

# Tematska kartografija i njezina primjena u obrazovanju

Radionica u Osijeku i online, 28–29. lipnja 2023.

U 2022. godini održana je radionica o kartografskim projekcijama i novostima u kartografiji. Ta je radionica bila dobro prihvaćena i o njoj su objavljeni prikazi u časopisima *Geodetski list* i *Kartografija i geoinformacije*. Poučeni tim iskustvom, nastaviti ćemo i 2023. godine. Osnovna svrha ove radionice je osvježiti znanja iz tematske kartografije s posebnim naglaskom na novi pristup, nova saznanja i nove primjene. Suorganizatori radionice su Hrvatsko kartografsko društvo, Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Agencija za odgoj i obrazovanje.

Radionica je uvrštena u program stručnog usavršavanja ovlaštenih inženjera geodezije i članovima HKOIG-a će donijeti 8 akademskih sati.

## Program radionice

28. 6. 2023. u Graditeljsko-geodetskoj školi u Osijeku s početkom u 11 sati:

M. Lapaine: O nastavi kartografije i geodezije

D. Medak: Od standarda kvalifikacije do studijskog programa

M. Lapaine: Umjetna inteligencija, kartografija i geodezija

29. 6. 2023. na Građevinskom i arhitektonskom fakultetu u Osijeku s početkom u 9 sati:

J. Faričić: Osnovni elementi kartografske pismenosti – preduvjet geografske pismenosti

T. Marelić: Načini prikazivanja kvalitativnih i kvantitativnih podataka na različitim tipovima tematskih karata

A. Kuveždić Divjak: Otvoreni podaci i njihova primjena u nastavi geografije: od otvorenih podataka do tematske karte, korak po korak

M. Viličić, M. Lapaine: National Geographic Mapmaker u nastavi

M. Lapaine: Izrada globusa u obliku valjka i stošca

V. Poslončec Petrić, S. Frangeš, I. Cibilić: Primjena množtvno prikupljenih podataka pri izradi tematske dinamičke karte buke – prilagođeno nastavnicima osnovnih i srednjih škola

M. Lapaine: Natječaj za dječju kartu 2023.

Prijave na radionicu na [www.kartografija.hr](http://www.kartografija.hr)

