**MAT 8. RAZRED (torek, 17. 3. 2020)**

**Rešitve nalog:**

SDZ (3. del), str. 144-147 (1., 2., 4., 5., 7. in 8. naloga)







$5 min$ … $85 litrov$ premo sorazmerje

$1 h = 60 min$ … $x litrov$

$$x=\frac{60∙85}{5}$$

$$x=1020 litrov$$

$$x=10,2 hl$$

V eni uri priteče $10,2 hl$ vode.



$18 stopnic$ … $20 cm$ obratno sorazmerje

$24 stopnic$ … $x cm$

$$x=\frac{18∙20}{24}$$

$$x=15 cm$$

Stopnica bi bila visoka $15 cm.$



$80\%$ … $126$ €

$100\%$ … $x$ €

$$x=\frac{100∙126}{80}$$

$x=157,50 $**€**

**Prvotna cena hlač je bila** $157,50$ **€.**



**OBRAVNAVA NOVE UČNE SNOVI: VEČKOTNIKI**

Učenci, pošiljam vam povezavo do iučbenika: <https://eucbeniki.sio.si/mat8/index.html>



Kliknite na KAZALO in izberite VEČKOTNIKE (preberite do diagonal večkotnika in rešite spletne naloge).

V SDZ (4. del), preberite od strani 6 do 8.

V zvezek zapišite naslov: **VEČKOTNIKI** in izpišite, kaj je LOMLJENKA, vrste lomljenk, kaj je VEČKOTNIK, STRANICA, OGLIŠČE večkotnika, kaj sta SOSEDNJI in NESOSEDNJI STRANICI, DIAGONALA večkotnika, kdaj je IZBOČEN in kdaj UDRT.

Rešite naloge v SDZ (4. del), str. 8-11.