

Radonski zemljovid

ID	http://registri.nipp.hr/izvori/1938
Jedinstvena oznaka	1771
Vrsta izvora	skup
Datum uključivanja	10.11.2025.
Geografski obuhvat	Brodsko – požeška županija, Vukovarsko – srijemska županija, Požeško – slavonska županija, Sisačko – moslavačka županija, Karlovačka županija, Ličko – senjska županija, Primorsko – goranska županija, Istarska županija i Osječko – baranjska županija.

Sažetak izvora

Radonski zemljovid predstavlja kartografski prikaz prosječne godišnje koncentracije radona u kućama, vrtićima, osnovnim i srednjim školama te u tlu. Podaci su prikazani točkasto ili prostorno, ovisno o broju mjernih podataka za pojedinu županiju. Sustavna mjerenja radona u Republici Hrvatskoj provode se od 2009. godine. Mjerenja radona provode ovlašteni stručni tehnički servisi, dok Ministarstvo unutarnjih poslova, kao nadležno tijelo, objavljuje prikupljene podatke. Prema Svjetskoj zdravstvenoj organizaciji, radon je drugi vodeću uzročnik raka pluća. U Republici Hrvatskoj, praćenje razina radona provodi se radi procjene izloženosti stanovništva i smanjenja rizika od dugotrajnog izlaganja povišenim koncentracijama radona, sukladno zahtjevima Direktive Vijeća 2013/59/Euratom te odredbama Zakona o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti i Pravilnika o praćenju stanja radioaktivnosti u okolišu.

Uvjeti pristupa i korištenja

Uvjeti korištenja podataka za ponovnu uporabu su u skladu su s otvorenom dozvolom Republike Hrvatske dostupnom na poveznici: <https://data.gov.hr/otvorena-dozvola>.

INSPIRE i NIPP teme

- III 5 — Ljudsko zdravlje i sigurnost (Human health and safety)

Formati podataka

- prostorna baza podataka (ESRI)

Mrežne adrese

- <http://radon.civilna-zastita.hr/>

Subjekti

Oznaka	Naziv subjekta	Uloga	Grad
0046	Ministarstvo unutarnjih poslova	Kontaktna točka	Zagreb

Metapodaci

<https://geoportal.nipp.hr/geonetwork/srv/hrv/catalog.search#/metadata/72b1c583-e4d5-4dd2-922f-16596e2dfbe2>