Torek,, 26. 5. 2020

**Pozdravljeni učenci.**

Danes bi imeli **video konferenco ob 9.00** (kasneje žal ne morem, ker sem v šoli). Pogovorili se bi o ocenjevanju znanja in o morebitnih težavah. Pred video konferenco si prosim preberite navodila za ocenjevanje.

Povezava za Zoom video konferenco je

<https://zoom.us/j/7259760357?pwd=TDYydmlHTGtjYU4zOGtCZVk1VDhWdz09>

Spodaj so zapisana podrobna navodila za ocenjevanje s kriteriji ocenjevanja. Pozorno si preberite kriterije in naredite vse, kar je zapisano, da bodo ocene kar se da dobre.

NAVODILA ZA DELO:

**Izdelaj poročilo**. Poročilo naj bo narejeno natančno in estetsko. **Pisava naj bo lepa in čitljiva**. Vse naj bo jasno označeno. **Poročilo mora vsebovati vaše ime in priimek.**

Kaj moraš narediti:

**Izberi si en predmet oz. telo,** ki bo osnova za tvoje delo. Vse kar boš naredil, je povezano s tem predmetom.

1. **Predmet oz. telo opiši,** lahko ga tudi poslikaš in pripneš sliko v poročilo.
2. Določi **maso telesa** in opiši kako si jo določil.
3. Določili **prostornino telesa** in opiši kako si jo določil.
4. Določi **gostoto telesa**. Zapiši postopek.
5. Ali je tvoje izbrano telo **homogeno ali nehomogeno**? Svoj odgovor utemelji.
6. Ali lahko določiš iz katere **snovi** je tvoj predmet? Če je tvoj odgovor ja, zapiši iz katere snovi je snov. Svoj odgovor utemelji. (če je odgovor da ali ne)
7. Določi **specifično težo telesa**.
8. Izračunaj **tlak** pod predmetom.
9. Tlak izrazi **v barih.**
10. Ali tvoj predmet na vodi plava, potone ali lebdi? Svoj odgovor utemelji.

Pri tem morajo biti vse enačbe in vsi postopki zapisani v poročilu. Ne pozabite na enote. Vsi končni rezultati morajo biti zapisani v osnovnih enotah oz. v enotah v katerih merimo fizikalne količine ter smiselno zaokroženi.

Ko končaš, vse še enkrat dobro preglej in popravi napake, če najdeš kakšno. Ko vse natančno pregledaš, slikaj ali skeniraj poročilo in PREVERI, ali je slika dovolj kvalitetna, da se na njej vse dobro vidi.

**Če boste delali poročilo v wordu, pazite na zapis enot!**

**Sliko ali sken svojega poročila mi pošlješ na moj elektronski naslov:**

[**tadeja.lah@ostpavcka.si**](mailto:tadeja.lah@ostpavcka.si) **do** **petka, 29. 5. 2020, najkasneje do 20.00!**

**Uspešno delo vam želim!**

**Na tem mestu prilagam še kriterije ocenjevanja.**

**Točke so napisane z modro barvo. Če ni postopka reševanja, je naloga točkovana z 0 točkami. Če ni enote ali je ta napačna, se odbije 0,5 točke. Če je opis delno zapisan, dobite 0,5 T.**

1. **Predmet oz. telo opiši,** lahko ga tudi poslikaš in pripneš sliko v poročilo. (1T)
2. Določi **maso telesa** in opiši kako si jo določil. (1T za maso, 1 T za pravilen opis postopka)
3. Določili **prostornino telesa** in opiši kako si jo določil. (1T za prostornino, 1 T za pravilen opis postopka)
4. Določi **gostoto telesa**. Zapiši postopek. (1T za gostoto, 1 T za pravilen zapis postopka)
5. Ali je tvoje izbrano telo **homogeno ali nehomogeno**? Svoj odgovor utemelji. (1T za pravilen odgovor, 1 T za pravilno utemeljitev)
6. Ali lahko določiš iz katere **snovi** je tvoj predmet? Če je tvoj odgovor ja, zapiši iz katere snovi je snov. Svoj odgovor utemelji. (če je odgovor da ali ne) (1T za pravilen odgovor, 1 T za pravilno utemeljitev)
7. Določi **specifično težo telesa**. (1T )
8. Izračunaj **tlak** pod predmetom. (1T za določitev teže, 1 T za določitev ploščine, 1 T za izračunan tlak)
9. Tlak izrazi **v barih. (**1T)
10. Ali tvoj predmet na vodi plava, potone ali lebdi? Svoj odgovor utemelji. (1T za pravilen odgovor, 1 T za pravilno utemeljitev)
11. 2 točki če so vse fizikalne količine zapisane v osnovnih enotah ( če ena ali dve nista dobiš 1 T)

Ocenila bom tudi poročilo.

* če ima poročilo vse elemente , dobiš 1T
* če poročilo ni poslano do roka, se odbije 1 T.

**Skupaj: 21 točk**

**KRITERIJ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Število točk** | **Ocena** |
| 19-21 | 5 |
| 16-18 | 4 |
| 13-15 | 3 |
| 10-12 | 2 |
| 0-9 | 1 |