GEOGRAFIJA 8. A

Pozdravljen mladi geograf!

Pošiljam ti navodila za delo doma. Po navodilih in s pomočjo delovnega lista boš sam spoznaval Severno Ameriko (Angloameriko). Za delo potrebuješ:

1. Samostojni delovni zvezek Geografija 8 (SDZ)
2. Atlas sveta
3. Zvezek za geografijo
4. Dobro voljo

Delovni list, ki ga boš rešil si nujno nalepi v zvezek. Če doma nimaš tiskalnika, ga prepiši v zvezek! Ko bomo zopet v šoli, boš z njim dokazal, da si opravil delo doma. Skupaj ga bomo pregledali.

Uspešno delo ti želim,

Učiteljica Simona Miklavc Pintarič

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

1. DELOVNI LIST ZA POUK NA DOMU

|  |
| --- |
| Datum: torek, 17. 3. 2020 (4. ura) |
| Zaporedna številka ure geografije: 36 |
| **TEMA: PODNEBJE SEVERNE AMERIKE (ANGLOAMERIKE)** |

NALOGA 1

Za ponovitev pokrajinskih enot Severne Amerike **reši 2. vajo v samostojnem delovnem zvezku na strani 59. Pomagaj si z Atlasom na strani 132.**

NALOGA 2

**Dopolni manjkajoče besede!** Našel jih boš v Samostojnem delovnem zvezku (SDZ), na straneh 55 do 58, poglavje Naravne značilnosti Angloamerike, Lega površje, podnebje in rastlinstvo. Predlagam ti, da sproti bereš iz SDZ in vstavljaš manjkajoče besede.

1. Na podnebne in rastlinske značilnosti Angloamerike močno vplivajo:
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Večina Angloamerike leži v severnem \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pasu.

Prevladuje \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_podnebje.

3. Zahodna območja Angloamerike imenujemo **gorati zahod celine**. Ta predstavlja z višinami tudi več kot 4000 m \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_pregrado, saj preprečuje vdor vlažnim zračnim masam s\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_oceana. Območja bliže obalam prejmejo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_padavin, kot tista, ki so od oceana bolj \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Na sušnejših območjih je značilno \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_rastlinstvo, ponekod tudi prave \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. V gorah je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_podnebje.

4. V **Južni Kaliforniji** je podnebje \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5. **Velike planjave** ležijo v zavetrju \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_gorovja, zato prejmejo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_padavin. Prek njih poteka izrazita padavinska meja, ki poteka po \_\_\_\_\_\_ poldnevniku. Območja zahodno od tod prejmejo manj kot \_\_\_\_\_\_\_mm padavin na leto, zato poljedelstvo brez namakanja ni mogoče. Zato ta poldnevnik imenujemo tudi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(angl. dead line). Večinoma prevladuje suho travno rastlinstvo, ki je primerno za\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_živinorejo. Območja vzhodno od 100. poldnevnika **(Osrednje nižavje)** prejmejo več kot \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm padavin na leto, saj sem sežejo vplivi vlažnih zračnih mas z \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_oceana. Tu prevladuje \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_rastlinstvo (prerije). Kmetje se ukvarjajo s \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Obe pokrajini sta izrazito kmetijski.

Značilnost Velikih planjav in Osrednjega nižavja je odprtost v smeri S-J. Zato hladne zračne mase prodirajo proti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_in tople daleč proti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Prodiranje hladnih ali toplih zračnih mas je pogosto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Posledica so vremenske skrajnosti kot so \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6. **Apalači** so uravnano gorovje na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in predstavljajo oviro za zračne mase iz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_oceana proti notranjosti, ki pa je bistveno manjša kot je vpliv Skalnega gorovja na zahodu celine. Prevladujejo\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_gozdovi, ki so v **Priatlantskem nižavju** zaradi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_skoraj izginili. Na podnebje ima velik vpliv\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Zalivski tok. Obe pokrajinski enoti imata vlažno \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_podnebje.

8. V največjem delu **Kanadskega ščita** in **Labradorja** je hladno\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_podnebje, ki na severu prehaja v subpolarno in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_podnebje.

Prevladujoče rastlinstvo so \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_gozdovi, ki proti severu prehajajo v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_rastlinstvo.

ZNANJE LAHKO RAZŠIRIŠ Z INTERAKTIVNIMI VAJAMI IN GRADIVOM NA NASLEDNJI POVEZAVI

https://eucbeniki.sio.si/geo8/2581/index.html