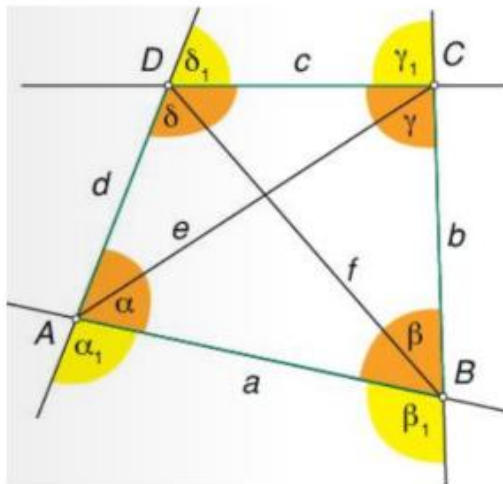


V zvezek napiši naslov **ŠTIRIKOTNIKI**

Iz učbenika na strani 137 ali na povezavi

<https://folio.rokus-klett.si/?credit=SSIO7UC&pages=136-137>

preriši štirikotnik in ga označi, kot na sliki. Zraven **dopiši** še kaj so **oglišča**, **stranice**, **notranji** in **zunanji koti** ter **diagonali**.

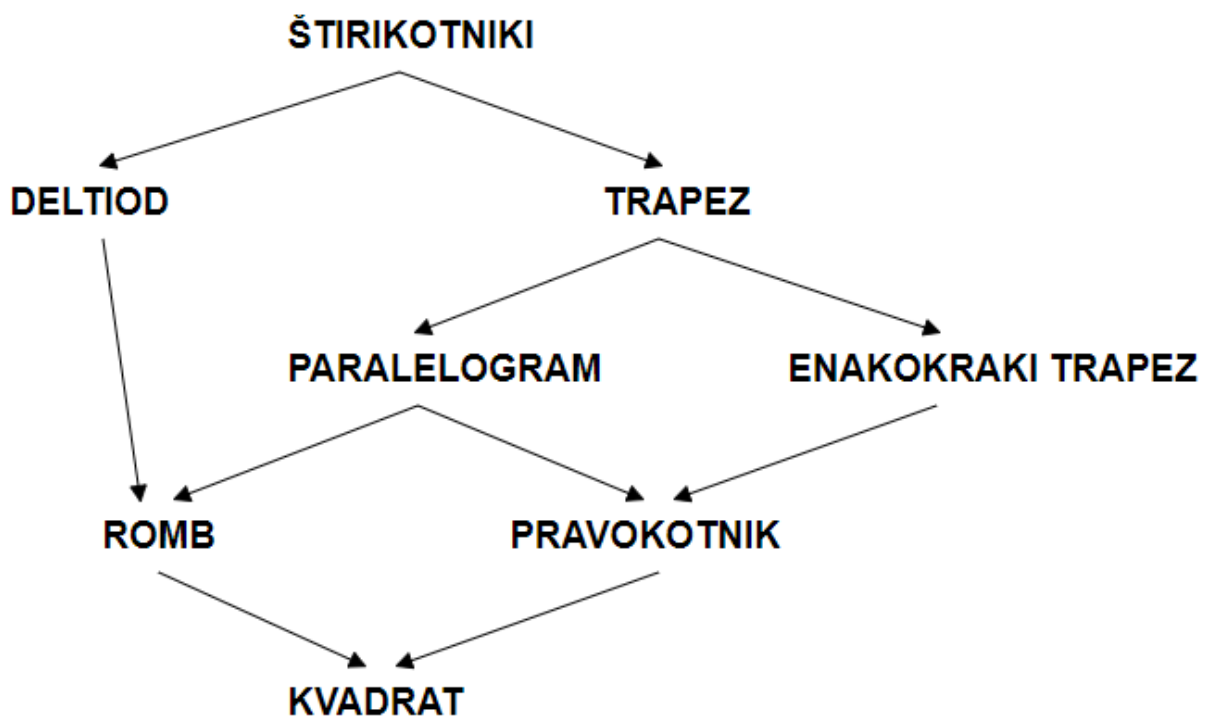


Štirikotnik je množica točk v ravnini, ki je omejena s štirimi daljicami

Sedaj si bomo ogledali **razdelitev štirikotnikov**. Odpri spodnjo povezavo

<https://eucbeniki.sio.si/matematika7/782/index4.html>

in **prepiši miselni vzorec**. Klikni na posamezno vrsto štirikotnika. Pokaže se njegova **slika**. V miselni vzorec to sliko **doriši**. Vzemi si celo stran v zvezku, da bo slika pregledna.



Preglej in predvajaj posnetek <https://eucbeniki.sio.si/matematika7/782/index5.html>

Reši dane naloge na računalnik. Če je v navodilu navedeno, da nalogo rešiš v zvezek, jo zapiši v zvezek. Rešuj do poglavja o načrtovanju štirikotnikov.

Prav tako preveri rešitve preverjanja o trikotnikih. Če ga še nisi rešil ga reši tekom tega tedna.

<https://www.devetletka.net/gradiva/ucenci/matematika>

Veliko veselja pri reševanju:)