



NAUKI ŚCISŁE

Układ Słoneczny

WIEK - OD 10 DO 11 LAT

Na Czym Skupimy Się Podczas Nauki

Opisywanie ruchu Ziemi (i innych planet) względem Słońca.

Kluczowe Pytania

- › Rozumiejąc termin "słoneczny", co oznacza "Układ Słoneczny"?
- › Czym jest Słońce? Dlaczego planety okrążają Je?
- › Czy księżycy orbitują wokół Słońca?
- › Która planeta, twoim zdaniem, jest najzimniejsza/ najcieplejsza? Dlaczego?
- › Która planeta najdłużej okrąża Słońce? Dlaczego?
- › Czy ten model jest w skali? Dlaczego tak sądzisz?

OBEJRZYJ MNIE Z APLIKACJĄ ARC!



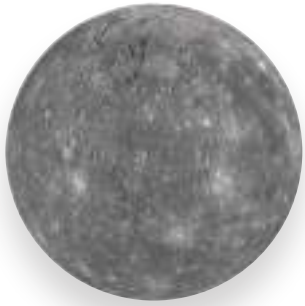


Dalsze Zajęcia

Daj każdej z planet naszego Układu Słonecznego alternatywną nazwę, bazując na ciekawym fakcie lub na jej najbardziej charakterystycznej właściwości, np. Ziemia może być Wodnym Światem, ponieważ 70% jej powierzchni pokrywa woda. Zamieść krótkie wytłumaczenie, dlaczego przypisałeś danej planecie tę nazwę.

Imię i Nazwisko

Data



Moja Alternatywna Nazwa
Dla Planety Merkury To:

.....
.....
.....
.....



Moja Alternatywna Nazwa
Dla Planety Wenus To:

.....
.....
.....
.....



Moja Alternatywna Nazwa
Dla Planety Ziemia To:

.....
.....
.....
.....



Moja Alternatywna Nazwa
Dla Planety Mars To:

.....
.....
.....
.....



Moja Alternatywna Nazwa Dla
Planety Jupiter To:

.....
.....
.....
.....



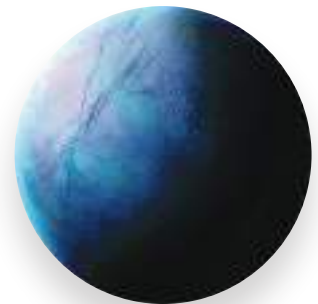
Moja Alternatywna Nazwa Dla
Planety Saturn To:

.....
.....
.....
.....



Moja Alternatywna Nazwa
Dla Planety Uran To:

.....
.....
.....
.....



Moja Alternatywna Nazwa
Dla Planety Neptun To:

.....
.....
.....
.....