

## Matematyka kl. 6a

Tematyka i zagadnienia z matematyki w dniach od 25.05.2020 - 29.05.2020 r.

W związku, że od 11.05.2020 r. uwzględniamy pracę na platformie Microsoft Teams zagadnienia do realizacji na lekcji matematyki przedstawiam ogólnie.

Data i temat lekcji	Zagadnienia i zadania do realizacji na lekcji
<b>25.05.2020</b> (Poniedziałek) Temat: <b>Różne sposoby zapisu zależności</b>	1. Podręcznik s.205 ( Analiza niebieskiej kropki). 2.Zad.1, 2 3. Podręcznik s.206( Analiza niebieskiej kropki). zad. 4 s.205 4. <b>Zadanie domowe</b> str. 206 zad.5 oraz Zeszyt ćwiczeń zad.1,2 str.59
<b>26.05.2020</b> ( Wtorek) Temat: <b>Wyznaczanie wartości danej wielkości</b>	1. Podręcznik s.207 (Analiza zadania pod niebieską kropką ) 2. Zad.10,11,14 s.208 3. <b>Zadanie domowe</b> Zeszyt ćwiczeń str. 61 (cała)
<b>27.05.2020</b> (Środa) Temat: <b>Interpretowanie wzorów</b>	1.Podręcznik s. 209, Zad.16,20, 22 2. <b>Dla chętnych zadanie 23, 25 s. 211</b> 3. <b>Zadanie domowe</b> s.212 Co umiem?
<b>29.05.2020</b> (Piątek) Temat: <b>Zależności między drogą , prędkością a czasem.</b>	1.Podręcznik s. 214( Przypomnienie znanych już zależności) 2.Zad. 1,2,3 s.214 3. <b>Zadanie domowe</b> Zeszyt ćwiczeń s.65 zad.1,2,3 4. <b>Dla chętnych zadania z Zeszytu ćwiczeń str.62-63</b>
<b>29.05.2020</b> (Piątek )  <b>Temat : Prędkość, droga, czas- ćwiczenia utrwalające poznane zależności (ZDW)</b>	1.Praca na platformach edukacyjnych : epodręczniki – materiał udostępniony (dowolne zadania) <b>Prędkość , droga i czas</b> Microsoft Teams – wyjaśnianie zadań <a href="https://szaloniczby.pl/predkosc-droga-czas-sprawdzian-klasa-6/">https://szaloniczby.pl/predkosc-droga-czas-sprawdzian-klasa-6/</a>

Pytania i informacja zwrotna poprzez dziennik elektroniczny lub

**e-mail:walczak.a@ssp.palecznica.pl**

Konsultacje telefoniczne dla uczniów – **poniedziałek** w godz. 11:50 – 12: 35

Konsultacje poprzez platformę **Microsoft Teams**

Konsultacje telefoniczne dla **rodziców wtorek 17.00-18.00**