

Przegląd Talentów LO im. Mikołaja Kopernika w Tarnobrzegu

Regulamin Konkursu Astronomicznego

1. Cel konkursu:

- 1.1. Rozwijanie zainteresowań młodzieży astronomią i astrofizyką,
- 1.2. Poszerzenie wiadomości o Układzie Słonecznym i Wszechświecie,
- 1.3. Zainspirowanie do samodzielnej, twórczej pracy,
- 1.4. Rozwijanie komunikacji interpersonalnej,

2. Tematy:

- 2.1. Życie gwiazd.
- 2.2. Księżyc - naturalny satelita Ziemi.
- 2.3. Mikołaj Kopernik - życie i twórczość

3. Założenia organizacyjne:

- 3.1 Konkurs przeznaczony jest dla uczniów LO im. Mikołaja Kopernika Tarnobrzegu.
- 3.2 Do konkursu należy przystąpić indywidualnie.
- 3.3 Konkurs ma dwa etapy.
- 3.4 Zgłoszenia kandydatów u przewodniczącego jury na dwa tygodnie przed wyznaczonym przez organizatorów terminem konkursu (sprawdź na głównej stronie działu Przegląd Talentów!). .

4. Informacja o etapach:

Konkurs składa się z dwóch etapów:

a) Etap 1- kwalifikacyjny

Uczestnicy otrzymują zestaw pytań z podanej tematyki i mają za zadanie podać 70% poprawnych odpowiedzi. Ci, którzy poprawnie odpowiedzą na większość pytań przechodzą do drugiego etapu.

b) Etap 2 - finał

Zakwalifikowani do drugiego etapu uczestnik wylosują zestaw zadań. Ilość poprawnych odpowiedzi i czas ich udzielenia, zadecyduje o zwycięstwie i kolejności w finałowym rankingu.

Za poprawną, pełną i zgodną z poleceniem odpowiedź, uczestnik otrzymuje 2 punkty. W przypadku, gdyby odpowiedź okazała się niepełna lub nie do końca poprawna, oceniający może przyznać uczestnikowi od 0.5 do 1.5 pkt. Brak odpowiedzi lub błędna odpowiedź, to 0 punktów.

5. Nagrody:

Finałiści konkursu (trzy osoby z najwyższą punktacją) otrzymują cenne nagrody i ocenę (częstkową) z fizyki i geografii - bardzo dobry.