**Kako poteka delo doma:**

* učitelj objavi naloge,
* učenec naloge prebere in reši po navodilih,
* rešene naloge skrbno pospravi in jih ob ponovnem prihodu v šolo pokaže učiteljici,
* učne list **ni** potrebno natisniti, saj lahko učenec rešitve piše v zvezek.

***"Svetujem vam, da začnete delati tiste stvari, za katere čutite, da bi jih lahko storili, če se ne bi bali poskusiti. Lotite se prav teh stvari."****William Walker Atkinson*

**16.3.2020**

* NAČRTOVANJE DELTOIDA

Iz učbenika na strani 151 s pomočjo rešenega primera načrtaj deltoid.  
Domača naloga: učbenik stran 151 naloga 3(a-d).  
  
**17.3.2020**

* PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE

V učbeniku na strani 154 reši Špela se preizkusi.  
  
**18.3.2020**

* OBSEG IN PLOŠČINA VEČKOTNIKA

V zvezek iz učbenika na strani 158 prepiši definicijo obsega in ploščine večkotnika. Prepiši tudi primer, ko se lik preoblikuje v ploščinsko enak lik (učbenik stran 159).  
Domača naloga :učbenik stran 160 naloge 1, 2, 3(a,b,c)

**18.3.2020**

* OBSEG IN PLOŠČINA PARALELOGRAMA

Iz učbenika na strani 161 prepiši in preriši 1. način in 2. način izračuna ploščine paralelograma.

Prepiši definicijo obseg/ploščina paralelograma/romba. Glej razlago [PARALELOGRAM](https://eucbeniki.sio.si/matematika7/1244/index2.html).

Iz učbenika na strani 162 s pomočjo rešena primera izračunaj ploščino paralelograma in višino paralelograma.

Domača naloga: učbenik stran 162 naloga 2(a,b), 3(a,b) in 4(a,b)