

6.a 17. 4. in 20. 4.

Najprej te opozarjam, da se ne ustrašiš, da je preveč dela. Snov ti pošiljam za dve šolski uri, tako, da si jo razporedi sam/sama.

Najprej boš snov preveril/preverila. Naloga je dokaj zahtevna. 🤔

Verjamem, da jo boš verjetno zmogel/zmogla. V primeru, da ti je naloga pretežka se ne obremenjuj (ti je ni treba rešiti). 🤝

- Če znaš, reši v delovnem zvezku nalogo 29 (stran 21 in 22) in mi jo pošlji; predvidevam, da mi jo bodo poslali učenci, ki želijo oceno prav dobro ali odlično. Pomoč najdeš v učbeniku, strani 52-55.
- Če ti naloga ne gre, pa snov ponovi, še enkrat si preberi snov v učbeniku, na straneh 52-55.

2. del:

TROPSKI ALI VROČI PAS

Tudi danes boš snov sam predelal/predelala. Snov si preberi v učbeniku, na strani 59-60. Pozorno preglej slike in klimograme. Poglej si še PPT. Snov si zapiši:

VROČI PAS

Čez vse leto je vroče. Različni rastlinski pasovi so se izoblikovali zaradi različne količine padavin. Padavin je največ ob ekvatorju, proti severu in jugu se zmanjšujejo.

- **TROPSKI DEŽEVNI GOZD** ima zelo vlažno in vroče podnebje ter bujno rastlinstvo. Ljudje so se morali prilagoditi. Raznolikost.
- **SAVANSKO RASTLINSTVO** je travnata pokrajina z redkimi drevesi in grmičevjem. Poznamo sušno in deževno dobo. Je ugodnejše področje za poselitev človeka.
- **PUŠČAVSKO RASTLINSTVO** je redko in prilagojeno na sušo (trava, grmovje, kaktusi). Poselitev je redka. Oaze!

