

Pri matematiki bomo nadaljevali s ŠTIRIKOTNIKI.

Najprej preberite stran 137 v učbeniku.

Prerišite štirikotnik na sliki. Označite ga kot je na sliki in poimentuje oglišča, starnice, notranje in zunanje kot.

Poglejte v razpredelnico kako delimo štirikotnike. Poglejte še razpredelnico na strani 139. Načrtovanje štirikotnikov bomo še nekaj časa pustili ob strani.

Če imaš možnost si preberi še snov v iUčbeniku na spodnjem linku in reši naloge:

<https://eucbeniki.sio.si/matematika7/781/index.html> in

<https://eucbeniki.sio.si/matematika7/781/index1.html>

Nato iz papirja izrežite štirikotnik. Pobarvajte mu notranje kote. Razrežite ga tako, da pobarvane kote »zložite skupaj« in ugotovite kolikšna je njihova vsota.

Nato preberite še o kotih v štirikotniku na strani 138.

V zvezek izpišite kolikšna je vsota notranjih in zunanjih kotov v štirikotniku.

Poglejte rešeni primer na strani 139 (samo primer 1) in ga prerišite in prepisite v zvezek.

Če imaš možnost si preberi še snov v iUčbeniku na spodnjem linku in reši naloge:

<https://eucbeniki.sio.si/matematika7/781/index2.html>

V učbeniku na strani 140 rešite naloge 1, 3 in 4.

Rešitve nalog najdete na liknu:

<https://www.devetletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=32571&file=1>

Veliko uspeha pri reševanju vam želim.