

Navodilo za delo doma - Geografija (8. č - 31. 3. 2020)

Učence in učenci. Vesela sem, da vas je veliko rešilo spletni kviz o Avstraliji in Angloameriki in da ste bili pri reševanju kviza v večini uspešni. S tem ste izkazali veliko znanja in tudi, da znate pozorno brati besedilo, vprašanja. Bravo!

Danes bomo spoznali glavne značilnosti podnebja in rastlinstva v Angloameriki. Za začetek si pozorno preberite besedilo v učbeniku na str. 59 - 63, naslov poglavja: Od subtropskega do polarnega pasu. Oglejte si slikovno gradivo, karte in klimograme.

V Zvezek napišite naslov **Podnebje in rastlinstvo Angloamerike**.

Sledi zapis v zvezek - prepisite zapis spodnjih treh točk v zvezek.

1. Pri prvi točki prepisite spodnji sestavek in ga pravilno dopolnite.

Večji del ozemlja Angloamerike leži v _____ toplotnem pasu. Skrajni severni del celine sega v _____ toplotni pas, skrajni južni del pa v _____ toplotni pas.

2. Na podnebje v Angloameriki poleg geografske lege vplivajo različni dejavniki:

- ✓ **oddaljenost od oceana**;
- ✓ **relief**: (gorske verige na zahodu preprečujejo vpliv Tihega oceana globlje v notranjost; Osrednje nižavje – vdori polarnih zračnih mas na jug in vročega zraka na sever (**snežni viharji, tornadi**));
- ✓ **morski tokovi**: hladni Labradorški tok in topli Zalivski tok.

3. **Podnebni tipi in tipi rastja** (oglej si karto rastlinskih pasov v U na str. 62 in klimograme na str. 61):

- **vlažno subtropsko podnebje** – borovi gozdovi in subtropski listnati gozdovi (Florida);
- **sredozemsko podnebje** – mediteransko rastlinstvo (Kalifornija);
- **oceansko podnebje** – listnati gozd (Z del ob obali);
- **vlažno celinsko podnebje** – listnati gozd, visokotravna stepa (PRERIJA) (Priatlantsko nižavje, Apalači, vzhodni del Osrednjega nižavja);
- **suho celinsko podnebje** – (travniško rastlinstvo: planote in kotline goratega zahoda);
- **puščavsko podnebje** – puščavsko rastje;
- **tundrsko podnebje** (tundra).

Za lažje razumevanje novih pojmov in razporeditve podnebnih ter rastlinskih pasov Angloamerike si lahko prebereš razlago tudi v e-učbeniku na str. 93-94 (povezava: <https://eucbeniki.sio.si/geo8/2581/index3.html>). Zlasti priporočam branje o značilnostih tornada.

Dodatno - kogar zamika:

Kdor želi, naj poišče na spletu podatke o trenutnih temperaturah v naslednjih delih Angloamerike : Miami (Florida), San Francisco, Las Vegas, New York, Toronto, Anchorage (Aljaska), Nuuk (Grenlandija).

Razmisli o vzrokih za temperature posameznih območij.

Zapis v zvezek fotografirajte in mi ga pošljite na e-naslov: maja.mirt-jakse@oskrsko.si.

V kolikor boste imeli kakšne težave pri delu, se lahko obrnete name na zgornji e-naslov.

Želim vam lep dan!

Maja Mirt Jakše