

1. TEST- ponavljamo in sem izjemno razočarana!!!!
2. V prilogi imate rešitve testa. Naredite **popravo ali pa vsaj preverite!!!!** Če komu kaj ni jasno mi lahko piše na e-mail ali pa naredimo en kratek video pogovor, da stvari razjasnimo.

Monika@solasmarje.onmicrosoft.com ali monika.bazec-kukulin@guest.arnes.si

SKYPE: monika.bazec@gmail.com

3. NOVO POGlavJE: TLAK

- a. Prosim preberite si v učbeniku na strani 108 in 109.

V pomoč vam je lahko tudi [UČBENIK](#)

- b. Naredi si **ZAPISKE V ZVEZEK:**

- i. Podnaslov **Ploščina**
- ii. Oznaka za ploščino:
- iii. Osnovna enota za ploščino:
- iv. Zapiši kako se pretvarja ploščino iz km^2 do mm^2 (smo že naredili v šoli)
- v. Zapiši kako izračunamo ploščino kvadrata, pravokotnika in enakokrakega trikotnika. (pomagaj si z internetom ☺)
- vi. Razlika med površino in ploščino? (Ploščina likov in površina teles.)
- vii. Ko iščemo ploščino negeometrijskega lika, uporabimo metodo tlakovanja. Izbrano ploskev pokrivamo z enotskimi kvadrati.
- viii. ZGLED:

1. Njiva je dolga 50m in široka 6m. Kolikšna je njena ploščina?

Izpišemo podatke: **pazi enote in PIŠI ENAČBE!!!!!!!!!!!!**

$$a=50\text{m}$$

$$b=6\text{m}$$

$$S=?$$

$$S=a*b=50\text{m}*6\text{m}=300\text{m}^2$$

2. Pripisi ustrezne enote:

$$1\text{m}^2=10\,000\text{cm}^2=0,0001\text{ha}$$

$$1\text{cm}^2=0,01\text{dm}^2=0,0001\text{m}^2$$

$$125\text{cm}^2=0,0125\text{m}^2$$

$$5\text{m}^2=500\text{dm}^2=50000\text{cm}^2$$

3. Pretvori v osnovno enoto za merjenje ploščine:

$$1600\text{cm}^2=$$

$$361\text{dm}^2=$$

$$15\text{m}^2=150000\text{cm}^2$$

4. Prosim, če mi lahko nato zapiske slikate, skenirate,... in jih pošljete na email. Časa imate do 18.03.2020 do 23:59

REŠITVE NALOG:

2. Pripisi ustrezne enote:

$$1\text{m}^2=10\,000\text{cm}^2=0,0001\text{ha}$$

$$1\text{cm}^2=0,01\text{dm}^2=0,0001\text{m}^2$$

$$125\text{cm}^2=0,0125\text{m}^2$$

$$5\text{m}^25\text{dm}^2=505\text{dm}^2$$

3. Pretvori v osnovno enoto za merjenje ploščine:

$$1600\text{cm}^2=0,16\text{m}^2$$

$$361\text{dm}^2=3,61\text{m}^2$$

$$15\text{m}^275\text{cm}^2=15,0075\text{m}^2$$