

## Navodila za delo na daljavo

Ta teden je namenjen ponavljanju in utrjevanju. V zvezku že imaš napisan povzetek o poglavju Snovi so iz delcev. Zdaj že nekaj več o delcih, iz katerih so snovi, kako se gibljejo in kako so delci v različnih agregatnih stanjih povezani med seboj.

**1.** V učbeniku **Aktivno naravoslovje 1** še enkrat preberi poglavje **Snovi so iz delcev** na straneh 8 in 9.

V zvezek napiši naslov: **VAJE – SNOVI IN NJIHOVE LASTNOSTI**

- Odgovori na vprašanja v učbeniku na str. 10. Vprašanj ti ni treba prepisati, napiši samo številko vprašanja in nato odgovor.
- Odgovori tudi na vprašanja v učbeniku na str. 19 in 20: **PREISKUSI SVOJE ZNANJE**. Tudi teh vprašanj ni treba prepisati. Napiši samo številko vprašanja in nato odgovor.

Če imaš možnost, lahko str. 10, 19 in 20 iz učbenika fotokopiraš in rešuješ na fotokopije. Rešene fotokopije nato nalepiš v zvezek.

**2.** V i-Učbeniku **NARAVOSLOVJE 6** <https://eucbeniki.sio.si/nar6/index.html> poišči v kazalu **SNOVI** in poglavje **Snovi so iz delcev**. Preberi in reši interaktivne naloge.

**3.** Če se ti pri delu zatakne, imaš težave:

a) **6. b, 6. c, 6. Grahovo**

Morebitna vprašanja pošlji na e- naslov [marjetka.rupar@os-cerknica.si](mailto:marjetka.rupar@os-cerknica.si) , lahko preko e-Asistenta. Spremljaj navodila v **Kanalu naravoslovje** v e- Asistentu. V kanalu je objavljen tudi datum in ura za srečanje preko zooma. (glede na urnik naravoslovja).

b) **6. a, 6. d**

Morebitna vprašanja pošlji na e – naslov [tina.grapulin-bavcar@os-cerknica.si](mailto:tina.grapulin-bavcar@os-cerknica.si) , lahko preko e-Asistenta. Spremljaj navodila v **Kanalu naravoslovje** v e- Asistentu. V kanalu in oglasni deski je objavljen tudi datum in ura za srečanje preko zooma. (glede na urnik naravoslovja).

Želiva vam uspešno delo in učenje doma, predvsem pa upava, da se kmalu vidimo v šoli.

Ostanite zdravi!

Učiteljici Marjetka Rupar in Tina Bavčar Grapulin