

FIZIKA, 8.a, 8.b

DELO NA DALJAVO

Torek, 7.4.2020,

7. ura FIZIKE na daljavo

8.a,8.b

Utrjevanje znanja: gostota in specifična teža.
--

Navodila za delo:

1. Za uvod boš ponovil-a osvojen – pridobljena znanja o gostoti in specifični teži.

Vzemi šolski zvezek, zapiši naslov: Utrjevanje znanja: gostota in specifična teža.

Brez pogleda nazaj v zvezek zapiši, kaj vse se spomniš o gostoti in specifični teži. Lahko narediš miselni vzorec na način, da boš po tem dodajal – to česar se nisi spomnil-a. Časa imaš 5 minut – bo dovolj.

2. Pobrskaj po svojih zapiskih – česa se nisem spomnil-a – (Bo 5 minut dovolj?)
3. Odpri iučbenik na strani 201, 202. Preberi, ter reši nalogi 1., 2. ; kdor zmore pa lahko reši še nalogo 3. (15 minut)
4. V spletni učilnici te čaka nekaj vprašanj o gostoti in specifični teži. Ta vprašanja, naloge prepisi v zvezek, jih reši in končno rešitev zapiši tudi v računalnik. (15 minut; če si počasen-20minut)

To je za danes vse.

Lahko pa na spletu poiščeš kakšno zanimivost o gostoti ali specifični teži! (Kdor želi!!!)

Tlak v trdnih snoveh

Navodila za delo današnje ure:

V učbenikih je za omenjen izraz TLAK opisana hoja po snegu. Zakaj?

1. Zakaj je pri tlaku omenjen sneg, si najprej preberi v iučbeniku na straneh 205 in 206. Oglej si poskuse, ki so v iučbeniku in odgovori na zgoraj zastavljeno vprašanje (Zakaj?)
Sam-a poišči še vsaj dva primera, kjer bo TLAK »prisoten« tako, kot pri snegu. Zapiši-opiši oba primera.
2. Zdaj preveri še zapis o tlaku v našem učbeniku na straneh 110 in 111 do zglada.
3. Napravi povzetek!

Delo je za danes končano. Poglej v spletno učilnico, če je zastavljeno kakšno vprašanje.

8.a, 8.b

Pričakujem povratno informacijo o opravljenem delu; pošlji jo na eAsistent ali moj email:

andreja.zuzel@gmail.com .

učiteljica Andreja