

Przedmiot: Matematyka

Data: 25 maja 2020 r. tj. poniedziałek

Temat : Korzystanie ze wzorów

(na dwie godziny lekcyjne)

Zasady oceniania z matematyki w nauczaniu zdalnym

- Klasówka będzie zapowiedziana tydzień wcześniej i oczywiście będzie za nią ocena (zdjęcia rozwiązań trzeba wysłać mi do dwóch dni)
- Będziecie jak do tej pory z każdego tematu mieli zadawane zadania.

Będę wyraźnie wskazywał rozwiązania, których zadań trzeba mi wysłać (do dwóch dni). Nie z każdego tematu będę wskazywał takie zadania.

Za każde zadanie, którego **rozwiązanie będziecie mieli mi wysłać** otrzymacie:

-plusa za poprawne rozwiązanie

-minusa za niewysłanie mi tego zadania(rozwiązania)

Za rozwiązanie błędne nie będzie ani plusa ani minusa tylko informacja odnośnie poprawnego rozwiązania.

Za pięć plusów bądź minusów razem będą następujące oceny:

+++++ bdb

++++- db

+++-- dst

++--- dop

+---- ndst

----- ndst

Będę Was informował o ocenie jaka wyjdzie Wam z plusów i minusów

- Czasami dostaniecie zestaw zadań do wykonania na ocenę. Będzie wtedy o tym wyraźna informacja

Możecie mi do sprawdzenia wysłać inne zadane zadania. Nie będą one podlegały ocenie.

Ten temat w podręczniku jest dobrze opracowany i wystarczy Wam porządnie się z tym zapoznać żeby zrozumieć

Polecenia do wykonania

- Przeczytajcie sobie stronę 174 z podręcznika i odpowiedzcie na pytania
- Przeczytajcie sobie stronę 175,176 z podręcznika
- Z zeszytu ćwiczeń wykonajcie zadania 1, 2, 3, 4 strona 142, 143
- Z podręcznika wykonajcie Zadanie 1 strona 177 POZIOM A, B, C po trzy przykłady
- Z podręcznika zadanie 4 strona 178 wykonajcie ustnie
- Wykonajcie w zeszycie zadanie 5, 6 strona 178 z podręcznika i **wyślijcie mi rozwiązania**

Wskazówka do zadania 4 a z zeszytu ćwiczeń na następnej stronie

Wskazówka do zadania 4 a z zeszytu ćwiczeń na następnej stronie

$$h=100 \text{ cm}$$

$$D=120 \text{ cm}$$

$$d=100 \text{ cm}$$

$$V=0,26 \cdot h \cdot (2 \cdot D^2 + d^2) = 0,26 \cdot 100 \cdot (2 \cdot 120^2 + 100^2) =$$

(Najpierw wykonujemy działania w nawiasie potęgowania)

$$0,26 \cdot 100 \cdot (2 \cdot 14400 + 10000) =$$

$$0,26 \cdot 100 \cdot (28800 + 10000) =$$

$$0,26 \cdot 100 \cdot 38800 = 26 \cdot 38800 = 853600 \text{ cm}^3 = 853,6 \text{ dm}^3 = 0,8536 \text{ m}^3$$

Kontakt z nauczycielem: pawelniemczura@interia.pl