

V c (11-15.05.)

Drodzy Uczniowie

Wkraczamy z powrotem w świat wielokątów.

**TEMAT:** Pole trójkąta (4 godziny)

1 godzina (wtorek): Proszę przypomnieć sobie wszystko, czego do tej pory nauczyliśmy się o trójkątach. Co to za figura, podział ze względu na boki oraz ze względu na kąty, cechy trójkąta. Ci, co mają zeszyty z geometrii (czyste) szukają informacji w zeszytach, kto nie ma notatek – szuka informacji w książce.

Oglądacie film: <https://www.youtube.com/watch?v=yFzqYnPoS0k>

Zgodnie z tym, co zobaczycie proszę w zeszycie narysować 3 trójkąty: ostrokątny, prostokątny i rozwartokątny, i spróbować narysować ich wysokości.

Robimy też zadanie 2 str. 53 (ćwiczenia do geometrii)

1 godzina (środa) spotkanie na Teams.

Wprowadzimy sobie wzór na pole trójkąta. Zrobimy notatkę, będziemy obliczać pola trójkątów.

Osoby, które nie będą mogły wziąć udziału w lekcji online przerysowują ze strony 194 z podręcznika trójkąt wraz z jego wysokością, przepisują wzór na pole i opisują poszczególne jego elementy.

Do wykonania będzie również zadanie 1 ze strony 195 (podręcznik).

1 godzina (czwartek) – praca z ćwiczeniami: 6, 7, 8 i 9 str. 55-56

**TEMAT:** Pole równoległoboku

Słyszemy się na Teams. Przypomnimy sobie cechy równoległoboku, narysujemy jego wysokości i wprowadzimy wzór na pole.

Notatki i zadania wykonane w zeszycie lub ćwiczeniach przesyłacie do mnie tak, jak do tej pory (najlepiej na Teams)

Do usłyszenia w sieci ☺