**Drodzy Uczniowie**

 Przed nami kolejne dni pracy zdalnej. Poniżej znajdziecie rozpisane kolejne tematy

i zagadnienia, do realizacji. **Zależy mi abyście pracowali systematycznie i samodzielnie**. Starajcie się przepracować jedną lekcję z matematyki dziennie, niektóre tematy przewidziane są na dwa dni. Nie zostawiajcie sobie pracy „na potem”, ponieważ to może spowodować nawarstwianie się zaległości!!!

*W poniedziałek, wtorek środa i czwartek są prowadzone zajęcia na* Microsoft Teams Osoby nie biorące udział w tych zajęciach odsyłają **codziennie** po skończonych lekcjach swoje notatki. W ten sposób chcę sprawdzić Waszą pracę z poszczególnych dni!

*Lekcja 1*

*Temat: Siatki graniastosłupów – obliczanie pól powierzchni graniastosłupów.*

Obejrzyj koniecznie film:

[*https://pistacja.tv/film/mat00525-pole-powierzchni-graniastoslupa-siatki-graniastoslupow?playlist=603*](https://pistacja.tv/film/mat00525-pole-powierzchni-graniastoslupa-siatki-graniastoslupow?playlist=603)

 Pracujemy dalej podręcznik strona 272, zadania 6, 7, 8, 9 w ćwiczeniach zad 4 strona

64.

 Lekcja 2

*Temat: Siatki graniastosłupów – składamy własne bryły*

Obejrzyj film i zapoznaj się potrzebną w tym temacie teorią,

[*https://www.youtube.com/watch?v=n9mjsWAmbQM*](https://www.youtube.com/watch?v=n9mjsWAmbQM)

Twoje zadanie na dzisiaj, narysuj własną siatkę bryły lub pobierz ze strony:

<https://piktografia.pl/siatki-bryl.html>

*a następnie sklej dwa modele graniastosłupów, obejrzę Twoją pracę na następnej lekcji.*

Oblicz jej pole całkowite!

Jeżeli nie masz możliwości uczestniczyć w środę na lekcji odeślij zdjęcie własnych brył w wtorek do godziny 16!!

W przeciwnym razie praca jest niezaliczona!

*Lekcja 3*

*Temat: Objętość prostopadłościanu i sześcianu – wprowadzenie.*

*Zachęcam do obejrzenia filmu:*

[*https://pistacja.tv/film/mat00248-objetosc-i-jednostki-objetosci-wprowadzenie?playlist=510*](https://pistacja.tv/film/mat00248-objetosc-i-jednostki-objetosci-wprowadzenie?playlist=510)

[*https://pistacja.tv/film/mat00249-objetosc-prostopadloscianu-i-szescianu?playlist=510*](https://pistacja.tv/film/mat00249-objetosc-prostopadloscianu-i-szescianu?playlist=510)

Podręcznik str. 274

 Przeczytaj uważnie wstęp do rozdziału, przypomnisz sobie wzory no obliczanie objętości prostopadłościanu i sześcianu, zapisz je w zeszycie. Poniżej zapisz najczęściej używane jednostki objętości(275)

Na zajęciach online zapiszemy je wspólnie

Następnie zapisz rozwiązania zadań 1, 2, 4, 5, 6.

*Lekcja 4*

*Temat: Omówienie karty pracy z potęgowania*

*W czasie tych zajęć online zostaną omówione zadania, które rozwiązywaliśmy w ramach lekcji powtórzeniowej*

*Lekcja 5*

*Temat: Objętość prostopadłościanu i sześcianu – zadania.*

 Podręcznik str. 277, pracujemy dalej zapisz rozwiązania zadań 7, 9, 12, 15 w ćwiczeniach popracuj na stronie 65.

*Lekcja 6*

*Temat: Objętość graniastosłupa – wprowadzenie.*

Obejrzyj koniecznie filmik:

[*https://pistacja.tv/film/mat00524-objetosc-graniastoslupa?playlist=603*](https://pistacja.tv/film/mat00524-objetosc-graniastoslupa?playlist=603)

Podręcznik str. 279

 Przeczytaj uważnie wstęp do rozdziału, zapisz wzór pozwalający obliczać objętość graniastosłupa:

Zapisz w zeszycie rozwiązania zadań 1, 2, 3, 4 ze strony 281.

*Lekcja 7*

Temat: Objętość graniastosłupa – rozwiązywanie zadań.

 Pracujemy dalej, zapisz w zeszycie rozwiązania zadań 7, 8, 9 ze strony 282,

a w ćwiczeniach popracuj na stronie 66.

*Lekcja 8*

*Temat: Powtórzenie wiadomości*

*Na tej lekcji będziemy rozwiązywać quizy*

*Osoby, które nie biorą udziału w konsultacjach na* <https://padlet.com/gosiakargol83/Bookmarks>

 *zostanie umieszczony dla Was zestaw gier Rozwiąż je i wyślij zdjęcia do godziny 12:30*