Data 19.05, 20.05

Temat: Plan, mapa i skala.

Znasz już kierunki geograficzne, jednostki długości i także podstawowe wiadomości o skali.

Nauczysz się jak posługiwać się mapą i planem, stosować różne zapisy skali, określać skalę, obliczać odległość rzeczywistą na planie i mapie.

Dziś wprowadzimy trochę wiadomości teoretycznych.

Otwórzcie książki na stronie 180. Dokładnie zapoznaj się z przykładami ze stron 181-184.

Aby lepiej zrozumieć temat obejrzyj filmiki.

<https://www.youtube.com/watch?v=u77UY0LQb4U&list=PLef0yBMrEiIiCPRD-aJd061TPg9mMQusu&index=1>

<https://www.youtube.com/watch?v=2rNJHer4tno&list=PLef0yBMrEiIiCPRD-aJd061TPg9mMQusu&index=4>

<https://www.youtube.com/watch?v=ZjNTiiXubR4&list=PLef0yBMrEiIiCPRD-aJd061TPg9mMQusu&index=2>

<https://www.youtube.com/watch?v=kAcf_IcDqPo&list=PLef0yBMrEiIiCPRD-aJd061TPg9mMQusu&index=3>

Ponieważ jest to dość dużo informacji poświęć na to dwie lekcje, obejrzyj filmiki dwukrotnie.

Data 21.05

Temat: Skala – zadania.

Lekcja online

Abyście lepiej zrozumieli temat spróbujemy spotkać się na lekcji online. Na TEAMS podam Wam dokładne informacje dotyczące naszego spotkania czyli dokładne godziny dla każdej klasy i rodzaj komunikatora(Zoom czy Teams)

Na zajęciach objaśnię trudniejsze kwestie związane z tematem ale musicie dokładnie przygotować się i zapoznać z materiałem z lekcji poprzedniej, również z filmikami.

Będziemy wykonywali zadania z podręcznika ze strony 184. Do wykonania będą: zad 1, poziom ABCD po trzy przykłady oraz zadanie 2 i 3 str 185.

Data 22.05

Temat: Korzystanie ze wzorów.

Dziś proste obliczenia matematyczne z wykorzystaniem wzorów.

Będziesz obliczać proste równania podstawiając dane liczbowe pod wyznaczone literki.

Otwórz książkę na stronie177. Wykonasz zadanie 1, poziom ABC, po trzy przykłady.

Podstawiaj pod wyznaczone literki wartości matematyczne i obliczaj zgodnie z poleceniem.

Oto przykład;

Y=x+10, x=15

Podstawiamy pod x – 15 i obliczamy:

Y=15+10=25

Proste, prawda?

W razie wątpliwości i pytań piszcie do mnie, pozdrawiam Iza Jakubowska