**MATEMATIKA**

Pozdravljeni učenci. Prišli smo že do 11. poglavja, zelo zanimivega in enostavnega. Krasno se bomo imeli.

***SREDA***

**20. 5. 2020 – KVADER + VIDEOKONFERENCA OB 10. URI**

Zapis v zvezek: **KVADER**

1. Preverite rešitve nalog iz prejšnje ure (Ali znaš?).



1. Oglejte si videoposnetek na spodnji povezavi.

<https://www.youtube.com/watch?v=haQFqi44dk4>

1. Videokonferenca **ob 10. uri**. Pridružite se, če je le mogoče. Delali bomo z e – učbenikom na straneh **519 - 523.** Pripenjam povezavo do teh strani. Zapiske dobite.

<https://eucbeniki.sio.si/matematika6/540/index.html>

1. Zapiši nalogo in reševanje v zvezek.

Kvader je dolg 10 cm, širok 8 cm in visok 2 cm. Izračunaj vsoto dolžin vseh robov.

1. Izpis podatkov:

a = 10 cm

b = 8 cm

c = 2 cm

$l$= ? ( $l$ – vsota dolžin vseh robov )

1. Reševanje:

$l $= 4 ∙ a + 4 ∙ b + 4 ∙ c = 4 ∙ 10 + 4 ∙ 8 + 4 ∙ 2 = 40 + 32 + 8 = 80 cm

1. Odgovor.

Vsota dolžin vseh robov je 80 cm.

1. Reši nalogi v DZ:
* str.115, nal. 1
* str. 116, nal. 3

Rešitve nalog boste videli jutri v obvestilih.

NAPOVEDNIK: **Videokonferenca v petek, 22. 5. 2020, ob 10. uri.**

Ostanite zdravi.

jana.dovnik@gmail.com