

NIT - DEJAVNIKI OKOLJA

Ime in priimek: _____

Datum: _____

Odgovori na vprašanja.

Kako imenujemo del dneva, ko je zunaj temno? _____

Kako imenujemo del dneva, ko je zunaj svetlo? _____

Kako imenujemo del dneva, ko zunaj poteka prehod od temnega k svetlemu delu dneva ali obratno? _____

Zakaj imamo različne dele dneva glede na osvetljenost?



Neža je od jutra do večera opazovala svojo senco.

Ugotovila je, da se velikost in lega sence spreminja.

V prazna polja vpiši ustrezne pojme.

Izbiraj med besedami *severu, jugu, vzhodu, zahodu,*

najdaljša, najkrajša, daljša, krajša.

Zjutraj je Nežina senca _____

Pada proti _____

Opoldan je senca _____

Po 12. uri se senca _____

Pada proti _____

Odgovori na vprašanje.

Povprečna januarska temperatura v Kopru je okoli 9 °C.

Povprečna januarska temperatura v Mariboru je okoli 4 °C.

Kateri je ključni vzrok za to razliko?

Poveži, kar sodi skupaj.

toplota → ← oblika energije

temperatura → ← naprava

termometer → ← lastnost telesa

Markov oče je pred poletjem postavil majhen bazen.

Vsako jutro in vsako popoldne
je meril temperaturo.



Odgovori.

Ali meniš, da je bila temperatura dopoldan višja, nižja ali enaka kot
popoldan? _____

Pojasni, zakaj. _____

Oglej si sliko in dopolni povedi.



Na sliki so različni _____

Z njimi merimo _____

Enota za merjenje je _____

ali krajše _____

Tvoja mama želi kupiti novo majico za poletje.

Izbira med modeloma na sliki.

Kaj bi ji svetoval? Svojo odločitev pojasni.

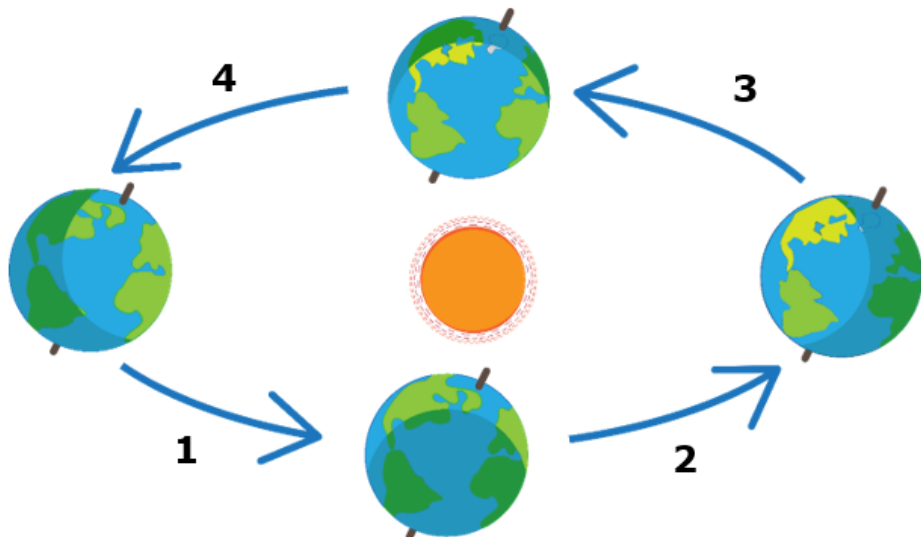


Poleti se v središčih mest temperatura ponoči ne spusti bistveno. Dlje od središča gremo, nižja je nočna temperatura.

Pojasni, zakaj.



Oglej si sliko in odgovori na vprašanja.



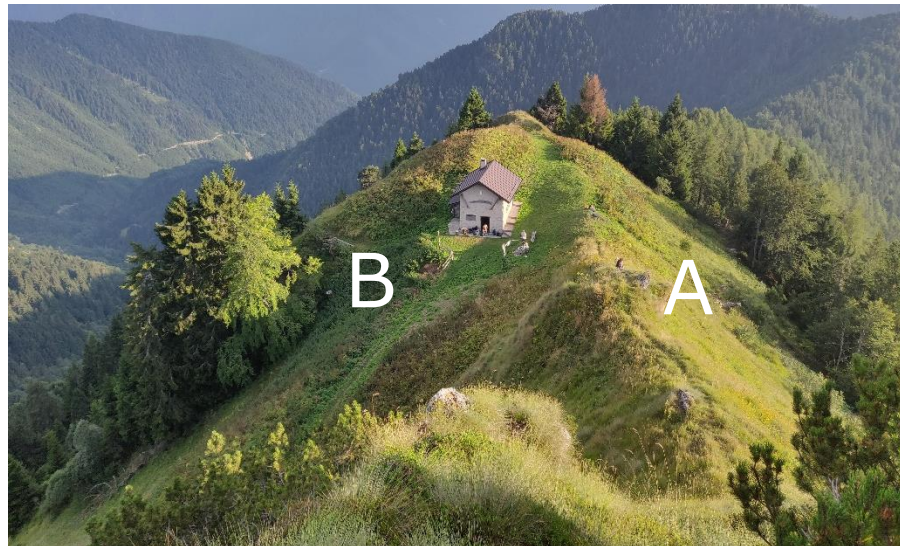
Kateri nebesni proces prikazuje slika? _____

Kaj je posledica tega procesa? _____

Kateri letni čas je pri številki 4, če je pri številki 1 poletje?

Kateri letni čas je pri številki 3, če je pri številki 2 jesen?

Oglej si sliko in odgovori.



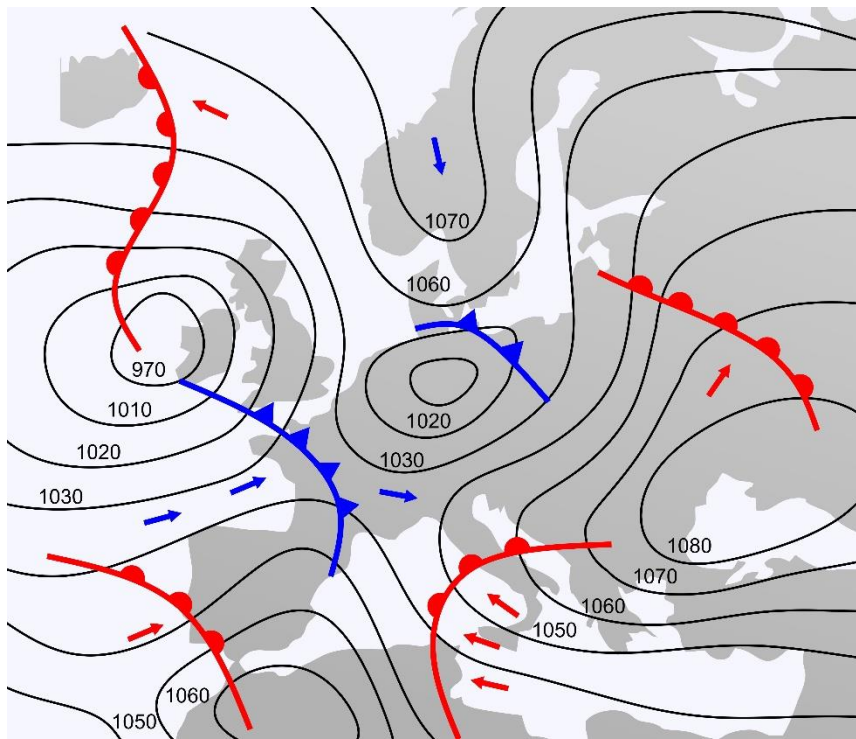
Je breg, označen z A, prisojen ali osojen? _____

Bi raje živel na bregu A ali na bregu B? Pojasni. _____

Reši.

Kaj na vremenskih kartah prikazuje črka A? _____

Kaj na vremenskih kartah prikazuje črka C? _____



Na nepopolno vremensko karto vpiši črki A in C.

Kakšno vreme imajo na območju, kjer je črka A? _____
