

Witajcie Siódmaki!

Spróbujemy dzisiaj wykorzystać arkusz kalkulacyjny do obliczenia zadania z fizyki

Do dzieła!

Temat: Rozwiązywanie problemów z zakresu fizyki w arkuszu kalkulacyjnym

Zadanie jest proste. Mamy obliczyć prędkość w ruchu jednostajnie prostoliniowym dla podanych w tabelce wartości. Zaczynajcie więc od przepisania danych w nowym arkuszu.

	A	B	C	D	E
1	s[km]	20	12	6	15
2	t[h]	1,2	0,5	0,3	1
3	V[km/h]				

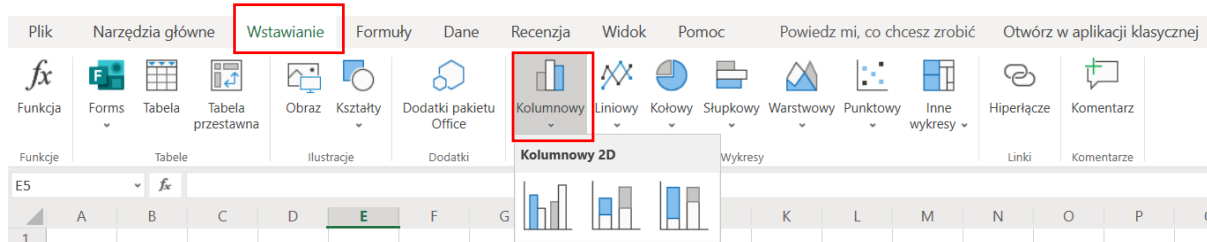
Mam nadzieję, że pamiętacie, że prędkość liczymy dzieląc drogę (s) przez czas (t).

Czyli formuła dla pierwszej kolumny powinna wyglądać tak:

$$= B1 / B2$$

Obliczcie analogicznie wszystkie prędkości.

Otrzymane wyniki przedstawcie na wykresie kolumnowym. Żeby to zrobić zaznaczcie obliczone prędkości i z zakładki **Wstawianie** wybierzcie **Wykres kolumnowy**.



Zadanie wykonane, zróbcie zdjęcie ekranu i prześlijcie do środy 20.05.

Możecie wysłać na adres szkoły, bezpośrednio na numer 665452856 lub wrzucić do plików w Teamsie w kanele informatyka, nie zapomnijcie się podpisać.

W razie problemów odezwijcie się na czacie.