Fyzika 6. očník

Žiaci, posielam vám zadanie úlohy. Riešenie mi pošlite do konca týždňa. Riešenia budem hodnotiť.Verím, že to všetci zvládnete.

Uloha:

Zistite hustotu nejakej kvapalnej látky, ktorú máte doma / napr. Mlieko,ocot, olej.../

**Postup:**

Do nejakej odmerky / mamka má určite v kuchyni/ nalejte 200 ml kvapaliny. Ešte ju treba odvážiť.

/ meranie sme robili aj na hodine fyziky – spomeńte si/:

* Najskôr odvážime odmerku s kvapalinou / to bude hmotnosť m1/- dúfam, že máte v kuchyni nejaké váhy
* kvapalinu prelejeme do inej nádoby a odvážime prázdnu odmerku. /to bude hmotnosť m2/
* Odčítame hmotnosti m=m1 –m2
* Z hodnoty objemu V=200 ml a hodnoty hmotnosti „m“ vypočítaj hustotu kvapaliny.
* Pozor: daj pozor na správne jednotky objemu a hmotnosti.
* **Nezabudni napísať, u akej kvapaliny si zisťoval hustotu!**
* Môžeš mi poslať aj obrázkovú prílohu / ale nie je to nutné/

Teším sa na riešenia!

Novoveská