**ZINDYWIDUALIZOWANA ŚCIEŻKA KSZTAŁCENIA Z MATEMATYKI** – Beata Kołodziejczyk

**KLASA 6b**

**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) 4 cm

c) 12 cm

d) 8 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) 60 km

c) 1,2 km

d) 4 km