

Fizyka klasa 1a – 8 maj 2020r.

Temat: Ruch satelitów.

Przeczytajcie z podręcznika str. 119 – 122.

Jako notatkę z lekcji potraktujcie odpowiedzi na następujące pytania z podręcznika (bądź innych źródeł):

1. Od czego zależy prędkość satelity na orbicie wokół Ziemi?
Z jakiego wzoru można wyznaczyć tę prędkość?
2. Co to jest I prędkość kosmiczna, ile ona wynosi?
3. Co to jest satelita geostacjonarny?
4. Do czego wykorzystuje się satelity geostacjonarne?

Zadanie: Proszę napisać referat nt. „**Historia lotów kosmicznych**”

Termin przesyłania prac: 15 maj 2020r.

UWAGA! Jeżeli referat będzie 100% plagiatem jakiegoś materiału – oceniony zostanie negatywnie.

Adres e-mail: mirekbiernacki@interia.pl