

## Digitalni model reljefa

<b>ID:</b>	<a href="http://registri.nipp.hr/izvori/view.php?id=2">http://registri.nipp.hr/izvori/view.php?id=2</a>
<b>Jedinstvena oznaka izvora:</b>	0002
<b>Naziv izvora prostornih podataka:</b>	Digitalni model reljefa
<b>Sažetak izvora:</b>	<p>DMR su trodimenzionalni vektorski podaci koji su priključeni fotogrametrijskim kartiranjem (stereoizmjerom) uz pomoć digitalnih fotogrametrijskih stanica iz nekog aerofotogrametrijskog snimanja gdje rezolucija snimaka mora biti najmanje 30 cm (<math>GSD \leq 30</math>).</p> <p>DMR je skup pojedinačnih markantnih točaka, rastera visinskih točaka, prijelomnica i linija oblika potrebnih za prikaz Zemljine površine.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
<b>Vrsta izvora:</b>	skup
<b>Format podataka:</b>	dgn
<b>Adresa izvora:</b>	<a href="http://geoportal.dgu.hr">http://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>	Naknada
<b>Datum uključivanja izvora u NIPP:</b>	18-05-2013
<b>Upareni izvor:</b>	0404 - Digitalni model reljefa DMR - WMS (registrirani korisnici)
<b>Napomena:</b>	