W razie kłopotów z opanowaniem materiału możesz się ze mną kontaktować od poniedziałku do piątku w godzinach 9.00 – 14.00 za pomocą maila, Messengera lub telefonicznie.

Data 16.04.2020r.

Temat: **Zamiana jednostek.**

Celem naszej lekcji jest powtórzenie poznanych już jednostek miary, powierzchni oraz objętości. Poznamy także pewne możliwości zamiany tych jednostek.

Otwórz książkę na stronie 115.

Zapoznaj się ze wstępem do rozdziału i zapisz notatkę w zeszycie. Od słowa Zapamiętaj do końca strony. Przepisujemy te tabelki z zamianą jednostek, Czyli dwie tabelki Zapamiętaj i trzy zielone tabelki z zamianą jednostek.

Prześledź uważnie przykłady ze stron: 116 i 117.

Dla utrwalenia dokończ obliczenia:

Bok kwadratu: a = 2 m 2 m = 200 cm Bok kwadratu: a = 2 m =………….. cm

Pole kwadratu: P = a2= ………… m2 2 m2= ……… cm Pole kwadratu P = …………. cm2

Krawędź sześcianu: a = 1 m 1 m = 100 cm Krawędź sześcianu a= 1 m =………cm

Objętość sześcianu V =a3= … ..m3 1 m3= 100 ×100 ×100 = ……………..….cm3

Objętość sześcianu : V= ……………………..cm3.

Zapamiętaj: **1 dm3= 1 litr**

**1 cm3 = 1 ml**

**1 litr = 1000 ml** i zapisz w zeszycie.

W ćwiczeniu na stronie 49 i 50 są zadania dla utrwalenia umiejętności zamiany jednostek. Oblicz , które będziesz umiał.

Zad 1.

Do sześciennego akwarium o krawędzi 20 cm nalano pełno wody. Oblicz ile litrów wody wlano do akwarium. Rozwiązanie wyślij na maila n.zdalnama@gmail.com lub SMS na tel. 697102773.

Pozdrawiam, Małgorzata Aleksandrowicz