

GEOGRAFIJA 6. RAZRED 11. 5. – 15. 5. 2020

Pozdravljeni učenci in učenke 6.a in 6.b!

Naloga, ki jo boste v tem tednu izdelali, bo ocenjena.

Nalogo naredite v zvezek, poslikajte in mi jo pošljite na mail:

tea.podobnik@os-kobarid.si

Oddati jo morate najkasneje do petka, 15. 5. 2020.

Pri vsakem vprašanju je spredaj v oklepaju navedeno število točk.

Kriterij:

OCENA	5	4	3	2	1
OPIŠNIKI	Naloga je v celoti izvršena v skladu z navodili.	Naloga je večinoma ustrezna – vsebuje nekaj manjših pomanjkljivosti.	Naloga je delno ustrezna – navodila niso bila v celoti upoštevana oz. vsebuje vsebinske napake.	Naloga je zelo pomanjkljiva – navodila so bila le delno upoštevana oz. vsebuje več vsebinskih napak.	Naloga je večinoma neustrezna, velik del naloge manjka oz. je večinoma vsebinsko napačna.
TOČKE	36 - 35	34 - 30	29 - 25	24 - 18	17 - 0

Naslov naloge: GEOGRAFIJA - OCENJEVANJE

1 GIBANJE ZEMLJE: Prepiši vprašanja in napiši odgovore.

(1) Kaj je **rotacija** Zemlje?

(2) Opiši značilnosti rotacije (čas, smer).

(1) Katera je najpomembnejša posledica rotacije?

(1) Kaj je **revolucija** Zemlje?

(2) Kaj je astronomsko leto in koliko časa traja?

(2) Opiši razliko med navadnim in prestopnim koledarskim letom.

(2) Razloži zakaj imamo vsake 4 leta prestopno leto.

2 ZEMELJSKA OS

Nariši skico Zemlje in na njej označi: **zemeljsko os**, **navpičnico**, **ekvator**, **severni in južni povratnik**, **severni in južni tečajnik**, **severni in južni tečaj**;

(2) Kaj je značilnost zemeljske osi?

(2) Kateri sta dve posledici te značilnosti zemeljske osi?

3 TOPLOTNI PASOVI

(5) Nariši skico Zemlje in na njej označi:

vse glavne toplotne pasove, ekvator in vse ostale pomembne vzporednike – ob vzporednikih napiši tudi stopinje geografske širine.

Toplotne pasove pobarvaj z ustreznimi barvami.

(3) Razloži zakaj imamo na Zemlji različne toplotne pasove.

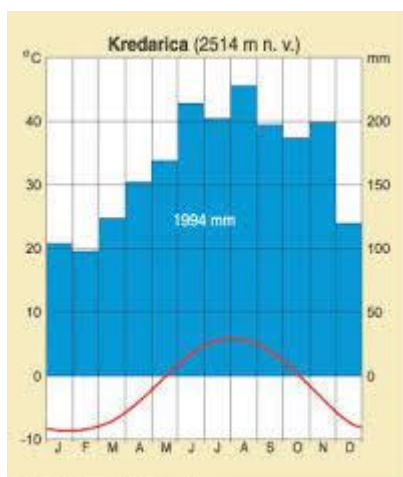
4 VREME IN PODNEBJE

(1) Kaj je VREME?

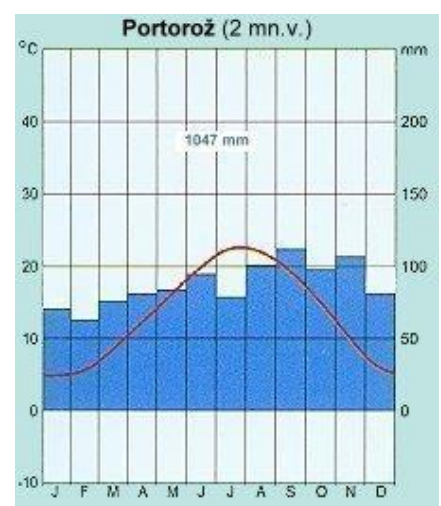
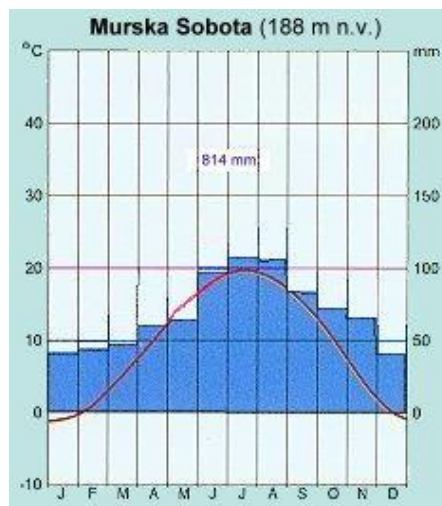
(1) Kaj je PODNEBJE?

(2) Katera dva elementa podnebja prikazuje klimogram?

(2) Oglej si spodnje klimograme. Vsi trije vsebujejo še dva druga podatka. Katera?



© Modrijan založba, d. o. o.



Primerjaj vse tri klimograme in odgovori:

(2) V katerih dveh značilnostih se podnebje Kredarice razlikuje od podnebja ostalih dveh krajev?

(1) Koliko je na Kredarici povprečna zimska temperatura? In koliko poletna?

(1) Koliko je v Portorožu povprečna zimska temperatura? In koliko poletna?

(1) V katerem letnem času je v Murski Soboti največ padavin? In v katerem najmanj?

(1) Med katerima dvema krajema je največja razlika v količini padavin?

(1) Med katerima dvema krajema je največja razlika v temperaturi?