

# Pozdravljeni!

Kriterij za oceno iz hitrih testov:

$$37 - 33,5 = \text{odl}(5)$$

$$33 - 28 = \text{pdb}(4)$$

$$27,5 - 22 = \text{db}(3)$$

$$21,5 - 16 = \text{zd}(2)$$

Učenci, ki bi želeli izboljšati oceno lahko pripravite predstavitev tipa rastlinstva, o katerih smo se učili: puščava, savana, tropski deževni gozd, tajga, stepa, iglasti gozd, listnati gozd, sredozemsko rastlinstvo, tundra. **IZBERETE SAMO ENO!**

Kako boste to naredili?

# Navodila za predstavitvene naloge za izboljšanje ocene

1. Nalogo napišete v wordovem dokumentu, pisava naj bo v velikosti 12
2. Napišete najmanj pol do največ eno stran, na drugo stran dodate vsaj 2 fotografiji
3. Vsebina: napišete naslov, opišete kaj je, kakšno je rastlinstvo, ki ga predstavljate, kje na Zemlji to rastlinstvo uspeva, kakšno je tam podnebje, katere živali tam živijo
4. Nalogo naredite s pomočjo virov in literature, ki jo morate na koncu naloge obvezno napisati

- Če v zvezi z ocenami in navodili karkoli ni jasno, mi pišite preden j začnete delati naloge.
- Danes boste spoznali še tipe podnebja in rastlinstva v mrzlem (polarnem) pasu.
- Najprej preberite Drobci za radovedne in besedilo v SDZ na strani 64 in 65. - Rešite 12. vajo
- Napišite naslov:

# PODNEBJE IN RASTLINSTVO V MRZLEM (POLARNEM) PASU

- Zavzema območje med tečajnikom in tečajem, na severni in južni polobli.
- Tu se pojavljata polarna noč/dan.
- Tla so večinoma vse leto zamrznjena in neprimerna za kmetijstvo, zato so kraji skoraj neposeljeni na območju Arktike, na Antarktiki pa ni stalne poselitve (le raziskovalne postaje).

# 1. TUNDRSKO PODNEBJE

- a) Kratko, sveže poletje in dolga, mrzla zima, padavin je malo, sneg
- b) Iglasti gozdovi prehajajo proti severu v **tundrsko rastlinstvo** (mahovi, lišaji, zelišča, pritlikavo grmičevje).
- c) Poleti se tu pasejo črede severnih jelenov.





## 2. POLARNO PODNEBJE

- a) Celo leto zelo nizke temperature, zelo malo padavin, sneg, ki se spreminja v led
- b) Območje **večnega snega in ledu**, ki na Antarktiki doseže debelino več kilometrov



# GORSKI SVET ZNOTRAJ TOPLOTNIH PASOV

(preberite besedilo v SDZ stran 66)

a) **Gorsko podnebje:** kratka, sveža poletja in dolge, mrzle zime.

Pade velika količina padavin, večinoma sneg.

b) Rastlinstvo se spreminja z višanjem nadmorske višine: mešani in iglasti gozdovi preidejo v ruševje, gorsko travinje in gole vrhove.

# DOMAČA NALOGA

- 13. in 14. vaja
- **Zapiske in naloge pošljite Taib Kličič, Jurij Komel, Zarja, Komel, Aleksandar Kostovski, Enej kukovica, Tian Pintarič in Nina Sešek.**

**Uspešno učenje vam želim.**

Vlasta Lipovec