**ZAJĘCIA DYDAKTYCZNO – WYRÓWNAWCZE Z MATEMATYKI –** Beata Kołodziejczyk

**KLASA 6bc**

**2 czerwca** – wtorek

Temat: **Skala.**

Na dzisiejszych zajęciach poćwiczysz umiejętność przeliczania skali.

Rozwiąż zadanie według podanego wzoru.

**Zadanie. 1.**

Skala mapy wynosi **1 : 5000.** Oblicz rzeczywistą odległość między dwoma obiektami, jeżeli na mapie wynosi ona:

**WZÓR**

a) 2 cm

2cm · 5000 = 10 000cm = 100m

Odp. Rzeczywista odległość wynosi 100m.

b) 5 cm

c) 14 cm

d) 7 cm

**Zadanie 2.**

Skala mapy wynosi **1 : 100 000.** Oblicz odległość na mapie między dwoma obiektami, jeśli w rzeczywistości wynosi ona:

**WZÓR**

 a) 5 km

5 km : 100 000 = 500 000 cm : 100 000 = 5 cm

Odp. Na mapie ta odległość wynosi 5 cm.

b) 50 km

c) 1,4 km

d) 6 km

**KLASA 4a** – czwartek

Temat: **Pole prostokąta.**

Na dzisiejszych zajęciach poćwiczysz obliczanie pola prostokąta.

Rozwiąż zadanie:

**Zad. 1.** Oblicz pole prostokąta o podanych wymiarach.

a) a = 7cm, b = 9cm

b) a = 40mm, b = 8cm

c) a = 15m, b = 200cm

d) a = 160mm, b = 30mm