

9. a (3. skupina) , četrtek, 9. 4. in petek, 10. 4. 2020

1. Preglejte si rešitve naloge iz prejšnje ure.

$$d_1 = 10 \text{ cm} ; d_2 = 11,7 \text{ cm} ; d_3 = 12,8 \text{ cm}$$

$$p_1 = 100 \text{ cm}^2 ; p_2 = 93,6 \text{ cm}^2 ; p_3 = 76,8 \text{ cm}^2$$

2. Zadnji dve uri matematike v tem tednu bo namenjeno temu, da si pregledate in uredite zapiske za nazaj ter naredite naloge, ki jih morebiti še niste. Preglejte si tudi rešitve vseh nalog, ki ste jih samostojno reševali (tiste, ki jih še niste uspeli pregledati).

Rešitve vseh nalog sem vam pošiljala sproti, za eno uro nazaj. Napačne rešitve popravite. V kolikor vam reševanje katere od nalog dela težave, mi napišite na elektronski naslov, da vam lahko pomagam z dodatno razlago.

3. Kdor želi, pa lahko svoje znanje nadgradi in reši katero izmed naslednjih nalog:
Zbirka nalog, 2. del, stran 58, 59/ nal. 4, 6, 11, 15, 21

4. Tisti, ki še niste poslali nalog na moj elektronski naslov, to še vedno lahko storite. Lahko mi pošljete tudi nove naloge.

5. Za sprostitev in kot zanimivost, pa vam priporočam ogled prvega dela britanske dokumentarne oddaje [Čarobna števila - Skrivnostni svet matematike](#) .

Želim vam lepe velikonočne praznike!