

NAVODILA ZA DELO DOMA

MATEMATIKA, 6. C, TOREK, 24.3.2020

Pozdravljeni učenci.

Rešitve naloge od ponedeljka, 23.3.2020:

U. str 146

1. a)

$$a = 6 \text{ m}$$

$$b = 3,2 \text{ m}$$

$$o = 2 \cdot a + 2 \cdot b$$

$$o = 2 \cdot 6 \text{ m} + 2 \cdot 3,2 \text{ m} = 12 \text{ m} + 6,4 \text{ m} = 18,4 \text{ m}$$

2. b)

KVADRAT:

$a = 2,9 \text{ cm}$ -> če si tukaj odmeril 3 cm je to še v redu, saj velja dogovor, da lahko naredimo 1 mm napake

$$o = 4 \cdot a$$

$o = 4 \cdot 2,9 \text{ cm} = 11,6 \text{ cm}$ -> če si za stranico vzpel 3 cm, potem si seveda dobil drugačen obseg, ki je tudi pravilen

3. c)

$$a = 4,9 \text{ m}$$

$$b = 36 \text{ cm}$$

Preden se lotim računanja obsega pravokotnika, moramo imeti enake enote za obe stranici, zato pretvorimo vse v cm.

$$a = 4,9 \text{ m} = 490 \text{ cm}$$

$$o = 2 \cdot a + 2 \cdot b = 2 \cdot 490 \text{ cm} + 2 \cdot 36 \text{ cm} = 980 \text{ cm} + 72 \text{ cm} = 1052 \text{ cm}$$

Danes bomo utrdili snov dolžinskih enot in obseg kvadrata in pravokotnika. Reševali bomo v delovnem zvezku na strani 122 naloga 1 in 2, ter na strani 123 naloge 3, 5 in 7.

Če boš imel težave ali vprašanja mi lahko pišeš na mail: robert.osolnik@guest.arnes.si

Ostani zdrav in želim ti lep dan ☺

Učitelj Robert