

odgovarajuće aplikacije kojom se proširena stvarnost u vezi s kartom može pokrenuti (Füser 2020).

Literatura

Füser, A. (2020): Kombination analoger Karten mit digitalen Medien – verschiedene Möglichkeiten im Vergleich. KN – Journal of Cartography and Geographic Information, 4, A 9–21, <https://link.springer.com/article/10.1007/s42489-020-00065-w>, (5. 1. 2021.).

Nedjeljko Frančula

GIM International



GIM International je neovisni i visokokvalitetni mrežni izvor informacija o svemu što globalna industrija geomatike nudi: vijestima, člancima, slobodnim radnim mjestima, profilima tvrtki, nastavnicima i kalendaru događaja (<https://www.gim-international.com/>).

Časopis GIM International preferira kratke članke (1000 – 1500 riječi) koji se bave vodećim tehnološkim dostignućima u izmjeri zemljista, fotogrametriji, daljinskom istraživanju, kartografiji, lidaru, GNSS-u, izradi digitalnih površinskih modela, GIS-u, 3D modeliranju gradova, lokacijskim uslugama, katastru i bazama podataka. Također su dobrodošli članci koji preispituju status geomatike ili njezinih dijelova u bilo kojoj zemlji ili regiji, članci usmjereni na poslovanje i članci fokusirani na obrazovanje iz geomatike. Ne objavljuju se članci napisani za određenu znanstvenu publiku i radovi fokusirani na određene komercijalne geomatičke proizvode.

Izdavač časopisa je Geomares, izlazi šest brojeva godišnje, a časopis je uvršten u *Web of Science Core Collection* (ESCI). Na mrežnim stranicama časopisa dostupni su brojevi od 2013. (<https://www.gim-international.com/magazine>).

Skrećem pozornost na neke članke i tekstove u kolumnama objavljene 2020.

F. Reinhagen: Indoor Mobile Mapping Goes Mainstream, 2020, 1, 9.

M. Lemmens: Capturing Lidar and Imagery Simultaneously, 2020, 1, 10–13.

M. Mohl: 3D City Model and Augmented Reality, 2020, 1, 28–29.

F. Coumans: How the New EU Directive Will Change the Geospatial Data Market, 2020, 2, 10–13.

K. Nakakuki, M. Keshin, S. Kato: GNSS Positioning at Centimetre Level for Dynamic Applications, 2020, 2, 22–24.

N. Haala, M. Kölle, D. Laupheimer: Integrating UAV-based Lidar and Photogrammetry, 2020, 3, 10–13.

J. McKenna: The Anatomy of Corruption in Land Management, 2020, 3, 19–21.

D. Bolkas, J. Chiampi: Realistic Virtual Reality Environments from Point Clouds, 2020, 5, 15–17.

R. Klooster, G. Gort, P. van Alphen, M. Klaveringga: Developing an Online 3D Model of the City of Groningen, 2020, 5, 21–23.

Nedjeljko Frančula