

Navodila za delo na daljavo

Ta teden je tudi namen ponavljanju in utrjevanju. V zvezku imaš že napisan povzetek z naslovom **SNOVI OKOLI NAS**. Snov sem vam dodatno razložila preko videokonference, zato mislim, da ne bo težav pri reševanju nalog.

1. V učbeniku **Aktivno naravoslovje 2** preberi poglavje **1. 1 Snovi okoli nas** in sicer od **str. 10 do 13**. Ponovil/a boš znanje o elementih, spojinah, atomu in molekuli. **Nato reši vaje v delovnem zvezku na str. 8, 9 in 10 (do naloge 9).**

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

poišči v kazalu SNOVI in poglavje Elementi in spojine.

Preberi to poglavje in reši inteaktivne naloge. Na koncu tega poglavja so na str. 18 in 19 naloge za utrjevanje. Te naloge reši tako, da v zvezek prepíšeš vprašanje in nato samo pravilni odgovor.

Primer naloge iz i-Učbenika:

Katera trditev je pravilna?

- Atomi vseh elementov so enaki.
- Atome elementov lahko vidimo pod lupo.
- Atomi istega elementa so različno veliki.
- Atomi istega elementa so enaki.

V zvezek napišeš naslov:

NALOGE IZ i-Učbenika - Čiste snovi in zmesi

1. Katera trditev je pravilna?
Atomi istega elementa so enaki.

Tako rešiš od 1. do 7. 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 **Kanalu 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 **Kanalu in oglasno desko naravoslovje** v e - Asistentu.

Želiva vam uspešno delo in učenje doma. Ostanite zdravi!

Učiteljici Marjetka Rupar in Tina Bavčar Grapulin