

## Inženjerskogeološka karta R. Hrvatske M 1:300000

<b>ID:</b>	<a href="http://registri.nipp.hr/izvori/view.php?id=51">http://registri.nipp.hr/izvori/view.php?id=51</a>
<b>Jedinstvena oznaka izvora:</b>	0051
<b>Naziv izvora prostornih podataka:</b>	Inženjerskogeološka karta R. Hrvatske M 1:300000
<b>Sažetak izvora:</b>	<p>IG karta u mjerilu 1:300000 predstavlja prostorni prikaz inženjersko geoloških značajki stijenskih masa i masa tla te značajki materijala stijene i tla. Također upućuje na osnovne egzogene procese (uglavnom klizišta) te na osnovne, za inženjersku geologiju važne, geomorfološke i hidrogeološke procese i pojave. Na karti je uz sve navedeno prikazana zonacija terena prema stupnju seizmičnosti.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PODLOGA - radna Geološka karta u mjerilu 1:300000</li><li>- NAČIN IZRADE - analiza postojećih podataka</li><li>- NAMJENA - pregledna karta temeljnih inženjersko geoloških značajki stijena i tala.</li></ul>
<b>Vrsta izvora:</b>	skup
<b>Format podataka:</b>	PDF
<b>Adresa izvora:</b>	<a href="http://www.hgi-cgs.hr/">http://www.hgi-cgs.hr/</a>
<b>Naziv subjekta NIPP-a:</b>	0011 - Hrvatski geološki institut - Glavni istraživač
<b>INSPIRE i NIPP tema prostornih podataka:</b>	II 4 Geologija
<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>	-
<b>Napomena:</b>	