

## Matematyka kl. VII B – Małgorzata Zajac 13.05-19.05.2020

### Temat : Przekształcanie wzorów.

Na lekcjach matematyki, innych przedmiotach lub w życiu codziennym występują wzory. Opisują one różne zależności między wielkościami.

We wzorze znajdują się informacje, w jaki sposób, znając jedne wielkości, można obliczyć inne.

W przekształcaniu wzorów stosujemy zasady takie jak w równaniach, lecz nie tylko występuje w nich jedna niewiadoma, ale też dane są oznaczone literami.

W obliczeniach pomijamy rachunki na jednostkach. Jeśli dane podstawiamy w jednostkach SI, to wynik otrzymujemy także w jednostkach podstawowych SI.

Zapoznaj się z przykładem 1.1 str.251

Na podstawie przykładu rozwiąż **ćwiczenie 1.1 str. 251 z podręcznika.**

Przeczytaj przykład 1.2 ze str.251 w podręczniku.

Przykład 2 ze str.252 zapisz do zeszytu.

Wykonaj **ćwiczenie 2 str.252 z podręcznika.**

Wykonaj **zadanie 1 str.253 z podręcznika.**

Rozwiąż z zeszytu ćwiczeń – **ćwiczenie 1, 2, 3 str.92 i 4, 5 str.93**

Zadanie dodatkowe: **ćwiczenie 6, 7 str.93 ( zeszyt ćwiczeń).**

### Temat: Podsumowanie wiadomości z równań.

Dla sprawdzenia swoich wiadomości z działu o równaniach wykonaj test z zeszytu ćwiczeń :

Powtórzenie V str. 94

Rozwiązane zadania i ćwiczenia prześlij do 19.05.2020 na adres : [malgorzatazajac1@op.pl](mailto:malgorzatazajac1@op.pl)

Proszę w temacie wiadomości podać imię i nazwisko ucznia oraz termin pracy (13-19.05).