

Navodila za delo na daljavo

Ta teden je namenjen ponavljanju in utrjevanju. V zvezku imaš že napisan povzetek z naslovom **SNOVI OKOLI NAS**. Nekaj že veš o čistih snoveh in zmesih, o atomih in molekulah.

1. V učbeniku **Aktivno naravoslovje 2** preberi poglavje **1. 1 Snovi okoli nas** in sicer od **str. 6 do 9**. Ponovil/a boš znanje o čistih snoveh in zmesih.

Nato reši vaje v delovnem zvezku na str. 6 in 7.

2. V i-Učbeniku **NARAVOSLOVJE 7** <https://eucbeniki.sio.si/nar7/index.html>

poišči v kazalu **SNOVI** in poglavje **Čiste snovi in zmesi**.

Preberi to poglavje in reši interaktivne naloge. Na koncu tega poglavja so na str. 8 in 9 naloge za utrjevanje. Te naloge reši tako, da v zvezek prepíšeš vprašanje in nato samo pravilni odgovor.

Primer naloge iz i-Učbenika:

1. Katera ugotovitev velja za zmesi?

Zmesi dobimo le pri mešanju trdnih snovi.

Pri mešanju plinov ne dobimo zmesi.

Zmesi so v naravi pogoste.

V zmesih čiste snovi ne ohranijo svojih lastnosti.

V zvezek napišeš naslov:

NALOGE IZ i-Učbenika - Čiste snovi in zmesi

1. Katera ugotovitev velja za zmesi?

Zmesi so v naravi pogoste.

In tako nadaljuješ do 14. vprašanja.

3. Teden izkoristi tudi za učenje 10. in 11. poglavja v učbeniku (kar pride v poštev za pisno ocenjevanje znanja v decembru).

4. Če se ti pri delu zatakne, imaš težave:

a) **7. b**

Morebitna vprašanja pošlji na e- naslov marjetka.rupar@os-cerknica.si, lahko preko e-Asistenta. Spremljaj navodila v **Kanal naravoslovje** v e-Asistentu.

b) **7. a, 7. b, 7. C, 7. d, 7. Grahovo**

Morebitna vprašanja pošlji na e - naslov tina.grapulin-bavcar@os-cerknica.si, lahko preko e-Asistenta. Spremljaj navodila v **Kanal in oglasno desko naravoslovje** v e - Asistentu.

Želiva vam uspešno delo in učenje doma. Ostanite zdravi!

Učiteljici Marjetka Rupar in Tina Bavčar Grapulin