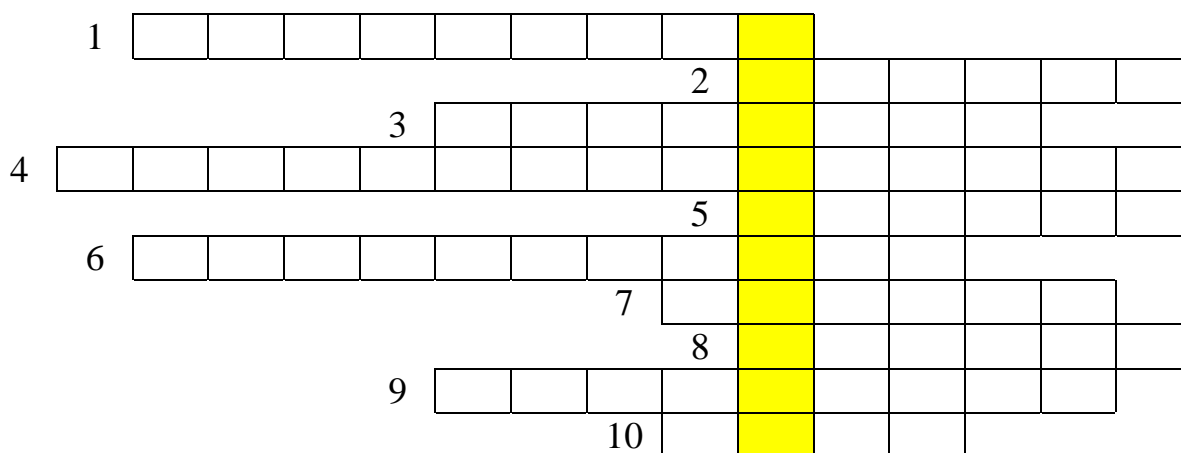


Konkurs astronomiczny z okazji rocznicy urodzin Mikołaja Kopernika

1. Rozwiąż krzyżówkę.



1. Duży, grawitacyjnie związany układ gwiazd, pyłu i gazu międzygwiazdowego oraz niewidocznej ciemnej materii.
2. Gwiazda centralna Układu Słonecznego.
3. Ruch Ziemi, który powoduje powstawanie dni i nocy.
4. Teoria, którą utrwalił M. Kopernik to teoria...
5. „Droga” po której krąży Ziemia.
6. 22 XII występuje ... zimowe.
7. Największa planeta Układu Słonecznego.
8. Świecący ślad, jaki zostawia po sobie meteoroid lecący w atmosferze ziemskiej.
9. Zjawisko, w wyniku którego tarcza Słońca zostaje całkowicie zakryta tarczą Księżyca
10. Inaczej „Czerwona” planeta.

Zadanie 2

Układ Słoneczny tworzą ciała niebieskie. Właściwą kolejność **wybranych** planet względem Słońca zawiera zestaw:

- A. Merkury, Ziemia, Saturn, Jowisz,
- B. Ziemia, Wenus, Mars, Jowisz, Saturn
- C. Wenus, Ziemia, Mars, Jowisz, Saturn,
- D. Merkury, Uran, Saturn, Neptun,

Zadanie 3

W składzie niżej podanych planet i planetek oznaczonych cyframi znajdź:

- A) planety gazowe
- B) planetki

i wpisz ich numery we wskazane miejsca:

1. Jowisz, 2. Wenus, 3. Pluton, 4. Merkury, 5. Saturn, 6. Ziemia, 7. Uran,
8. Mars, 9. Ceres, 10. Neptun

PLANETY GAZOWE TO:

PLANETKI TO: