**Deltoid, 28.april, online**

**Ishod** : Učenici će , na kraju učenja , znati šta je deltoid i svojstva deltoida .

**Učenici mogu da kontaktiraju nastavnika od 11:00 do 12:00h za konsultacije.**

U školskoj svesci, uraditi sledeće :

1. Pročitati iz udžbenika lekciju **Deltiod** na 182. strani
2. U školskim sveskama zapisati definiciju deltoida i nacrtati ga (Slika 8.1) .
3. U školskim sveskama zapisati svojstva deltoida, to jest tvrđenja 8.1, 8.2 i 8.3 iz udžbenika i nacrtati sliku 8.2 .
4. Po potrebi, pronaći na Yuo Tube kanal # UČIDOMA1, lekciju Deltoid <https://www.youtube.com/watch?v=veQRcqVLdew>.

**Domaći : 1.** Izračunaj unutrašnje uglove deltoida ako jednake stranice grade uglove od 480 i 1210 .

**2.** Uzastopni unutrašnji uglovi deltoida su 700 i 1210 . Odredi preostale uglove deltoida .

**3.** Ako jedna dijagonala deltioda deli deltoid na jedan jednakostranični i jedan jednakokraki trougao, sa uglom pri vrhu od 550 , izračunaj unutrašnje uglove deltoida .

**Napomena** : Na televiziji je lekcija koju smo mi već obrađivali u okviru redovne nastave. Zato, danas, nemate domaći sa televizije i nije potrebno da zadatke sa televizije zapisujete u svesci. Ko želi da ponovi prethodno gradivo, naravno, može da zapiše lekciju sa tv časa u svesci ali to nije obavezno.

**Domaći slati kad god završite do 18 h .**