

Pozdravljene učenke in učenci. April že leze v drugo polovico in na vidiku se že kaže konec šolskega leta.

Današnji **cilj: spoznati kako podnebni dejavniki vplivajo na podnebje** (povprečno vreme)

Uporabljal boš učbenik, spletno gradivo, zvezek

Potek dela:

1. Oglej si spodnje slike in besedilo
2. Odpri delovno gradivo in ga preglej/lahko tudi poslušaj
3. Z uporabo učbenika str. 48/49 **napravi zapis v zvezek: Podnebni dejavniki** (naslov, datum, lahko narediš miselni vzorec, zapišeš v obliki opornih točk, slikic, stripa ...)

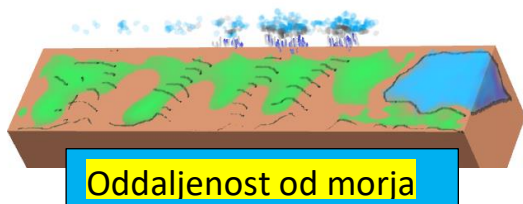


1. Podnebni dejavniki so:



Z oddaljevanjem od ekvatorja, Sonce sveti bolj poševno (vpadni kot je manjši), zato so tam temperature nižje

Vpadni kot sončnih žarkov v tropskem pasu je bolj pravokoten (navpično padajo žarki na površje), zato je tam topleje



V zmerno toplem pasu se z oddaljevanjem od morja količina padavin zmanjšuje, temperaturne razlike se pa večajo. Morje se počasneje segreva in tudi ohlaja kot kopno.



Višje, ko gremo hladneje je. Privetrna stran gora dobi z morja več padavin kakor zavetrna stran. Tam lahko nastanejo polpuščave in puščave.



Industrija, povečan promet, termoelektrarne povzročajo pojav tople grede (segrevanje ozračja). Velika naselja imajo mestno podnebje.

Prvo delo si opravil,

2. **Sledi drugo.** Klikni na [DELOVNO GRADIVO](#)

in ga preglej/Lahko ga tudi poslušaj. Pripravila ga je učiteljica iz drugega dela Slovenije

3. Čaka te še zadnji del. Zapiši v zvezek. Poglej pod potek dela.

Želim ti sončen konec tedna in ostani zdrav.



joze.racic@guest.arnes.si