



Regulamin

Konkursu na Eksperyment Matematyczny

1. Organizatorami Konkursu na Eksperyment Matematyczny są:

Szkoła Podstawowa nr 11 z Oddziałami Integracyjnymi im. K. Makuszyńskiego w Białymstoku oraz **Centrum Kreatywnego Ucznia się Matematyki** przy Wydziale Matematyki Uniwersytetu w Białymstoku.

2. Celem konkursu jest:

- popularyzacja matematyki, kształtowanie i wzmacnianie zainteresowania matematyką,
- zainteresowanie uczniów metodą badawczą i samodzielnym odkrywaniem praw rządzących światem,
- pokazanie matematyki od strony twórczej, poszukującej, nie tylko oczekującej na bierne jej przyswojenie przez uczniów.

3. Konkurs ma charakter międzynarodowy. Praca może być wykonana w języku polskim lub angielskim. Jeżeli praca jest wykonana w języku ojczystym uczestnika zagranicznego, prosimy o załączenie tłumaczenia na język angielski.
4. Uczestnikami konkursu mogą być uczniowie szkół podstawowych klas VI-VIII oraz szkół ponadpodstawowych, którzy chcą poznawać matematykę poprzez wykonywanie pracy badawczej.
5. Zadanie konkursowe polega na zaplanowaniu i przeprowadzeniu eksperymentu prowadzącego do wniosków o treści matematycznej, a także udokumentowaniu tego działania w formie prezentacji (zawierającej zdjęcia pokazujące przeprowadzenie eksperymentu) lub filmu i przesłaniu tej dokumentacji na oba następujące adresy: konkursmatematycznysp11@gmail.com oraz konkurs@math.uwb.edu.pl. W przypadku, gdy plik zawierający np. film jest duży, załączyć link do miejsca, w którym jest umieszczony w chmurze.
6. Każdy uczestnik może zgłosić jedną pracę.
7. Uczestnik przystępując do Konkursu oświadcza, że jest wyłącznym autorem nadesłanych pracy konkursowych. W konkursie mogą brać wyłącznie tylko te prace konkursowe, które do dnia ogłoszenia wyników konkursu nie były nigdzie publikowane i udostępniane w jakiegokolwiek formie i nie brały udziału w żadnym konkursie bez ograniczeń terytorialnych.
8. Warunkiem udziału w Konkursie jest udzielenie i niewycofanie przez cały okres realizacji Konkursu zgody na przetwarzanie danych osobowych uczniów, na potrzeby realizacji Konkursu, w tym w szczególności w przypadku uzyskania przez ucznia Laureata lub wyróżnienia

w Konkursie na rozpowszechnienie imienia i nazwiska oraz miejscowości zamieszkania, w szczególności na stronach internetowych Organizatora. Natomiast w przypadku wszystkich zgłoszonych pracy rozpowszechnienia w/w danych podczas wystawy prac w siedzibie organizatora.

9. Każdą z nadsyłanych prac należy opatrzyć **imieniem i nazwiskiem** Autora/Autorki, informacją o szkole i klasie, do której Autor/Autorka uczęszcza oraz **ewentualnym tytułem**. Do pracy powinny też zostać dołączone informacje umożliwiające kontakt z Autorem/Autorką – adres email i/lub telefon. Dodatkowo **do każdej pracy** należy dołączyć **zgode na przetwarzanie danych osobowych**.
10. Prace można przysyłać do **dnia 21 maja 2023 roku włącznie na oba następujące adresy:** konkursmatematycznysp11@gmail.com oraz konkurs@math.uwb.edu.pl. W przypadku, gdy plik zawierający np. film jest duży, należy załączyć link do miejsca, w którym jest umieszczony w chmurze.
11. Prace oceniać będzie Jury Konkursowe złożone z pracowników Centrum Kreatywnego Uczenia się Matematyki oraz Szkoły Podstawowej nr 11 w Białymstoku..
12. Prace oceniane będą w dwóch kategoriach wiekowych:
 - uczniowie klas VI – VIII szkół podstawowych,
 - uczniowie szkół ponadpodstawowych.
13. Przy ocenianiu Jury Konkursowe będzie brać pod uwagę estetykę i czytelność dokumentacji, oryginalność badanego problemu, zgodność z zasadami prowadzenia eksperymentów naukowych.
14. Konkurs zakończy się wyłonieniem laureatów. Na laureatów czekają atrakcyjne nagrody.
15. Lista laureatów oraz nagrodzone prace zostaną opublikowane do dnia **11.06.2023 r.** na stronie Centrum Kreatywnego Uczenia się Matematyki oraz stronie Szkoły Podstawowej nr 11 w Białymstoku.
16. Organizatorzy konkursu zastrzegają sobie możliwość wykorzystania nadesłanych prac w swoich publikacjach i wydawnictwach.
17. Zgłoszenie do konkursu jest równoznaczne z akceptacją warunków niniejszego regulaminu.