**Pozdravljen-a,**

**Pa smo vstopili v drugi teden »šole na daljavo«. Upam, da vam snov podajam dovolj jasno in nimate težav pri sledenju le te.**

**V kolikor pa imaš težave me prosim kontaktiraj na**

**barbara.tavcar-grlj@osagpostojna.si****.**

**Rade volje ti pomagam!**

**V nadaljevanju vam pošiljam snov za ta teden.**

**23.3.2020**

* PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE

Rešuj naloge iz učbenika stran 162 naloge 5, 6 in 7.

**24.3.2020**

* OBSEG IN PLOŠČINA TRIKOTNIKA (napiši naslov z zvezek)

Nariši poljuben trikotnik. Iz učbenika na strani 163 prepiši definicijo obseg/ploščina trikotnika. Za lažje razumevanje glej razlago [TRIKOTNIK](https://eucbeniki.sio.si/matematika7/770/index.html) (s pomikanjem naprej je razložen tako obseg kot ploščina trikotnika)

Iz učbenika na strani 164 s pomočjo rešenih primerov izračunaj ploščino trikotnika in višino trikotnika.

Domača naloga: učbenik stran 164 naloga 1 in 2.

**25.3.2020**

* PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE

Rešuj naloge iz učbenika stran 165 naloge 3(a,b), 4, 5, 6 in 7.

**27.3.2020**

* 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.