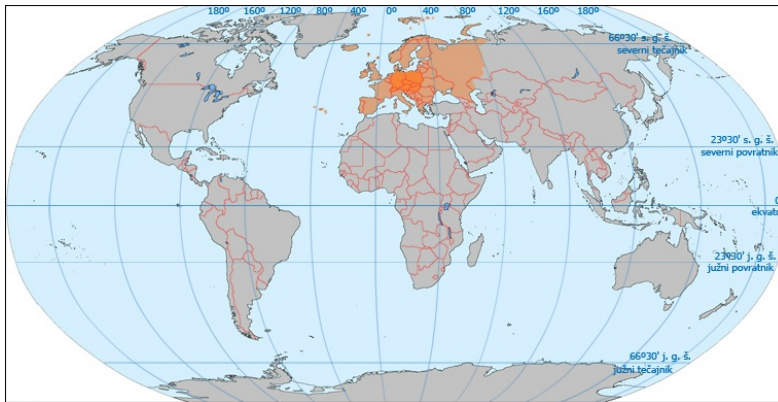


SREDNJA EVROPA

1. Geografska lega Srednje Evrope

S pomočjo zemljevida določi geografsko lego Srednje Evrope na zemeljskem površju.



Dopolnimo stavek in ga zapišimo!

Srednja Evropa v celoti leži na severni in vzhodni poluti ter v zmerno toplen pasu.

zahodni

Na zemljevidu opazuj lego Srednje Evrope v Evropi.



Zakaj lahko trdimo, da je Srednja Evropa izrazito prehodno območje?

Katere dele Evrope povezuje?

Srednja Evropa je prehodno območje sredi Evrope, kjer se prepletajo naravni in družbeni vplivi ostalih delov Evrope.



S pomočjo zemljevida Atlas (Srednja Evropa) ugotovi katere tipe površja prikazuje legenda.

Na zemljevidu poišči in imenuj velike naravne enote Srednje Evrope.

Ugotovitve preveriš tako, da zbrišeš črne črte na skici.

Naravne enote Srednje Evrope:

- Nemško Poljsko nižavje
- sredogorja s kotlinami
- Zahodni Karpati
- Alpe
- Panonska nižina

Dopolni stavek!

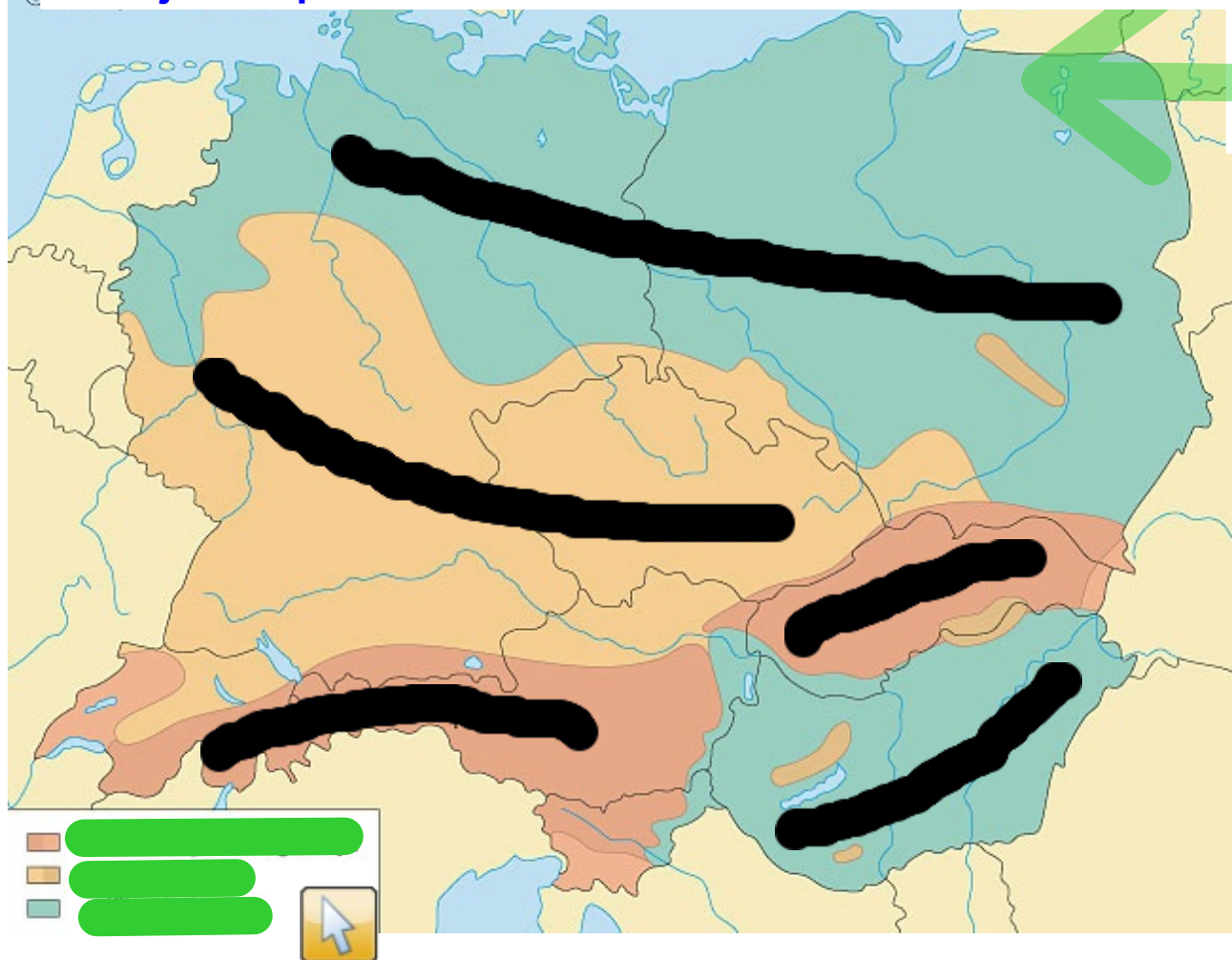
Od _____ proti _____ se izmenjujejo _____
_____ in _____ gorovja.

severa jugu nižine sredogorja mladonagubana

S pomočjo zemljevida v Atlasu ugotovi, katere reliefne oblike površja prikazuje legenda na zemljevidu.

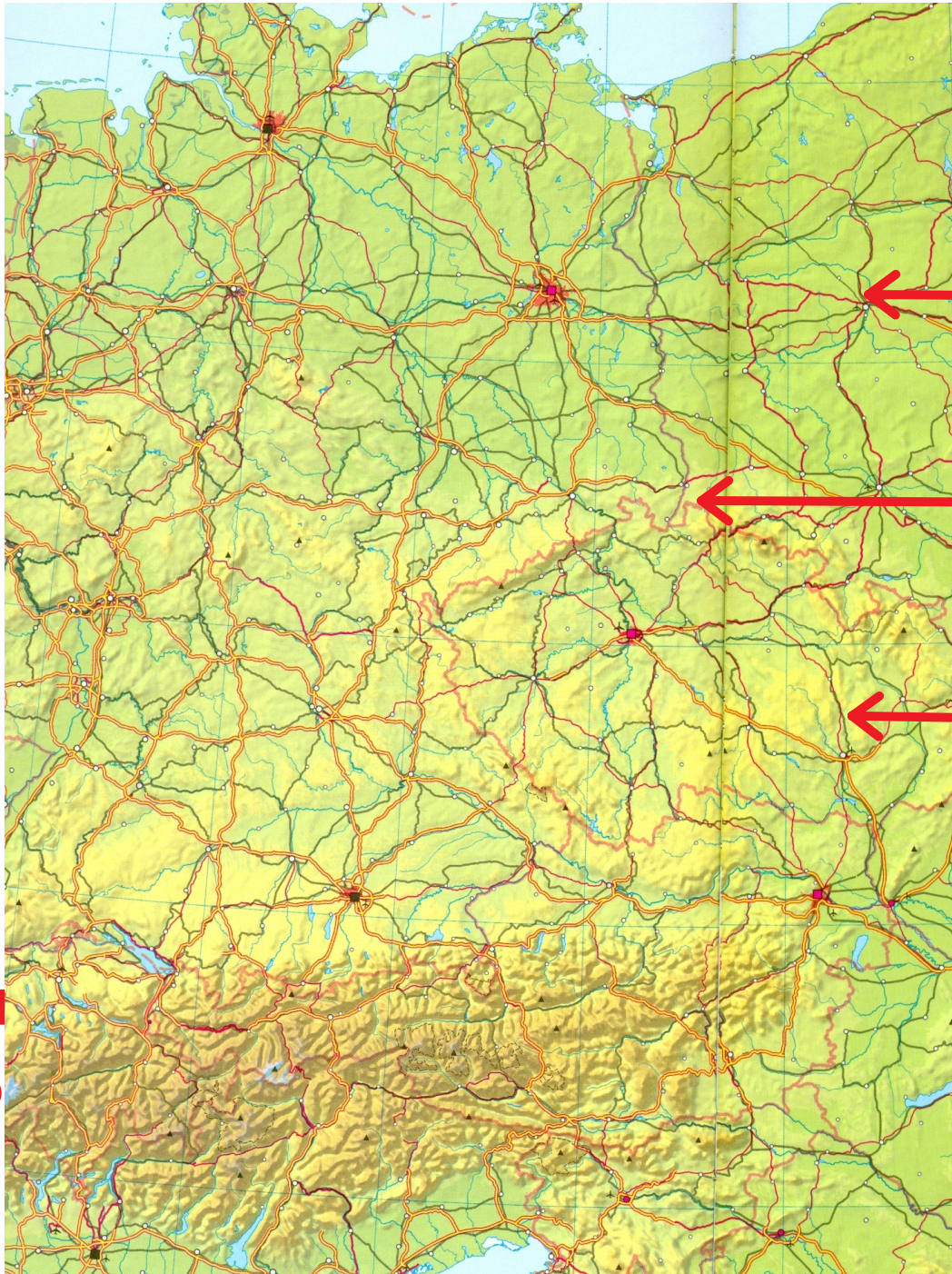
Na zemljevidu v Atlasu poišči velike naravnozemljepisne enote

Srednje Evrope.



Postopoma odkrij legendo in preveri svoje ugotovitve

Preveri



avtoceste

Ugotovi v katerih smereh glede na strani neba potekajo glavne prometne smeri.

Zbriši zemljevid

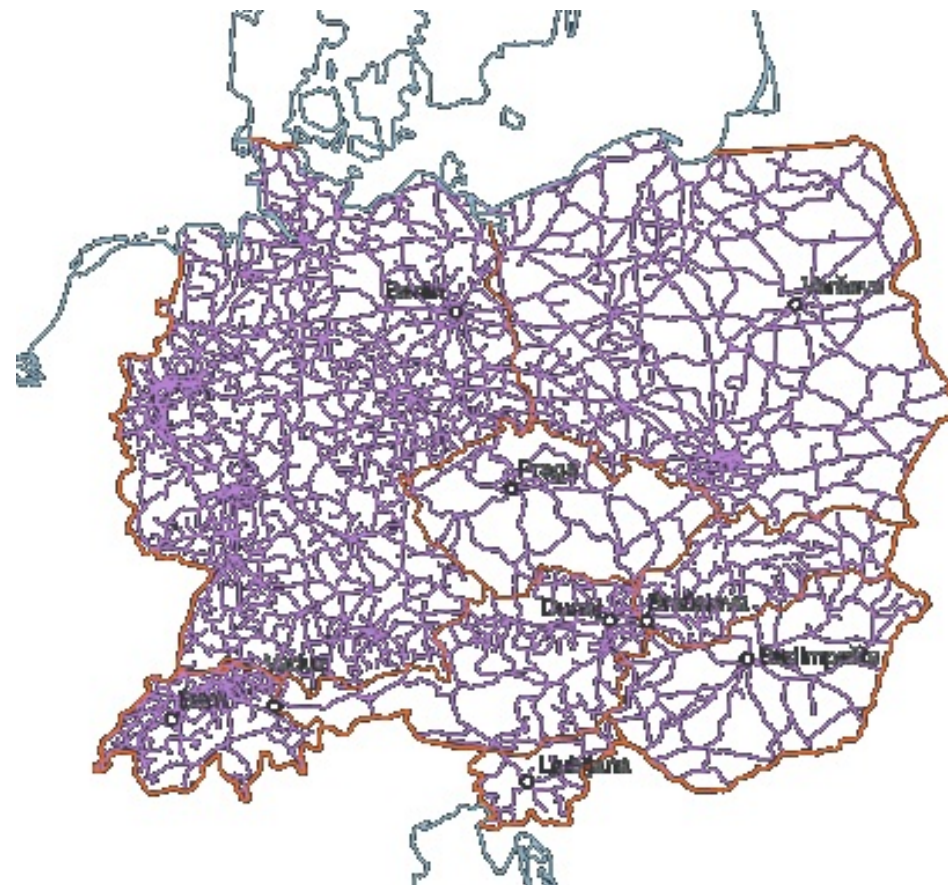
N
p
n

ede



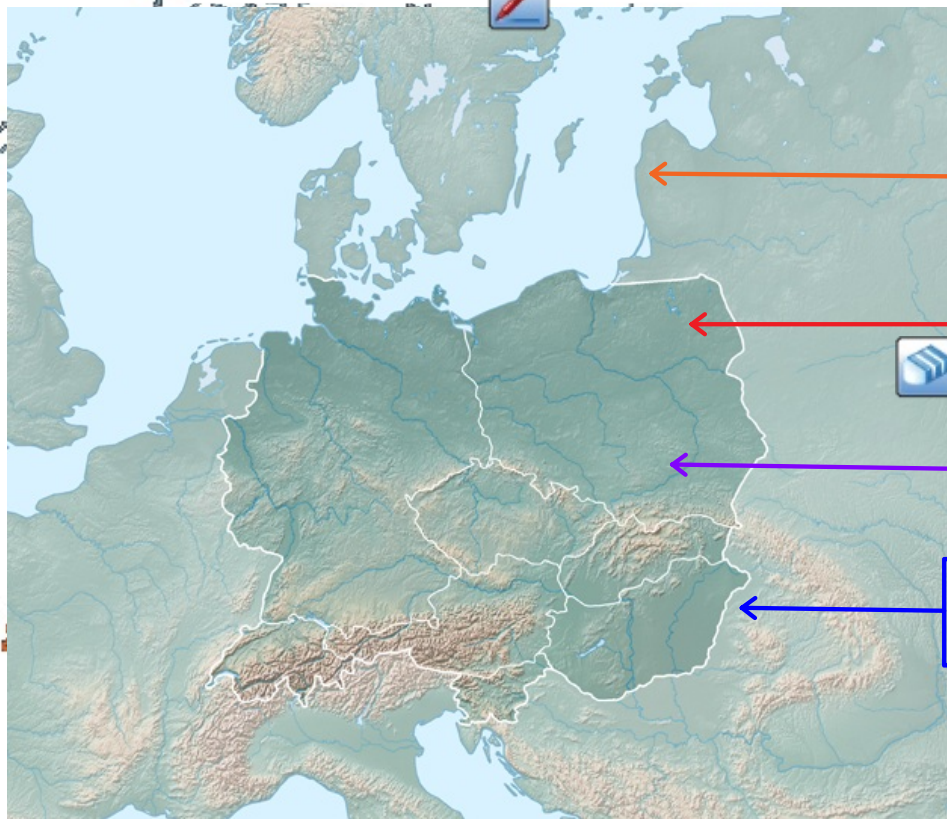


**Avtocestno omrežje v
Srednji Evropi**



**Železniško omrežje v
Srednji Evropi**

AVTOCESTNO OMREŽJE SREDNJE EVROPE



Upoštevaj reliefno izoblikovanost površja in na zemljevid vrisi smeri možnih prometnih poti (avtoceste, železnice, rečni promet)

Zbriši zemljevid

Kaj je značilno za avtocestno omrežje Srednje Evrope?
Katere razlike opaziš?

Kako bi razložil dejstvo, da je v zahodnem delu avtocestno omrežje bistveno bolj razvejano?



Za Srednjo Evropo je značilna prehodnost.

- omogoča jo reliefna izoblikovanost s prevladujočimi kotlinami in širokimi dolinami usmerjenimi v vse smeri;
- v goratem svetu Alp, ki predstavljajo pravo naravno oviro, so zgrajeni številni predori, prelazi in tuneli, ki izboljšujejo prometno povezanost Srednje Evrope.

Reliefna prehodnost omogoča tudi prometno prehodnost!

Spomočjo zemljevida ugotovi katera morja povezuje prekop REN-MAJNA-DONAVA



**V Srednji Evropi so razvite vse vrste prometa:
kopni, rečni (kanalski) in letalski promet**

Prehodnost se kaže tudi v podnebjju.

**S pomočjo zemljevida (učb. str. 61) ugotovi,
kako se v Srednji Evropi spreminja količina
padavin in temperaturne spremembe.**



**oceanski pliv se počasi
manjša**

narašča celinski vpliv

gorovja, nadmorska višina



vpliv oceana slabi

vpliv celine slabi

količina padavin se zmanjšuje

vdori hladnega zraka



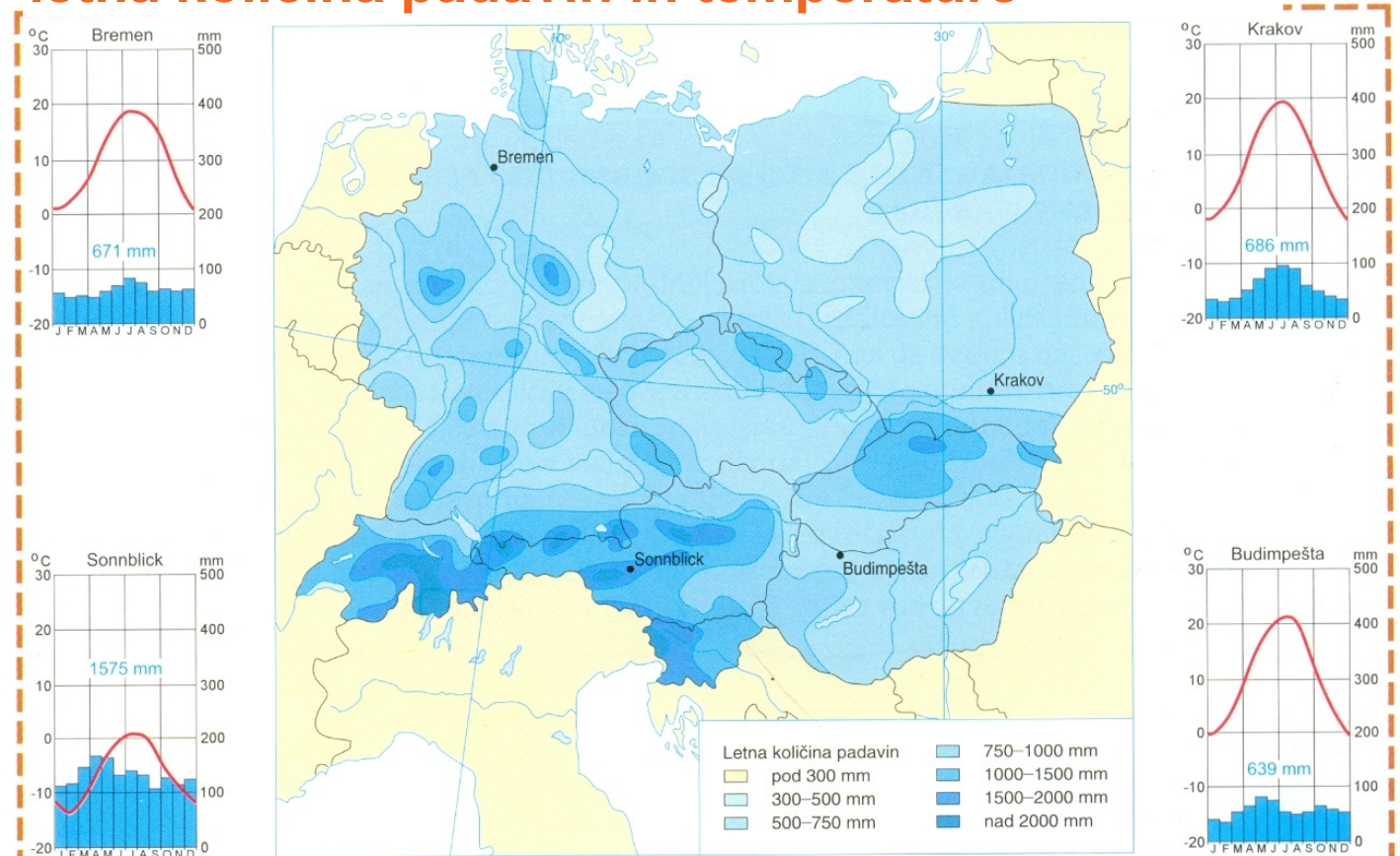
temperaturne razlike
med zimo in poletjem
naraščajo



PREHODNOST SREDNJE EVROPE SE
ODRAŽA TUDI V PODNEBJU

UPOŠTEVAJ STRANI NEBA IN NA
USTREZNO MESTO PREMAKNI
PODNEBNI DEJAVNIK ALI ZNAČILNOST

Opazuj zemljevid in klimograme ter ugotovi, kako in zakaj se v Srednji Evropi spreminjata letna količina padavin in temperature

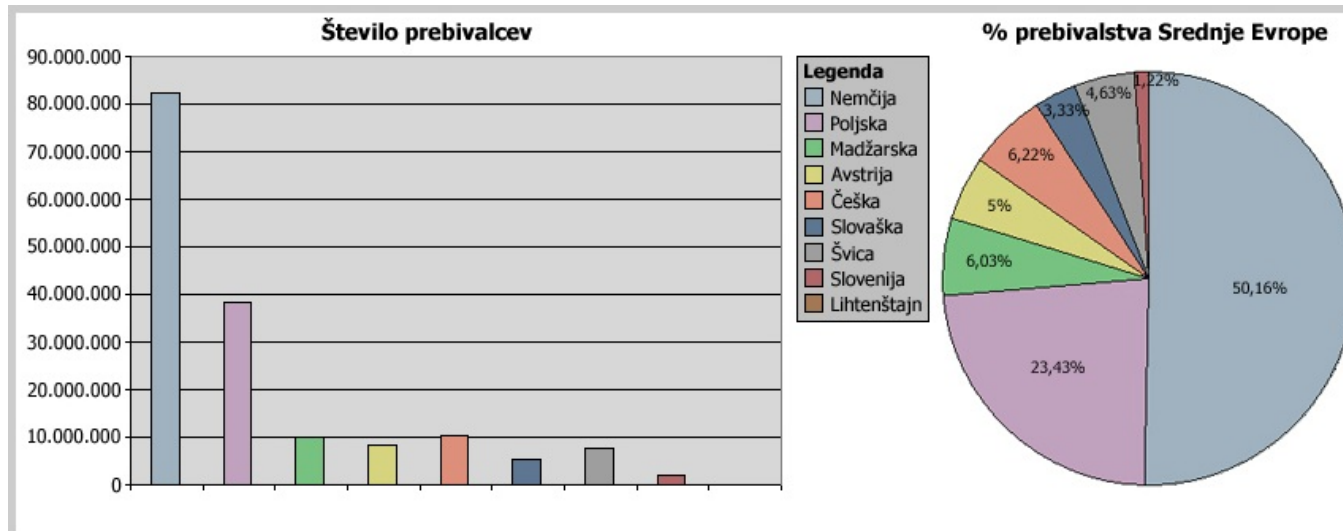


Klimogramu dodaj ime tipa podnebja, ki ga prikazuje.

prehodno celinsko oceansko gorsko



Prehodnost Srednje Evrope se kaže tudi v pestri narodnostni in jezikovni sestavi prebivalstva.



	Površina (km ²)	% ozemlja Srednje Evrope	Število prebivalstva	% prebivalstva Srednje Evrope
NEMČIJA	357.021	34,46	82.329.758	50,16
POLJSKA	312.685	30,18	38.482.919	23,43
MADŽARSKA	93.030	8,98	9.905.596	6,03
AVSTRIJA	83.870	8,10	8.210.281	5,00
ČEŠKA	78.866	7,61	10.211.904	6,22
SLOVAŠKA	48.845	4,71	5.463.046	3,33
ŠVICA	41.290	3,99	7.604.467	4,63
SLOVENIJA	20.273	1,96	2.005.692	1,22
LIHTENŠTAJN	160	0,02	34.761	0,02

Glavno mesto premakni na ustrezno državo.

Berlin

Bratislava

Praga

Budimpešta

Dunaj

Ljubljana

Vaduz

Bern

Varšava

