

INFORMACJA DLA OSÓB ZAINTERESOWANYCH POPRAWĄ PRACY KLASOWEJ – HYDROSTATYKA I AEROSTATYKA

Przewidziany termin poprawy pracy klasowej: 22.05.2020 o godz. 11:30 w postaci testu online (link aktywowany czasowo). Na napisanie poprawy pracy klasowej od momentu otwarcia będziecie mieli 45 minut. Cała praca klasowa jest przewidziana na ocenę bardzo dobrą. Link będzie aktywny tylko przez 1 godzinę.

Jeżeli ktoś z ważnych powodów nie będzie mógł przystąpić do pisania poprawy pracy klasowej w wyznaczonym czasie proszę o kontakt przez e-dziennik dzisiaj 21.05.2020.

TEMAT: Badanie ruchu prostoliniowego jednostajnie przyspieszonego.

Proszę przeczytać temat 22 - str. 141 i przepisać do zeszytu przedmiotowego “To najważniejsze”- str. 144 - “Spotkania z fizyką” – Podręcznik do fizyki dla klasy siódmej szkoły podstawowej.

Jeżeli potrzebujesz jeszcze pomocy to polecam (skopiuj link do przeglądarki):

<https://epodreczniki.pl/a/ruch-jednostajnie-przyspieszony-prostoliniowy/DdSIgldix>

<https://epodreczniki.pl/a/rozwiazywanie-zadan-dotyczacych-ruchu-jednostajnie-przyspieszonego-prostoliniowego/DMsIMsmnh>

W ramach PRACY DOMOWEJ proszę w zeszycie przedmiotowym rozwiązać zadania: obowiązkowo: zad 2 -scan, dodatkowo (dla chętnych): zad 2 str 145 - “Spotkania z fizyką” – Podręcznik do fizyki dla klasy siódmej szkoły podstawowej.

2 Na rysunkach pokazano wskazania prędkościomierza skutera w równych odstępach czasu.

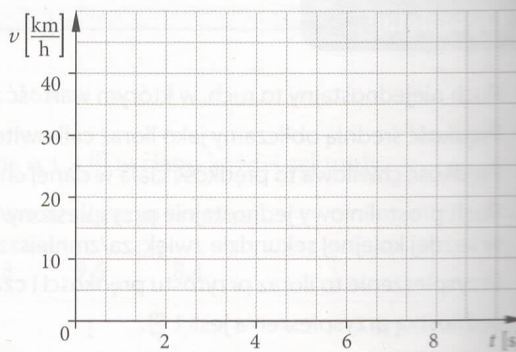
a) Odczytaj wartości prędkości z prędkościomierza i **uzupełnij** tabelę (od $t = 0$ s, czyli rozpoczęcia ruchu, do osiągnięcia prędkości $40 \frac{\text{km}}{\text{h}}$).



b) Korzystając z tabeli, **sporządź** wykres zależności prędkości skutera od czasu.

t [s]	0	2	4	6	8
v [$\frac{\text{km}}{\text{h}}$]	0				

c) Jakim ruchem poruszał się ten skuter? **Uzasadnij** odpowiedź, odwołując się do sporządzonego wykresu.



Wszystkie prace będą podlegały ocenianiu. Ocena łączna będzie wystawiona za wszystkie prace domowe od 07.05.2020 do 22.05.2020.

Bardzo proszę o staranne i czytelne rozwiązanie zadań. ROZWIĄZANIA z widocznym KODEM UCZNIA - nr w dzienniku i klasa np. 167A (scan lub zdjęcie) proszę przesłać na adres: fyzykazdalnazpo@gmail.com do godz.15:00 dnia **27 maja 2020 (środa)** lub przez chmurę w e-dzienniku.

Życzę miłej pracy i pozdrawiam Irena Skowronek