**MATEMATYKA - KLASA 5**

**11 maja – 15 maja**

**Pytania można kierować na adres mailowy** ***agnieszkah527@wp.pl***

**Proszę wykonać zdjęcie lub zeskanować strony w zeszycie i ćwiczeniach
i odesłać do 15 maja (piątek) na adres mailowy** ***agnieszkah527@wp.pl***
**(w tytule wiadomości proszę napisać: T8-imię i nazwisko ucznia).**

**Lekcja w formie prezentacji została przesłana na adresy mailowe uczniów.**

**Temat:** *Pole trójkąta*

**DZIEŃ 1:**

1. Napisz w zeszycie temat lekcji (podręcznik, str. 193)
2. Obejrzyj film:

<https://pistacja.tv/film/mat00223-wysokosc-trojkata?playlist=373>

1. Wykonaj zadanie 1 i zadanie 2 z zeszytu ćwiczeń str. 98
2. Obejrzyj film:

<https://pistacja.tv/film/mat00239-wyprowadzenie-wzoru-na-pole-trojkata?playlist=392>

1. Przeczytaj, jak obliczamy pole trójkąta (podręcznik, str. 194)
2. Rozwiąż w zeszycie zadanie:

*Narysuj trójkąt o boku 7 cm i wysokości opuszczonej na ten bok równej 4 cm. Oblicz pole tego trójkąta.*

1. Wykonaj zadanie 3 z zeszytu ćwiczeń str. 98
2. Uzupełnij plakat z wzorami na pola figur przygotowany na poprzedniej lekcji

*Uzupełnij część dotyczącą trójkąta. Zachowaj ten plakat do następnych lekcji.*

*Jeśli masz taką możliwość, umieść go w widocznym miejscu w swoim pokoju.*

**DZIEŃ 2:**

1. Wykonaj zadania z zeszytu ćwiczeń str. 99

**Temat:** *Pole trapezu*

**DZIEŃ 3:**

1. Napisz w zeszycie temat lekcji (podręcznik, str. 197)
2. Przeczytaj, co to jest wysokość trapezu (podręcznik, str. 197)
3. Wykonaj zadania z zeszytu ćwiczeń str. 100
4. Obejrzyj film:

<https://pistacja.tv/film/mat00241-wyprowadzenie-wzoru-na-pole-trapezu?playlist=392>

1. Przeczytaj, jak obliczamy pole trapezu (podręcznik, str. 197 – 198)
2. Rozwiąż w zeszycie zadanie:

*Narysuj trapez o podstawach 7 cm i 3 cm oraz wysokości 4 cm. Oblicz pole tego trapezu.*

1. Uzupełnij plakat z wzorami na pola figur przygotowany na poprzedniej lekcji

*Uzupełnij część dotyczącą trapezu. Zdjęcie gotowego plakatu dołącz do wysyłanych lekcji. Sprawdź, czy pamiętasz wszystkie poznane wzory na pola figur.*

**DZIEŃ 4:**

1. Wykonaj zadania z zeszytu ćwiczeń str. 101