

**WOJEWÓDZKI KONKURS
NA REFERAT Z ZAKRESU ASTRONOMII I ASTRONAUTYKI
ORAZ
WOJEWÓDZKIE MŁODZIEŻOWE SEMINARIUM
ASTRONOMICZNO – ASTRONAUTYCZNE**

Kuratorium Oświaty w Bydgoszczy wspólnie z Polskim Towarzystwem Miłośników Astronomii Oddział w Toruniu przy współpracy z Urzędem Marszałkowskim Województwa Kujawsko-Pomorskiego, I Liceum Ogólnokształcącym im. Mikołaja Kopernika w Toruniu i Planetarium im. Wł. Dziewulskiego w Toruniu rozpisuje w roku szkolnym 2017/2018 Wojewódzki Konkurs na Referat z Zakresu Astronomii i Astronautyki dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych, ponadpodstawowych branżowych szkół I stopnia oraz dotychczasowych zasadniczych szkół zawodowych prowadzonych w branżowych szkołach I stopnia województwa kujawsko – pomorskiego oraz organizuje Wojewódzkie Młodzieżowe Seminarium Astronomiczno – Astronautyczne dla finalistów i laureatów Konkursu.

**REGULAMIN WOJEWÓDZKIEGO KONKURSU
NA REFERAT Z ZAKRESU ASTRONOMII I ASTRONAUTYKI,
ORAZ WOJEWÓDZKIEGO MŁODZIEŻOWEGO SEMINARIUM
ASTRONOMICZNO-ASTRONAUTYCZNEGO**

§ 1. Konkurs i seminarium organizuje się w celu popularyzacji astronomii i astronautyki oraz rozbudzania i rozwijania zainteresowania tymi dziedzinami wiedzy.

§ 2. 1. W konkursie mogą wziąć udział uczniowie wszystkich szkół ponadgimnazjalnych dla młodzieży, ponadpodstawowych branżowych szkół I stopnia oraz dotychczasowych zasadniczych szkół zawodowych prowadzonych w branżowych szkołach I stopnia. W konkursie nie biorą udziału uczniowie szkół policealnych i szkół dla dorosłych.

2. W przypadku zgłoszenia się ucznia z gimnazjum lub klas gimnazjum prowadzonych w szkołach innego typu, komisja wojewódzka może podjąć decyzję o dopuszczeniu ucznia do konkursu jeżeli jego praca nie odbiega poziomem od prac uczniów szkół o których mowa w ust. 1.

§ 3. Uczestnicy konkursu piszą **referaty na dowolnie wybrane przez siebie tematy z zakresu szeroko rozumianej astronomii lub astronautyki**. Tematem referatu powinno być konkretne, wybrane zagadnienie z tego zakresu. Nie wyklucza się referatów przeglądowych, podsumowujących osiągnięcia pewnych działów astronomii lub astronautyki. Pożądane są referaty, zawierające wyniki własnych obserwacji, obliczeń lub prac konstrukcyjnych, a także programy komputerowe itp. **Nie zaleca się pisania referatów zbiorowych pisanych przez dwóch lub więcej uczniów.**

§ 4. 1. **Praca pisemna powinna zawierać od 4 do 10 stron formatu A4** czyli od 7200 do 18000 znaków (standardowa strona zawiera około 30 wierszy po około 60 znaków w wierszu czyli 1800 znaków.) Każdą stronę należy opatrzyć kolejnym numerem i nazwiskiem autora. Na stronie tytułowej należy podać:

- imię i nazwisko autora oraz tytuł referatu;
- dokładny adres domowy;
- nazwę szkoły (zespołu szkół i szkoły w zespole), adres szkoły z numerem telefonu, faksu i poczty elektronicznej oraz klasę;
- imię i nazwisko nauczyciela, z którego pomocy korzystał autor.

2. Do pracy należy dołączyć spis literatury i innych źródeł informacji, z których korzystano (autor i tytuł książki lub artykułu, rok wydania książki lub nazwa, numer oraz rocznik czasopisma, tytuły i inne dane dotyczące programów komputerowych (np. multimedialnych encyklopedii itp., dokładne adresy stron www z jakich autor korzystał).

3. Jeżeli do pisemnej pracy dołączony jest program lub prezentacja komputerowa, podać należy minimalne wymagania sprzętowe potrzebne do uruchomienia programu oraz wymienić lub gdy jest to konieczne dołączyć oprogramowanie niezbędne do obejrzenia prezentacji.

4. Praca powinna być napisana w dwóch egzemplarzach, z których jeden zostaje wysłany na konkurs a drugi pozostaje u autora.

§ 5. 1. Prace konkursowe należy nadsyłać na adresy:

- 1) dla uczniów szkół z powiatów:
 - a) Bydgoszcz – powiat ziemski,
 - b) Bydgoszcz – powiat grodzki,
 - c) Inowrocław,
 - d) Mogilno,
 - e) Nakło nad Notecią,
 - f) Sępólno Krajeńskie,
 - g) Świecie,
 - h) Tuchola,
 - i) Żnin,

Grzegorz Wojewoda, VI Liceum Ogólnokształcące im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy, ul. Staszica 4, 85-014 Bydgoszcz

- 2) dla uczniów szkół z powiatów:
 - a) Toruń – powiat ziemski
 - b) Toruń – powiat grodzki
 - c) Chełmno
 - d) Golub – Dobrzyń
 - e) Wąbrzeźno
 - f) Grudziądz – powiat ziemski
 - g) Brodnica
 - h) Włocławek – powiat ziemski
 - i) Włocławek – powiat grodzki
 - j) Aleksandrów Kujawski
 - k) Lipno
 - l) Radziejów
 - m) Rypin

Czesław Stawikowski, Delegatura Toruńska Kuratorium Oświaty w Bydgoszczy, ul. Moniuszki 15/21, 87-100 Toruń.

§ 6. Termin nadsyłania prac upływa dnia 6 lutego 2018 r. Decyduje data stempla pocztowego.

§ 7. Jeżeli w jakiejś szkole liczba prac jest większa niż 4 nauczyciel (nauczyciele) fizyki (fizyki i astronomii) winien (winni) przeprowadzić wstępne szkolne eliminacje (mogą się one odbyć w formie szkolnego seminarium) przed terminem podanym w § 6 i wysłać na konkurs najwyżej 4 najlepsze prace.

§ 8. 1. Spośród nadesłanych prac Wojewódzka Komisja Konkursowa powołana przez Przewodniczącego Oddziału Toruńskiego Polskiego Towarzystwa Miłośników Astronomii wybierze nie więcej niż 27 prac najwyżej przez nią ocenionych (nie więcej niż po 9 prac odpowiednio z rejonu Bydgoszczy, Torunia i Włocławka), w celu zaprezentowania ich w referatach na seminariach rejonowych, z zastrzeżeniem §10. **Wyniki prac Komisji oraz informacje o terminach i miejscach seminariów rejonowych zostaną przekazane szkołom do 16 lutego 2018 r.**

§ 9. 1. Autorzy wybranych prac będą je referowali na Rejonowych Seminarium Astronomicznych przeprowadzonych w szkołach, ustalonych do 16 lutego 2018 r.

2. Do udziału w Seminarium rejonowym zostaną zaproszeni wszyscy autorzy prac razem z opiekunami.

3. Seminaria rejonowe winny odbyć się w terminie **od 27 lutego do 1 marca 2018 roku.**

4. Seminaria rejonowe powinny być otwarte dla społeczności lokalnej. Informację o terminie seminariów rejonowych należy upowszechnić w środowisku. Seminaria mogą odbywać się w godzinach popołudniowych.

§ 10. W przypadku, gdy z rejonu wpłynie mniej niż 7 prac Wojewódzka Komisja Konkursowa może zrezygnować z przeprowadzenia seminarium rejonowego i może zakwalifikować do etapu wojewódzkiego autorów nie więcej niż 3 lub zgodnie z §11 ust. 2 nie więcej niż 4 najwyżej ocenionych przez nią prac. Informacja o rezygnacji z przeprowadzenia w danym rejonie seminarium rejonowego zostanie przekazane szkołom z danego rejonu do **16 lutego 2018 r.**

§ 11. 1. Spośród referatów wygłoszonych na seminarium rejonowym, z zastrzeżeniem §10, Rejonowa Komisja Konkursowa powołana przez Przewodniczącego Komisji Wojewódzkiej wybierze 4 najlepsze prace i ustali kolejność zajętych przez autorów tych prac miejsc.

2. Autorzy 3 najlepszych referatów z każdego seminarium rejonowego oraz autor jednej pracy wybranej przez Komisję Wojewódzką z prac, które zajęły czwarte miejsca na seminariach rejonowych, będą zakwalifikowani do wystąpienia na **XLIV Wojewódzkim Młodzieżowym Seminarium Astronomiczno – Astronautycznym**, które odbędzie się **dnia 7 marca 2018 r. w Toruniu, w I Liceum Ogólnokształcącym im. Mikołaja Kopernika w Toruniu, ul. Zaulek Prosowy 1.**

3. Do udziału w Seminarium zostaną zaproszeni wszyscy autorzy prac prezentowanych podczas seminariów rejonowych razem z opiekunami.

§ 12. Referat wygłaszany na Seminarium powinien być przygotowany w oparciu o napisaną pracę i **nie może trwać dłużej niż 15 minut.**

§ 13. Do dyspozycji referujących organizatorzy przygotowują tablicę szkolną, rzutnik przeźroczy i grafoskop (rzutnik folii) oraz komputer z rzutnikiem multimedialnym.

§ 14. 1. Laureaci Konkursu i Seminarium otrzymają dyplomy i nagrody. Ustalając listę laureatów nagród Wojewódzka Komisja Konkursowa będzie brała pod uwagę:

- wartość merytoryczną pracy pisemnej oraz wygłoszonego referatu,
- sposób referowania,
- poziom wyjaśnień, udzielanych podczas dyskusji nad referatem.

2. Kryteria wymienione w pkt 1 będą brane pod uwagę także przez rejonowe komisje konkursowe.

§ 15. 1. Laureaci dwóch pierwszych miejsc Wojewódzkiego Konkursu i Seminarium (autorzy co najwyżej dwóch referatów) wezmą udział w **XLIV Ogólnopolskim Młodzieżowym Seminarium Astronomiczno – Astronautycznym im. prof. Roberta Głębockiego w Grudziądzu w dniach 22 - 24 marca 2018 r.**

2. Dodatkowo, autorów trzeciego i czwartego z kolei referatu, nagrodzić można wysłaniem do Grudziądza w charakterze słuchaczy.

3. W wyjątkowych przypadkach, jeżeli Komisja Wojewódzka przyzna miejsce pierwsze lub drugie ex aequo, dopuszczalny jest przyjazd maksymalnie 3 prelegentów i 2 obserwatorów.

§ 16. Dodatkowe informacje o konkursie można uzyskać:

1) w Polskim Towarzystwie Miłośników Astronomii, Toruń, ul. Kopernika 33, (tel. 0-56 6222846) w poniedziałki i czwartki godz. 17.00-18.30.

2) w VI Liceum Ogólnokształcące im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy, ul. Staszica 4 (Grzegorz Wojewoda tel. 604777159, e-mail:gfwojewoda@onet.pl)

3) w Delegaturze Toruńskiej Kuratorium Oświaty w Bydgoszczy, Toruń, ul. Moniuszki 15/21 (Czesław Stawikowski pok. 203, tel. 56 5115216, 600650109 e-mail: stawi.ko.@poczta.onet.pl)

Bydgoszcz, dnia 11 grudnia 2017 r.

PREZES ODDZIAŁU TORUŃSKIEGO
POLSKIEGO TOWARZYSTWA
MIŁOŚNIKÓW ASTRONOMII

KUJAWSKO-POMORSKI
KURATOR OŚWIATY

Zofia Huppenthal

Marek Gralik