

## LEKCJA MATEMATYKI W KLASIE SZÓSTEJ – NAUCZANIE ZDALNE

Drogi Uczniu, Droga Uczennico!

W związku z sytuacją epidemiologiczną w Polsce lekcje zaplanowane w czasie zamknięcia szkoły będziemy realizować według przedstawionego planu.

Zasady pracy:

1. Pracujemy systematycznie.
2. Pytania do nauczyciela dotyczące realizowanych tematów lekcji można zadawać poprzez dziennik elektroniczny.
3. Zaangażowanie uczniów w pracę zostanie ocenione na podstawie wykonanych notatek i rozwiązanych zadań.
4. Uczeń, który znajdzie błąd w przygotowanych przez nauczyciela scenariuszach zajęć, podobnie jak na lekcji otrzymuje +, z zachowaniem zasady, że pięć plusów to ocena bdb. O zauważonych błędach proszę mnie informować poprzez dziennik elektroniczny lub po powrocie do szkoły.
5. Zadania „dla chętnych” można rozwiązywać na bieżąco i przysyłać nauczycielowi poprzez dziennik elektroniczny lub oddać rozwiązane na kartkach i podpisane po powrocie do szkoły.

**Temat: Bryły i ich objętość.**

**Data: Wtorek: 17.03.2020 r.**

Po tej lekcji mam umieć:

- rozpoznawać graniastosłupy i ostrosłupy;
- obliczać objętość graniastosłupa.

Plan lekcji:

1. Zapoznaj się z najważniejszymi informacjami dotyczącymi tematu lekcji w podręczniku na str. 107-109.

Wykonaj w zeszycie na podstawie podręcznika notatkę według poniższego planu:

Graniastosłup prosty ma.....

Rysunek i opis graniastosłupa prostego.....

Ostrosłup ma.....

Rysunek i opis ostrosłupa.....

Objętość graniastosłupa można obliczyć według wzoru.....

2. Rozwiąż w zeszycie rozwiązane w podręczniku na str. 107-109 przykłady, zwracając szczególną uwagę na zamieszczone przy rozwiązaniach wyjaśnienia.

1. Zadanie dodatkowe, „dla chętnych”: Rozwiąż zadania 1-3 z podręcznika, str. 109-110.

*Życzę wytrwałości i powodzenia w wykonywaniu zadań oraz zdrowia dla całej Rodziny.*