



Regulamin Konkursu Matematyka bez pamiętnika

I. Organizatorzy

Organizatorami konkursu są: Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 9 w Poznaniu i Wydział Studiów Edukacyjnych UAM.

II. Cele konkursu

1. Poszerzenie i popularyzacja wiedzy matematycznej wśród uczniów szkół podstawowych.
2. Motywowanie nauczycieli do pracy z uzdolnionymi matematycznie uczniami.

III. Uczestnicy

Konkurs przeznaczony jest dla uczniów klas siódmych i ósmych szkół podstawowych (dopuszczamy możliwość udziału młodszych uczniów) województwa wielkopolskiego.

IV. Miejsce przeprowadzenia konkursu

Etap szkolny -macierzyste szkoły

Etap finałowy- Wydział Studiów Edukacyjnych UAM.

V. Organizacja konkursu

1. Zainteresowane uczestnictwem w konkursie szkoły proszone są o wypełnienie formularza zgłoszeniowego zamieszczonego na stronie konkursu (informacja pojawi się najpóźniej na początku stycznia 2020 roku) do końca stycznia 2020 r.
2. Po zamknięciu formularza, zgłoszone do udziału szkoły wybierają szkolnego koordynatora konkursu. Do zadań koordynatora należy będzie przekazanie uczniom informacji o konkursie, zebranie zgód przygotowanych przez Organizatora (załącznik nr 1) od zainteresowanych udziałem uczniów, powielenie odpowiedniej ilości testów konkursowych wraz z załączonymi treściami, sprawdzenie testów (lub zlecenie tego innym nauczycielom), podanie za pośrednictwem przygotowanego przez Organizatora formularza (dostępnego na stronie konkursu) ilości uzyskanych wyników punktowych uczestników oraz przesłanie go Organizatorowi w ciągu 3 dni roboczych. Z przeprowadzonego w szkołach konkursu koordynator sporządza protokół (załącznik nr 2). Organizator zastrzega sobie prawo wglądu do prac i protokołu.



Akceptacja regulaminu jest jednoczesną akceptacją koordynatora zgłoszonej do udziału szkoły wykonania przez nauczyciela/li matematyki z tej szkoły nieodpłatnej pracy na rzecz konkursu-sprawdzenia testów konkursowych etapu szkolnego zgłoszonych przez siebie uczniów.

3. Zgłoszeni do udziału w konkursie uczniowie w swoich macierzystych szkołach rozwiązują dnia 19 lutego 2020 r. o godzinie 9:00 test konkursowy dotyczący przygotowanych przez Organizatora, opisanych treści. Czas przeznaczony na rozwiązanie testu to 45 minut. Przygotowane treści związane są z programem nauczania, ale szeroko poza niego wykraczają. Uczniowie nie mogą korzystać z kalkulatorów oraz urządzeń służących do komunikacji, m.in. telefonów.

3. Test przesłany zostanie przez Organizatora do szkół drogą mailową na co najmniej tydzień przed etapem szkolnym. Klucz odpowiedzi natomiast po zakończeniu czasu trwania etapu szkolnego nie później niż do 14:00 dnia przeprowadzenia testu etapu szkolnego.

4. Po przesłaniu przez koordynatora wyników etapu szkolnego Organizator dokonuje weryfikacji. Do finału zakwalifikowani zostaną wszyscy uczniowie, którzy osiągnęli w nim określony przez Organizatora próg (w zależności od poziomu osiągniętych wyników). Organizator ogłasza wyniki na co najmniej dwa tygodnie przed finałem na stronie internetowej konkursu.

5. Po ogłoszeniu wyników koordynatorzy szkół, których uczniowie zakwalifikowali się do etapu finałowego przesyłają zgodę (załącznik nr 1) tylko od zakwalifikowanych uczestników listem poleconym na adres:

Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 9

Ul. Umultowska 114

61-614 Poznań

6. Zakwalifikowani do finału uczniowie zgłaszają się wraz z opiekunami dnia 03.04.2020 roku o godzinie 9:00 na Wydział Studiów Edukacyjnych UAM na etap finałowy konkursu. Uczniowie powinni posiadać przy sobie ważną legitymację szkolną, przybory do pisania i geometryczne. Szczegółowy harmonogram etapu finałowego pojawi się na stronie konkursu najpóźniej tydzień przed jego rozpoczęciem.

7. Uczniowie biorą udział w czterdziestopięciominutowym seminarium naukowo-dydaktycznym. Podczas seminarium dla uczniów przedstawione zostaną zagadnienia, które nie są bezpośrednio związane, bądź wykraczają poza program nauczania matematyki w szkole podstawowej.

Uczniowie nie mogą korzystać z kalkulatorów oraz urządzeń służących do komunikacji, m.in. telefonów, ale mogą sporządzać notatki. Po przerwie przeprowadzone zostaną równolegle: dla uczniów- czterdziestopięciominutowy konkurs dotyczący zagadnień poruszanych na seminarium,

dla opiekunów uczestników -zajęcia przygotowane przez Organizatorów.

Komisja w tym czasie ocenia prace konkursowe i wyłania zwycięzców.

8. W przypadku, gdy nie jest możliwe wyłonienie zwycięzców przeprowadzona zostanie dogrywka.

9. Ogłoszenie wyników konkursu odbywa się tego samego dnia.

10. Zakończenie etapu finałowego planowane jest na godzinę 13:30. Organizator zastrzega sobie jednak prawo do ewentualnego przesunięcia czasowego.

