

„Prilikom vrednovanja nečijeg znanstvenog rada (pojedince, 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 postojeći pretraživač. Google Znalac je, u tom kontekstu, potrebno shvatiti kao najbolji alat kojeg 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 Znalcu i na internetu objavila 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 Znalcu, 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 učenika 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 gradnje
- soboslikar – ličilac
- keramičar – oblagrač
- rukovatelj samohodnim građevinskim strojevima.

Članovi Državnog povjerenstva za provedbu natjecanja bili su:

- Vera Hrvoj, univ. spec. pol., Srednja škola Bedekovčina, predsjednica
- Gordana Paškvan Budiselić, dipl. ing. arh., Agencija za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih, Zagreb, tajnica
- Filip Relja, dipl. ing. građ., Graditeljsko-geodetska tehnička škola, Split
- Snježana Erdeljac, dipl. ing., Mješovita industrijsko-obrtnička škola Karlovac
- Anto Vidović, dipl. teolog, Obrtnička i industrijska graditeljska škola, Zagreb
- doc. dr. sc. Mario Uroš, Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
- doc. dr. sc. Zoran Veršić, Arhitektonski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
- dr. sc. Mateo Gašparović, dipl. ing. geod., Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
- Damir Bešenić, dipl. ing. građ., Srednja škola Bedekovčina
- Nikola Bujak, dipl. ing. građ., Srednja škola Bedekovčina
- Sandra Tuđa, struč. spec. ing. aedif., Srednja škola Bedekovčina
- Jovica Janjatović, dipl. ing. građ., Srednja škola Bedekovčina
- Robert Kuhar, akad. slikar, Srednja škola Bedekovčina
- Zlatko Papić, dipl. ing. prom., Srednja škola Bedekovčina
- Tatjana Protulipac, dipl. ing. građ., Mješovita industrijsko-obrtnička škola Karlovac

Članovi Prosudbenog povjerenstva za ocjenjivanje za zanimanje geodetski tehničar bili su:

- dr. sc. Mateo Gašparović, dipl. ing. geod., predsjednik
- Ivana Fredotović, dipl. ing. geod., članica
- Snježana Car, dipl. ing. kult. teh., članica
- Alen Junašević, dipl. ing. geod., pričuva.

Autor zadatka za natjecanje bio je dr. sc. Mateo Gašparović.

Natjecanju za zanimanje geodetski tehničar pristupilo je osam učenika, a provjera znanja sastojala se od:

- zadataka iz područja geodetskog računanja i
- testa znanja.

U tablici 1 dan je konačni poredak učenika za zanimanje geodetski tehničar prema ukupnom broju ostvarenih bodova.

Tablica 1. *Konačni poredak učenika za zanimanje geodetski tehničar.*

Pore-dak	Ime i prezime natjecatelja	Naziv škole	Ime i prezime mentora
1.	Marko Ratkovčić	Graditeljsko-geodetska škola Osijek	Ivana Mlinarić, dipl. ing. geod.
2.	Filip Burić	Građevinska tehnička škola Rijeka	Saša Tičić, dipl. ing. geod.
3.	Lucija Muščet	Geodetska tehnička škola Zagreb	Snježana Car, dipl. ing. kult. teh.
4.	Alen Šiljdedić	Geodetska tehnička škola Zagreb	Snježana Car, dipl. ing. kult. teh.
5.	Dominik Novak	Graditeljska škola Čakovec	Lovro Gradišer, dipl. ing. geod.
6.	Matija Verbanac	Tehnička škola Pula	Jadranka Vreš Rebernjak, dipl. ing. geod.
7.	Ana Erjavac	Srednja škola Matije Antuna Reljkovića Slavonski Brod	Alen Junašević, dipl. ing. geod.
8.	Nikola Muše	Graditeljsko-geodetska tehnička škola Split	Ivana Denić, dipl. ing. geod.



Slika 1. a), b) Učenici tijekom natjecanja za zanimanje geodetski tehničar.

Čestitamo svim učenicima i njihovim mentorima.

Troje prvoplasiranih učenika: Marko Ratkovčić, Filip Burić i Lucija Muščet svojim su rezultatom ostvarili direktan upis na Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu ili na Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu (na sveučilišni preddiplomski studij geodezije i geoinformatike).

Zahvaljujemo domaćinu Srednjoj školi Bedekovčina na lijepom gostoprimstvu i druženju.

Mateo Gašparović, Ivana Fredotović i Snježana Car