Navodila za delo na daljavo – 5. ura

PLOŠČINA PRAVOKOTNIKA IN KVADRATA (U str. 151 – 156)

1.

Preberi uvodno nalogo na strani 151 in razlago pod njo (kaj je ploščina ter kako merimo/izračunamo ploščino kvadrata in pravokotnika).

Poišči obrazec za izračun ploščine pravokotnika in obrazec za izračun ploščine kvadrata ter kratko razlago in obrazca zapiši v zvezek.

Prepiši še:

Likom izračunamo njihovo velikost – ploščino.

Za merjenje in računanje ploščine uporabljamo ploščinske enote:

mm2, cm2 ,dm2, m2, a, ha, km2.

2.

**Reši vaje** – str. 153, 154:

2

3c (razlaga ***Kako izračunamo ploščino nepravilnih likov*** je na strani 152 – rešeni primer 2) 5a

6a

Pri razumevanju si lahko pomagaš tudi z razlagami ter zgledi in nalogami v eUčbeniku. Pri reševanju zgledov in vaj takoj dobiš povratno informacijo ali si rešil pravilno ali ne.

- ploščina pravokotnika (510, 511): <https://eucbeniki.sio.si/matematika6/1240/index1.html>

- ploščina kvadrata (512): <https://eucbeniki.sio.si/matematika6/1240/index3.html>

- ploščina sestavljenih likov (513): <https://eucbeniki.sio.si/matematika6/1240/index4.html>

**Rešitve nalog 4. ure – str. 150**

5. 800 cm2, 0,1412 m2, 3500000 m2, 0,0748 m2, 645 cm2, 3,07 m2, 308 mm2, 60606 cm2

9. 326,25 m2 plute

14. 45,10 evrov

15. Peti lik ima ploščino 15 m2 = 1500 dm2 = 0,15 a