**MAT, 27. 5. 2020 (2 uri)**

**NAČRTOVANJE PRAVOKOTNIKA IN KVADRATA**

Najprej ponovi. V interaktivnem gradivu si oglej predstavitev, nato pa reši nalogo.

<https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp5-mat-sdz-osn/>

**SDZ 3, str. 36**

Preberi Filipovo besedilo in si oglej risbi kvadrata in pravokotnika. Ob risbah išči podobnosti in razlike. Še enkrat povem, da **je vsak kvadrat hkrati tudi pravokotnik**. Poskusi utemeljiti zakaj.

Preberi besedilo v rumenem polju. Oglej si pravokotnice in vzporednice pri kvadratih in pravokotnikih. Predstavitev načrtovanja je tudi v interaktivnem gradivu <https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp5-mat-sdz-osn/>.

**Zapis v zvezek**

Ob opazovanju skic po korakih v geometrijski zvezek nariši kvadrat in pravokotnik. Najprej pa preveri ali je tvoj **svinčnik** ošiljen. **Šestilo** držiš samo z dvema prstoma in rišeš zelo natančno. Potrebuješ seveda tudi **geotrikotnik**.

|  |
| --- |
| **NAČRTOVANJE KVADRATA***a* = 3 cm\*\*\* Nariši kvadrat po enakem postopku kot je v SDZ na str. 36.**NAČRTOVANJE PRAVOKOTNIKA***a* = 3 cm *b* = 2 cm \*\*\* Nariši pravokotnik po enakem postopku kot je v SDZ na str. 36. |

**SDZ 3, str. 37**

1. in 2. naloga

Za načrtovanje likov bi res potrebovali učilnico in učiteljico v živo. Je žal tako, da smo še zmeraj vsak na svojem koncu. Vem pa, da se trudiš po svojih zmožnostih. ☺

3. naloga

Prve štiri primere naredimo skupaj, frontalno na tablo. Na tablo demonstriramo risanje pravih kotov z geotrikotnikom. To je bolj zahtevno pri risanju poševnih kvadratov in pravokotnikov.

Na koncu preglej svoje načrtovanje. Si zadovoljen/a? Bi lahko še kaj izboljšal/a? Lik, ki se ti zdi najbolje načrtan, fotografiraj in mi fotografijo pošli.

