Matematyka kl. VI

Zadanie na 15.06.2020(poniedziałek)

Temat: Obliczanie rzeczywistych wymiarów – skala

Zadanie:

Na planie w skali 1 : 2000 staw ma szerokość 7 cm. Jaka jest jego rzeczywista szerokość?

Rozwiązanie:

1:2000

7cm

1:1

2000 · 7cm = 14000cm = 140m

Odp. Rzeczywista szerokość stawu wynosi 140 metrów.

Wykonane zadania i notatki prześlijcie na mojego maila ([a.fedak@soswnowogard.pl](mailto:a.fedak@soswnowogard.pl))

Uwaga rodzice/opiekunowie: Proszę zachęcać, wspierać i pilnować a w razie potrzeby pomagać swojemu dziecku, aby systematycznie najlepiej zgodnie z planem lekcji wykonywało zadania i robiło notatki w zeszycie.

Pozdrawiam Anna Fedak