

URISA Journal



URISA (Urban and Regional Information Systems Association) je neprofitna asocijacija profesionalaca koji se služe geoinformacijskim sustavima (GIS) i drugom informacijskom tehnologijom u rješavanju zadataka u državnim, pokrajinskim i lokalnim agencijama i odjelima. Osnovana 1966. *URISA* promovira efektivnu i etičku primjenu prostornih informacija i informacijskih tehnologija za bolje razumijevanje i upravljanje gradskim i regionalnim sustavima. Mnoge dodatne informacije o ovoj asocijaciji mogu se naći na njihovim web-stranicama:

<http://www.urisa.org/>.

Sjedište *URISA-e* je u Des Plainesu, Illinois, SAD. U SAD-u *URISA* ima više od 20 podružnica, četiri podružnice u Kanadi i jednu na Karibima. *URISA* surađuje s mnogim organizacijama. Spomenimo ovdje *U. S. Geological Survey*, *American Congress on Surveying and Mapping* i *American Society for Photogrammetry and Remote Sensing*.

Dva puta godišnje *URISA* izdaje časopis *URISA Journal*. Časopis objavljuje recenzirane članke o najnovijim istraživanjima i trendovima u razvoju GIS-a te prikaze stručnog tiska i softvera. U studiji o vrednovanju časopisa geoinformacijske znanosti, urednici časopisa iz tog područja svrstali su časopis *URISA Journal* na 14. mjesto od ukupno 44 vrednovana časopisa (Geodetski list 2009, 4, 387–388). Cjeloviti tekstovi članaka od prvog broja iz 1989. do u ovom trenutku broja 2 iz 2010. dostupni su na adresi:

http://www.urisa.org/PSS_journal_archives.

Za ilustraciju tematike koja se u časopisu objavljuje, navodimo naslove četiri članka objavljena 2010. godine.

- S. Boroushaki and J. Malczewski: ParticipatoryGIS: A Web-based collaborative GIS and multicriteria decision analysis, 2010, 1.
- J. Ingensand and F. Golay: Task-oriented usability evaluation of a WebGIS for a real-world community, 2010, 1.
- A. B. Johnson and D. Sullivan: Geospatial education at U.S. community colleges: Background, challenges, and opportunities, 2010, 2.
- M-H. Tsou and K. Yanow: Enhancing general education with Geographic Information Science and spatial literacy, 2010, 2.

Nedjeljko Frančula

IZ STRANIH ČASOPISA

Allgemeine Vermessungs-Nachrichten, Vol.118, No.1., 2011.

- Maßnahmen zur Effizienzsteigerung bei der Durchführung tachymetrischer Netz-messungen. Ilka Rehr, Nils Rinke, Hansjörg Kutterer, Volker Berkahn.
- Überprüfung der Wirtschaftlichkeit von Geodateninfrastrukturen. Christin Schneider.
- Anwendungen eines digitalen 3D-Stadtmodells bei der Stadt Frankfurt/M. Lothar Hecker.