UWAGA

Wszyscy, którzy przysłali mi wykres temperatury otrzymują plusa, jedna uwaga- należało mierzyć temperaturę do 6 maja a niektórzy niestety przysłali zadanie za wcześnie i niekompletne, proszę kolejnym razem dokładniej czytać polecenia. Za trzy plusy będzie ocena bardzo dobra, więc warto przesyłać wyznaczone prace. Niestety ci, którzy nie wysłali prac otrzymują minus. Jeszcze jeden i wstawiam jedynkę.

Data 12 maja

Temat: Prędkość, droga, czas.

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

Otwórzcie 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>

To dużo wiadomości teoretycznych jak na jedną lekcję, więc dziś nie zadaję zadań do wykonania.

Data 13 maja

Temat: Prędkość, droga, czas – ciąg dalszy.

Dziś kontynuujemy nasze rozważania dotyczące tematu. Biorąc pod uwagę wszystkie informacje z zakresu Prędkość, droga, czas , rozwiążemy kilka zadań.

Podręcznik strona 164.

Wykonujemy zadanie 1, z poziomu A,B,C po cztery przykłady: b,c,d,e

Przykłady a) zrobię dla Was jako przykłady:

PoziomA

1. 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

1. Obliczamy średnią prędkość

200 km; 4 h

200km : 4 h = 50 km/h

Czyli, jeśli chcemy obliczyć prędkość, dzielimy drogę przez czas

Poziom C

1. 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 14 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 D) należy wykonać po cztery przykłady.

Pamiętaj, że godzina ma 60 minut!

Data 15 maja

Temat: Prędkość, droga, czas – zadania.

Dziś podsumujemy i utrwalimy wiadomości z zakresu tematu: Prędkość, droga czas.

Biorąc pod uwagę zadanie z 13 maja (1 str.164) wykonaj zadania: I, II, III – Czy już umiem? Str.166

Dla chętnych zadanie 4 str 171 oraz 6 str. 172

Z każdej klasy wyznaczone numery przesyłają zdjęcia wykonanych zadań:

**Klasa VIA: 1,2,3,4,5**

**Klasa VIb: 1,2,3,4,7**

**Klasa VIc: 1,2,3,4,5**

W tym tygodniu chciałabym połączyć się z wami na TEAMS.

Harmonogram spotkań 15 maja - piątek

Kl Via – 10.30

Kl VIb – 11.00

Kl VIc – 11.30

W razie jakiś zmian będę się z Wami kontaktowała na TEAMS, wchodźcie na kanał – matematyka

Pozdrawiam, Iza Jakubowska;)