

Przedmiot: Matematyka

Data: **18 maja 2020 r. tj. poniedziałek**

Temat : *Powtórzenie wiadomości z działu statystyka*

Wracamy do powtórki przed egzaminem

Dużo czasu już do tego egzaminu nie pozostało i w tym momencie najlepszym sposobem żeby się do tego egzaminu lepiej przygotować jest **rozwiązywać zadania tego typu jakie pojawiają się na egzaminach**.

Na początku naszego przygotowania dostaniecie parę zadań ze statystyki, a później będziemy rozwiązywać zadania z różnych działów matematyki.

Polecenia do wykonania (zadania z repetytorium)

- Ćwiczenie 3, 5 strona 154, 155
Zadanie 5 strona 156
Zadanie 9 strona 157
Zadanie 12 strona 158 (**wyślijcie mi rozwiązanie**)
Zadanie 1,2, 4 strona 159
Zadanie 5 strona 160
Zadanie 7 strona 161

W zadaniach zamkniętych też radzę Wam pisać jakieś rozwiązania

Wskazówki na następnej stronie

Wskazówka do ćwiczenia 3

Trzeba policzyć ile mieszka wszystkich lokatorów i ile jest wszystkich mieszkań

Wskazówka do ćwiczenia 5 b)

Aby policzyć średnią prędkość na całej trasie odczytujemy drogę przebytą podczas całego ruchu

$3m - 6s$

Czyli obiekt średnio w ciągu 1s pokonał $3:6=0,5m$, a zatem jego prędkość wyniosła

$$0,5 \frac{m}{s}$$

Wskazówka do zadania 9c

Trzeba odczytać ile kilometrów przebył w tym czasie