

Pozdravljeni učenci.

Vesela sem vseh in vsakega, ki se je lotil dela in seveda bolj ali malce manj uspešno rešil naloge.

Prosim, pošiljajte rešene naloge po navodilih!

Ostanite pridni in zdravi!

NAVODILA ZA DELO:

1. **Preberi** uvodni primer in v svoj zvezek **prepiši** naslov in poudarke, ki so zapisani v **okvirčkih!**
2. Za vajo reši rešene primere pod naslovom **Mojster reši.**
3. Reši izbrane naloge v delovnem zvezku pod naslovom **Vaja dela mojstra.**
Za sprotno preverjanje uporabi **Rešitve** (so zadaj v SDZ).
4. Poslikaj/skeniraj **samo OZNAČENO nalogo** izmed danih za vsak dan posebej in jo pošlji na e-naslov: vilma.grilj@guest.arnes.si pod zadevo »**NALOGA**«, **do ponedeljka, 11.5.2020.**
5. Seveda pa mi lahko pišeš tudi, če potrebuješ **dodatna pojasnila ali pomoč.** Tvojo aktivnost bom beležila v lastno evidenco.

SDZ 3.del

Naučili se bomo: -kaj je kot, kako ga označimo, kaj je izbočeni in kaj udrti kot

-kako načrtamo kot in kako ga izmerimo

POMOČ: <https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=30332#section-1>

1.ura: KOT IN OZNAČEVANJE KOTOV

Po navodilih dobro preberi snov na straneh 72, 73 in 74.

Naloge: str 75/1 – 5

POŠLJI SLIKO REŠENE NALOGE 4

2.ura: MERJENJE IN NAČRTOVANJE KOTOV

Naučili se bomo: - katere so enote za merjenje velikosti kotov, kako načrtamo kot in kako ga izmerimo

POMOČ: <https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=30332#section-4>

<https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=30332#section-5>

Uvodni del: str.77,78, 79

Naloge: str 80 /1,2

POŠLJI SLIKO REŠENE NALOGE 2

3.ura:MERJENJE IN NAČRTOVANJE KOTOV

Naloge: str 81 /3 82/5,6,7 **POŠLJI SLIKO REŠENE NALOGE 7**

4.ura:PREVERJANJE

Naloge reši v zvezek, pošlji rešitve vseh treh hkrati še danes (8.5.2020)

Potek reševanja mora biti jasno viden!

1. naloga

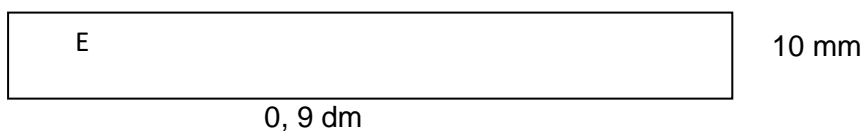
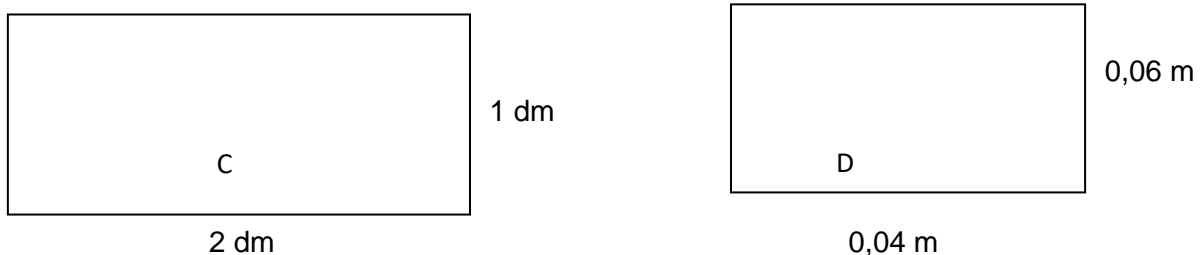
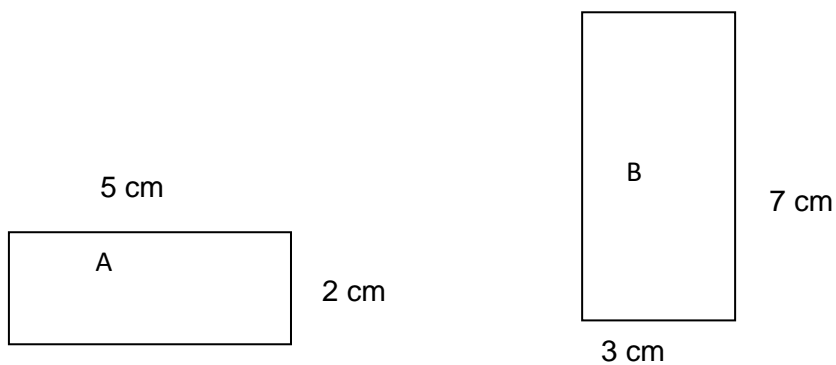
Dane so **skice pravokotnikov** in njihove **dolžine stranic**.

(skice niso narisane v sorazmerju)

Med skicami **izpiši** pravokotnike **z obsegom 0,2 m**.

Utemelji z računi.

3t



2. naloga

Marko ima **dve žici**, dolgi po **20 cm**. Z eno oblikuje **kvadrat**, z drugo pa **pravokotnik**, ki ima **eno stranico dolgo 3,5 cm**. **Obseg** vsakega oblikovanega lika je enak **dolžini žice**.

a) Izračunaj **ploščino** oblikovanega **kvadrata**.

Reševanje in odgovor:

3t

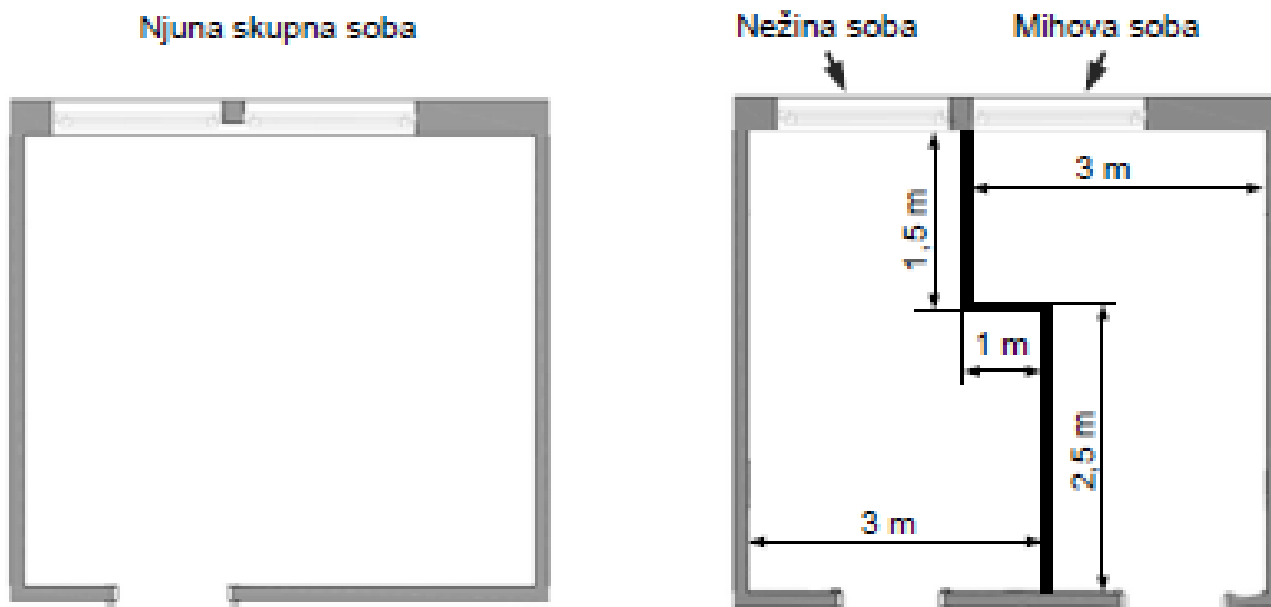
b) Izračunaj **ploščino** oblikovanega **pravokotnika**. (rezultat zaokroži na celi del)

Reševanje in odgovor:

4t

3. naloga

Miha in Neža sta imela skupno sobo. Starši so njuno skupno sobo razdelili tako, da imata vsak svojo sobo (slika).



Čigava soba je večja? Za koliko?

Reševanje in odgovor:

6t