

Digitalni ortofoto u mjerilu 1:5000_2023. godina - WMS servis za anonimne korisnike (WMS)

ID:	http://registri.nipp.hr/izvori/view.php?id=1742
Jedinstvena oznaka izvora:	1574
Naziv izvora prostornih podataka:	Digitalni ortofoto u mjerilu 1:5000_2023. godina - WMS servis za anonimne korisnike (WMS)
Sažetak izvora:	<p>WMS servis koji je nastao na osnovi službenih DOF5 karata DGU. Digitalna ortofoto karta(DOF5) je službena državna karta i izrađuje se u mjerilu 1:5 000 za cjelokupno područje Republike Hrvatske. Ortofoto karta je list karte sastavljen od jedne ili više ortofoto snimki jedinstvenog mjerila s nanesenom pravokutnom koordinatnom mrežom, odgovarajućim kartografskim znacima i nadopunjen izvan okvirnim podacima. DOF5 se na području Republike Hrvatske sustavno izrađuje od 2000. godine. Cijeli teritorij Republike Hrvatske prekriven je s 10945 listova DOF5. Površina jednog lista obuhvaća područje od 600 ha. Osnovni proizvod na kojem se temelji izrada DOF5 su aerofotogrametrijske snimke snimljene prema odgovarajućim Tehničkim specifikacijama proizvoda. DOF5 se koristi za administrativne svrhe, a posebice za urbano i ruralno planiranje. Do 2009. godine DOF5 se izrađivao u 5. i 6. zoni Gauss-Kruegerove kartografske projekcije na Besselovom elipsoidu 1841, a od 2009. godine u novoj kartografskoj projekciji HTRS96/TM na elipsoidu GRS80.</p>
Vrsta izvora:	usluga
Format podataka:	WMS
Adresa izvora:	https://geoportal.dgu.hr/services/inspire/orthophoto_2023/wms
Naziv subjekta NIPP-a:	0001 - Državna geodetska uprava
INSPIRE i NIPP tema prostornih podataka:	II 3 Ortofotosnimke
Geografski obuhvat izvora:	Administrativno područje Grada Zagreba, urbano područje Zagreba i Sesveta, područje Parka prirode Medvednica
Ograničenje pristupa i korištenja izvora:	Naknada, sukladno Pravilniku o određivanju visine stvarnih troškova uporabe podataka dokumentacije državne izmjere i katastra nekretnina (NN 59/2018)
Datum uključivanja izvora u NIPP:	14-05-2024
Upareni izvor:	1573 - Digitalni ortofoto u mjerilu 1:5000_2023. godina.
Napomena:	