

VRSTE ŠTIRIKOTNIKA IN KOTI ŠTIRIKOTNIKA

Kar nekaj tednov ste se ukvarjali s trikotniki in jih dobro spoznali.

Naučili ste se:

- katere vrste trikotnikov poznamo,
- katere lastnosti jih najbolj opišejo,
- izračunati neznani kot trikotnika,
- načrtati trikotnike, za različne skupine podatkov,
- trikotniku očrtati in včrtati krožnico,
- določiti višinsko točko trikotnika,
- določiti težišče trikotnika.

Danes pa boste začeli spoznavati štirikotnike. Za začetek se boste naučili nekaj o vrstah štirikotnikov in nekaj o njihovih notranjih in zunanjih kotih.

V zvezek si napišite naslov: **VRSTE ŠTIRIKOTNIKOV**

Sedaj pa natančno sledite razlagi učiteljice Ane in skupaj z njo zapisujte in rišite v zvezek. Posnetek lahko ustavite, da boste uspeli vse prepisati in prerisati.

Razlaga je na tej povezavi <https://www.youtube.com/watch?v=RqN5RSg8I7w>

Ko boste to dokončali, si napišite nov naslov: **KOTI ŠTIRIKOTNIKA**

Pozorno boste sledili razlagi in spet skupaj z učiteljico Ano risali in zapisovali v zvezke.

Razlaga je na tej povezavi <https://www.youtube.com/watch?v=fq6jGOCsIWc>

Ko končate, rešite še naslednje naloge.

Osnovne naloge:

1. učbenik stran 277, naloga 16
2. učbenik stran 277, naloga 17

Dodatni nalogi:

1. učbenik stran 277, naloga 19
2. učbenik stran 197, naloga 7 v modrem okvirju