

Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske - LiDAR podaci

ID:	http://registri.nipp.hr/izvori/view.php?id=1871
Jedinstvena oznaka izvora:	1694
Naziv izvora prostornih podataka:	Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske - LiDAR podaci
Sažetak izvora:	<p>Klasificirani izvorni podaci laserskog mjerenja koji su nastali u sklopu projekta Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske za potrebe procjene smanjenja rizika od katastrofa, a koji je obuhvaćao zračno LiDAR snimanje Republike Hrvatske. Cilj je bio osigurati homogene podloge utemeljene na prostornim podacima visoke kvalitete, a koje će služiti kao osnova za modeliranje i procjenu rizika od katastrofa.</p> <p>Prikupljeni podaci su klasificirani u 10 klasa i to: 0 - neklasificirano; 1 - ostalo; 2- teren; 3 niska vegetacija; 4 - srednja vegetacija; 5 - visoka vegetacija; 6 - zgrade; 7 - šum; 9 - vode; 17 - mostovi.</p>
Vrsta izvora:	niz
Format podataka:	las/laz
Adresa izvora:	https://dgu.gov.hr/multisenzorsko-zracno-snimanje-republike-hrvatske/5700
Naziv subjekta NIPP-a:	0001 - Državna geodetska uprava - Autor
INSPIRE i NIPP tema prostornih podataka:	II 1 Visine
Geografski obuhvat izvora:	Republika Hrvatska
Ograničenje pristupa i korištenja izvora:	Nema uvjeta za pristup i korištenje
Datum uključivanja izvora u NIPP:	16-04-2025
Upareni izvor:	-
Napomena:	