

Učenci, lepo pozdravljeni v 10. tednu učenja na daljavo.

V prejšnjem tednu je potekalo ocenjevanje znanja. Nekateri ste bili zelo uspešni, nekateri malo manj. Vsi si zaslužite pohvalo, saj vem, da se je vsak potrudil po svojih najboljših močeh.

Povratno informacijo in s tem analizo ocenjevanja znanja boste prejeli po e-pošti v tem tednu.

- V 8. tednu učenja na daljavo ste začeli spoznavati vsebine, ki se navezujejo na zemljevid.
  - V zvezku že imate zapisan naslov in prilepljena oba rešena učna lista, ki ste ju že poslali v pogled. Prejeli ste tudi povratno informacijo. Če še kdo ni poslal učnih listov na moj e-naslov, naj to stori čim prej.
  - V tem tednu boste nadaljevali z spoznavanjem vsebin, ki se navezujejo na upodabljanje Zemljinega površja.
  - V priponki boste našli še 4. in 5. nalogo. Rešite ju in učni list prilepite v zvezek.
  - **Rešen učni list pošljite do petka, 29. 5. 2020.**
- Pošiljam vam rešitve ocenjevalne naloge, da boste tudi sami preverili pravilnost vaših odgovorov.

### **1. Geografska lega (M, 10T).**

- a) Določi geografsko širino in geografsko dolžino otoka. S g. š., Z g. d.
- b) Pojasni tako geografsko lego. S g. š. ima zato, ker leži S od ekvatorja, torej na S polobli. Z g. d. ima zato, ker leži Z od grinviškega poldnevnik, torej na Z polobli.
- c) Imenuj toplotni pas v katerem se nahaja otok. Tropski ali vroči pas.
- č) Kateri pomemben vzporednik omejuje otok na severu in s kolikimi stopinjami je označen?  
S povratnik, 23,5°.

- d) Kdaj padajo Sončevi žarki pravokotno na ta vzporednik (**DATUM**)? **21. 6.**
- e) Kateri letni čas – **NATANČNO IME**, se takrat začne na otoku? **Poletni Sončev obrat ali solsticij.**
- f) V kakšnem razmerju sta takrat dan in noč? **Dan je najdaljši, noč je najkrajša.**
- g) Katero gibanje Zemlje je vzrok za menjavanje dneva in noči? **Vrtenje Zemlje okrog svoje namišljene osi ali rotacija Zemlje.**
- h) V katerem primeru bi bila dan in noč enako dolga in ne bi bilo različnih letnih časov?

Če Zemljina os ne bi bila nagnjena za  $23,5^\circ$  od navpičnice na ekliptiko ali če bi bila Zemljina os izenačena z navpičnico.

- i) V katerem morju se nahaja otok? **V Karibskem morju.**

## 2. Srednja Amerika, ki ji pripada tudi otok Kuba, na jugu prehaja v Južno Ameriko (M 5T).

- a) Katere celine so večje od Južne Amerike? **Azija, Afrika in S Amerika.**
- b) Na katerih poloblah leži Južna Amerika? **Na S, J in Z polobli.**
- c) Pojasni, kako si to ugotovil? **Na S in J, ker čez njo poteka ekvator, ki deli Zemljo na S in J poloblo. Na Z, ker leži Z od grinviškega poldnevnika.**
- č) Kam sodi Južna Amerika glede na čas odkritja? Podčrtaj pravilni odgovor.  
**K STAREMU SVETU      K NOVEMU SVETU**
- d) Katerima celinama se Južna Amerika približa na zahodu? **Aziji in Avstraliji.**

## 3. Južno Ameriko z vseh strani obdajajo vodne površine (M, 5T).

- a) Kateri ocean obdaja Južno Ameriko na zahodu? **Tihi ocean**
- b) Kateri ocean obdaja Južno Ameriko na vzhodu? **Atlantski ocean.**
- c) Kateri zaliv povezuje Kubo in Severno Ameriko. **Mehiški zaliv.**
- č) Med Slovenijo in Kubo je šest časovnih pasov razlike. Pri nas je ura 12.00. Koliko ja na Kubi? **6.00**
- d) Kateri celini se Južna Amerika približa na jugu? **Antarktiki.**

## 4. Južna Amerika sodi med manj razčlenjene celine. Pozorno opazuj celino na karti, da boš znal/a odgovoriti na vprašanja. (T, 10T)

- a) Na tej celini se nahaja druga najdaljša reka na svetu. Imenuj jo. **Amazonka.**
- b) Kako se imenuje podnebje, ki je značilno za območje kjer teče ta reka? **Ekvatorialno podnebje.**

- c) Kako se imenuje rastlinstvo, ki uspeva v porečju reke? **Tropski deževni gozd.**
- č) Kako se imenuje gorovje, ki se razteza ob zahodni obali celine? **Andi.**
- d) Najvišji vrh na tej celini je Aconcagua. Na kateri nadmorski višini leži? **6959 m.**(nadmorska višina se lahko razlikuje za nekaj metrov, odvisno od izdaje atlasa)
- e) Ekvator poteka čez severni del celine. Kdaj padajo Sončevi žarki pravokotno na ekvator (**DATUM**)? **21. 3. in 23. 9.**
- f) V kakšnem razmerju sta takrat dan in noč? **Sta enako dolga, enakonočje.**
- g) Kateri pomembni vzporednik poteka čez Atakamski jarek? **J povratnik.**
- h) Kdaj padajo Sončevi žarki pravokotno na ta vzporednik (**DATUM**)? **21. 12.**
- i) Kateri letni čas se takrat začne v Južni Ameriki in kateri pri nas? **Poletje v J Ameriki, pri nas zima.**