

Regulamin ogólnopolskiego konkursu dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych „Fizyczne i Astronomiczne Stypendia w Toruniu”

1. Celem Konkursu jest zainteresowanie uczniów studiami na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.
2. Konkurs organizują wspólnie Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu i Fundacja Aleksandra Jabłońskiego. Dziekan Wydziału i Prezes Zarządu Fundacji powołują Komisję Konkursową do przeprowadzenia Konkursu.
3. Konkurs adresowany jest do uczniów szkół ponadgimnazjalnych, którzy zamierzają rozpocząć studia stacjonarne pierwszego stopnia na kierunkach astronomia, fizyka, lub fizyka techniczna na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, nie później niż w roku uzyskania świadectwa maturalnego.
4. Istota Konkursu:
 - o Udział w Konkursie polega na samodzielnym napisaniu pracy popularnonaukowej lub będąca raportem z własnych badań i przygotowaniu prezentacji na dowolny temat bezpośrednio związany z fizyką lub astronomią (praca i prezentacja na ten sam temat). Osoby zakwalifikowane do finału przedstawią w nim ustne prezentacje.
 - o Laureaci zostaną nagrodzeni stypendiami, bezpłatnymi miejscami w domach studenckich (akademikach) i zestawami podręczników akademickich. Realizacja nagród uwarunkowana jest podjęciem studiów na WFAiIS UMK na kierunkach astronomia, fizyka lub fizyka techniczna.
5. Wraz z ogłoszeniem kolejnej edycji Konkursu organizatorzy podają jej terminarz.
6. Szczegółowe wymagania i przebieg Konkursu
 - o Zgłoszenia
 - i. Zgłoszenie do Konkursu polega na nadesłaniu poprawnie wypełnionej karty zgłoszenia (wzór do pobrania ze strony <http://www.fizyka.umk.pl/wfaiis/?q=node/16648>) wraz z pisemną pracą konkursową oraz prezentacją.
 - ii. Praca musi być napisana w języku polskim, na komputerze. Jej objętość nie może przekraczać pięciu stron formatu A4 (czcionka Times New Roman, rozmiar 12, kolor czarny, odstęp półtora wiersza, marginesy po 2,5 cm).
 - iii. Prezentacja powinna być przygotowana w formacie PDF lub w programie Power Point (Microsoft Office) albo Impress (Open Office). Ma być odpowiednia do zaprezentowania w czasie od 15 do 25 minut.
 - iv. Zgłoszenia wraz z elektroniczną wersją pracy i z prezentacją należy przesłać pocztą elektroniczną na adres: konkurs.FAST@fizyka.umk.pl
 - v. Prace konkursowe muszą być oryginalne, autorskie. Przedstawienie niesamodzielnej (cudzej) pracy prowadzi do dyskwalifikacji na dowolnym etapie Konkursu.
 - o Eliminacje
 - i. Treść i forma nadesłanych prac spełniających wymagania formalne jest oceniana przez Komisję Konkursową w skali od 0 do 20 punktów.
 - ii. Do finału dopuszcza się uczestników, którzy w postępowaniu eliminacyjnym otrzymali najlepsze wyniki, w liczbie nie przekraczającej 20 osób. Lista finalistów zostanie ogłoszona na stronie <http://www.fizyka.umk.pl/wfaiis/?q=node/18136>
 - o Finał
 - i. Finał odbędzie się na terenie WFAiIS UMK w Toruniu, ul. Grudziądzka 5. Organizatorzy zapewniają zaproszonym zamiejscowym finalistom oraz ich opiekunom-nauczycielom

(najwyżej jeden opiekun ze szkoły lub rodzic/ opiekun prawny) noclegi, catering w dniu Konkursu oraz pokrywają koszty przejazdu (na podstawie złożonych oświadczeń - w przypadku przejazdu transportem publicznym do oświadczenia załącza się bilety poświadczające odbycie podróży).

ii. Finaliści przedstawiają ustnie swoje prace przed Komisją Konkursową, innymi uczestnikami Konkursu, ich opiekunami i gośćmi.

iii. Dopuszcza się przedstawienie w finale prezentacji udoskonalonej w stosunku do nadesłanej, ale na zgłoszony temat.

iv. Czas trwania prezentacji ustala Organizator na podstawie liczby finalistów i możliwości organizacyjnych. Czas ten nie może być krótszy niż 15 minut, ani dłuższy niż 25 minut. W zaproszeniu do finału uczestnicy otrzymują informację o dopuszczalnej długości prezentacji.

v. Komisja Konkursowa ocenia wystąpienia finałowe w skali od 0 do 20.

vi. Autorzy najwyższej ocenionych wystąpień finałowych (nie więcej niż 10 osób) zostają laureatami Konkursu. Komisja Konkursowa rozdziela pomiędzy laureatów nagrody.

7. Nagrody:

- o Trzy stypendia w wysokości 300 zł miesięcznie wypłacane przez pierwsze dwa semestry studiów (10 miesięcy, od października do lipca). (Organizatorzy zakładają, że na drugim roku studiów dobrzy studenci otrzymają standardowe stypendium za dobre wyniki w nauce).
- o Trzy miejsca w domu studenckim* na okres pierwszego roku studiów (10 miesięcy) na WFAiIS UMK. (*laureat pokrywa we własnym zakresie podatek od przyjętej nagrody w wysokości 10% miesięcznego czynszu za akademik, kwota ta zależy od lokalizacji wybranego akademika, pokoju (1-os, 2-os) oraz jego standardu (podstawowy, podwyższony)), w najdroższy możliwym wariantcie wysokość płaconego podatku nie przekracza kwoty 60 zł miesięcznie).
- o Cztery „bony podręcznikowe” o wartości 500 zł do wykorzystania w czasie pierwszych dwóch lat studiów na WFAiIS UMK.
- o Warunkiem realizacji nagród: stypendiów, miejsc w domach studenckich oraz bonów podręcznikowych jest podjęcie studiów na kierunku astronomia, fizyka lub fizyka techniczna.
- o Wszyscy laureaci otrzymują przywilej rekrutacyjny w postaci maksymalnej liczby punktów przy ubieganiu się o przyjęcie na dowolny kierunek studiów prowadzony przez Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK (tj. astronomia, automatyka i robotyka, fizyka, fizyka techniczna i informatyka stosowana).
- o Dla wszystkich finalistów przewidziane są drobne upominki.

8. Odwołania:

- o Od decyzji Komisji Konkursowej możliwe jest odwołanie w formie pisemnej w ciągu tygodnia od ogłoszenia wyników odpowiedniej części Konkursu. Odwołanie musi być poparte argumentami, które mogłyby skłonić Komisję Konkursową do zmiany postanowienia.
- o Decyzja Komisji po rozpatrzeniu odwołania jest ostateczna.

9. Pytania dotyczące Konkursu można kierować na adres konkurs.FAST@fizyka.umk.pl

Regulamin zatwierdzili

Prezes Fundacji Aleksandra Jabłońskiego
Mgr Ewa Kaszewska

Dziekan WFAiIS UMK w Toruniu
Prof. dr hab. Włodzimierz Jaskólski