

NA CAŁY TYDZIEŃ (01.06 -05.06)

Kl. VII

Lekcja 38(poniedziałek)

Temat: Powtórzenie wiadomości.

Po tym dziale musicie:

Znać:

- pojęcie prostopadłościanu
- pojęcie graniastosłupa prostego
- pojęcie graniastosłupa pochyłego
- pojęcie graniastosłupa prawidłowego
- budowę graniastosłupa
- pojęcie siatki graniastosłupa
- pojęcie pola powierzchni graniastosłupa
- wzory na obliczanie pola powierzchni graniastosłupa i objętości
- jednostki objętości
-
-

Umieć:

- ✓ rozpoznawać graniastosłupy proste i prawidłowe
- ✓ obliczać objętości i pola powierzchni graniastosłupów prostych, prawidłowych i takich, które nie są prawidłowe
- ✓ zamieniać jednostki objętości
- ✓ rozwiązywać zadanie tekstowe związane z objętością i polem powierzchni graniastosłupa

Wykonajcie w ćwiczeniach str. 116 – Sprawdź, ile umiesz.

Uwaga!

Rozwiązania kolejnych zadań przesyłacie mi do wtorku (02.06.2020)następujące osoby;

Zad.1 – osoba o numerze 2

Zad. 2 - osoba o numerze 8

Zad. 3- osoba o numerze 3

Zad.4 - osoba o numerze 4

Zad.5- osoba o numerze 10

Powodzenia!

Dział - **STATYSTYKA**

Kl. VII

Lekcja 39(wtorek)

Temat: Czytanie danych statystycznych.

Po tej lekcji musicie:

Znać:

- pojęcie diagramu słupkowego i kołowego
- pojęcie wykresu

Umieć:

- odczytać informacje z tabeli, wykresu, diagramu
- ułożyć pytania do prezentowanych danych
- interpretować prezentowane informacje
- prezentować dane w korzystnej formie

Zobaczcie filmik link; <https://youtu.be/kHKL9NkKBG4>

oraz film link: <https://youtu.be/ou-Zeei1YfM>

Na podstawie filmików wykonajcie zadania w ćwiczeniach. Każdy z was robi z ćwiczeń 3 zadania, ale muszą być każdego typu tzn. dotyczące diagramu słupkowego , kołowego i wykresu czyli str. 118 -120

Uwaga!

Osoby wybrane przysyłają mi swoje jedno zrobione zadanie do środy (03.06) – numery; 1, 6, 7, 12,13

Powodzenia!

Lekcja 40(środa)

Temat: Sprawdzian wiadomości – graniastosłupy.

Uwaga!

Samodzielnie sprawdzacie swoje umiejętności z tego działu link;

https://gwo.pl/strony/3039/seo_link:strefa-ucznia-graniastoslupy

Powodzenia!

Lekcja 41 (piątek)

Temat: Co to jest średnia?

Po tej lekcji musicie:

Znać:

- pojęcie średniej arytmetycznej

Umieć:

- obliczyć średnią arytmetyczną
- rozwiązać zadanie tekstowe związane ze średnią

Zobaczcie filmik link; https://youtu.be/_3T7nK1KUxM

Zapisać w zeszytach:

Średnią arytmetyczną obliczamy dzieląc sumę wszystkich składników przez ich liczbę.

$$S = \text{suma składników} / \text{liczba składników}$$

Ogólny wzór na średnią: $S = (a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + \dots + a_n) / n$

gdzie a_1, a_2, a_3, a_4, a_n – to kolejne składniki

n – liczba składników

Na podstawie filmu wykonajcie zadania ze str. 121 w ćwiczeniach. zad. 1 , zad. 2, zad. 3

Powodzenia!

PS. Osoby objęte PPP polecam:

https://www.matzoo.pl/klasa8/diagramy-kolumnowe_79_539

https://www.matzoo.pl/klasa8/diagramy-kolowe_79_540

https://www.matzoo.pl/klasa8/wykres-liniowy_79_541

https://www.matzoo.pl/klasa8/diagramy-slupkowe_79_542

Korzystajcie z komentarzy przy zadaniach, a jeżeli potrzebujecie dodatkowych wyjaśnień możecie kontaktować się ze mną przez dziennik, maile, czy Messenger albo WhatsAppa.