

Petek, 17.4.2020

8.a

Drage učenke, učenci

Še vedno mi niste vsi oddali nalog iz DZ na str.46-47. Prosim, da to naredite še danes.

Lep vikend vam želim. 😊

NAVODILO ZA DELO

1. Naša današnja naloga je, da spoznamo lastnosti ionskih snovi. Pomagali si bomo z učbenikom str. 64-67 in eučbenikom. **Povezav eučbenika-pomoč ne prepisuj v zvezek.**

ZAPIS V ZVEZEK

LASTNOSTI IONSKIH SNOVI

1. Osnovni gradniki so : ioni, ki so povezani z **močnimi ionskimi vezmi**.

2. Lastnosti- dopolni : (v pomoč NaCl oz. kuhinjska sol je osnovna ionska spojina)

a) **Agregatno stanje pri sobni T** : _____ (tekoče/plinasto/ trdno)

b) **Temperatura tališča, vrelišča** : _____ (visoka/nizka) zaradi močnih ionskih vezi.

Pomoč- oglej si filmček na povezavi : <https://eucbeniki.sio.si/kemija8/942/index1.html>

c) **Topnost v H₂O** : _____ (ne/da)

Pomoč-oglej si animacijo poteka raztapljanja kuh.soli v vodi: <https://eucbeniki.sio.si/kemija8/942/index2.html>

č) **Prevajanje električnega toka** :

Pomoč- oglej si filmček na povezavi: <https://eucbeniki.sio.si/kemija8/942/index3.html>

Trdno agregatno stanje - _____ (da/ne)

Raztopina, talina- _____ (ne/da), ker vsebujejo prosto gibljive ione.

VSE ŠE DVAKRAT PREBERI IN PONOVI.