

Fizyka klasa 1a – 24 kwietnia 2020r.

Temat: Siła grawitacji działająca jako siła dośrodkowa.

Przeczytajcie z podręcznika str. 108 – 111.

Jako notatkę z lekcji potraktujcie odpowiedzi na następujące pytania z podręcznika:

1. Jaka siła pełni funkcję siły dośrodkowej w ruchu ciał niebieskich?
2. Jaka siła sprawia, że planety krążą wokół Słońca
3. Dlaczego Ziemia krąży wokół Słońca?
4. Dlaczego Księżyc nie spada na Ziemię?

UWAGA!!!!

Osoby, które na I semestr otrzymały ocenę niedostateczną z fizyki i nie miały możliwości jej poprawy ze względu na panującą sytuację w kraju, będą miały taką okazję po 3 maja 2020r. Dokładny termin egzaminu będzie podany w najbliższym czasie.

Osoby, które przystąpią do poprawy, otrzymały już wcześniej zagadnienia.

Przypomnę je:

1. Tematyka to:
 - a) Oddziaływania i siły
 - b) Siła wypadkowa
 - c) Ruch jednostajnie prostoliniowy
 - d) Ruch jednostajnie przyspieszony
 - e) Trzy zasady dynamiki Newtona
 - f) Opory ruchu

Są to tematy rozdziałów z podręcznika

2. Znajomość podanych do zeszytu wzorów fizycznych oraz jednostek wielkości fizycznych
3. Uzupełniony zeszyt przedmiotowy

Proszę dokładnie przygotować się do egzaminu poprawkowego, czyli spełnić podane powyżej punkty, ponieważ konsekwencją braku zaliczenia I semestru, będzie negatywna ocena końcowa z fizyki.

Osoby, które mają już zaliczenie z określonej części materiału, będą zdawać pozostałą część.

Pozdrawiam.

