

Pozdravljeni učenci. Kako ste?

Naj vas spomnim, da imamo danes ob 13.00 videokonferenco. Upam, da se boste tokrat pridružili vsi. Zadnjič ste manjkali le trije.

Sedaj si najprej oglej **rešitve včerajšnje naloge**:

UČ str. 191/6. a, b, c, *d

- a) Pogledamo, kateri kos je največji – ta predstavlja največji delež.

O.: Največji delež v klorofilu predstavlja ogljik.

- b) Pogledamo, kateri kos je najmanjši – ta predstavlja najmanjši delež.

O.: Najmanjši delež v klorofilu predstavlja magnezij.

- c) Vemo, da 100 % predstavlja celoto. Zato izračunamo, koliko manjka do 100 %, če seštejemo vse ostale deleže:

$$73 \% + 11 \% + 8 \% + 2 \% = 94 \%$$

$$100 \% - 94 \% = \underline{6 \%}$$

O.: Dušik predstavlja 6 % spojine.

- d) Vemo, da je vodila 8 %, zato izračunamo 8 % od 200 g.

$$8 \% \text{ od } 200 \text{ g} = \frac{8}{100} \cdot 200 = \frac{8 \cdot 200}{100} = \frac{8 \cdot 2}{1} = \underline{16 \text{ g}}$$

O.: V 200 g klorofila je 16 g vodika.

Danes imam za vas zanimivo nalogo. Nalogo reši v zvezek.

Doma poišči igralno kocko in jo vrzi dvajsetkrat.

- a) V tabelo zapiši, kolikokrat si vrigel posamezno številko, in število metov predstavi z odstotki.
b) Nariši krožni diagram, ki prikazuje odstotke. (Saj že veš, izračuni za kote in odstotke morajo biti zapisani.)

Če nimaš igralne kocke lahko virtualno kocko mečeš tukaj: <https://freeonlinedice.com/>

Rešeno nalogo oddaš v mapo v Driveu na povezavi https://drive.google.com/drive/folders/1-20Nu-JvV68gto4Xyg5YdTikQMjE8H_C?usp=sharing

Svojo nalogo shranite z imenom: Ime_Priimek. Če imate več slik za eno nalogo, jih shranite z imenom: Ime_Priimek_število. Nalogo oddate tako, da preprosto odprete mapo, kjer je naloga shranjena in jo z miško prenesete v Drive v mapo z ustreznim datumom. Potrudi se, da nalogo oddaš čim prej, da ti lahko nalogo dobro pregledam. Če boš nalogo oddal prepozno, si rešitve dobro pregledaj sam, ko bodo te objavljene.