

Zadanie 2.

Wskaż wszystkie możliwe dokończenia rozpoczętych zdań, wpisując w kwadraty odpowiednie oznaczenia literowe.

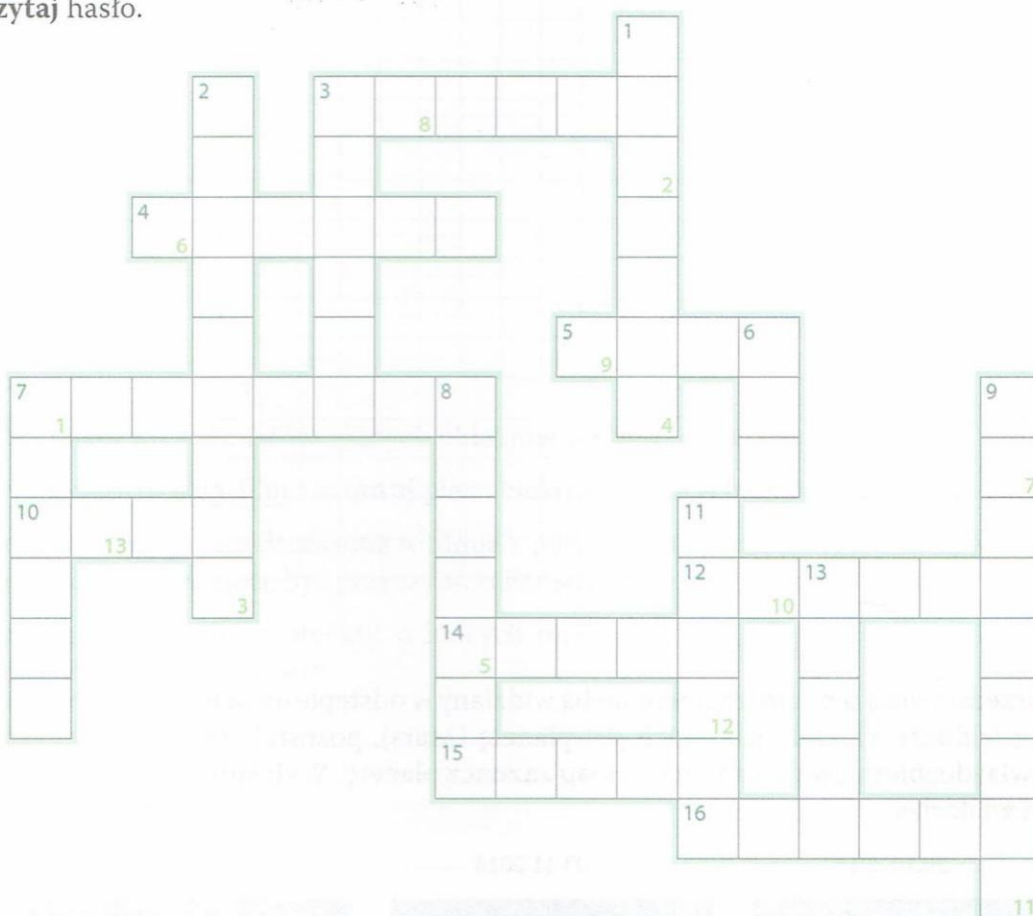
- Jowisz, Saturn, Uran i Neptun
- Merkury, Wenus, Ziemia i Mars
- Planety karłowate
- Planetoidy

A. krążą wokół Słońca. B. są zwane gazowymi olbrzymami. C. są planetami.
D. są planetami skalistymi. E. są mniejsze od planet.

Potrzebne informacje znajdziesz w podręczniku, s. 31–34.

Zadanie 3.

Rozwiąż krzyżówkę. Przepisz w odpowiedniej kolejności litery z pól ponumerowanych w prawym dolnym rogu i odczytaj hasło.



POZIOMO

3. Nasza gwiazda.
4. Zdegradowana planeta, dziś planeta karłowata.
5. Planeta i pierwiastek chemiczny.
7. Wstrzymał Słońce.
10. Czerwona planeta.
12. Dźwięk.
14. Ptak, gwiazdozbiór lub maszyna budowlana.
15. Planeta karłowata wśród planetoid.
16. Tylko tam na pewno jest życie.

PIONOWO

1. Krąży najbliżej Słońca.
2. Pierwszy patrzył na niebo przez lunetę.
3. Władca pierścieni.
6. Czy wiemy, czy gdzieś poza Ziemią istnieje życie?
7. Przemierza niebo z warkoczem.
8. Naturalny satelita Ziemi.
9. Odkrywcą pierwszych planet poza Układem Słonecznym.
11. Największa planeta Układu Słonecznego.
13. Okulary narciarskie.

HASŁO

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	----	----	----	----