

Wyciąg z regulaminu

Międzynarodowego Konkursu „Mathématiques sans Frontières” (Matematyka bez Granic).

1. W konkursie biorą udział klasy piąte i szóste szkół podstawowych (Junior), trzecie gimnazjum oraz klasy pierwsze liceum lub technikum (Senior).
2. Udział w konkursie (w kolejnej edycji) zgłaszany jest zgodnie z terminarzem obowiązującym w danej edycji za zgodą całej klasy, nauczyciela matematyki i dyrektora szkoły na **zgłoszeniu uczestnictwa – formularz zgłoszenia** dostępny na stronie <http://www.mbg.uz.zgora.pl>. Formularz należy wypełnić elektronicznie, wygenerować w PDF i przesłać (w celu zarejestrowania zgłoszenia w bazie konkursu) pocztą tradycyjną na adres właściwego dla danego regionu Komitetu Regionalnego lub na adres: Krajowy Komitet Organizacyjny MK „Matematyka bez Granic”, Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonomometrii Uniwersytet Zielonogórski, ul. Szafrana 4a, 65-516 Zielona Góra.
3. Etap wstępny odbywa się zgodnie z terminarzem obowiązującym w danej edycji i jest przeprowadzany przez nauczycieli matematyki w danej szkole.
Zadania wstępne wraz ze schematem oceniania i kluczem rozwiązań otrzymują nauczyciele koordynujący przebieg konkursu w szkole pocztą elektroniczną.
Zadania z etapu wstępnego są treningiem do rozwiązywania zadań finałowych. W ustalonym przez siebie terminie uczniowie powinni spróbować samodzielnie, dzieląc się na odpowiednie podzespoły, rozwiązać zadania wstępne w ciągu 50 minut (Junior) 90 minut (Senior).
Rozwiązane zadania sprawdza nauczyciel matematyki i ocenia wg otrzymanego klucza.
Powinien on również omówić sposoby rozwiązania podane przez uczniów, wskazać błędy, przedstawić możliwe prawidłowe rozwiązania.
4. Stopień trudności i liczba zadań konkursowych zależą od kategorii wiekowej uczestników (8 lub 9 zadań dla klas szkół podstawowych, 10 zadań dla klas gimnazjalnych i 13 zadań dla klas pierwszych liceów i techników).
5. Pierwsze zadanie podawane jest w języku obcym (angielskim, francuskim, niemieckim, hiszpańskim lub włoskim). Należy je przetłumaczyć, rozwiązać i rozwiązanie podać w wybranym języku obcym. Rozwiązanie to musi zawierać co najmniej 30 wyrazów.
6. W rozwiązaniu zadań konkursowych uczestniczy cała klasa (np. pracując w odpowiednio dobranych grupach). Czas na rozwiązanie zadań wynosi 50 minut (Junior) 90 minut (Senior).
7. Oceniana jest również strona graficzna i estetyka przedstawionych rozwiązań.
8. Uczniowie mogą korzystać za słowników językowych, przyborów geometrycznych, nożyczek, kredek i flamastrów.
9. Podczas zawodów finałowych nadzór nad klasami-uczestnikami konkursu sprawują wyłącznie nauczyciele, którzy nie uczą matematyki ani języków obcych w danej szkole.
10. Etap finałowy konkursu każdego roku odbywa się w tym samym dniu w ponad 40 krajach świata. Polega on na pisemnym, samodzielnym rozwiązywaniu zadań konkursowych.
11. Prace uczestników konkursu z etapu finałowego są sprawdzane przez członków Komisji Sprawdzających powoływanych przez Regionalne Komitety Organizacyjne MK "MbG".

Regulamin konkursu można znaleźć na stronie <http://www.mbg.uz.zgora.pl>