Data 31 marca oraz 1 kwietnia

Ten temat realizujemy przez dwa dni, zapisujemy dwa numery lekcji.

Temat: Obliczanie objętości brył.

Na tej lekcji nauczycie się jak obliczać objętość brył. Będziecie mieli także możliwość uzyskania oceny.

Otwórz książkę na stronie 108.

Na poprzedniej lekcji dowiedziałeś się jak obliczyć objętość sześcianów i prostopadłościanów a także innych graniastosłupów.

Wiesz już , że należy pomnożyć pole podstawy razy wysokość graniastosłupa:

V=Pp x H

W tym roku obliczaliśmy już pola różnych figur, więc nie powinieneś mieć z tym żadnych problemów.

Zapoznaj się z przykładami ze strony 108 oraz 109. Przeczytaj je bardzo uważnie i obejrzyj film

<https://www.youtube.com/watch?v=S8HrnvYJBN8>

Wykonaj teraz zadanie 1 str 109.

Wykorzystując umiejętność obliczania pola powierzchni figur wykonaj zadanie 4 str. 110.

Zrób zdjęcie rozwiązanych zadań i prześlij na mój email: [n.zdalna.ij@gmail.com](mailto:n.zdalna.ij@gmail.com)

Rozwiązania nadsyłajcie 1 kwietnia.

Data 2 kwietnia

Temat: Siatki brył.

Na dzisiejszej lekcji zapoznasz się z siatkami różnych brył. To tak jakbyś rozłożył bryłę na płaską kartkę papieru.

Temat znajduje się w książce na stronie 120.

Zapoznaj się dokładnie z wprowadzeniem do tematu na stronie 122. Możesz tam zobaczyć siatki różnych brył. W tamtym roku sporządzaliście bryły z kartonu, były to graniastosłupy. Zobacz jak wyglądają siatki innych brył. Obejrzyj film:

<https://www.youtube.com/watch?v=6WBQAXB6ZAw>

Teraz wykonaj zadanie 2 str 123 a także zadanie 3 str 124 przykład a i c

Data 3 kwietnia

Temat: Wykonujemy własną bryłę.

W tamtym roku wykonywaliście już bryły z kartonu. Jeszcze raz przypomnijmy jak zrobić taką bryłę:

Sześcian:

<https://www.youtube.com/watch?v=eEMwQc758yE>

czworościan:

<https://www.youtube.com/watch?v=ZUU_iAhX0RE>

Po wykonaniu bryły proszę zrób jej zdjęcie i wyślij na mojego maila.

Pozdrawiam Iza Jakubowska