

Matematyka kl. VI B – Małgorzata Zajac 29.04-05.05.2020

Temat : Zamiana jednostek.

Jednostki długości

1 mm, 1 cm, 1 dm, 1 m, 1 km

Jednostki pola powierzchni

1 mm², 1 cm², 1 dm², 1 m², 1 km².

Jednostki objętości.

1 mm³, 1 cm³, 1 dm³, 1 m³, 1 km³

Jednostki długości, pola i objętości mają podobne nazwy, ale zamienia się je inaczej.

np. 1 m = 100 cm

$$1 \text{ m}^2 = (100 \text{ cm})^2 = 10\,000 \text{ cm}^2$$

$$1 \text{ m}^3 = (100 \text{ cm})^3 = 1\,000\,000 \text{ cm}^3$$

Przepisz do zeszytu ze strony 115 tabelki opisujące zależności między jednostkami oraz dolną tabelkę „zapamiętaj” zawierającą jednostki pola 1 a – 1 ar, 1 ha – 1 hektar.

Przeczytaj przykład 1 str.116 z podręcznika, zapisz do zeszytu znajdującą się tam tabelkę określającą jednostki objętości – litr i mililitr.

Zapoznaj się z przykładami 2/116 , 3/117 i 4/117.

Wykonaj w zeszycie zadania „Czy już umiem ?” str.119 z podręcznika oraz z zeszytu ćwiczeń - ćwiczenia 1, 2 str. 114, ćwiczenie 3, 4 str.115

Zadanie dodatkowe : ćwiczenie 5 str.115, zadanie 9 i 10 str. 118 podręcznik

Rozwiązane zadania i ćwiczenia prześlij do 5.05.2020 na adres : malgorzatazajac1@op.pl