Torek, 24.3.2020

Danes boste rešili nekaj nalog iz učbenika in iz zbirke vaj, s katerimi boste ponovili snov prejšnje ure. Dodali pa bomo tudi še kakšno novo ugotovitev.

Za začetek preberite vse, kar ste včeraj zapisali o trikotnikih.

Ob posameznih nalogah sem zapisala še dodatne komentarje (z modro barvo), ki pa jih ni

treba prepisovati v zvezek.

Zapis v zvezek:

**Šolska vaja**

1. učb. str. 119 / 2 Odgovore zapiši v zvezek. Za lažje razumevanje, si najprej

oglej rešen primer št. 2 na strani 118 v učbeniku.

2. učb. str. 119 / 4 Razpredelnico preriši v zvezek in jo izpolni. Trikotnikov ne

prerisuj.

3. zbirka nalog, 2. del. str. 76 / 1 Primer rešitve: A1 – B1

To pomeni, da polju A1 (narisan topokotni

trikotnik ) ustreza polje B1 (zapisano ime

tega trikotnika)

4. zbirka nalog, 2. del. str. 88 / 1

5. zbirka nalog, 2. del. str. 82 / 1 Če se ne spomniš, kaj pomeni orientacija lika,

si oglej rešen primer št. 2 na strani 60 v zbirki

nalog, 2. del.

6. Preveri, ali veljajo med dolžinami stranic trikotnika kakšne povezave.

V ta namen iz papirja izreži različno dolge trakove (stranice trikotnika). Razišči, ali z njimi

vedno lahko sestaviš trikotnik. Svoje ugotovitve zapiši.

1. a = 3 cm

b = 3,5 cm

c = 5,5 cm

1. a = 2 cm

b = 2,5 cm

c = 8 cm

1. a = 3 cm

b = 5 cm

c = 8 cm