

Navodila za delo na daljavo

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

2. V zvezek napiši naslov **SNОВI SO IZ DELCEV** in nato prepisi tekst in tabelo. *Besedilo, ki ga moraš zapisati v zvezek, je na naslednji strani.*

(besedilo s tabelo prepiši in **NE** natisnit, prilepit).

Tabelo nariši s svinčnikom in ravnilom. Skice razporeditve delcev nariši s svinčnikom in pobarvaj z navadnimi barvicami.

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 ,

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, in sicer **6.B** v ponedeljek 8.15, **6.C** v sredo ob 11.30 in **Grahovo** v četrtek ob 9.uri.).

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

Snov za ta teden smo že obravnavali v šoli, doma jo še dobro utrdite.

Morebitna vprašanja pošlji na e – naslov tina.grapulin-bavcar@os-cerknica.si ,

lahko preko e-Asistenta. Spremljaj navodila v **Kanalu naravoslovje** v e- Asistentu.

*Ta teden se bomo srečali preko zooma, in sicer **6.D** v torek – 2. šol uro, **6.A** pa v sredo - 3. šol uro, kot imamo po urniku. Sledite novicam v kanalu, kamor vam bom posredovala tudi zoom povezavo.*

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



Zapis v zvezku:

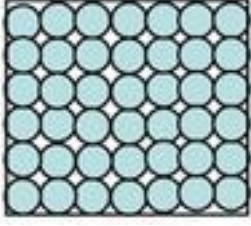
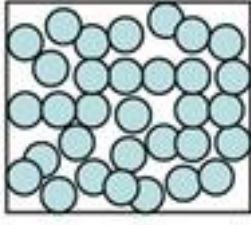
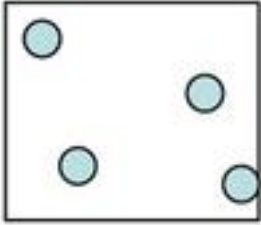
SNОВI SO IZ DELCEV

1. Vse snovi so iz delcev. Delci so zelo majhni, merimo jih v nanometrih in piko metrih.

2. Snovi se nahajajo v treh agregatnih stanjih: trdno, tekoče in plinasto.

3. Agregatno stanje je odvisno od razporeditve delcev v snovi. Razporeditev delcev je odvisna od temperature (in tlaka) v okolju.

4. Tabela

Agregatno stanje	Delci:	Skica razporeditve delcev	Lastnost snovi v določenem agregatnem stanju
TRDNO	<ul style="list-style-type: none">- so tesno povezani skupaj- se ne gibljejo, le nihajo na svojem mestu		Trdnina ima lastno stalno obliko.
TEKOČE ali KAPLJEVINASTO	<ul style="list-style-type: none">- so šibko povezani, zelo blizu skupaj- se neurejeno prosto gibljejo- zavzemajo obliko posode, v kateri je tekočina		Tekočine imajo gladino, zavzemajo obliko posode v kateri se nahajajo.
PLINASTO	<ul style="list-style-type: none">- niso povezani, so zelo narazen- se neurejeno prosto gibljejo- zavzemajo celoten prostor, v katerem je plin		Plini nimajo gladine in lastne oblike.