

7. teden: 4.5.-8.5.2020

Pozdravljena učenka, učenec.



Po prvomajskih počitnicah nadaljujemo z delom na daljavo. V tem tednu nadaljujemo s spoznavanjem elementov v PSE.

12.5. 2020 pa bo potekalo ocenjevanje znanja.

Ocenjevala bom projekt Posvoji kemijski element. Tisti, ki ste redno pošiljali rešitve za ta projekt, imate večino dela že opravljenega. Čaka vas še dopolnitev odgovorov oz. poprava le-teh, v kolikor jih še niste popravili.

V tem tednu dobite še eno nalogo.

Več dela čaka ostale učence, ki so v manjšini. To so učenci, ki se niso redno javljali oz. niso pošiljali projekta v pregled.

Do petka, 8.5. pričakujem, da boste poslali naloge za nazaj.

1.ura: Nadaljevanje projekta.

Naloga: Za izbran kemijski element poišči naslednje podatke na spletu:

1. Najpomembnejše spojine in njihova uporaba

a. Poišči formule in imena 3 najpogostejših ali najbolj uporabnih spojin tega elementa.

b. Navedi njihovo uporabo. (za vsako spojino posebej)

Zapis v zvezek: **Najpomembnejše spojine in njihova uporaba**

Zapiši nalogi (a. in b.) v stavkih.

2. Poišči podatke: (glede na element izbiraš med točko a. in b.)

a. Kje v hrani, pijači se nahaja tvoj izbrani element. Kako pomemben je za zdravje? Kaj pomeni pomanjkanje tega elementa?

b. Ali pa obratno: Ali je element oz. ali so njegove spojine škodljive za zdravje? Zakaj so strupene? Kakšno nevarnost pomenijo za naše zdravje?

Zapis: V stavkih, z obrazložitvijo, utemeljitvijo. Navedi primere koristnosti oz. škodljivosti.