

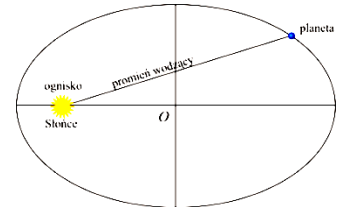
Witam Wszystkich ☺

Proszę o zapisanie tematu w zeszytcie „Prawa Keplera”

Przeczytaj temat i zapisz notatkę w podpunktach:

1. Jak poruszają się planety wokół Słońca i wokół Ziemi? przeczytaj stronę
2. Pierwsze prawo Keplera mówi, że(napisz)

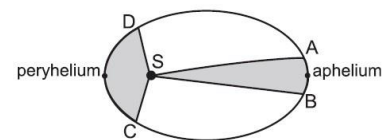
Przedstaw (narysuj) w tym punkcie rysunek dotyczący ruchu planety wokół Słońca, może to być rysunek B. ze strony 148 lub rysunek z Internetu. Spróbuj narysować ładną elipsę, np. wybierz punkt na stronie i odmierz 8 krątek w lewo, 8 krątek w prawo, 5 krątek w górę, 5 krątek w dół i narysuj łagodną linię elipsę. Elipsa – spłaszczony okrąg



3. Drugie prawo Keplera mówi, że(napisz) oraz poszukaj w Internecie co nazywamy aphelium i peryhelium

aphelium jest to(napisz)

peryhelium jest to(napisz)



rys. 4.10.

4. Trzecie prawo Keplera mówi, że(napisz) oraz przedstaw to prawo wzorem i opisz wzór – na dole strony 148.
5. Newton i prawa Keplera, triumf i ograniczenia teorii Newtona – przeczytaj

W ramach pracy domowej przeczytaj przykład ze strony 149, zrób zadanie 1, 2 i 3 z podręcznika obowiązkowo oraz zadanie 4 oraz zadania ze zbioru zadań 44 i 46 ze strony 216 dla chętnych.

Obejrzyj film na YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=gkSbjZmZtYQ>

<https://www.youtube.com/watch?v=bHUFtxZcY4A>

Bardzo proszę o zapisanie tematu wraz z podpunktami w zeszytcie oraz zapisanie rozwiązanych tam zadań.

Wszystkie tematy wraz z podpunktami oraz pracą domową mają być OBOWIĄZKOWO wpisywane do zeszytu (poprzedni również).

Wszelkie pytania do mnie lub rozwiązania zadań wysyłacie na adres: dankagorskakom@gmail.com. Z tego adresu będę Wam wysyłać wszelkie pomoce, odpowiedzi na Wasze pytania oraz rozwiązania zadań.

Pozdrawiam Wszystkich mocno

dankag