



Šesti teden izobraževanja na daljavo, je za tabo. Verjamem, da si se srečal z mnogimi izzivi, ki so od tebe zahtevali precejšnjo mero iznajdljivosti. Sam sebi si dokazal, da zmoreš.

Pogumno se loti opravljanja šolskih obveznosti tudi naprej in zapomni si...



Če se ti kje ustavi, ne veš, kako bi nadaljeval, ali imaš mogoče samo kakšno vprašanje, ali morda lepo misel, mi piši na eAsisteta ali na marica. rozic@gmail.com.

Ko boš opravil zadane naloge, mi pošlji izdelke v pregled (zapiske, fotografije...). Na tak način bom lahko spremljala tvoje delo in ti po potrebi svetovala.

Povratne informacije bom posredovala v torek in petek.

POTEK DELA

Preglej rešitve Relativna atomska masa popravi napaki. Mislim, da jih ni bilo.

Spoznali smo relativno atomsko in relativno molekulsko maso. Sedaj boš z reševanjem nalog snov utrdil.

Potreboval boš periodni sistem, zvezek, delovni zvezek, po potrebi učbenik in kalkulator.

Če se boš potrudil in naloge samostojno pravilno rešil, boš to snov zelo dobro znal.



Naredi zapis v zvezek.

* Naloga je zahtevnejša.

Ko rešiš polovico nalog, predlagam 5 minut odmora in minuto za zdravje.

Veselo na delo in bodi zdrav!

RELATIVNA ATOMSKA IN RELATIVNA MOLEKULSKA MASA

UTRJEVANJE

REŠITEV

Tekst prepisi v zvezek, nato z uporabo periodnega sistema reši nalogo.

Naloga

Zapiši relativni atomski masi dušika in klora.

$$A_r(\text{N}) = 14,0$$

$$A_r(\text{Cl}) = 35,5$$

UTRJEVANJE

V zvezek napiši naslov UTRJEVANJE, nato reši naloge.



- V periodnem sistemu poišči relativni atomski masi kalcija in argona. Zapiši ju v zvezek.
- Reši 1. in 2. nalogo v delovnem zvezku, str. 60 in 61.

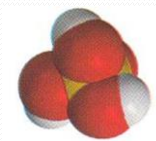
- Izračunaj relativne molekulske mase. Račune zapiši v zvezek.



A metana



B fosforove kisline



- Reši 3. nalogo v delovnem zvezku, str. 61.

Potrudi se, vem, da ne bo težav.