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 11.05. 2020 r.

Temat: **Prędkość, droga, czas.**

Na kolejnych lekcjach będziesz uczyć się jak obliczać długość przebytej drogi przy znanej prędkości i czasie, obliczać prędkość poruszania się oraz czas. Będziesz stosować jednostki prędkości, które znacie głównie z jazdy samochodem (km/h, m/s). Wszystkie obliczenia będziesz wykonywać na liczbach całkowitych a także ułamkach.

Otwórz podręcznik na stronie 163. Uważnie przeczytaj wstęp do rozdziału i dokładnie przeanalizuj podane przykłady, ponieważ na ich podstawie będziesz wykonywać zadania.

Obejrzyj również filmiki:

https://www.youtube.com/watch?v=Bn6FDgI7lWE

https://www.youtube.com/watch?v=UwgYiQCJH\_8

https://www.youtube.com/watch?v=CorFLLxEA6I

Otwórz podręcznik na stronie 164.

Wykonaj zadanie 1, z poziomu A,B,C po jednym wybranym przykładzie

Przykłady a) zrobiłam dla wyjaśnienia:

Poziom A

a) 2h;30 km/h

Jeśli ktoś porusza się 30 km/h, czyli w ciągu godziny przebędzie 30km, to oznacza, że w ciągu 2 h?

2 x 30=60[km]

Czyli , jeśli chcemy obliczyć drogę, mnożymy czas razy prędkość.

Poziom B

a) Obliczamy średnią prędkość

200 km; 4 h

200km : 4 h = 50 km/h

Czyli, jeśli chcemy obliczyć prędkość, dzielimy drogę przez czas

Poziom C

a) 100 km;50km/h

Obliczamy czas przebycia podanej drogi w podanym czasie

100 : 50= 2 [h]

Czyli, jeśli chcemy obliczyć czas, należy podzielić drogę przez prędkość.

Data 13 maja

Temat: **Jednostki czasu.**

Na dzisiejszych zajęciach poćwiczymy zamianę jednostek czasu.

Otwórz podręcznik na stronie 168.

Uważnie przeczytaj wstęp oraz Przykład 1.

Na podstawie informacji wypływających z Przykładu 1 wykonajcie zadanie1 strona 170.

Z każdego poziomu (A B C ) należy wykonać po dwa dowolne przykłady.

**Pamiętaj, że godzina ma 60 minut!**

Wyniki prześlij mi na maila.

Życzę wytrwałości, pozdrawiam Małgorzata Aleksandrowicz