

Dzień dobry.

W zaistniałej sytuacji proszę o samodyscyplinę w planowaniu i realizacji zajęć w nowej formie, pracę codzienną, solidną. Przypominam o obowiązku rozwiązania (i przesłania w terminie!!!!) zadań zawartych w dwóch przekazanych Wam arkuszach (jeden w formie papierowej, drugi na stronie szkoły).

W nowej formie pracy obowiązować będą zasady:

1. Zajęcia realizujemy codziennie, według wskazówek, tematy i własne notatki są umieszczane w zeszycie przedmiotowym, skany lub zdjęcia rozwiązań zadań przestać należy każdego dnia (nie później niż do godziny 12.00 dnia następnego) do nauczyciela na adres: dorone@op.pl
2. Nadsyłane rozwiązania będą oceniane pod względem merytorycznym (czyli poprawności rozumowania i obliczeń).
3. Do Was należy dbałość o stworzenie sobie odpowiednich warunków do efektywnej pracy/nauki.
4. Co najmniej dwa razy w tygodniu należy dodatkowo rozwiązywać zadania z **informatora** i arkuszy egzaminacyjnych umieszczonych na stronie Centralnej Komisji Egzaminacyjnej (www.cke.pl).
5. W razie niejasności, problemów proszę o kontakt drogą mailową.

16.03.2020r. Zajęcia 1: Własności graniastosłupów w zadaniach.

W oparciu o wiedzę i umiejętności zdobyte na lekcjach w minionym tygodniu i zasoby internetu www.pistacja.tv (obowiązkowo wszystkie **cztery** videolekcje!!!!!!) należy rozwiązać zadania w zeszycie ćwiczeń str.38,39,40. Rozwiązania należy wysłać.

17.03.2020 r. Zajęcia 2: Rodzaje ostrosłupów.

1. Obejrzyj videolekcje „Rodzaje ostrosłupów” oraz „Rysowanie ostrosłupów” na www.pistacja.tv .
2. Odszukaj temat w podręczniku, zapoznaj się z tekstem, wykonaj ćwiczenia.
3. Rozwiąż zadania.
4. Rozwiąż zadania w zeszycie ćwiczeń.
5. Wyślij rozwiązania.

18.03.2020 r. Zajęcia 3 : Siatka i pole powierzchni ostrosłupa.

1. Obejrzyj videolekcję „Siatka i pole ostrosłupa”.
2. Odszukaj temat w podręczniku, zapoznaj się z tekstem, przykładami, wykonaj ćwiczenia.
3. Rozwiąż zadania (im więcej tym lepiej, co najmniej 6).
4. Wyślij rozwiązania.

19.03.2020 r. Zajęcia 4: Objętość ostrosłupa.

W oparciu o tekst i przykłady z podręcznika należy rozwiązać wybrane przez siebie 10 zadań z podręcznika oraz w zeszytcie ćwiczeń str.44. Każde dodatkowo rozwiązane zadanie to premia.

Pamiętaj o wystaniu rozwiązań.

20.03.2020 r. Zajęcia 5: Odcinki w ostrosłupach.

Po zapoznaniu się z informacjami w podręczniku należy samodzielnie wybrać do rozwiązania 5 zadań z podręcznika oraz rozwiązać zadania w zeszytcie ćwiczeń str. 45,46,47. Wysłać rozwiązania.

23.03.2020 r. Zajęcia 6: Ćwiczenie czyni mistrza.

Odszukaj **webinar – powtórka przed egzaminami z matematyki 2019** na YouTube i obejrzyj tyle razy, ile potrzebujesz do pełnego zrozumienia.

Następnie poszukaj na YouTube filmów : **”Arkusz próbny ósmoklasisty z matematyki”** oraz te, które pokazują rozwiązania poszczególnych zadań, zrealizowane przez pana **Marka Dudę**, zapoznaj się z nimi, przeanalizuj przedstawione tam rozwiązania.