

## Digitalni model reljefa DMR - WCS

<b>ID:</b>	<a href="http://registri.nipp.hr/izvori/view.php?id=440">http://registri.nipp.hr/izvori/view.php?id=440</a>
<b>Jedinstvena oznaka izvora:</b>	0440
<b>Naziv izvora prostornih podataka:</b>	Digitalni model reljefa DMR - WCS
<b>Sažetak izvora:</b>	DMR su trodimenzionalni vektorski podaci koji su prikupljeni fotogrametrijskim kartiranjem (stereoizmjerom) uz pomoć digitalnih fotogrametrijskih stanica iz nekog aerofotogrametrijskog snimanja gdje rezolucija snimaka mora biti najmanje 30 cm (GSD $\leq$ 30). DMR je skup pojedinačnih markantnih točaka, rastera visinskih točaka, prijelomnica i linija oblika potrebnih za prikaz Zemljine površine. DMR se koristi pri proizvodnji izohipsa na TK25, kao osnova za rektifikaciju DOF5, za izradu kalkulacija vezanih za idejni dio projekta te može biti korišten i u svrhe analiza reljefa, sjenčanje nagiba, izračun ekspozicije itd.
	Izvedenica iz DMR-a je Digitalni model visina (DMV) što predstavlja pravilnu mrežu (grid) visinskih točaka, interpoliranih na osnovi odgovarajućeg digitalnog modela reljefa. Točke u DMV-u su u pravilu raspoređene na svakih 25 m, ali ovisno o točnosti aerofotogrametrijskog snimanja razmak interpoliranih točaka može biti i gušći.
<b>Vrsta izvora:</b>	usluga
<b>Format podataka:</b>	WCS
<b>Adresa izvora:</b>	<a href="http://geoportal.nipp.hr/geonetwork/srv/en/csw?service=CSW&amp;request=GetRecordById&amp;version=2.0.2&amp;outputSchema=http://www.isotc211.org/2005/gmd&amp;elementSetName=full&amp;id=b9411c01-fda4-4c90-870f-b011b2099d61">http://geoportal.nipp.hr/geonetwork/srv/en/csw?service=CSW&amp;request=GetRecordById&amp;version=2.0.2&amp;outputSchema=http://www.isotc211.org/2005/gmd&amp;elementSetName=full&amp;id=b9411c01-fda4-4c90-870f-b011b2099d61</a> <a href="https://geoportal.dgu.hr/">https://geoportal.dgu.hr/</a>
<b>Naziv subjekta NIPP-a:</b>	0001 - Državna geodetska uprava
<b>INSPIRE i NIPP tema prostornih podataka:</b>	II 1 Visine
<b>Geografski obuhvat izvora:</b>	Republika Hrvatska
<b>Ograničenje pristupa i korištenja izvora:</b>	ostala ograničenja
<b>Datum uključivanja izvora u NIPP:</b>	20-11-2019
<b>Upareni izvor:</b>	0002 - Digitalni model reljefa
<b>Napomena:</b>	