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 najbolje 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=fq6jG0CSIWc>

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

Rešene naloge pošljite do petka, 29. 5. 2020 do 17.00 ure.

Uspešno delo.