

## Uglovi četvorougla , 10.04., online

Ishod : Učenici će , na kraju učenja , moći da odrede sve unutrašnje i spoljašnje uglove četvorougla

Pratiti predavanja sa televizije , na kanalu #UČI DOMA1 od 9 sati .

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

U školskoj svesci, uraditi sledeće :

1. Pronaći u udžbeniku lekciju Uglovi četvorougla , na str.158. Nacrtati četvorougao ABCD sa slike 1.6 iz udžbenika . Pročitati cijelu lekciju .
2. Zapisati definiciju spoljašnjeg ugla četvorougla iz udžbenika ( drugi plavi pravougaonik u okviru ove lekcije ).
3. Zapisati u sveskama : Zbir unutrašnjeg i njemu susjednog spoljašnjeg ugla četvorougla iznosi  $180^0$  , tj.  $\alpha + \alpha_1 = 180^0$  ,  
 $\beta + \beta_1 = 180^0$  ,  
 $\gamma + \gamma_1 = 180^0$  ,  
 $\delta + \delta_1 = 180^0$  .
4. Zapisati u sveskama : Zbir unutrašnjih uglova četvorougla iznosi  $360^0$  .  
 $\alpha + \beta + \gamma + \delta = 360^0$  .
5. Zapisati u sveskama : Zbir spoljašnjih uglova četvorougla iznosi  $360^0$  .  
 $\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1 + \delta_1 = 360^0$  .
6. U sveskama uraditi primjer 1.2 ,strana 159 .
7. U sveskama uraditi zadatke sa priloga koji je poslat preko viber grupe .

**Za domaći :** Zbirka , str.101 , zadaci: 949 –slika 1.2, 1.3;  
950 – slika 1.6 ;  
951 .

**Domaći zadaci se šalju od 17h do 18h**