

Pozdravljeni!

Mesec maj nas razvaja s sončnimi dnevi. Želim vam veliko pozitivne energije za opravljanje šolskih obveznosti.

Najprej pa vas moram opomnit, da nekateri še niste rešili preverjanja, ki bi ga morali že do 30. aprila. Tvoje delo oz. nedelo bo oblikovalo tudi končno oceno!

S tem tednom dalje boste tedensko poročali o svojem tekočem delu. Vsak teden boš po elektronski pošti poslal svoje opravljeno delo, ki si ga opravil za tekoči teden pri kemiji. Tvoje poročilo o delu pričakujem za vsak teden v mesecu maju in juniju. Rok oddaje bo do petka - do 14.00, velja za vsak teden.

HALOGENI ELEMENTI

Pred tabo je nov teden in nove zadolžitve. Zapis oblikuj v zvezek. Delo opravi vestno. Ko končaš zapis v zvezku ponovi snov tako, da **rešiš test na spletu - to bo tvoje poročilo o opravljenem delu za ta teden** (čas imaš do petka, 15. 5. 2020).


1. V zvezek zapiši naslov **HALOGENI ELEMENTI**
2. Preberi besedilo v učbeniku na strani 110 -113.
3. Elementi katere skupine so halogeni elementi? Naštej jih.
4. Od kod izvira ime halogeni elementi?
5. Zapiši nekaj lastnosti halogenih elementov in njihovo uporabnost.
6. Halogeni so reaktivne nekovine. Kaj tvorijo z alkalijskimi kovinami?

7. Opiši uporabo in pridobivanje klora.

8. Imenuj 3 spojine, ki vsebujejo klor, in napiši, zakaj se uporabljajo.

9. Katero bolezen povzroča pomanjkanje joda?

10. V zvezek preriši spodnjo shemo. (Poglej preglednico na povezavi: http://ekemija.osbos.si/e-gradivo/6-sklop/lastnosti_halogenov.html)

	BARVA, IZGLLED ELEMENTA	REAKTIVNOST
F	svetlo rumen plin	
Cl	rumeno zelen plin	
Br	rjavo rdeča tekočina	
I	kovinsko sivi kristali	
At	radioaktiven element	

PONOVI!

Naloga:

<https://forms.gle/zf1a5Q3G3tfhuAnY9>

reši test do petka, 15. 5. 2020, do 14:00.

...in še ena kemijska šala 😊

