

Opća geografska karta Europe u mjerilu 1:10 000 000

Sardelić, Luka

Supplement / Prilog

Publication year / Godina izdavanja: **2024**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:256:761569>

Rights / Prava: [Attribution 3.0 Unported/Imenovanje 3.0](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2025-01-08**



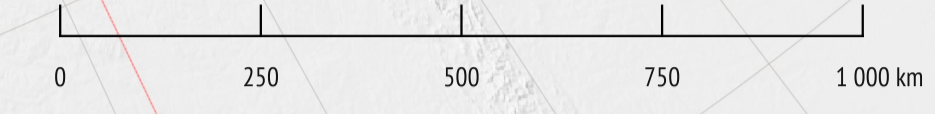
Repository / Repozitorij:

repozitorij.geof.unizg.hr/en



EUROPA

Mjerilo 1 : 10 000 000



Lambertova konformna konusna projekcija
Standardne paralele 42°30' i 67°30'
Datum ETRS89

TUMAČ ZNAKOVA

GEOGRAFSKA OBILJEŽJA	GRADOVI (broj stanovnika)
Panonska nizina nizina	London > 2 500 000 stanovnika
Normanđija geografska regija	Budimpešta 1 000 000 do 2 500 000 stanovnika
SALENTINA poluotok	Bologna 250 000 do 1 000 000 stanovnika
Pireneji planina ili gorje	Bern 100 000 do 250 000 stanovnika
▲ Mont Blanc (4807) planinski vrh (m)	▼ Viduz manje od 100 000 stanovnika
▲ Etna (3327 m) vulkan (m)	Zagreb glavni grad
Jonsko more more	VISINSKA I DUBINSKA LIJEVICA (m)
Tirenska zavalica morska zavalica	4000+
Normanđija otok	2000-4000
BALEARI otočje	1000-2000
Načica rt	500-1000
Biskajski zaljev zaljev	200-500
Gibraltarska vrata morski prolaz ili vrata	0-200
Velika Morava rijeka	0-200
Balaton jezero	200-1000
ŠPANJOLSKA država	1000-2000
državna granica	2000-3000
	3000-4000
	4000-5000

Karta je izrađena na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu u sklopu diplomskog rada:
Izrada opće geografske karte Europe iz podataka Open Maps for Europe.
Student: Luka Sardelić, bacc. ing. geod. et geoinf.
Mentorica: doc. dr. sc. Ana Kuveždić Divjak
Voditelj: mag. ing. geod. et geoinf. Karlo Kević
Zagreb, lipanj 2024.



Topografski podatci prikazani na karti izdvojeni su iz skupova EuroGlobalMap, EuroRegionalMap i EuroDem te su obrađeni programima i modulima otvorenog koda za prostorne podatke (QGIS i GRASS GIS). Batimetrijski podaci preuzeti su s Natural Earth-a.

Topografski podatci: Batimetrijski podatci:
© EuroGeographics 2024. Made with Natural Earth
Proces izrade karte je u najvećoj mogućoj mjeri automatiziran, osim konačnog pozicioniranja naziva, malih topoloških i atributivnih promjena te oblikovanja za ispis, koji su obavljani ručno.

Ovaj rad licenciran je međunarodnom dozvolom Creative Commons Attribution