**Witam uczniów klasy piątej: Gabrysię, Patrycję, Malwinę, Wiktorię, Vanessę, Sebastiana, Igora**

Temat 5: Pole trójkąta (18.05.20)

1. Przypomnijcie sobie jaki kształt ma trójkąt , jego rodzaje i własności.
2. Pamiętamy , że pole trójkąta obliczamy mnożąc podstawę przez wysokość i dzielimy wynik na połowę (P= 0.5 axh)
3. Wykonaj z platformy epodreczniki.pl ćwiczenia : 1,2,3 i 4 i sprawdź swoje wyniki

<https://epodreczniki.pl/a/pole-trojkata/D1011a4cs>

Temat6 : Pole równoległoboku i rombu (20.05.20)

1. Przypomnij sobie jaki kształt ma równoległobok, romb i jakie mają własności.
2. Pamiętamy, że pole równoległoboku liczymy mnożąc długość boku przez wysokość padającą na ten bok pod kątem prostym
3. Pamiętamy, że na pole rombu są dwa wzory: P=axh, P= e xf:2
4. Obejrzyj film przykładowy i zastanów się nad podanymi rozwiązaniami zadań

<https://www.youtube.com/watch?v=0YTt4QhV8Ew>