

Nakon podnesenog izvješća predsjednika Udruge i izvješća o radu za proteklo razdoblje, predložena su izvješća jednoglasno usvojena.

Udruga geodeta Bjelovarsko-bilogorske županije osnovana je 3. prosinca 1993. godine i danas broji 69 članova, interesno povezanih geodetskom strukom te radom u njoj. Na području županije registrirano je ukupno 20 ovlaštenih tvrtki za obavljanje geodetske djelatnosti.

Nakon završetka službenog dijela sastanka, svi uvaženi gosti, zaposlenici Područnog ureda za katastar Bjelovar i Zemljisko-knjižnog odjela Općinskog suda u Bjelovaru, zajedno s članovima Udruge nastavili su ugodno druženje u Planinarskom domu Kamenitovac na Bilogori.

Dragan Ćurković

GOOGLE ZNALAC U PREPORUCI REKTORSKOG ZBORA

Pretraživač znanstvene i stručne literaturu na internetu *Google Scholar* ima danas i svoju inačicu na hrvatskom jeziku pod nazivom Google Znalac. Omogućuje traženje radova pojedinog autora i radova objavljenih u određenoj publikaciji, a pri tome se mogu tražiti radovi unutar navedenog raspona godina. Pretraživati se mogu, nadalje, naslovi ili tekstovi članka i pri tome postoje ove mogućnosti traženja: *sa svim riječima, s točnim izrazom, s barem jednom od riječi, bez riječi*. Postoje mogućnosti kombiniranja. Na primjer, možemo tražiti radove objavljene od 2016. do 2017. koji u naslovu imaju točan izraz Google Maps.

Za sve radove kojima je na internetu pronašao pune tekstove Google Znalac ima poveznicu na njih. Google Znalac često pronalazi pune tekstove objavljene i u časopisima koji nemaju slobodan pristup do punih tekstova. Neki od tih časopisa omogućuju autorima da tzv. *preprint* verziju članka stave na svoje osobne stranice, u akademske repozitorije ili na svoje profile na društvenim mrežama. Određeni broj takvih članaka pronašao sam s pomoći Google Znalca na *ResearchGate* i u akademskim repozitorijima. Najjednostavnije je u polju *s točnim izrazom* Google Znalca upisati prvi nekoliko riječi iz naslova članka, izabrati *u naslovu* i vidjeti postoji li poveznica na puni tekst. Za svaki rad Google Znalac navodi i broj citata te bibliografske podatke i sažetke dokumenata koji citiraju radove autora. Ako su puni tekstovi tih dokumenata dostupni na internetu, Google Znalac ima i poveznice na njih.

Od 2012. Google Znalac omogućuje stvaranje osobnih profila autora. Treba upisati ime i prezime, zvanje, ustanovu, znanstvena područja kojima se autor bavi, i službenu e-adresu. Sve podatke, pa tako i područja zanimanja, najbolje je napisati na engleskom jer su ta područja ujedno i poveznice na popis svih znanstvenika koji su u svojim profilima naveli da se bave tim područjima. Na tim popisima autori su poredani po ukupnom broju citata.

Nakon što smo izradili svoj profil u Google Znalu, *Google* automatski pokreće pretraživanje interneta i u posebnu datoteku svrstava sve pronađene radove. Možemo pregledati popis svih pronađenih radova i izostaviti one kojima nismo autor. Postoji i mogućnost uređivanja radova. *Googleovi* roboti ponekad pogrešno navode izvornik pa pogreške možemo ispraviti. Zbog ponešto različitog načina citiranja pojedini su radovi navedeni dva ili više puta pa postoji mogućnost njihova spajanja. Ako neki radovi nedostaju, moguće ih je ručno dodati.

Radovi su u osobnom profilu poredani po broju citata. Klikom na *Godina* bit će poredani po datumu objavljanja počevši od najnovijih, a klikom na *Naslov* po abecedi. Za svakog autora isписан je ukupan broj citata, h-indeks i i10-indeks.

Vrijednosti Google Znala uočio je i Rektorski zbor Republike Hrvatske (<http://www.rektorski-zbor.hr/>) i 22. veljače 2016. na internetu objavio tekst: *Korištenje Google Znala za razvoj institucijskih portfelja i vrednovanje znanstvenog rada*. U tekstu se navode prednosti i nedostaci Google Znala i u zaključku ističe:

„Prilikom vrednovanja nečijeg znanstvenog rada (pojedinca, organizacijske jedinice, sastavnice sveučilišta itd.) i njegova javnog utjecaja (*impact*) pogrešno se koncentrirati samo na numeričke podatke (npr. citiranost), rangiranje rada ili časopisa, bilo da se radi o rangiranju koje provodi Google Znalac, Web of Science (*impact factor*) ili Scopus (SJR). Procjenu nečijeg znanstvenog rada i utjecaja treba temeljiti na istorazinskoj procjeni (*peer review*) – glavnim alatom procjene koji je razvijen u akademskom svijetu. *Peer review* treba bolje strukturirati, čim više koristiti podatke i činjenice koje obilježavaju nečiji znanstveni rad i lokalni (razvoj odjela ili fakulteta, razvoj struke, održavanje znanstvene baze itd.) i globalni utjecaj (*impact* znanstvenog časopisa, globalna citiranost itd.) nečijeg znanstvenog rada.“ ...

„Za takav pristup potreban je alat koji će omogućiti dokumentabilan pristup informacijama i činjenicama. Takav alat potrebno je razvijati na razini znanstvenog sustava (države ili sveučilišta) a u pozadini koristiti najbolji postojići pretraživač. Google Znalac je, u tom kontekstu, potrebno shvatiti kao najbolji alat kojem imamo na raspolaganju a sve sustave koji se razvijaju lokalizirano (npr. Crosbi ili institucijski portfelj) prilagoditi na način da mogu bez poteškoća komunicirati i izmjenjivati podatke s Google Znalcem.“

Potaknuta preporukom Rektorskog zbora uprava Sveučilišta u Splitu predložila je da svi znanstvenici tog Sveučilišta izrade svoj profil u Google Znalu i na internetu objavlja detaljne upute za izradu profila (Grubišić 2016).

Korisno bi bilo da i svi znanstvenici Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, koji još nisu izradili svoj profil u Google Znalu, taj profil što prije izrade. Kao što je prethodno u tekstu naznačeno, uputno je područja zanimanja napisati na engleskom i pri tome upotrijebiti usvojene engleske stručne termine.

Literatura

Grubišić, A. (2016): Izrada profila u sustavu Google Znalac – Uputstva, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Splitu, Split, http://www.unist.hr/Portals/0/docs/GoogleScholarUputstva_UNIST.pdf, (1. 8. 2017.).

Nedjeljko Frančula

22. DRŽAVNO NATJECANJE UČENIKA GRADITELJSKIH I GEODETSKIH ŠKOLA REPUBLIKE HRVATSKE

U srednjoj školi Bedekovčina održano je, od 6. do 8. travnja 2017. godine, 22. Državno natjecanje učenica i učenika graditeljskih i geodetskih škola Republike Hrvatske u znanjima i vještinama građenja. Na tom natjecanju sudjelovalo je 110 učenika sa svojim mentorima iz ukupno 29 škola.

Natjecanje je održano u 10 strukovnih disciplina:

- geodetski tehničar
- arhitektonske konstrukcije
- nosive konstrukcije – građevna mehanika
- AutoCAD
- zidar
- tesar
- monter suhe građenje
- soboslikar – ličilac
- keramičar – oblagач
- rukovatelj samohodnim građevinskim strojevima.