Lekcja (kl.7) z dnia 27.03.2020 r

Temat: Wpływ oporu ruchu na poruszające się ciała.

Zgodnie z zaleceniem MEN kontynuujemy pracę wykorzystując materiały ze strony [www.gov.pl/zdalnelekcje](http://www.gov.pl/zdalnelekcje)

Podobnie jak w środę (25.03.20 r.), po zaznaczeniu zakładki : „Lekcja z e-podręcznika” pojawi się 1 tytuł „Energia mechaniczna i jej rodzaje”.

**Nad tytułem** znajduje się zakładka „POPRZEDNIA STRONA”. Proszę w nią kliknąć tym razem 8 razy, aż pojawi się temat „Wpływ oporu ruchu na poruszające się ciała.”

1. Zapoznaj się z treścią i filmikami przedstawionymi w powyższym temacie.
2. W ramach zabawy w naukowca wykonaj doświadczenie nr 1 (znajduje się w podtytule: 1. „Dlaczego poruszające się ciała zatrzymują się?”) i sprawdź, czy wnioski są zgodne z Twoimi odczuciami.
3. Podtytuł: 2.4 „Jak obliczyć siłę tarcia kinetycznego?” **można pominąć**!
4. W podtytule 2.5 „Czy tarcie jest pożyteczne?” zwróć szczególną uwagę na ćwiczenie 1. Potraktuj go jak grę komputerową i sprawdź swoją wiedzę. Pamiętaj, że wyniki otrzymasz od razu (bez żadnych konsekwencji😊)
5. W podtytule „Podsumowanie” na zakończenie jest „Praca domowa” – **wykonaj ją, w miarę swoich możliwości** w zeszycie przedmiotowym.

Milej zabawy przy wykonywaniu doświadczenia!