

Učna ura torek, 19. 5. 2020 (6.a) in sreda, 20. 5. 2020 (6.b)

Utrjevanje površine kvadra in kocke

Danes bomo utrjevali računanje površine kvadra in kocke.

Reši **učni list**, ki je pred teboj.

1. Izračunaj površino kvadra, če je njegova dolžina 15 cm, širina 6 cm in višina 10 cm.
2. Izračunaj površino kvadra, če je njegova dolžina 2,5 m, širina 15 dm in višina 0,5 m.
3. Najmanj koliko papirja potrebuje Maja, da naredi model kocke z robom 6 dm?
4. Izračunaj površino kocke z robom 0,7 dm.
5. Površina kocke meri 150 cm^2 . Koliko meri rob te kocke?
6. Iz 120 cm dolge žice izdelaj žičnat model kocke. Koliko meri njen rob? Koliko meri površina nastale kocke?

Preveri rešitve. Pomagaj si z rešitvami, ki jih dobiš na linku Rešitve.

To bo za danes vse. Srečno do naslednje ure.

Marta Praprotnik