

ZIEMIA W UKŁADZIE SŁONECZNYM

imię i nazwisko

klasa data

1. Ustal, których ciał niebieskich dotyczą opisy.
Wpisz we właściwych miejscach nazwy wybrane spośród podanych poniżej.

- meteoryt • gwiazda • planetoida • planeta • kometa • meteor • satelita

Rozżarzona gazowa kula, która jest źródłem światła i ciepła:

.....

Skalna lub gazowa kula obiegająca gwiazdę. Nie świeci własnym światłem:

.....

Ciało niebieskie krążące wokół planety:

.....

Niewielkie ciała niebieskie obiegające Słońce:

.....

Ciało niebieskie zbudowane ze skalno-lodowego jądra oraz chmury gazu i pyłu tworzącej warkocz:

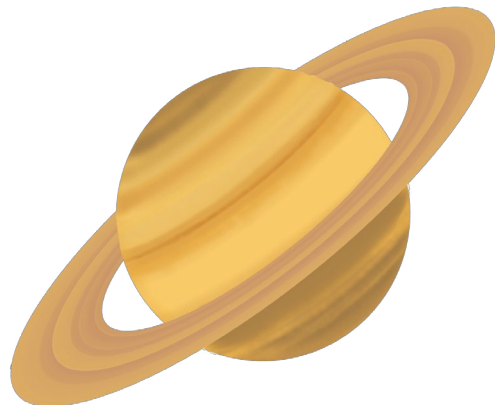
.....

Kosmiczny okruch, który spala się w atmosferze:

.....

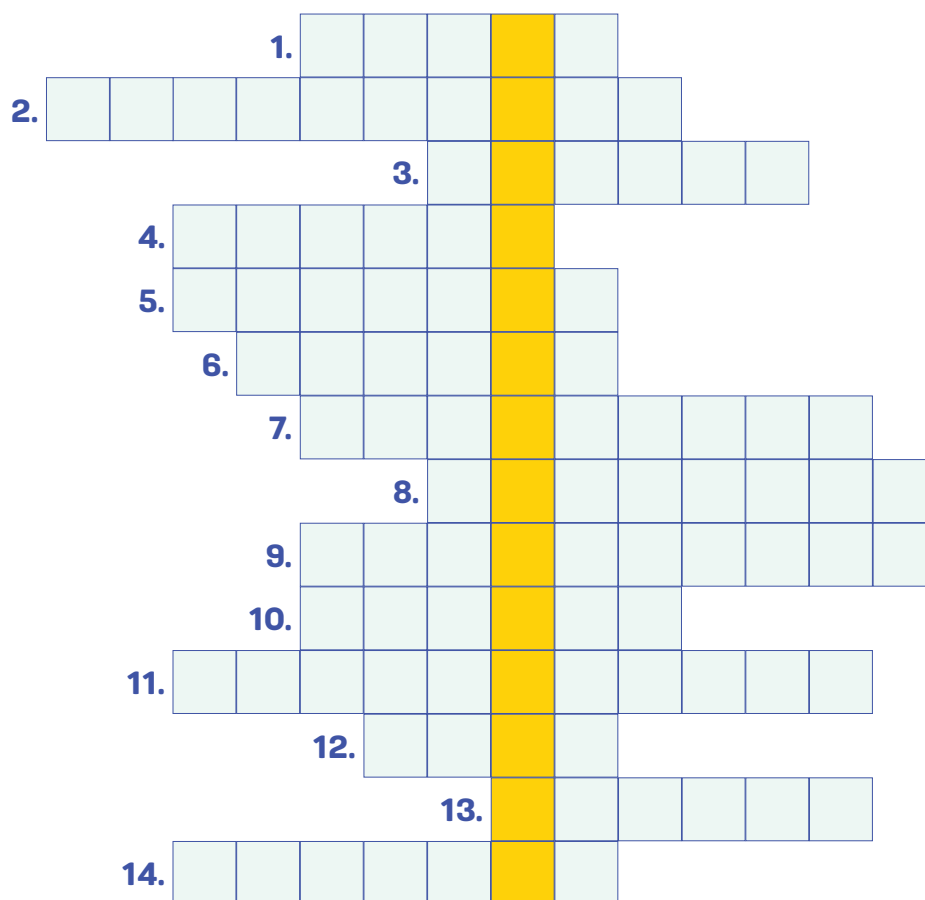
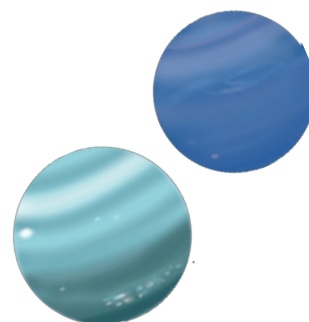
Meteor, który nie spalił się w ziemskiej atmosferze i spadł na Ziemię:

.....



2. Uzupelnij krzyzówkę. Wyjasnij haslo..

1. Druga w kolejnosci od Slonca planeta Układu Slonecznego.
2. Wszystkie obiekty w kosmosie to ciata...
3. Znajduje sie w centrum Układu Slonecznego.
4. Droga, po ktorej Ziemia obiega Slonce.
5. Ciało niebieskie będuce zróduem swiatla i ciepła.
6. Najwieksza planeta Układu Slonecznego.
7. Pluton i Ceres to planety...
8. Dowiodł, że Ziemia i inne planety obiegaja Slonce.
9. Niewielkie ciata niebieskie krazaace wokół Slonca.
10. Ciało niebieskie z warkoczem.
11. Otaczaja Saturna i Urana.
12. Zmiany oswietlenia Ksiezyca widoczne z Ziemi.
13. Planeta lezaca najdalej od Slonca.
14. Naturalny satelita Ziemi.



Jest to