

## Navodilo za delo doma - Geografija (7. c oddelek)

Sreda, 25. 3. 2020

Za čas, ko ne bo pouka v klasični obliki, učenci opravite nekaj domačega dela, s katerim boste samostojno usvojili novo znanje in ga utrdili. Domače delo se nanaša na uporabo učbenika, atlasa, zvezka in vsebin na portalu <https://www.irokusplus.si/izbirka>. Dostop do portala na spletni povezavi je v času od 13. 3. 2020 za vse uporabnike brezplačen, pred začetkom pa se mora vsak registrirati glede na navodila na spletni strani.

### Podnebje in rastlinstvo v Severni Evropi

**Preberi besedilo v učbeniku na str. 84 – 87 in odgovori na vprašanja. Pri odgovorih si pomagaj tudi z atlasom.** Učni list si lahko natisneš in nanj rešuješ naloge, ali pa vprašanja prepíšeš v zvezek in odgovore zapišeš vanj.

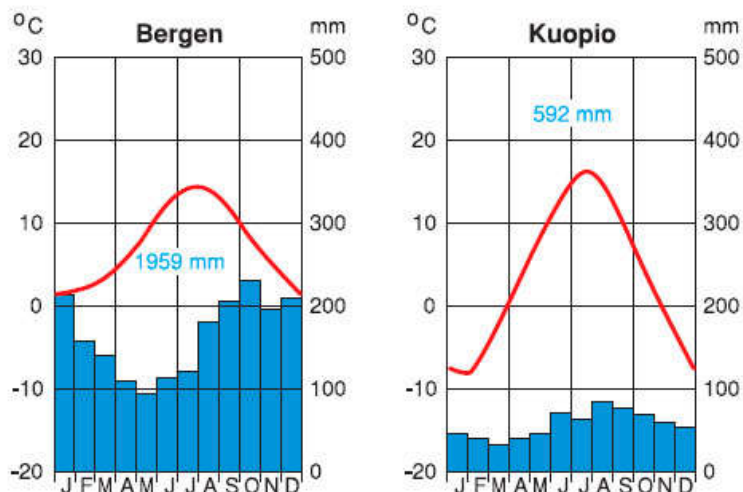
Za lažje razumevanje in predstavo geografskih pojavov si oglej videoposnetke, zanimivosti ter galerijo slik na spletni strani <https://www.irokusplus.si/> - <https://www.irokusplus.si/izbirka> - Geografija 7 - Severna Evropa. Preizkusi se tudi v interaktivnih nalogah na tej strani.

1. V katerih toplotnih pasovih leži Severna Evropa?

2. a) Kje v Severni Evropi se pojavljata polarni dan in polarna noč?

b) Kako polarni dan in polarni noč občutijo prebivalci?

3. a) Primerjaj klimograma Bergna in Kuopia (U, str. 85) – zapiši kako se razlikujeta glede na padavine in glede na temperature.



b) Dopolni.

Klimogram Bergna prikazuje značilnosti \_\_\_\_\_ podnebja, klimogram Kuopija pa značilnosti \_\_\_\_\_ podnebja.

4. a) Kako topli Severnoatlantski morski tok vpliva na podnebje v Severni Evropi?

b) V katerih delih Severne Evrope je prisoten vpliv Severnoatlantskega toka?

5. Vplivi hladnega podnebja se kažejo tudi v rastlinstvu.

a) Kako se imenuje rastje na skrajnem severne delu Severne Evrope, ki ga prikazuje fotografija?



b) Kakšno rastlinstvo se razrašča južno od rastja na fotografiji?

c) Kateri državi sta najbolj gozdnati državi v Evropi? \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_

Vaše zapise bomo skupaj pregledali v šoli, ko se spet vidimo. Takrat bomo skupaj razrešili tudi kakšno nejasnost, dodatno kaj pojasnili.

V kolikor potrebujete kakšno pomoč pri delu ali pa česa ne razumete, se lahko obrnete name na e-naslov: [maja.mirt-jakse@oskrsko.si](mailto:maja.mirt-jakse@oskrsko.si)