

Witam Wszystkich w nowych warunkach pracy szkoły.

W pierwszym tygodniu 16-22 marzec proszę o przeczytanie tematu „**Układ Słoneczny**” oraz zapisanie notatek w podpunktach:

1. Ruch gwiazd i planet na niebie (str. 138) – zwróć uwagę na pozorny ruch nieba
2. Model geocentryczny i heliocentryczny budowy Układu Słonecznego (str. 138)
3. Budowa planet i ich podział na:
 - ✓ planety wewnętrzne o budowie skalistej
 - ✓ planety zewnętrzne o budowie gazowej – planety olbrzymy
4. Inne obiekty Układu Słonecznego:
 - ✓ planety karłowate
 - ✓ księżyce
 - ✓ planetoidy
 - ✓ komety
 - ✓ meteory i meteoryty
5. Jednostka astronomiczna - definicja i zamiana jej na metry:
 $1\text{au}=150\text{mln km} = 150 \cdot 10^6 \cdot 10^3\text{m} = 150 \cdot 10^9\text{m}$
6. Planety pozasłoneczne i poszukiwanie życia pozaziemskiego str.144. Zwróć uwagę na postać astronoma: Aleksander Wolszczan

W ramach pracy domowej zrób zadanie 2, 4 i 5 ze strony 145. W ramach ćwiczeń dodatkowych możesz zajrzeć do zbioru zadań i zrobić zadanie 39, 42, 43 i 44

Wykonane zadania będą sprawdzone po powrocie do szkoły (chyba że sytuacja ulegnie zmianie). Wszelkie pytania proszę przysyłać na adres dankag@onet.pl lub na stronę dziennika elektronicznego. Pozdrawiam i przypominam o zasadach postępowania podczas epidemii.

Danuta Górską