

TEMAT: Opory ruchu.

środa, 25 marca 2020

Proponuję po lekturze podręcznika (strony 183 do 189), (o co prosiłem was 19 marca) zapoznać się dodatkowo z materiałem zamieszczonym pod linkiem:

<https://epodreczniki.pl/a/wplyw-oporow-ruchu-na-poruszajace-sie-ciala/Dk02onGEM>

Podczas czytania zwracajcie uwagę na informacje pomocne w uzyskaniu odpowiedzi na te same pytania, na które już staraliście się odpowiedzieć:

- Co to są opory ruchu?
- Czym się różni siła tarcia statycznego od siły tarcia kinetycznego (lub prościej: tarcie statyczne i tarcie kinetyczne)?
- Które tarcie jest większe?
- Które tarcie występuje, gdy ciało jest nieruchome?
- Które tarcie zmienia się wraz ze wzrostem siły działającej na ciało?
- Które tarcie nie zależy od prędkości, z jaką ciało się porusza?
- Od czego zależy współczynnik tarcia f ?
- W jaki sposób siła tarcia zależy od siły nacisku F_N ?
- Od czego zależy siła tarcia F_T ?

oraz chętnym proponuję wykonanie samodzielnie doświadczeń według instrukcji znajdujących się pod przyciskiem POBIERZ.

TEMAT: Podsumowanie - dynamika.

czwartek, 26 marca 2020

Podsumowanie – podręcznik, strony 190 – 196 oraz materiał zamieszczony pod linkiem:

<https://epodreczniki.pl/a/podsumowanie-wiadomosci-z-dynamiki/D19QLGnVi>

Znajdują się tam również przykładowe zadania oraz pytania testowe z podpowiedziami. Podobne pytania dostaniecie na sprawdzianie.

Gdybyście mieli problemy z wejściem na stronę *epodreczniki.pl* dajcie mi znać wysyłając maila na bosaw@op.pl lub telefonicznie **692 477 902** Wówczas zamieszczę materiał spod tego linku w pliku na stronie szkoły lub na innej, nieobciążonej stronie internetowej. Pracuję nad taką stroną.

Również w przypadku problemów ze zrozumieniem tematu możecie w ten sam sposób zadawać mi pytania.

Proszę, abyście wspólnie ustalili formę kontaktu ze mną.

Zamieszczam dodatkowo zeszyt *cwiczen-spotkania-z-fizyka-klasa-7-zadania-na-marzec-kwiecien* dla chętnych. Zawiera materiał z działu **Dynamika** oraz materiał z następnego działu **Praca, Moc, Energia**.