

Dragi učenci. Pred nami je že 4. Teden učenja na daljavo. Kar ne morem verjeti, da smo že zakorakali v april. Lepo bi bilo biti z vami v razredu.

Pred nami so tudi prazniki (in podaljšan konec tedna). Lepo praznujte, pojdite na sprehod, uživajte na soncu, pokličite babico, dedka, specite piškote, pobarvajte pirhe ali karkoli že radi delate, predvsem pa ostanite zdravi.

Učiteljica Magda

NAVODILA ZA DELO V TEM TEDNU:

Ponovno ponovite toplotne pasove ob karti sveta in jih omejite s pomembnimi vzporedniki ter stopinjam.

Temeljito ponovite tudi življenje v tropskem, zmerno-toplem in mrzlem pasu. Uporabite učbenik (slikovno gradivo in klimogrami) in si pomagajte z nalogami na učnih listih, ki ste jih reševali prejšnja dva tedna.

V zvezek zapišite nov naslov, ki ga imate na učnem listu za delo v tem tednu: **Rastlinstvo v različnih toplotnih pasovih.**

Naloge boste naredili s pomočjo učbenika na temo: Življenje v različnih toplotnih pasovih, tako kot ste tudi že rešili učne liste do sedaj. **Bodite pozorni na vse slikovno gradivo v učbeniku in na učnem listu.**

Rešene učne liste tudi tokrat prilepite v zvezek.

Ne pošiljajte učnih listov v pogled.

Če boste naleteli na težavo ali imeli kakršnokoli vprašanje, mi ga pošljite po e-pošti in pomagala vam bom.

Tudi tokrat vam želim uspešno delo in ostanite zdravi.

RASTLINSTVO V RAZLIČNIH TOPLOTNIH PASOVIH

1. Kdor ima možnost, naj si za uvod pogleda prispevek Infodroma: Življenje na severu, na tej povezavi (<http://www.youtube.com/watch?v=S77L4nNDL3A>) in odgovori na vprašanja. Če te možnosti nimate, ni potrebno narediti 1. naloge.

a) V katerem toplotnem pasu živita Karel Martin in Hedda? _____

b) Kakšne so povprečne zimske temperature? _____

c) Kakšne so povprečne poletne temperature? _____

č) Kakšne so razmere za življenje? _____

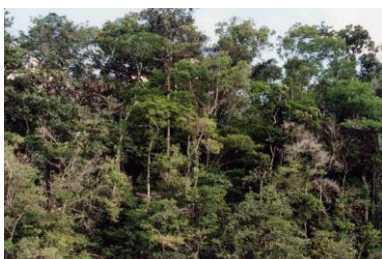
d) Katero je običajno prevozno sredstvo? _____

e) Ali bi si želel živeti na otočju? _____ Zakaj da, zakaj ne?

2. V vročem ali tropskem pasu uspevajo različne vrste rastlinstva.

a) Pred seboj imate tri slike, ki prikazujejo isto vrsto rastlinstva. Uspeva tik ob ekvatorju, do 10. Vzporednika S in J g. š. Tam je vsak dan veliko padavin in je zelo vroče z obilo sople v ozračju. Zato je življenje v tem toplotnem pasu zelo naporno. Ker je čez celo leto vroče, pravimo, da tam ne poznajo različnih letnih časov.

Na črto pod slike zapišite ime tega rastja.



b) Ko se oddaljujemo od ekvatorja proti povratnikoma, je rastlinstvo že manj bujno in manj zeleno, ker je manj padavin in ni več tako vroče. Pogoji za življenje so mnogo boljši kot v vročem pasu.

Vse tri slike prikazujejo isto vrsto rastlinstva, kjer velike afriške živali pod širokimi krošnjami dreves, poiščejo senco. Na črto pod slike zapišite ime tega rastja.



c) Na povratnikih je padavin že zelo malo, tako da rastlinstvo sploh ne uspeva več, razen posameznih šopov trave in kaktusov. Pokrajina je suha, vetrovna in peščena. Tam življenje ni možno.

Sliki prikazujeta tako pokrajino. Na črto pod sliki zapišite ime take pokrajine in rastlinstva, ki se imenuje po njej.



č) Sredi take pokrajine pa je možno tudi življenje in sicer tam, kjer je v podtalnici voda. Uspeva tudi rastlinstvo, največ rastejo dateljnovne palme.

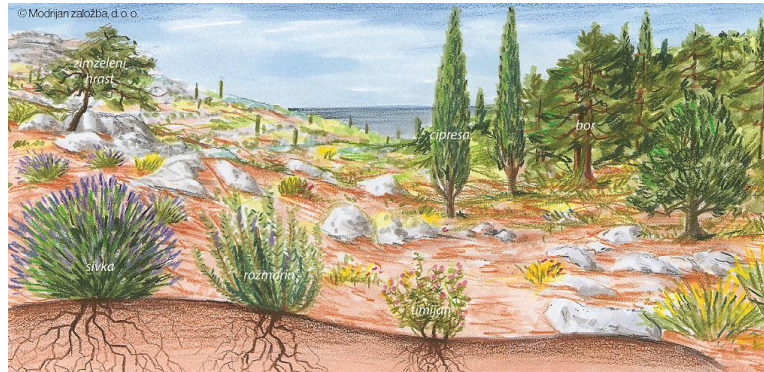
Sliki prikazujeta območje sredi take pokrajine, kjer je v podtalnici voda in je možno tudi življenje. Na črto pod sliki napiši ime za tako pokrajino.



3. Tudi v zmerno-toplem pasu uspeva različno rastlinstvo. To vam je bolj poznano, saj živimo v enem izmed teh dveh pasov. Poznamo štiri različne letne čase. Temperatura se preko leta spreminja, prav tako količina in razporeditev padavin.

a) Ob morju, kjer je najbolj toplo in so zime mile, uspeva posebna vrsta rastlinstva. Ker uspeva na obalah Sredozemskega morja, ga po njem tudi imenujemo. Najbolj zeleno je rastje pozimi, ko je več padavin in toplejše ozračje kot v notranjosti celin, zato ima ga imenujemo še drugače.

Slike prikazujejo tako rastlinstvo, ki ste ga gotovo že videli, ko ste bili na morju. Na črto pod slike zapišite ime tega rastja.



b) Ko se oddaljujemo od morja proti notranjosti celin, je vse manj padavin, zime pa so hladnejše, zato je rastlinstvo drugačno. Uspeva tudi pri nas, zato ga poznate. To so tri različne vrste gozda in travnata pokrajina, ki ima posebno ime. Na črto pod vsako slike zapišite ime rastja.





c) Na meji med zmerno-toplim in mrzlim pasom uspeva le še ena vrsta rastlinstva, ki je odporno na nizke temperature. Na karti vidite to mejno območje.



Ob slikah boste gotovo ugotovili, kako se imenuje. Na črto pod sliki zapišite ime rastja.



4. V mrzlem pasu, S od S tečajnika, gozd ne uspeva več. Zakaj je temu tako, že veste. Rastejo le še mahovi, lišaji, zelišča. Tudi to vam je že znano. Pozimi je ta pokrajina pusta, siva in temačna. V kratkem poletju pa zacveti v vsej svoji lepoti.

Na črto pod sliki zapišite ime rastlinstva oziroma ime za brez gozdno pokrajino.

