

KLASA: I TB_g

Termin: 11.05 -15.05.2020

Tym razem podaję Wam materiał na 4 lekcje

Temat: **Trygonometria -zastosowania(274-276).**

Zapisanie w zeszycie tematu oraz planu lekcji wzbogaconego o definicje, rysunki i potrzebne twierdzenia po zapoznaniu się z materiałem w podręczniku oraz zawartości strony [matemaks.pl](https://www.matemaks.pl)

<https://www.matemaks.pl/praktyczne-zastosowania-podstaw-trygonometrii.html>

1. Obliczanie wysokości drzewa - ćwiczenie 1/274, zadanie 2/275.
2. Obliczanie miary kątów w zastosowaniach praktycznych - ćwiczenie 2/275, zadanie 3/275.
3. Zadania różne -zadanie 4/275,zadanie 5/276.

Temat: **Rozwiązywanie trójkątów prostokątnych(277-279)**

Zapisanie w zeszycie tematu oraz planu lekcji wzbogaconego o definicje, rysunki i potrzebne twierdzenia po zapoznaniu się z materiałem w podręczniku oraz zawartości strony [matemaks.pl](https://www.matemaks.pl)

1. Trójkąty prostokątne o kątach : 30° , 60° , 90° .

<https://www.matemaks.pl/trojkat-prostokatny-30-60-90.html>

2. Trójkąty prostokątne o kątach : 45° , 45° , 90° .

<https://www.matemaks.pl/trojkat-prostokatny-45-45-90.html>

3. Rozwiązywanie trójkątów- definicja (strona 277-podręcznik)
4. Zastosowanie zależności w trójkącie prostokątnym w zadaniach.

<https://www.matemaks.pl/zaleznosci-trygonometryczne-w-trojkatcie-prostokatnym.html>

- a) ćwiczenie 1/277;
- b) ćwiczenie 3/278;
- c) zadanie 2/278;
- d) zadanie 4/279.

W tym tygodniu podczas lekcji w dniu 13 maja 2020 dokonamy przydziału indywidualnych zadań z tematów podanych wyżej.

Pytania proszę kierować na adres bwarchulska@wp.pl lub Messenger