

OTVORENJE IZLOŽBE „OD PERA DO SATELITA – BJELOVAR NA KATASTARSKIM KARTAMA” I 21. GODIŠNJA SKUPŠTINA UDRUGE GEODETA BJELOVARSKO-BILOGORSKE ŽUPANIJE

Državni arhiv u Bjelovaru prigodnom je izložbom „*Od pera do satelita – Bjelovar na katastarskim kartama*“ obilježio međunarodni dan arhiva i 200 godina od donošenja Patenta cara Franje I., 170 godina od početka, odnosno 140 godina od završetka terenske izmjere u Kraljevini Hrvatskoj i Slavoniji. Car Franjo I. odlučio je u cijeloj Habsburškoj Monarhiji uvesti stalni katastar radi pravednog i jednakog ubiranja zemljišnog poreza, tzv. Stabilni katastar. Izložba je u prostoru Gradskog muzeja u Bjelovaru svečano otvorena 9. lipnja 2017. godine (slika 1), uz veliki broj nazočnih posjetitelja.

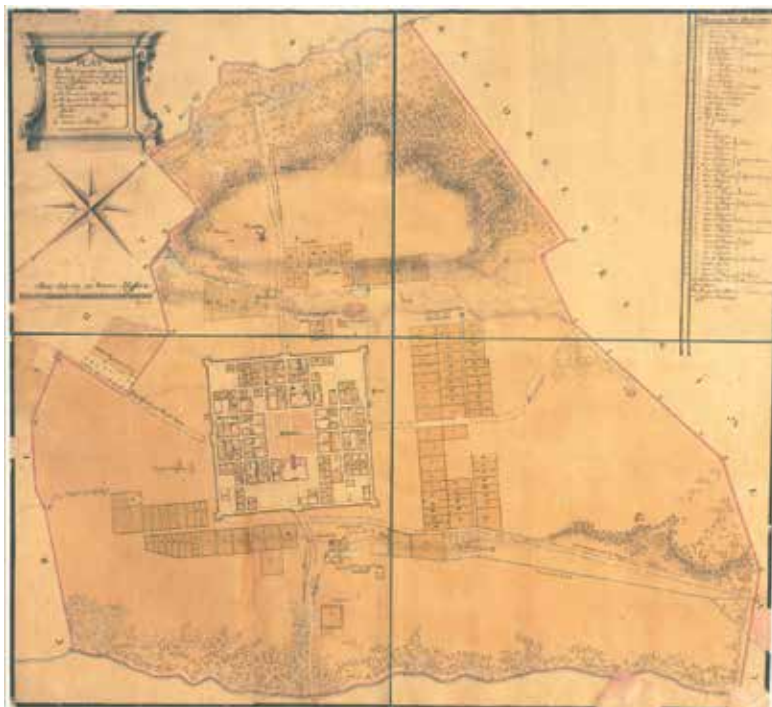


Slika 1. Otvorenje izložbe u Bjelovaru.

Pređocene su katastarske karte i planovi koji prikazuju razvoj grada Bjelovara od pogranične utvrde u sastavu Vojne krajine iz 18. stoljeća do suvremenoga grada 21. stoljeća. Izložene su preslike karata i planova iz digitalne zbirke Državnog arhiva u Bjelovaru te originalni katastarski planovi i aerofotogrametrijske snimke Državne geodetske uprave – Područnog ureda za katastar Bjelovar.

Sačuvani katastarski planovi u državnim arhivima na području Hrvatske (slika 2) svjedoče o iznimnome trudu velikog broja civilnih i vojnih mjernika (geodeta), koji su terenskim radom detaljno izmjerili Istru, Dalmaciju, Hrvatsku i Slavoniju te predstavljaju izvor za različita istraživanja u proteklih 200 godina (slika 3).

Posjetiteljima su po prvi put prikazani mjerni instrumenti i oprema kojima su se koristili geodeti krajem 19. stoljeća (slike 4 i 5).



Slika 2. *Plan der Umliegenden Gegend des Generals – und Generals – Stab-Orts Bellovar in Warasdiner Generalat, 1 : 2700 [S.l:ca 1772.] (Plan okolnog područja glavnog upravnog mjesta Bjelovar u Varaždinskom generalatu). Rukopisni plan, u boji: 80 cm x 60 cm, Kartografska zbirka Ratnog arhiva u Beču, sign. G.I.h.20, (HR DABJ 1201 Digitalna zbirka).*



Slika 3. *Digitalni ortofoto plan (DOF2) nastao na osnovi aerofotogrametrijskog snimanja 2008. godine u postupku Tehničke reambulacije za katastarske općine Bjelovar, Brezovac i Bjelovar-Sredice, Područni ured za katastar Bjelovar.*



Slika 4. Optički teodolit, Područni ured za katastar Bjelovar.



Slika 5. Teodolit (19. stoljeće), privatno vlasništvo.



Slika 6. *Atmosfera na izložbi.*

Izložba je pripremljena u suradnji s Državnom geodetskom upravom – Područnim uredom za katastar Bjelovar, Udrugom geodeta Bjelovarsko-bilogorske županije i Gradskim muzejom u Bjelovaru (slika 6). Izložbu je svečano otvorio gradonačelnik Bjelovara Dario Hrebak, dipl. kriminalist, koji je, nakon što je pozdravio sve prisutne, zahvalio organizatorima na odličnoj izložbi kojom se građani mogu upoznati s dijelom prošlosti svoga grada i napretkom u razvoju geodetske struke.

Pročelnik Područnog ureda za katastar Bjelovar Damir Soptija kratkim je izlaganjem upoznao prisutne s djelokrugom rada Područnog ureda za katastar Bjelovar, a predsjednik Udruge geodeta Bjelovarsko-bilogorske županije Dragan Ćurković, ing. geod., predstavio je rad Udruge.

Po okončanju prigodnog domjenka u atriju Gradskog muzeja u Bjelovaru, upriličenog povodom otvorenja izložbe: „*Od pera do satelita – Bjelovar na katastarskim kartama*“, dana 9. lipnja 2017. godine održana je 21. godišnja skupština Udruge geodeta Bjelovarsko-bilogorske županije (slike 7 i 8).

Godišnju skupštinu otvorio je predsjednik Udruge Dragan Ćurković, ing. geod., koji je u svom izlaganju naglasio značajan doprinos mnogih članova u pripremi kataloga izložbe kao i u prikupljanju izložbenog postava iz privatnih zbirki umirovljenih članova Udruge.

Nazočnima su se prigodnim riječima obratili i gosti: Jelena Unger, pročelnica Područnog ureda za katastar Koprivnica, Ivan Mičurin, predsjednik Udruge geodeta Koprivničko-križevačke županije, Saša Križ, ravnatelj Zavoda za prostorno planiranje Bjelovarsko-bilogorske županije i Damir Soptija pročelnik Područnog ureda za katastar Bjelovar.

Predsjednik Udruge geodeta Koprivničko-križevačke županije gospodin Ivan Mičurin u svom je govoru posebno naglasio dobru povezanost susjednih udruga i zaželio daljnji nastavak kolegijalne suradnje, a pročelnik Damir Soptija upoznao je prisutne članove s planiranim i početim aktivnostima Državne geodetske uprave i Područnog ureda za katastar Bjelovar.



Slika 7. Skupština Udruge geodeta Bjelovarsko-bilogorske županije.



Slika 8. Skupština Udruge geodeta Bjelovarsko-bilogorske županije.

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 Zemljišno-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 literature 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. *pre-print* verziju članka stave na svoje osobne stranice, u akademske repozitorije ili na svoje profile na društvenim mrežama. Određeni broj takvih članaka pronašao sam s pomoću *Google Znalca* na *ResearchGate* i u akademskim repozitorijima. Najjednostavnije je u polju *s točnim izrazom* *Google Znalca* upisati prvih 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 službeni 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 Znalcu*, *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 objavljivanja počevši od najnovijih, a klikom na *Naslov* po abecedi. Za svakog autora ispisana je ukupan broj citata, h-indeks i i10-indeks.

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