

GEOGRAFIJA 6. RAZRED 4. 5. – 8. 5. 2020

Pozdravljeni spet »v šoli«. Upam, da ste lepo preživeli počitnice. Hvala vsem za poslane naloge. Potrudili ste se in jih zelo dobro opravili.

Preglejte rešitve in dopolnite vaše odgovore, če je potrebno.

1 Zelo pomembno obvestilo: Drugi teden v maju boste dobili navodila za izdelavo naloge, ki bo ocenjena. Oglejte si plan ocenjevanja.

2 Na kratko ponovimo, kar ste se ob zadnji nalogi naučili:

Zaradi okrogle oblike Zemlje sijejo sončni žarki na Zemljo pod različnimi koti, zato imamo na zemlji 5 glavnih toplotnih pasov: vroči - tropski, dva zmerno topla in dva mrzla - polarna.

Imamo tudi prehodne pasove; subpolarni in subtropski.

3 Zdaj pa lahko nadaljujemo z novo temo:

Vreme in podnebje

V učbeniku preberi strani 46 in 47 in poišči odgovore na vprašanja. Vprašanja in odgovore napiši v zvezek.

1 Kaj je VREME?

2 Navedi čim več besed s katerimi opisujemo vreme:

3 Znanost, ki proučuje vreme = _____ ali meteorologija.

Vremenoslovci – meteorologi vreme tudi napovedujejo.

Zakaj je pomembno, da vemo kakšno bo vreme v prihodnjih dneh? Navedi 5 primerov:

4 Pomembni elementi vremena so: temperature, padavine in vetrovi;

5 Kaj je PODNEBJE?

6 Koliko časa moramo v neki pokrajini proučevati vreme, da spoznamo značilnosti njenega podnebja?

7 Kako izračunamo POVPREČNO MESEČNO TEMPERATURO?

8 Kako merimo količino padavin?

9 Podatke o padavinah in povprečnih mesečnih temperaturah lahko prikažemo z grafičnim prikazom, ki ga imenujemo KLIMOGRAM.

Rdeča krivulja prikazuje _____,

modri stolpci prikazujejo _____.

4 Oglej si klimogram v učbeniku na strani 47 in ga preriši v zvezek.