

TOPNOST SNOVI V VODI

Vsebine današnjega poglavja ste obravnavali že v 7. razredu in jih bomo samo ponovili. V pomoč vam bo učbenik, hkrati pa boste rešili dve nalogi v delovnem zvezku.

1. Predlagam, da najprej rešiš nalogi v delovnem zvezku na strani 20 in 21.
Naloga 1 na strani 20 zahteva uporabo kar 325 g sladkorja. V kolikor je zahtevana masa sladkorja za vaše gospodinjstvo prevelika, lahko nalogo rešiš brez poskusa, saj naloga vsebuje vse potrebne podatke za reševanje brez opravljenega poskusa. Na vprašanja pod točko 5 in 6 boš odgovoril tako, da sklepaš, kakšen bi bil odgovor.
2. Reši nalogo 2 na strani 21 v delovnem zvezku.
3. V zvezek napiši zgornji naslov.
4. V zvezek razloži naslednje pojme (v pomoč naj ti bo učbenik na straneh 31 – 34):
 - a) nasičena raztopina,
 - b) razredčena raztopina,
 - c) koncentrirana raztopina.Odgovori tudi na zastavljeno vprašanje:
 - d) kaj vpliva na hitrost raztapljanja topljenca?
5. V zvezek preriši sliko 43 iz učbenika na strani 32.
6. Naloge, ki si jih moral opraviti v zvezek, poslikaj in pošlji nazaj v spletno učilnico do naslednje šolske ure, torej do srede, 18. 11. 2020.