

**WOJEWÓDZKI KONKURS
NA REFERAT Z ZAKRESU ASTRONOMII
I ASTRONAUTYKI**

oraz

**Wojewódzkie Młodzieżowe Seminarium
Astronomiczno-Astronautyczne**

Wojewódzki Ośrodek Metodyczny w Gorzowie Wlkp. przy współpracy z I Liceum Ogólnokształcącym im. Adama Mickiewicza w Sulęcinie rozpisuje w roku szkolnym 2017/2018 **konkurs na referat z zakresu astronomii i astronautyki** dla uczniów szkół średnich (dodatkowo uczniów ostatniej klasy gimnazjum i uczniów klasy VIII szkoły podstawowej) w województwie lubuskim oraz organizuje **Wojewódzkie Młodzieżowe Seminarium Astronomiczno-Astronautyczne** dla laureatów konkursu.

R E G U L A M I N

1. Konkurs i seminarium organizuje się w celu popularyzacji astronomii i astronautyki oraz rozbudzania i rozwijania zainteresowania tymi dziedzinami wiedzy.
2. W konkursie mogą wziąć udział uczniowie wszystkich klas szkół średnich województwa (bez szkół zaocznych, wieczorowych, policealnych, dla dorosłych itp.). Dodatkowo możliwy jest udział uczniów ostatniej klasy gimnazjum oraz ostatniej klasy szkoły podstawowej.
3. **Uczestnicy konkursu piszą referaty** na dowolnie przez siebie wybrane tematy z zakresu szeroko rozumianej astronomii lub astronautyki. Tematem referatu powinno być konkretne, wybrane zagadnienie, ale nie wyklucza się referatów przeglądowych, podsumowujących osiągnięcia pewnych działów astronomii lub astronautyki. Pożądane są referaty, zawierające wyniki własnych obserwacji, obliczeń czy prac konstrukcyjnych autora, a także programy komputerowe itp.
4. Uczniowie piszący referaty, mogą korzystać z konsultacji, udzielanych przez nauczycieli fizyki oraz specjalistów w dziedzinie astronomii.
5. Pisemna praca powinna mieć **objętość od 4 do 10 stron formatu A-4** czyli od 7200 do 18000 znaków [standardowa strona zawiera 30 wierszy po 60 znaków w wierszu, czyli 1800 znaków]. Prace obszerniejsze będą odrzucane. Każda strona powinna być opatrzona numerem kolejnym i nazwiskiem autora. Na stronie tytułowej należy podać:
 - a. **imię i nazwisko autora oraz tytuł referatu;**
 - b. **dokładny adres domowy; nazwę, adres i telefon szkoły oraz klasę;**
 - c. **imię i nazwisko nauczyciela, z którego pomocy korzystał autor;**
 - d. **spis literatury i innych źródeł informacji, z jakich korzystał autor referatu: autor i tytuł książki lub artykułu, rok wydania książki, nazwa czasopisma oraz numer i rocznik; tytuły i inne dane programów komputerowych (np. multimedialnych encyklopedii); dokładne adresy stron internetowych;**
 - e. **minimalne wymagania sprzętowe** potrzebne do uruchomienia programu, jeżeli do pisemnej pracy dołączony jest program lub prezentacja komputerowa

– należy podać lub dołączyć oprogramowanie niezbędne do obejrzenia prezentacji.

6. **Nie zaleca się referatów zbiorowych**, pisanych przez dwóch lub więcej autorów.
7. Praca powinna być napisana w dwóch egzemplarzach, z których jeden zostaje wysłany na konkurs a drugi pozostaje u autora.
8. Prace należy wysłać na adres Komisji Konkursowej:

Wojewódzki Ośrodek Metodyczny

66-400 Gorzów Wielkopolski, ul. Łokietka 23

z dopiskiem: *Konkurs Astronomiczny*

9. Termin nadsyłania prac upływa w dniu **21 lutego 2019 r.** Decyduje data stempla pocztowego.
10. Jeżeli w jakiejś szkole referaty przygotowuje bardzo wielu uczniów, nauczyciel fizyki (astronomii) powinien przeprowadzić wstępne eliminacje szkolne i wysłać na konkurs kilka najlepszych prac.
11. Nadesłane prace zostaną ocenione przez Wojewódzką Komisję Konkursową. Komisja wytypuje prace, które będą referowane podczas Wojewódzkiego Młodzieżowego Seminarium Astronomiczno-Astronautycznego.
12. Wojewódzkie Seminarium odbędzie się **4 marca 2019 r.** Dokładny termin i miejsce wojewódzkiego seminarium będą podane w zaproszeniach, wystosowanych do dyrekcji szkół. Prócz uczniów referujących swoje prace, na seminarium zostaną zaproszeni pozostali uczestnicy konkursu.
13. Referat - wygłaszany podczas seminarium - powinien być przygotowany w oparciu o pozostawiony sobie egzemplarz pracy i **nie może trwać dłużej niż 15 minut.**
14. Do dyspozycji referujących będą: tablica, rzutnik folii (pisma), rzutnik przeźroczy, komputer, rzutnik video.
15. Oceniając referaty, Komisja będzie brać pod uwagę:
 - a. wartość merytoryczną pracy pisemnej oraz wygłoszonego referatu,
 - b. sposób referowania,
 - c. poziom wyjaśnień, udzielanych podczas dyskusji.
16. **Autorzy najlepszych referatów wezmą udział w Ogólnopolskim Młodzieżowym Seminarium Astronomiczno-Astronautycznym w Grudziądzu, które odbędzie się w dniach 21 – 23 marca 2019 r. Koszty przejazdu oraz pobytu uczestników oraz opiekunów pokrywa jednostka delegująca.**
17. Dodatkowych informacji udziela *mgr Zbigniew Łuczka* – Wojewódzki Ośrodek Metodyczny w Gorzowie Wlkp. (tel. 95/721-61-22; e-mail: zbigniew.luczka@womgorz.edu.pl).

Gorzów Wlkp., dnia 14 grudnia 2018 r.