

Delo za NIT 5.razred (za teden od 9. 11. do 13. 11. 2020)

Pozdravljeni!

NIT imata na urniku 3 ure tedensko. Zato bomo s snovjo nadaljevali.

1.ura:

- po učbeniku in zvezku **preglej in ponovi** celotno snov o sklopa: **Hrana in prehranjevanje v naravi.** Preglej snov v delovnem zvezku in če je še ostalo kaj nerešenega, reši. V kolikor boš imel/a težave, pomisleke, sem ti na razpolago.

2.ura in 3.ura:

UČNI SKLOP: Dejavniki okolja.



<https://klepetobkavi.si/novice/podrobnosti/ob-katerih-dnevih-ima-voda-bozansko-moc.html>

Preglej snov v učbeniku na strani 34, 35. Natančno preglej fotografije in besedila pod njimi.

V zvezek napiši velik naslov: **DEJAVNIKI OKOLJA.**

Kot sta že vajena, si prepíšita, kaj vse bosta na koncu tega sklopa znala.

Ob koncu tematskega sklopa bom **znal/a**:

- opisati agregatna stanja vode in pojasniti njihove lastnosti,
- poiskati in opredeliti razlike med procesi zgoščevanja in izhlapevanja oz. izparevanja,
- razložiti procese, ki potekajo pri kroženju vode v naravi,
- ugotoviti razloge za stekanje tekoče vode proti morju,
- pojasniti razliko med površinskimi vodami in podtalnico,
- razložiti pomen podtalnice kot vira pitne vode,
- utemeljiti pomen vode za življenje in napovedati posledice omejenosti vodnih zalog,
- prepoznati in opisati onesnaževalce površinskih voda in podtalnice ter
- pojasniti posledice onesnaževanja,
- utemeljiti pomen varovanja vode,
- opredeliti pojme topilo, topljenec in raztopina,
- prikazati, da se v vodi lahko raztapljajo samo določene snovi, nekatere pa le v omejenih količinah.

Na koncu si oglejta še dokumentarni film, ki ga najdeta na spletni povezavi:

<https://www.youtube.com/watch?v=VG7Jtik5QxU>

Zapisov vama ni potrebno pošiljati v pregled. Vseeno morata delo opraviti odgovorno in popolno.

Ko se bomo vrnil v šolo, bomo vse pregledali in se pogovorili.