

- P. Mooney, P. Corcoran: Characteristics of Heavily Edited Objects in OpenStreetMap, 2012, 1, 285-305.
- M. Pollino, G. Fattoruso, L. La Porta, A. B. Della Rocca and V. James: Collaborative Open Source Geospatial Tools and Maps Supporting the Response Planning to Disastrous Earthquake Events, 2012, 2, 451-468.
- M. Goetz: Using Crowdsourced Indoor Geodata for the Creation of a Three-Dimensional Indoor Routing Web Application, 2012, 2, 575-591.
- P. Neis, D. Zielstra and A. Zipf: Comparison of Volunteered Geographic Information Data Contributions and Community Development for Selected World Regions, 2013, 2, 282-300.
- P. Neis, and D. Zielstra: Recent Developments and Future Trends in Volunteered Geographic Information Research: The Case of OpenStreetMap, 2014, 1, 76-106.

Nedjeljko Frančula

NOVI BROJ ČASOPISA *ISTARSKI GEODET*



U nakladi Udruge geodeta Istarske županije izašao je novi broj časopisa *Istarski geodet*, glasila istarskih geodeta. Glavni urednik časopisa je dr. sc. Aldo Sošić. Ovaj broj časopisa posvećen je dvadesetoj obljetnici osnutka Udruge geodeta Istarske županije. S ponosom se još uvijek prisjećamo 6. prosinca 1993. godine kada je u Spomen domu u Pazinu, u prisustvu više od 200 sudionika, osnovana naša Udruga.

U ovome su broju objavljeni sljedeći radovi:

- Vesna Poslončec-Petrić, Talita Peruško, Stanislav Frangeš: Tematske karte u okviru GIS-a Istarske županije. U radu je prikazana izrada tematskih karata iz slojeva GIS-a Istarske županije, kako bi se jasnije prikazale spoznaje do kojih se došlo. Svi su prostorni podaci obrađeni u programskom paketu ArcGIS 10.1 tvrtke ESRI te naposljetku vizualizirani.
- Dušan Petrović: Izrada topografskih karata na području Istre iz LIDAR-skih podataka. U radu su prikazane mogućnosti dobivanja topografskih podataka iz LIDAR-skih snimaka i brze izrade topografskih karata na njihovoj osnovi na obalnom području sjevernog dijela Istre, na Debelom Rtiču.
- Boris Blagonić, Daniel Vuković: Lokalna infrastruktura prostornih podataka. Ovaj rad definira pojam, strukturu i primjenu lokalnih infrastruktura prostornih podataka te daje preporuke njihova razvoja u budućnosti.
- Aldo Sošić: Priobalje, otoci i akvatorij Istre na pomorskim kartama od kraja 18. do prve polovice 19. stoljeća. U radu se daje prikaz značajnijih pomorskih karata u navedenom razdoblju s prikazom autora i institucija koje su ih izradile.
- Danijel Šugar, Mladen Zrinjski, Milan Rezo: Pulski bazis i bazisna mreža. U radu je dan pregled aktivnosti provedenih tijekom uspostave i opažanja na pulskom bazisu i pripadajućoj bazisnoj mreži krajem 50-ih godina 20. stoljeća.

- Dubravko Čanić: Geodetska osnova pri rekonstrukciji mosta na rijeci Lici. Autor opisuje geodetske radove pri uspostavi geodetske osnove kao podloge za obnovu i rekonstrukciju mosta na rijeci Lici u Ostrovici kraj Gospića.
- Mario Božić, Vedran Stojnović, Zlatko Lasić: Usporedba visina dobivenih geometrijskim i trigonometrijskim nivelmanom suvremenim instrumentima. Opisane su metode geometrijskog i trigonometrijskog nivelmana, zajedno s najbitnijim utjecajima na mjerenja. Navedenim metodama određene su visinske razlike između 3 točke u Klaićevoj ulici u Zagrebu, nakon čega su uspoređeni dobiveni podatci.
- Dubravko Čanić: Geodetski radovi pri uspostavi plana raspolaganja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu države za područje općine Lovinac.
- Giulia Codacci-Terlević: Projekt i izložba "Stopama rimskih agrimensora". Arheologinja Arheološkog muzeja Istre upoznaje nas s vrijednim tragovima rimske centurijacije u Istri, prvenstveno onima koji se odnose na područje Pule, jer su upravo u njenoj okolici tragovi sustavno provedene izmjere i podjele zemljišta iz rimskoga doba među najbolje očuvanima.
- Marija Brajković: Izvješće o četverogodišnjem radu Udruge geodeta Istarske županije.

Aldo Sosić