

Pozdravljeni ŠESTOŠOLCI

V tem tednu bomo nadaljevali z učno temo snovi. Ker jih bo nekaj v tem tednu vprašanih, boste imeli samo eno uro podajanja nove snovi.

Le to najdete na spletni povezavi:

https://drive.google.com/file/d/1rr_J0IMbGfodsHLkeEngdzy_Ge2z54o/view?usp=sharing

Ne pozabite, da morate odgovoriti na 4 vprašanja in mi po e- pošti poslati odgovore.

Za pomoč imate tudi učbenik. Učna snov se nahaja na začetku. Tole je delček iz učbenika na strani 9.

NAREDIMO SKUPAJ: IZMERIMO GOSTOTO KAMNA

Določimo za vajo, kolikšno maso bi imel en liter snovi, iz katere je kamen.



Maso kamna določimo s tehtanjem: 270 g. Prostornino telesa nenavadne oblike izmerimo tako, da telo potopimo v vodo. Pri tem pazimo, da je res celo telo potopljeno. Odčitamo, za koliko se dvigne gladina. Razlika je enaka prostornini potopljenega telesa. V našem primeru znaša približno 100 ml. Sedaj izračunamo: 100 mililitrov kamna ima maso 270 g, torej ima 1 liter snovi, iz katere je kamen, maso 2700 g.

Naredi sam: Izberi nek predmet in določi, koliko gramov tehta 1 liter snovi, iz katere je ta predmet!

Lep teden vam želim
SE VIDIMO
učiteljica Marjetka