**KEMIJA 8. a**

**1. ura na daljavo: 18 3. (sre)**

POVEZOVANJE DELCEV (povzetek snovi in UL)

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**2. ura na daljavo 19. 3. (čet)**

Ponavljanje snovi, reševanje in pregled UL, če ga še nisi. Rešitve dobili starši preko e-asistenta.

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**3. ura na daljavo 23. 3. (pon)**

Poglavje povezovanje delcev je zaključeno. Sledi poglavje kemijske reakcije. Ker bomo to snov predelali tudi z izvajanjem poskusov, naj počaka na čas, ko se vrnemo v šolo. Tako bomo začeli s poglavjem ELEMETNI V PERIODNEM SISTEMU. Prve 3 teme bomo tudi naredili skupaj. Sledi snov, ki je nekoliko lažja.

**NAVODILA:**

**1. Preberi v učbeniku na strani 78 in 80.**

**2. V zvezek napiši spodnja naslova. Ko vse prebereš, odgovori na vprašanja. Vprašanj ni potrebno napisati. Lahko samo napišeš popolne odgovore, da veš na katero vprašanje si odgovarjal-a. Nato zapise preveri.** Če se ti pojavi kakšna nejasnost, sem dosegljiva na [tanja.zupec-decman@os-vrhovci.si](mailto:tanja.zupec-decman@os-vrhovci.si)

Priporočam tudi ogled, ni pa obvezno: <https://www.irokusplus.si/vsebine/irp-kem8/#61>

Zapis v zvezek:  **5. ELEMETNI V PERIODNEM SISTEMU**

**5.4 SPOZNAJMO NARAVNE VIRE ELEMETNOV IN SPOJIN**

**(str. 78-80)**

**1. Vprašanja**

1. Naštej 3 najpomembnejše naravne vire snovi.

2. Opiši sestavo zraka.

3. Katere pline pridobivamo iz zraka?

4. Katere snovi pridobivamo iz morske vode?

5. Katera dva iona sta najbolj pogosta v morski vodi?

6. Kaj je nafta? Katero snov običajno pridobivamo skupaj z nafto?

7. Kaj pomeni trditev, da se element v naravi nahaja »samorodno«?

8. Pojasni izraz »ruda« in navedi po en primer rude.

9. Pojasni izraz »mineral« in navedi po en primer minerala.

10. Pojasni izraz »kamnina« in navedi po en primer kamnine.

**2. Reši nalogo 6 v dz na str. 64**