

Četrtek, 26.03.2020 Geografija 7

Dober dan sedmošolke in sedmošolci!

Pričeli smo s spoznavanjem Severne Evrope. Zadnjo uro smo spoznali države in naravne enote ali površje oziroma relief, ki zaznamuje Severno Evropo. To je današnje nadaljevanje.

Naslov današnje ure: **Severna Evropa: značilnosti reliefa, podnebje in rastlinstvo**

Za uvod preberite značilnosti ledeniškega preoblikovanja v Alpah (U46 in 47). Nadaljevanje spoznavanja je zapis o ledeniškem preoblikovanju površja v Severni Evropi na straneh: 81, 82 in 83.

**Pod prvo točko zapišite: Površje Severne Evrope je ledeniško preoblikovano:**

- Ledeniške doline
- Morene
- Ledeniška jezera
- Fjelli – polotoki
- Fjordi - zalivi

Zapišite definicije (obrazložitev) zgoraj navedenih reliefnih oblik s pomočjo učbenika. V pomoč oziroma dodatno še:

[http://www.o-4os.ce.edus.si/gradiva/geo/geomorfologija/reliefne\\_oblike\\_ledeniska.html](http://www.o-4os.ce.edus.si/gradiva/geo/geomorfologija/reliefne_oblike_ledeniska.html)

**Druga točka so značilnosti in vrste podnebja Severne Evrope:**

- Ob morju oceansko
- V notranjosti celinsko
- Visokih goratih deli gorsko
- V severnih predelih subpolarno ali tundrsko

Pri vsakem podnebjju na kratko zapišite značilnosti.

**Tretja točka je rastlinstvo**, prevladujejo gozdovi (iglasti, mešani in listnati), na jugu so travniške površine spremenjene v obdelovalne – kulturna pokrajina. Posebnost je tundra (opiši jo)

Ponavljamo s pomočjo DZ: vaje o naravno-geografskih značilnostih so od: 33 do 38.in z interaktivnimi vajami

[https://interaktivne-vaje.si/geografija/evropa/severna\\_evropa.html](https://interaktivne-vaje.si/geografija/evropa/severna_evropa.html)

<http://egradiva.gis.si/web/3.-letnik-geografija/evropa-regije>

Vaše delo bomo pregledali v šoli, zato mi današnjega zapisa in rešitev ne pošiljate.

Uspešno.

Teden bo zimski in hladen. Mogoče bomo zato lažje delali.

Zdravo in Ip JU

