

Pozdravljeni učenci. Kako ste?

Danes gremo s snovjo naprej. Spoznali boste pravilne večkotnike in njihove lastnosti, s pomočjo katerih bomo pravilne večkotnike tudi risali.

Za vas sem spet pripravila videoposnetek, ki vsebuje rešitve iz prejšnje ure in novo učno snov. Na koncu je še primer, kako narišemo pravilni petkotnik.

**Pri ogledu videoposnetka dobro poslušajte. V zvezek morate zapisati vse, kar je zapisano na »tabli«.**  
**(Tako kot smo dogovorjeni v šoli: Kar je na tabli, je tudi v zvezku.)**

**Ni vam potrebno prerisovati slik večkotnikov pri novi snovi. Narišete samo tisti večkotnik, ki ga rišemo skupaj (naloga).**

Videoposnetek je v dveh delih, ker sem z nalaganjem omejena na 15 min, videoposnetek pa je bil dobro minuto daljši, zato je v dveh delih.

Videoposnetka najdete na povezavi:

1. del: <https://www.youtube.com/watch?v=vaDYH8tEC88&>

2. del: <https://www.youtube.com/watch?v=l8D1BUMnWEc>

**V zvezek reši še naslednji nalogi: UČ str. 153/1. b, 3. a**

Želim vam vesele velikonočne praznike in veliko barvastih pirhov.



**Rešene naloge oddaš v mapo v Driveu na povezavi**

[https://drive.google.com/drive/folders/1U5eE9CSGJW\\_Runpo1aEiODtqzX54tJ71?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1U5eE9CSGJW_Runpo1aEiODtqzX54tJ71?usp=sharing)

**Svojo nalogo shranite z imenom: Ime\_Priimek. Če imate več slik za eno nalogo, jih shranite z imenom: Ime\_Priimek\_števila. Nalogo oddate tako, da preprosto odprete mapo, kjer je naloga shranjena in jo z miško prenesete v Drive v mapo z ustreznim datumom. Potrudi se, da nalogo oddaš čim prej, da ti lahko nalogo dobro pregledam. Če boš nalogo oddal prepozno, si rešitve dobro preglej sam, ko bodo te objavljene.**