

Učenci, lepo pozdravljeni v novem, 7. tednu učenja na daljavo.

Upam, da ste prvomajske praznike in počitnice preživeli lepo ter se odpočili od šolskega dela.

- V tem tednu boste nadaljevali s spoznavanjem najmanjše celine na svetu.
- Za delo boste tudi tokrat potrebovali učbenik, atlas, PP projekcijo.
- Sledite navodilom.
- Na naslednji prosojnici vas za uvod ponovno čaka **rebus**.



1 2 3 4
G=B



1 2 ~~3~~ 4 5 ~~6~~ ~~7~~
I=G

- Gotovo predmet, ki je rešitev rebusa, poznate ali pa ste že slišali zanj. Mogoče ga imate celo doma.
- V učbeniku na str. 39, si pogledjte sliko tega metalnega orožja avstralskih domorodcev.
- Sklepam, da ste ugotovili temo samostojnega učenja v tem tednu.
- Na naslednji prosojnici vas čaka naslov, ki ga zapišete v zvezek.

POSELITEV IN PODNEBJE AVSTRALIJE

• Za začetek, preberite rubriko: „Kdo želi vedeti več“, v učbeniku na str. 39. in ustno odgovorite na vprašanja.

1. Kako se imenujejo prvotni prebivalci Avstralije oz. avstralski domorodci?
2. Od kod so se priselili v Avstralijo.
3. Kakšne rase so?
4. Ali se ukvarjajo s poljedelstvom?
5. Koliko jezikov so govorili ob prihodu evropskih priseljencev in koliko se jih je ohranilo do danes?
6. Kje so stoletja spali oz. prebivali?
7. Kje živi skoraj tri četrtine domorodcev danes?

Na naslednjih prosojnicah 1. in 2. točko v celoti prepišite v zvezek. To bo vaša tabelska slika.

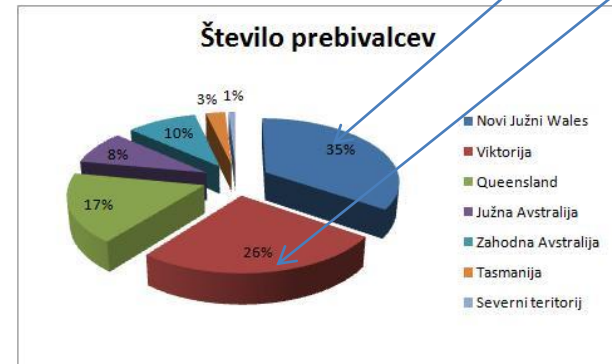


1. POSELITEV in PREBIVALCI

- Prvotno prebivalstvo so temnopolti avstralski domorodci ali aborigini (aboridžini).
- Danes predstavljajo ___ % avstralskega prebivalstva. Največji delež prebivalstva so evropski priseljenci. Povečini so se naselili z _____ otočja.
- Tu živi tudi okoli _____ Slovencev.
- Priseljuje se vse več neevropskih priseljencev, predvsem iz _____.
- Avstralija je postala, tako kot Amerika, izrazito _____.
- Je redko in neenakomerno poseljena. To je posledica _____ dejavnikov. Na njenem ozemlju živi le okrog _____ prebivalcev na km². Redko je poseljena _____, kjer so obsežne puščave. Večina jih živi v večjih _____ na V in JV države.
- Uradni jezik je angleščina. **Razmisli, zakaj?**



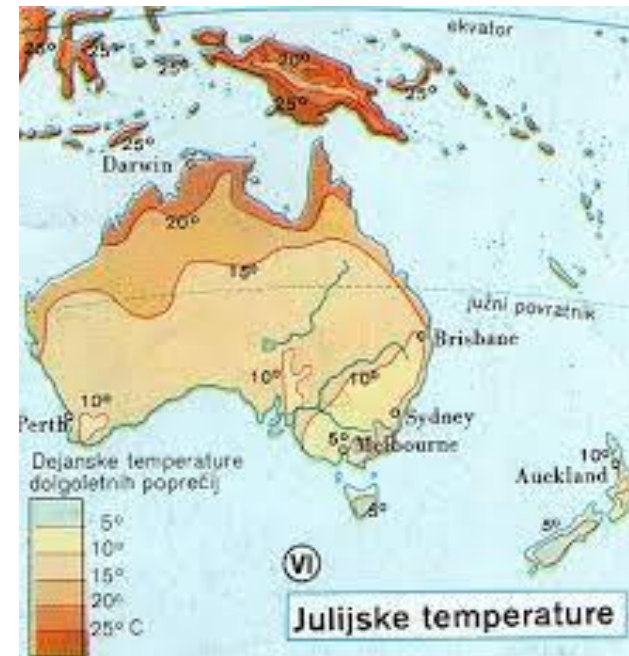
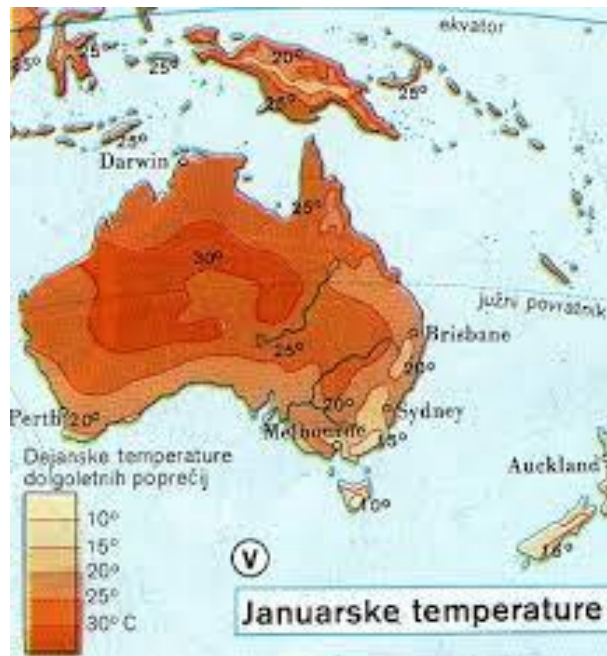
Katera teritorija sta najgosteje naseljena?



Manjkajoče podatke dopiši s pomočjo besedila v U na str. 38, 39 in 40.

Na nemo karto, če še niste, k pikam vpišite vsa večja mesta.

- Nadaljevali boste s spoznavanje, vam dobro poznane teme, ki ste jo že povsem osvojili in utrdili pri spoznavanju Afrike in obeh Amerik.
- Gotovo ste že ugotovili, glede na spodnji ilustraciji , katere vsebine boste ponovili na primeru Avstralije.

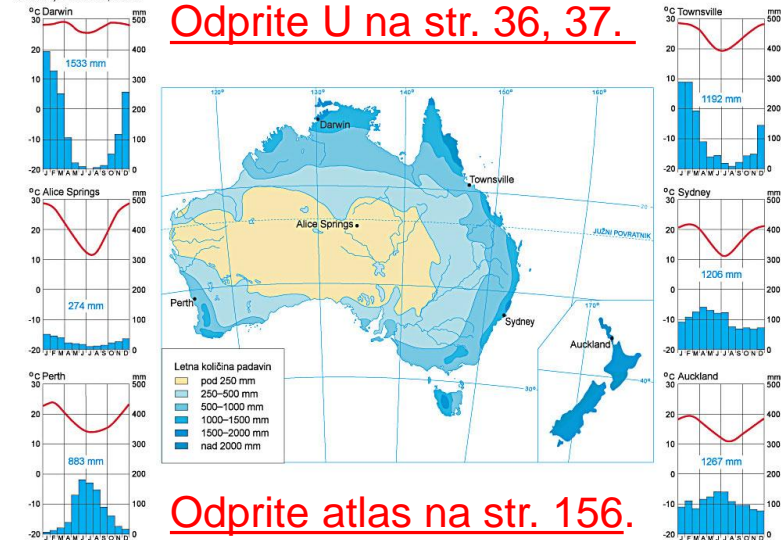


Razmislite, zakaj so januarske temperature višje, julijske pa nižje, kot pri nas.

2. Podnebje in rastje – najpomembnejša naravna dejavnika, ki vplivata na gostoto poselitve.

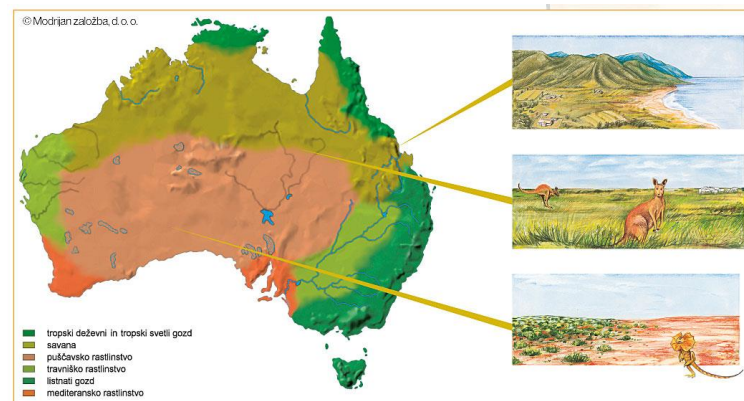
- Najbolj suhi sta srednja in zahodna Avstralija – puščavsko podnebje, bodljikavo rastje ali **scrub** (klimogram Alice Springs). Veliko razvodno gorovje preprečuje, da bi vlažni vetrovi s Pacifika vdirali v notranjost celine.
- Pomislite, zakaj so zime toplejše kot poletja? Oglejte si videa o avstralski suhi notranjosti, na povezavi: <http://url.sio.si/pj3>. in vzpon na Urulu, na povezavi <https://www.dnevnik.si/1042789747>.
- Najbolj vlažen je severni del celine – ekvatorialno ali monsunsko podnebje - zaradi vlažnih monsunskih vetrov z Indonezije, tropski deževni gozd, evkaliptova drevesa (klimogram Darwin).
- Na JZ je sredozemsko podnebje, zimzeleno rastje (klimogram Perth). Pomislite, zakaj so zime vroče, poletja pa mila?
- Na SV je subtropsko podnebje, tropski svetli gozd (klimogram Townsville).

© Modrijan založba, d.o.o.



Odprite U na str. 36, 37.

Odprite atlas na str. 156.



- Zmerno toplo oceansko podnebje na JV celine, bujni listnati gozdovi – zaradi vetrov z morja, vlažno vse leto (klimogram Sydney).

- Za zaključek si oglejte turistične zanimivosti največjega avstralskega mesta Sydney, na povezavi: <https://wiki.potnik.si/Sydney> .
- Naredite vaje za ponovitev naravnih enot, podnebja, rastlinstva in živalstva na povezavi: [http://www.o-4os.ce.edus.si/gradiva/geo/avstralija- Eucbenik/naravne-razmere/prva-naravne-razmere.htm](http://www.o-4os.ce.edus.si/gradiva/geo/avstralija-Eucbenik/naravne-razmere/prva-naravne-razmere.htm)
- Upam, da so vam bile vsebine zanimive in ste se veliko naučili.
- Po e-pošti sporočite (do 8. 5. 2020), kako uspešno ste naredili vaje za ponovitev, morebitne težave in pomagala vam bom.

V naslednjem tednu vas čaka preverjanje znanja, ki bo podobno zasnovano kot ocenjevanje znanja, ki vas čaka v tem mesecu.