

Temat: Siła grawitacji jako siła dośrodkowa.

Cele lekcji:

- Dowiesz się, jaką funkcję pełni siła grawitacji w ruchu ciał niebieskich i dlaczego Księżyc spada na Ziemię
- Zrozumiesz dlaczego Ziemia krąży wokół Słońca, a nie odwrotnie.

1. Przeczytaj temat z podręcznika str. 108-111.
2. Jako notatkę wpisz do zeszytu To najważniejsze str. 111
3. Krótko opisz dlaczego Ziemia, krąży wokół Słońca
Ten opis prześlij na mojego maila: sewastjanowicz@wp.pl lub na messenger

W razie pytań też proszę o kontakt mail lub przez messenger.

Pozdrawiam

Justyna Sewastjanowicz