočih načel in praks, je, da trdne podlage za vrednotenje človekovega dela ne zagotavljata ne seznam objavljenih del ne Indeks citatov, marveč da bo treba poiskati vir podatkov višjega reda. K vsakemu izvodu bi, denimo, lahko priložili zapriseženo izjavo človeka, pri katerem smo dobili zamisel za delo. Pisanje take izjave ne bi zahtevalo veliko časa, saj bi bila njena vsebina preprosta, na primer: „S tem potrjujem, da osnovna zamisel dr. X za izdelavo študije o ... izvira iz najinega pogovora o ...“. Tako bi imeli možnost, da se priliznemo zvenečim imenom, ki imajo po navadi toliko dobrih zamisli, da si ne morejo več zapomniti, komu so jih zaupali. Več vladnih organizacij se pripravljajo na skupno financiranje velikega raziskovalnega projekta z naslovom Preučevanje višjega atestiranja raziskav in atributov (PREVARA) – Higher Order Acknowledgement and Citation Study (HOACS).

*Norbert Untersteiner, Univerza Seattle, Washington, Združene države Amerike*

*Članek je povzet po reviji Raziskovalec, štev. 3, letnik XXV, junij 1995.*

*Uredništvo je poskrbelo za prevod članka, ki je bil objavljen v reviji Physics Today aprila 1995.*

Prispelo za objavo: 1996-05-30

## Poročilo s študentskega srečanja IGSM Hannover '96

Mednarodna organizacija študentov geodezije (IGSO, International Geodetic Student Organization) je tokrat že 9. leto zapored organizirala mednarodno srečanje študentov geodezije, imenovano IGSM (International Geodetic Student Meeting). Letos je srečanje potekalo od 9. do 14. aprila, organizirali pa so ga študentje geodezije na hannoverski univerzi.

Namen teh srečanj je spoznati državo organizatorico, njihovo univerzo in študij geodezije, predstavitev vseh ostalih udeleženih univerz, študentje pa se seznanijo tudi s študijskim programom ostalih fakultet in izmenjajo mnenja o študiju. Letošnjega srečanja se je udeležilo 160 študentov iz praktično cele Evrope. Vsa predavanja in predstavitve so bila na fakulteti, za spanje pa je bilo poskrbljeno na zelo družaben in skupen način – v telovadnici. Za prehrano so poskrbeli v menzi fakultete, ki je, ne boste verjeli, večja od naše fakultete.

Urnik šestdnevnega druženja je bil dokaj natrpan. Prvi dan so nas sprejeli predstavniki fakultete, ki so imeli tudi nekaj krajših predavanj. Popoldne smo si ogledali predstavitev njihovih instrumentov, od katerih pa smo jih večino že videli na obisku v tovarni Leica. Predavanja so sledila tudi naslednje jutro, popoldne pa so bile t.i. delovne skupine na temo šolstva, žensk v geodeziji, geodezije v vojski in informacijskih sistemov. Pred večerjo smo si ogledali še film z geodetsko tematiko: Mož, ki je šel na hrib in se vrnil z gore. V petek smo si na ekskurziji ogledali eno od znamenitosti v bližini Hannovra. Zadnji dan je bila redna letna skupščina

mednarodne organizacije študentov geodezije, kjer smo v članstvo sprejeli nekaj novih članic – med njimi tudi zagrebško in beograjsko fakulteto. Po skupščini je bila t.i. geoolimpijada, kjer so tekmovala mešane ekipe.

S srečanja smo odšli zadovoljni, saj smo se veliko naučili in spoznali veliko novih prijateljev, s katerimi bomo še naprej vzdrževali stike. S študenti zagrebške in beograjske fakultete za geodezijo smo se tudi dogovorili, da bomo organizirali srečanje študentov geodezije bivše Jugoslavije. Organizacijo prvega srečanja bomo prevzeli študentje ljubljanske fakultete za geodezijo. Srečanje bo predvidoma od 27. junija do 30. junija 1996 v Ljubljani, povabili smo predstavnike študentov obeh omenjenih fakultet, stike pa vzpostavljamo tudi s študenti sarajevske fakultete za geodezijo.

Za konec naj se še zahvalimo vsem sponzorjem, ki so nam s svojimi prispevki omogočili udeležbo na tem srečanju, in tudi vsem, ki so nam kakorkoli pomagali. Naši sponzorji so bili: Geodetska uprava Republike Slovenije, Inštitut za geodezijo in fotogrametrijo FGG, Študentska organizacija Univerze v Ljubljani.

Vsem še enkrat hvala in srečno delegaciji, ki bo zastopala naše barve naslednje leto v Delftu na Nizozemskem.

*Mojca Krivec, Damjana Tavčar, Andreja Vidervol,  
Darja Tanšek, Dani Majcen, Sandi Berk, Igor Karničnik*

*Prispelo za objavo: 1996-06-07*

## XXIV. Smučarski dan geodetov, Pokljuka, 16. marec 1996

Ljubljansko geodetsko društvo je v sodelovanju z Dolenjskim geodetskim društvom in podjetjem Snaga p.o. iz Ljubljane pripravilo 16. marca 1996 na Pokljuki XXIV. smučarsko tekmovanje geodetov Slovenije, tekmovanja pa so se udeležili tudi geodeti iz Avstrije. 199 tekmovalcev se je pomerilo v veleslalomu in v smučarskih tekah na 2 in 4 km, tekmovali pa so v 8 starostnih skupinah, ločenih na moško in žensko kategorijo.

V absolutni razvrstitvi so tekmovalci prejeli diplome za uvrstitve od 1. – 5. mesta, v geodetski razvrstitvi (rezultati so v nadaljevanju) pa kolajne in diplome za uvrstitve od 1. – 3. mesta. V skupni razvrstitvi je pokal za leto 1996 kot najboljša prejela ekipa Geodetskega zavoda Slovenije. Ljubljansko geodetsko društvo je XXIV. Smučarski dan geodetov posnelo na video kaseto, ki jo lahko naročite na naslovu društva.

### REZULTATI

VSL 1 (ž, od 1985-1990)

1. Škedelj Jerica	GM Šentjernej	43,87
2. Pivk Sonja	Hektar Idrija	46,75
3. Prijatelj Vesna	Vos-ka Ljubljana	49,06
4. Krajnc Vika	GU Ljubljana	51,69