**GEOGRAFIJA , 29. 5. 2020**

Lepo pozdravljen pri učenju geografije. V prejšnjih urah si spoznal vrtenje Zemlje okoli navidezne osi in kroženje Zemlje okoli Sonca. Pridobljeno znanje boš potreboval pri razumevanju značilnostih podnebja v različnih toplotnih pasovih. Danes boš spoznal značilnosti podnebja v vročem toplotnem pasu, za katerega so značilne so za vroči pas značilne vse leto visoke temperature, količina padavin pa se spreminja.

**Moji cilji:**

* Ločim osnovne temperaturne in padavinske značilnosti posameznih podnebij.
* S pomočjo fotografij spoznam rastlinstvo in živalstvo posameznih podnebij.
* Znam opisati pogoje za življenje ljudi v vročem pasu.

**Tvoje delo:**

* V zvezek napiši naslov **VROČI (TROPSKI) PAS.**
* V SDZ na str. 86 in 87 preberi značilnosti posameznih tipov podnebja.
* Pozorno si oglej fotografije ob zapisih in zemljevid, ki prikazuje toplotne pasove.
* V i-rokusu na povezavi <https://folio.rokus-klett.si/?credit=GEO6SDZ&pages=86-87> si oglej 2 posnetka o vročem pasu.
* Prepiši zapis o vročem pasu v zvezek (na navodilih spodaj). Powerpoint je v spletni učilnici.
* Reši nalogo1 v SDZ na str. 7.
* Zapis in nalogo bomo pogledali naslednji teden v šoli. Do takrat se pridno uči in ponavljaj.

**UČNI ZAPIS**:

**VROČI (TROPSKI PAS)**

**EKVATORIALNO PODNEBJE**

* celo leto visoke temperature, veliko padavin,
* tropski deževni gozd.

**SAVANSKO PODNEBJE**

* deževna in sušna doba,
* celo leto visoke temperature,
* savana (visoka trava s posameznimi grmi in drevesi).

**PUŠČAVSKO PODNEBJE**

* podnevi visoke temperature, ponoči precej nižje,
* dežuje le nekajkrat na leto,
* puščavsko rastlinstvo.
* Oaze so izviri vode v puščavi.

**MONSUNSKO PODNEBJE**

* menjavanje sušne in deževne dobe,
* v deževni dobi prinašajo vetrovi z morja obilen dež,
* v suhi dobi prevladujejo suhi vetrovi iz notranjosti.

**SREDOZEMSKO PODNEBJE**

* letni časi,
* mile, vlažne zime,
* suha, vroča poletja,
* agrumi, makija.

Uspešno zadnjo uro učenja geografije na daljavo ti želim, učiteljica Silva 😊