

Povratno informacijo o domači nalogi boste dobili, če boste poslali.

Nova snov in naslov novega poglavja: VEČKOTNIKI

- V učbeniku str. 142 si oglej različne lomljenke.  
Razvrstimo jih v tabelo (preriši):

	<b>enostavna</b>	<b>neenostavna</b>
<b>sklenjena</b>	 <b>večkotnik</b>	
<b>nesklenjena</b>		

Večkotnike imenujemo po številu stranic: trikotnik, štirikotnik, petkotnik, ...,  $n$  – kotnik

- Nariši večkotnik kot na strani 142 spodaj in izpiši (naštej):  
Oglišča:  
Stranice – povezujejo sosednji oglišči:  
Notranji koti:  
Zunanji koti – sokoti notranjih kotov:  
Diagonale – povezujejo nesosednji oglišči:
- S strani 143 preriši še: izbočen ali konveksen večkotnik  
Vdrt ali nekonveksen večkotnik

3. Utrjevanje: učb. str. 144/1-6