

## Osnovna inženjerskogeološka karta R. Hrvatske M 1:100000

<b>ID:</b>	<a href="http://registri.nipp.hr/izvori/view.php?id=52">http://registri.nipp.hr/izvori/view.php?id=52</a>
<b>Jedinstvena oznaka izvora:</b>	0052
<b>Naziv izvora prostornih podataka:</b>	Osnovna inženjerskogeološka karta R. Hrvatske M 1:100000
<b>Sažetak izvora:</b>	<p>OIGK daje prikladan prikaz IG odlika stijenske mase i mase tla te materijala stijene i tla, kao i egzogenetskih procesa i pojava koji se događaju u prostoru. Izvodi se prema provedbenoj standardizaciji istraž. postupaka usklađenoj sa svjetskim preporukama međunarodnih društava za inž. geol., geotehniku, meh. stijena i meh. tla. Izrađuje se na način da se temeljem terenskih i laboratorijskih IG istraž., a zatim obradom i interpretacijom podataka formiraju IG modeli karakteristične geol. sredine. Osnova obrade prikupljenih podataka i laboratorijskih ispitivanja je njihovo sintetiziranje za kategorizaciju stijenskih masa i tla.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PODLOGA - Osnovna geološka karta u mjerilu 1:100000</li><li>- NAČIN IZRADE - IG kartiranje i laboratorijska testiranja</li><li>- NAMJENA - prostorno planiranje, projektiranje detaljnih IG istraživanja, tumačenje IG (egzogenih) procesa i pojava te prognoza njihovog danjeg razvoja.</li></ul>
<b>Vrsta izvora:</b>	niz
<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
<b>INSPIRE i NIPP tema prostornih podataka:</b>	II 4 Geologija III 12 Područja prirodnih opasnosti
<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>	