

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 **Deltoid** 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 48° i 121° .

2. Uzastopni unutrašnji uglovi deltoida su 70° i 121° . Odredi preostale uglove deltoida .

3. Ako jedna dijagonala deltoida deli deltoid na jedan jednakostranični i jedan jednakokraki trougao, sa uglom pri vrhu od 55° , 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 .