

Naše Delo na daljavo (4) se nadaljuje. Tokrat bomo raziskali Gostoto in specifično težo. V pomoč naj vam bo delovni zvezek, splet (izobraževalni portal www.ucimse.com), učiteljica ali ...

V zvezek napiši naslov **Gostota in specifična teža**

1. Naredi poskus: delovni zvezek, stran 118 in 119.
2. Navodila pozorno preberi in delaj po korakih, ki so zapisani v navodilih (lahko izbereš druga telesa)
3. Izpolni preglednico in reši nalogo 5.
4. Odgovori na vprašanja. Odgovore zapiši v zvezek. (pomoč: delovni zvezek: stran 109)
 - a) Kaj je gostota?
 - b) Kako izračunamo gostoto?
 - c) Katera telesa so homogena in katera so nehomogena?
 - d) Kako dobimo specifično težo telesa?
5. Reši v delovnem zvezku stran 120 in 121.

6. *Če je ostalo kaj nerešenega (za nazaj), poskusi to rešiti. Če ne veš, piši.*

Jajčki sta v vodi.

Ali lahko ugotovimo, katero je skuhamo in katero ni?

Dragi učenci, lepo je prebirati vašo pošto, odgovarjati na vprašanja in razložiti, zato korajžno tudi tisti, ki še niste stopili v stik z menoj. Naredite kolikor zmorete (sproti je najlažje). Pomembno je, da ne zgubite stika s šolskim delom in da se počutite koristne.

Bodite uspešni.

Pišite mi na spletni naslov ali v spletno učilnico. Poslane naloge pregledam, popravim in napišem komentar, ki ga ne pozabite prebrati.

Zdravo! Zdravo! Učiteljica Tacijana