Доста вас се одазвало учењу на даљину, али на жалост неки још увек нису и због њих шаљем свима додатне активности.

Прва активност, квиз из масе густине и тежине и реч две за оне који желе а не знају како се квиз позива и попуњава.

Требају вам два уређаја! Са компјутера позивате квиз са овим линком: <https://kahoot.it/challenge/05713524?challenge-id=0c2f0383-1cf4-4152-a62c-e1dfb53b4cd9_1587962926628>

, а на мобилном уносите овај пин: 05713524

На компјутеру контролишете ток квиза као наставник, а на мобилном погађате тачне одговоре! Уместо мобилног може мањи прозор на компјутеру, али онда смањујете површину квиза јер екран делите на два дела.

Друга активност:

1. Маса празне чаше износи 20[g], а напуњене водом(1$\frac{[g]}{[cm]^{3}}$) 120[g]. Колика је запремина воде у чаши?
2. Која квадратура намештаја(број метара квадратних) може да се прекрије са 5[l] боје слојем дебљине 0.1[mm]?$ $
3. Koлика је густина млека са 12% млечне масти(0.9$\frac{[g]}{[cm]^{3}}$)?
4. Колико воде(H2O 1$\frac{[g]}{[cm]^{3}}$)?), а колико алкохола(C2H5OH 0.789$\frac{[g]}{[cm]^{3}}$) треба помешати, да би добијена смеша имала густину уља(0.9$\frac{[g]}{[cm]^{3}}$), тј. Да би уљана кугла лебдела у датој смеши?

Трећа активност

Задаци из уџбеника: 18 до 27