

Pozdravljeni!

Danes boste spoznali tipe podnebja in rastlinstva v zmerno toplem pasu.

- Najprej preberite Drobci za radovedne v SDZ na strani 62
- Potem preberite še besedilo na str. 62

PODNEBJE IN RASTLINSTVO V ZMERNO TOPLEM PASU

- Zmerno topla pasova se nahajata med povratnikom in tečajnikom na južni in severni polobli.
(rešite 10. vajo na str. 62)
- Za podnebje v obeh pasovih je značilno izmenjavanje **štirih letnih časov**.

1. CELINSKO PODNEBJE

- a) Za to podnebje je značilno, da so **zime mrzle in poletja so vroča.**

Dlje kot gremo od morja, manj je padavin.

- b) To podnebje je v **notranjosti celin** (ime!)
- c) V severnem delu severnega zmerno toplega pasu uspevajo obsežni **iglasti gozdovi**, ki jih imenujemo **tajga**.



Tajga

<https://sl.wikipedia.org/wiki/Tajga>



V notranjosti prehajajo gozdovi v travniško rastlinstvo, ki ga imenujemo **stepa** (je premalo padavin za rast dreves).

č) Stepske pokrajine so bile zaradi **rodovitne prsti** večinoma spremenjene v **kmetijske površine** in so danes najbolj **gosto poseljene** pokrajine.

Stepa

<https://sl.wikipedia.org/wiki/Stepa>



3. OCEANSKO PODNEBJE

a) Za to podnebje je značilno, da imajo **topla poletja in mile zime.**

Padavine so **enakomerno razporejene** preko celega leta.

b) Takšno podnebje imajo kraji **ob obali Atlantika v Evropi.**

c) V vlažnem podnebju, ob morju uspevajo pretežno **listnati in mešani gozdovi.**

č) Ker so ta območja primerna za poselitev je človek gozdove izkrčil za **naselja, prometnice in polja.**

4. SREDOZEMSKO PODNEBJE

- a) Za to podnebje je značilno, da so **poletja vroča** in **zime mile**.

Pozimi dežuje, poletja so sušna.

- b) Pojavlja se ob **Sredozemskem morju**.
- c) Zime so mile, zato listnata drevesa večinoma ne odvržejo listov (**zimzeleno rastlinstvo**).

Tipično **sredozemsko rastlinstvo** so: zimzeleni hrast, cipres, pinije, arimatične rastline (rožmarin, sivka), oljka,...

- č) Območje je gosto poseljeno.

DOMAČA NALOGA

- Preberite besedilo v SDZ na str. 63, podčrtajte ključne besede.
- Oglejte si fotografije.
- Analizirajte klimograme (kot smo se učili) in poskusite v poteku temperatur in razporeditvi padavin prepoznati značilnosti podnebja (na primer, mrzle ali mile zime)
- Rešite 11. vajo
- **Kako vam je šlo sporočite Arijan Adrovič, Maša Kogovšek, Neja Korpar, Matic Manyet, Ela Mežek, Oskar Mustar in Pia Potočnik.**
USPEŠNO DELO VAM ŽELIM!