

Digitalni ortofoto u mjerilu 1:5000_2014/16. godina - WMS

| | |
|--|---|
| ID: | http://registri.nipp.hr/izvori/view.php?id=228 |
| Jedinstvena oznaka izvora: | 0231 |
| Naziv izvora prostornih podataka: | Digitalni ortofoto u mjerilu 1:5000_2014/16. godina - 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: | http://geoportal.dgu.hr/services/inspire/orthophoto_2014-2016/wms?SERVICE=WMS&REQUEST=GetCapabilities |
| Naziv subjekta NIPP-a: | 0001 - Državna geodetska uprava |
| INSPIRE i NIPP tema prostornih podataka: | II 3 Ortofotosnimke |
| Geografski obuhvat izvora: | Republika Hrvatska |
| Ograničenje pristupa i korištenja izvora: | Sukladno Pravilniku o određivanju visine troškova uporabe podataka dokumentacije državne izmjere i katastra nekretnina (NN 148/08, NN 75/09, NN 51/13) |
| Datum uključivanja izvora u NIPP: | 14-07-2017 |
| Upareni izvor: | 0178 - Digitalni ortofoto u mjerilu 1:5000_2014/16. godina |
| Napomena: | |