Naloga za OCENO – točkovnik in ocenjevalne pragove najdeš pod vprašanji. Vprašanja so

 ovrednotena z rdečo barvo.

Nalogo boš oddal v spletni učilnici pri 7. poglavju pri predmetu GEOGRAFIJA - 8, glej navodilo na šolski spletni strani IZOBRAŽEVANJE NA DALJAVO – predmet GEO-8

Pod datumom 13.5.2020

Rok oddaje: 26. 5. 2020

Navodilo: odgovore zapiši v urejevalniku (word) na prostor pod vprašanjem, črto zbrišeš da lahko zapišeš odgovor

1. Dopolni stavke z manjkajočimi besedami. /5

Amerika leži vsa na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ polobli. Njeno ozemlje sega na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in poloblo. Srednja Amerika v celoti leži \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ od

ekvatorja. Angloameriko so poselili večinoma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ narodi.

Srednja Amerika je po gospodarskih in kulturnih značilnostih zelo podobna \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

2. Zapiši tri podobnosti v reliefni izoblikovanosti Severne Amerike (Angloamerike) in Južne

 Amerike.

Podobnost 1: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /1

Podobnost 2: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /1

Podobnost 3: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /1



3. Oglej si zemljevid in klimograme krajev v Severni Ameriki in v Evropi in odgovori na v

 vprašanja.



Dopolni manjkajoče podatke v tabeli.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Povprečna januarska  temperatura | Povprečna julijska temperatura | Temperaturna  razlika |
| CARTWRIGHT |  |  |  |
| GLASGOW |  |  |  |

 /3

Pojasni zakaj ima kraj na Labradorju nižje povprečne temperature, kot kraj na Britanskem otočju, čeprav ležita na isti geografski širini.

TVOJE POJASNILO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /1

Pojasni, kako vpliva podnebje na družbenogeografske pojave v Zahodni Evropi ter na Labradorju. /1

TVOJE POJASNILO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /2

4. Zapiši ime naravno geografske enote Severne Amerike, kjer prevladuje rastlinska združba,

 ki jo imenujemo PRERIJA.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /1

Kako takšno rastlinsko združbo imenujemo v Aziji in kako v Južni Ameriki.

Azija: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /1

Južna Amerika: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /1

5. Oglej si zemljevid in klimograme ter odgovori na vprašanja.







Zapiši ime rastlinske združbe, ki zaenkrat še prevladuje na predelih planeta Zemlje, ki so pobarvani na zemljevidu z zeleno barvo.

Rastlinska združba: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /1

Zapiši ime klimograma, ki prikazuje podnebne razmere v katerih rastlinska združba, katere ime iščemo uspeva.

 Ime klimograma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /1

Zapiši še tip podnebja, ki ga prikazuje tvoj izbrani klimogram.

Tip podnebja izbranega klimograma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /1

MOŽNE TOČKE

Pravilni odgovori na vprašanja – 21 točk

Pravočasno oddana naloga - 7 točk

Pravilno, v spletni učilnici,

oddana, naloga - 3 točki

Skupaj - 31 točk

 Če naloge ne moreš oddati,

 nisi prijavljen v učilnico.

 Zgodi se tudi, da pride do izbrisa.

 Torej, vpiši se še enkrat.

Ocenjevalni pragovi:

13 – 18 točk – zadostno

19 – 24 točk – dobro

25 – 27 točk – prav dobro

28 - 31 točk - odlično