

Kartografija i geoinformacije za potrebe popisa stanovništva

Ana Mihaljević

Diplomski studij, Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Kačićeva 26, 10000 Zagreb,
amihaljevic@geof.hr; amihaljevic.geof@gmail.com

Sažetak

Razvoj novih tehnologija omogućio je razmatranje procesa popisa stanovništva kroz prizmu višestruke koristi i mogućnosti razvoja u nezamijenjivu pomoć pri donošenju odluka od nacionalne važnosti. Primjenom aspekta prostora u podatke popisa stanovništva s pomoću kartografije i geoinformacija dolazi do proširenja mogućnosti uporabe podataka popisa i omogućava se razvoj aplikacija za potrebe državnih institucija i agencija, akademskih i znanstvenih korisnika te opće javnosti. Preporuke Priručnika o geoprostornoj infrastrukturi za popisne aktivnosti (United Nations 2009) ključni su izvor informacija o tome kako se počevši od klasičnog razmatranja popisa stanovništva, za koji se priprema netom prije samog popisa, može uspješno prijeći na kontinuirano ažuriranje podataka potrebnih za uspješno provođenje popisa stanovništva i kontinuiranu uporabu podataka proizašlih iz popisa stanovništva, što je istodobno najjači argument ulaganja u tako sveobuhvatnu promjenu razmatranja i aktivnosti vezanih uz popis stanovništva.

Ključne riječi: geoinformacije, kartografija, popis stanovništva, Hrvatska, nacionalna infrastruktura prostornih podataka