



Danes boste med seboj primerjali 2 lika: **kvadrat in pravokotnik**.

Imata cel kup enakih lastnosti: oba sta štirikotnika in oba imata prave kote ... V čem pa se razlikujeta?

1. Preberite **SDZ str. 56 in 57**.

2. Preberite še enkrat lastnosti pravokotnika. Ali veljajo tudi za kvadrat?

Preberite še enkrat lastnosti kvadrata. Ali veljajo tudi za pravokotnik?

Če ste pozorno prebrali, ste ugotovili, da vse lastnosti pravokotnika veljajo tudi za kvadrat. To pomeni, da je vsak kvadrat pravzaprav tudi pravokotnik.

Lastnosti, ki veljajo za kvadrat, pa za vse pravokotnike ne veljajo. Torej vsak pravokotnik ni kvadrat.

Bo šlo? Upam, da. 😊 Če imaš kakšno težavo, pa mi le napiši na e-naslov.

3. Rešite naloge **SDZ str. 58**.

4. V **zvezek** zapišite in narišite (Uporabljate svinčnik in ravnilo!):

Pravokotnik in kvadrat

	pravokotnik	kvadrat
Število stranic	4	4
Število oglišč	4	4
Stranice	nasprotni sta vzporedni in enako dolgi	nasprotni sta vzporedni, vse 4 enako dolge
Označevanje		

Bodi pozoren na vrstni red označevanja oglišč!

6. Rešitve včerajšnje naloge:

Stran 55

1.

IME	ŠTEVILO STRANIC	ŠTEVILO OGLIŠČ
pravokotnik	4	4
trikotnik	3	3
krog	0	Nima, ker je sklenjena kriva črta.
kvadrat	4	4
šestkotnik	6	6
oval ali elipsa	0	Nima, ker je sklenjena kriva črta

Krogu in elipsi. Zakaj? Ker ju omejujeta sklenjeni krivi črti.