

9. A – 18. 5. 2020 - GEOGRAFIJA

Navodila za učno uro geografije v 9. A; 18. 5. 2020, učiteljica Dunja Štiher

Naslov: Energetika v Sloveniji

Pozdravljeni, devetošolci. ☺

Danes nadaljujemo s snovjo o energetiki v Sloveniji. Vzemite svoj učbenik za GEO, ga odprite na strani 64 – preberite *Poznamo več vrst energijskih virov in Pomen posameznih energijskih virov se spreminja*. Snov se nahaja na treh straneh, torej na strani 64, 65 in 66.

Nato odprite zvezke za GEO, kamor ste že zapisali večji naslov RUDARSTVO IN ENERGETIKA V SLOVENIJI. Napišete še podnaslov: ENERGETIKA.

Ko ste snov prebrali, si sami ustvarite zapis v zvezek: pričakujem, da boste zapisali vse pomembne informacije: OBNOVLJIVI/NEOBNOVLJIVI VIRI ENERGIJE; KONČNA ENERGIJA; POMEN POSAMEZNIH ENERGIJSKIH VIROV (zemeljski plin, nafta, hidroelektrarne na Dravi, Savi in Soči, termoelektrarne (Trbovlje, Šoštanj), jedrska elektrarna Krško).

Ko si snov zapišeš v zvezek, si boste natisnili spodnjo nemo karto hidroelektrarn v Sloveniji, ki vam jo prilagam na naslednji strani (po navodilih). Če imaš DZ za GEO: lahko nalogo rešiš tudi tam, DZ/str. 15/Vaja 31.

To bi bilo vse. ☺ V sredo si še zadnjič »tipkamo«, naslednji teden se že vidimo. Se zelo veselim snidenja z vami.

Vse dobro ti želim, učiteljica Dunja

Na karti imaš s številkami od 1 do 18 označene pomembnejše slovenske hidroelektrarne. K posamezni številki, pod karto, v zvezek zapiši ime hidroelektrarne.

