

# 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: **2024-10-09**



Repository / Repozitorij:

[repozitorij.geof.unizg.hr/en](https://repozitorij.geof.unizg.hr/en)





# EUROPA

Mjerilo 1 : 10 000 000



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

GEOGRAFSKA OBILJEŽJA		TUMAČ ZNAKOVA	
<b>Panonska nizina</b>	nizina	<b>GRADOVI (broj stanovnika)</b>	
<b>Normanđija</b>	geografska regija	London	više od 2 500 000 stanovnika
<b>SALENTINA</b>	poluotok	Budimpešta	1 000 000 do 2 500 000 stanovnika
<b>Pireneji</b>	planina ili gorje	Bologna	250 000 do 1 000 000 stanovnika
<b>Mont Blanc (4807)</b>	planinski vrh (m)	Bern	100 000 do 250 000 stanovnika
<b>Elm (522 m)</b>	vulkan (m)	Viduz	manje od 100 000 stanovnika
<b>Jonsko more</b>	more	Zagreb	glavni grad
<b>Tirenska zavala</b>	morska zavala		
<b>SARDINJA</b>	otok		
<b>BALEARI</b>	otočje		
<b>Na Reu</b>	rt		
<b>Biskajski zaljev</b>	zaljev		
<b>Gibraltarska vrata</b>	morski prolaz ili vrata		
<b>Velike Morve</b>	rijeka		
<b>Baltičko more</b>	jezero		
<b>ŠPANJOLSKA</b>	država		
	državna granica		

  

VISINSKA I DUBINSKA LIJEVICA (m)	
4000+	4000+
2000-4000	2000-4000
1000-2000	1000-2000
500-1000	500-1000
200-500	200-500
0-200	0-200
0-200	200-1000
200-1000	1000-2000
2000-3000	2000-3000
3000-4000	3000-4000
4000-5000	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