Navodila za delo boste prejemali tedensko. Pišite snov in rešujte naloge, ker nam bo lažje ko se vrnemo v šolo. Delajte sproti. Vzemite si čas za matematiko, ko jo imamo na urniku.

**30.3.2020**

* OBSEG IN PLOŠČINA DELTOIDA, ROMBA IN KVADRATA (napiši naslov z zvezek)

Nariši poljuben deltoid, romb in kvadrat.

Iz učbenika na strani 166 prepiši definicijo obseg/ploščina deltoida, romba in kvadrata. Za lažje razumevanje glej razlago [DELTOID](https://eucbeniki.sio.si/matematika7/1246/index1.html) (s pomikanjem naprej je razložen tako obseg kot ploščina deltoida, romba in kvadrata)

Iz učbenika na strani 167 s pomočjo rešenega primera izračunaj ploščino narisanega štirikotnika.

Domača naloga: učbenik stran 167 naloga 1 in 2.

**31.3.2020**

* OBSEG IN PLOŠČINA TRAPEZA (napiši naslov z zvezek)

Nariši poljuben trapez. Iz učbenika na strani 168 prepiši definicijo obseg/ploščina trapeza. Za lažje razumevanje glej razlago [TRAPEZ](https://eucbeniki.sio.si/matematika7/1245/index.html) (s pomikanjem naprej je razložen tako obseg kot ploščina trapeza)

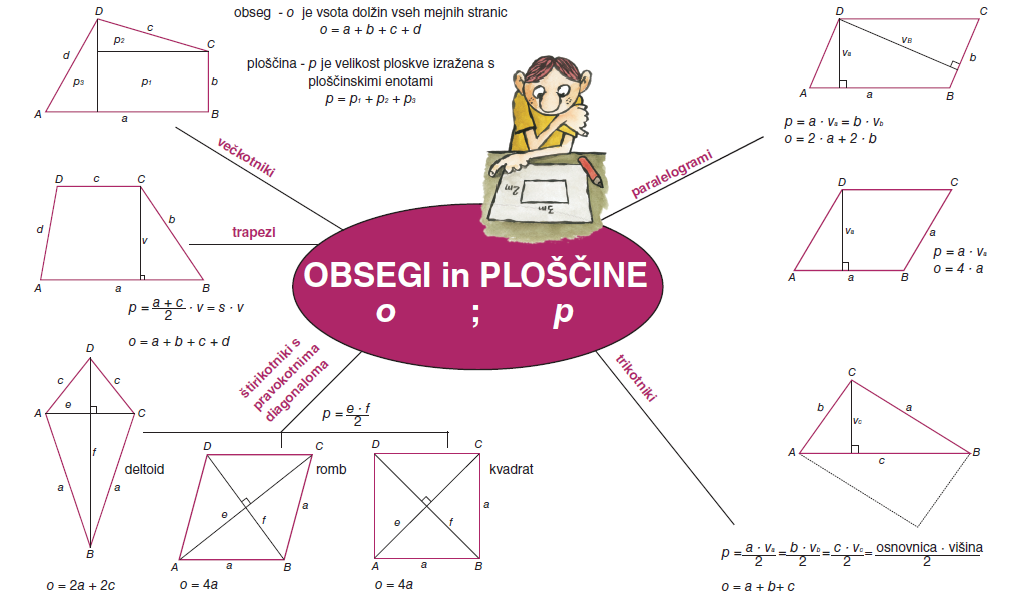
Iz učbenika na strani 168 s pomočjo rešenega primera izračunaj ploščino in obseg narisanega trapeza.

Domača naloga: učbenik stran 169 naloga 1 .

**1.4.2020**

* Ponavljanje in utrjevanje

Na kakšno tršo podlago (stranica starega zvezka, koledar, karton,…) nariši miselni vzorec z naslovom Obsegi in ploščine. Nariši vse štirikotnike, katere smo obravnavali in pod vsakim štirikotnikom napiši obrazec za izračun obsega in ploščine. Naj ti bo v pomoč spodnja slika:



Prosim, da mi na elektronsko pošto pošlješ sliko tvojega miselnega vzorca.