TOREK 24.4.

Danes boš spoznal lastnosti naslednjega štirikotnika, ki ga imenujemo PARALELOGRAM.

Najprej v zvezek zapiši naslov PARALELOGRAM.

Iz učbenika na strani 145, si prepiši okvirček PARALELOGRAM.

Nato v zvezek preriši paralelogram z ustreznimi oznakami in prepiši pomene oznak, ki so zapisani na desni strani paralelograma.

Parelologrami imajo tudi določene lastnosti. Katere so, si lahko prebereš na strani 145 spodaj. Te lastnosi si tudi prepiši v zvezek.

Preriši tudi preglednico, ki prikazuje bolj natančno razdelitev paralelogramov. Najdeš jo v učbeniku na strani 146.

Prebral boš lahko tudi, da so vsi paralelogrami središčno simetrični, nekateri pa tudi osno simetrični.

V zvezek si nariši po en paralelogram, romb, kvadrat in pravokotnik ter jim določi središče simetrije in vse simetrale, če jih imajo.

Pomagaj si z učbenikom na strani 146.

Dodatno razlago o paralelogramih, najdeš tudi na povezavi <https://eucbeniki.sio.si/matematika7/784/index5.html>