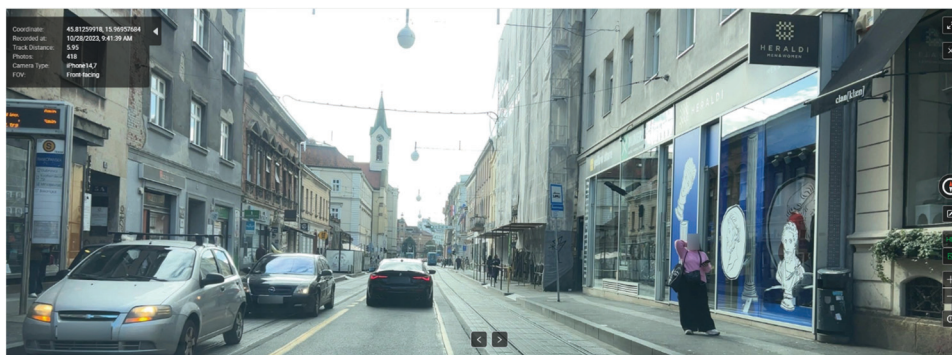


KARTAVIEW

KartaView, do studenoga 2020. poznat kao OpenStreetCam (Frančula 2020), je, kao i Mapillary (Frančula 2019), otvorena platforma za masovno prikupljanje fotografija cesta koje ljudi najčešće snimaju iz svojih automobila (slika 1).



Slika 1. Frankopanska ulica u Zagrebu.

Najpoznatija besplatna internetska usluga s panoramskim snimkama razine cesta, ulica i staza širom svijeta jest Googleov Street View, pokrenut 2007. godine i uključen u Google Maps i Google Earth. Već do 2015. Googleovi su automobili snimili fotografije cesta i ulica gotovo cijele Hrvatske (Frančula 2015).

Pozivajući se na literaturu, Biljecki i Ito (2021) ističu da snimke razine ulica imaju mnogobrojne primjene, primjerice u procjeni vrijednosti nekretnina, demografskim studijama, prikupljanju podataka o broju pješaka, razumijevanju kriminala, analizi pristupačnosti te kartografiranju nedostataka infrastrukture.

Uslugu KartaView razvila je tvrtka TeleNav sa sjedištem u SAD-u, a od 2019. je u vlasništvu Grab Holdingsa (Wikipedia 2025). Na mrežnoj stranici KartaViewa (2025) piše da su doprinosi korisnika javni, besplatni za pristup i da pomažu u poboljšanju OpenStreetMapa.

Ceste i ulice koje su korisnici snimili na karti označene su plavim crtama. Klikne li se mišem na određeno mjesto, prikazuje se fotografija ceste koju je moguće zumirati i rotirati. Snimke snimljene iz unutrašnjosti automobila nisu panoramske, odnosno mogu se rotirati samo djelomično. Pokrivenost Hrvatske KartaViewovim fotografijama ne može se uspoređivati s pokrivenošću Googleova Street Viewa. U Zagrebu je detaljno pokriven samo južni dio Trešnjevke, tj. područje između Zagrebačke avenije i jezera Jarun.

Literatura

- Biljecki, F., Ito, K. (2021): Street view imagery in urban analytics and GIS: A review, *Landscape and Urban Planning*, Volume 215, 104217, <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0169204621001808?via%3Dihub>, (19. 11. 2025.).
- Frančula, N. (2015): Googleov Street View pokriva cijelu Hrvatsku, *Geodetski list*, 69 (92), 1, 62–63, <https://www.croris.hr/crosbi/publikacija/prilog-casopis/217515>, (19. 11. 2025.).

- Frančula, N. (2019): Masovno podržana izrada karata cesta za autonomna vozila, Geodetski list, 73 (96), 1, 84, <https://www.croris.hr/crosbi/publikacija/prilog-casopis/263398>, (19. 11. 2025.).
- Frančula, N. (2020): OpenStreetCam, Geodetski list, 74 (97), 3, 351–352, <https://www.croris.hr/crosbi/publikacija/prilog-casopis/287210>, (19. 11. 2025.).
- KartaView (2025): <https://kartaview.org/landing>, (19. 11. 2025.).
- Wikipedia (2025): KartaView, <https://en.wikipedia.org/wiki/KartaView>, (19. 11. 2025.).

Nedjeljko Frančula