

Učenci, lepo pozdravljeni v 11. tednu učenja na daljavo, ki bo trajal le dva dni, nato pa v šolo. Jupi!

- V 8. tednu učenja na daljavo ste začeli spoznavati vsebine, ki se navezujejo na zemljevid.
- V zvezku že imate zapisan naslov in prilepljene tri rešene učne liste (skupaj ste rešili 5 nalog), ki ste jih že poslali v pogled. Prejeli ste tudi povratno informacijo.
- V tem tednu boste nadaljevali z utrjevanjem vsebin, ki se navezujejo na upodabljanje Zemljinega površja, geografsko lego, gibanje Zemlje in posledice.
- Pri delu vam bo v pomoč atlas in učbenik.
- Vprašanja prilepite v zvezek in nanje odgovorite.
- **Odgovore na vprašanja bomo skupaj pregledali v šoli. Z učenci 6. b že v sredo, ko se po dveh mesecih učenja na daljavo vračamo v šolske klopi. Ali se veselite? Jaz že komaj čakam.**

NAVODILO

Natančno opazujte karti v atlasu, da boste lahko pravilno odgovorili na vprašanja. Če ste določene vsebine pozabili, si pomagajte z zapiski v zvezku, besedilom v učbeniku in nalogami, ki ste jih že rešili na te teme.

1. NALOGA: atlas, stran 84

1. S katerim načinom je upodobljeno površje?
2. Kako se imenuje ta karta glede na vsebino?
3. Kam uvrščamo karto glede na velikost merila?
4. Kaj nam pove merilo?
5. Katera vrsta merila manjka na tej karti in napišite primer take vrste merila?
6. Kateri so štiri glavni dejavniki oziroma elementi s katerimi je opremljen ta zemljevid?
7. Kolikšna je višinska razlika ali relativna višina med Planinsko goro in Grmado?
8. Določite geografsko lego tega dela Evrope (g. š in g. d.) in jo pojasnite.
9. Kateri pomemben vzporednik poteka čez ta del Evrope in s kolikimi stopinjami je označen?
10. Ali padajo Sončevi žarki med letom kdaj pravokotno na ta vzporednik?
11. V kateri toplotni pas sega ta del Evrope severno od tega vzporednika?
12. V kateri toplotni pas sega ta del Evrope južno od tega vzporednika?
13. Kateri vzporednik omejuje ta toplotni pas na jugu in s kolikimi stopinjami je označen?
14. Kdaj med letom (datum) padajo Sončevi žarki pravokotno na ta vzporednik? V kakšnem razmerju sta takrat dan in noč? Kateri letni čas se takrat začne na južni polobli?
15. Katero morje leži na jugu?
16. Kolikšna je globina tega morja v osrednjem, najglobljem delu?
17. Kje ste dobili podatek za globino morja?
18. Kako se imenujejo različni znaki, ki prikazujejo različne dejavnike površja?

2. NALOGA: atlas, stran 67, karta 3

1. S katerim načinom je prikazano Zemljino površje?
2. Kje je površje bolj strmo: na Z robu polja ali na V robu polja?
3. Na tej karti, ki je risana v merilu 1:50 000 ste izmerili razdaljo 3cm. Kolikšna je ta razdalja v naravi (NAPIŠI RAČUN)?
4. Kam uvrščamo to karto glede na velikost merila?
5. Kako se imenuje kraško polje, ki ga prikazuje karta?
6. Katera reka teče čez polje?
7. Kako se imenuje reka, ki na enem koncu polja izvira, na drugem pa ponika v podzemlje?
8. Ali se še spomniš del česa je ta reka?