

KONKURSY MATEMATYCZNE W NASZEJ SZKOLE

L.p.	NAZWA KONKURSU	ORGANIZATOR KONKURSU	INFORMACJE O KONKURSIE	RANGA KONKURSU	PŁATNOŚĆ TAK/NIE	PRZEWIDYWALNY TERMIN
1	ALFIK MATEMATYCZNY	Łowcy Talentów JERSZ	Alfik Matematyczny to popularny ogólnopolski konkurs matematyczny wśród uczniów szkół podstawowych od klasy 2, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych. Jest wykorzystywany jako instrument motywujący uczniów do rozwijania samodzielności, twórczego myślenia, samodyscypliny oraz podejmowania intelektualnych wyzwań. Konkurs pozwala diagnozować potencjał i zaangażowanie uczniów jak również odkrywać ich uzdolnienia i talenty matematyczne. Zadania konkursowe nie wymagają dużej wiedzy szkolnej, raczej sprytu, wyobraźni i logicznego kojarzenia faktów. Konkurs w postaci testu jednokrotnego wyboru jest przeznaczony dla uczniów szkół podstawowych (od klasy 2 do 8) i gimnazjalnych. Dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych konkurs będzie testem wielokrotnego wyboru.	OGÓLNOPOLSKI	TAK	LISTOPAD 2018
2	MAKS MATEMATYCZNY	Łowcy Talentów JERSZ	Maks Matematyczny jest zupełnie nową koncepcją konkursu matematycznego, która wykorzystuje technologie informatyczne. Konkurs w znacznej części nie wymaga wiedzy, ale umiejętności. Stanowi przede wszystkim intelektualną rozrywkę w formie internetowych gier matematycznych. Konkurs przeznaczony jest dla uczniów szkół podstawowych od klasy 2, gimnazjalistów oraz uczniów szkół ponadgimnazjalnych, z podziałem na kategorie wiekowe.	OGÓLNOPOLSKI	TAK	MARZEC 2019
3	KANGUR MATEMATYCZNY	Towarzystwo Upowszechniania Wiedzy i Nauk Matematycznych w Toruniu	Kangur Matematyczny to konkurs matematyczny dla uczniów szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych. Konkurs wywodzi się z Australii, bierze w nim udział około 30 krajów. Konkurs odbywa się co roku w trzeci czwartek marca. Główną umiejętnością badaną przez Kangura jest umiejętność myślenia logicznego, a nie czysta wiedza i znajomość wzorów.	MIĘDZYNARODOWY	TAK	MARZEC 2019

4	MARATON MATEMATYCZNY	Szkoły Stowarzyszenia Przyjaciół GLO pod patronatem wydawnictwa NOWIK	Konkurs adresowany jest do uczniów szkół podstawowych klasy 4-8, gimnazjum i szkół ponadgimnazjalnych. Składa się on z dwóch etapów. Pierwszy etap polega na rozwiązywaniu zestawów zadań w domu – jeden zestaw na miesiąc. Do etapu finałowego kwalifikują się uczniowie, którzy uzyskali 50% punktów z pierwszego etapu. Punkty z pierwszego i drugiego etapu są sumowane i na tej podstawie ustala się klasyfikację w trzech kategoriach wiekowych.	WOJEWÓDZKI	NIE	PAŹDZIERNIK 2018 - MARZEC 2019
5	MATEMATYKA W OBIEKTYWIE	Szkoły Stowarzyszenia Przyjaciół GLO	Konkurs jest szkolną wersją konkursu „Matematyka w obiektywie”. Adresowany jest do uczniów szkoły podstawowej, gimnazjum i liceum. Wystarczy pomysł i odpowiednia chwila, by zrobić fantastyczne zdjęcie, a odrobina kreatywności potrzebna do ułożenia podpisu zmieni zwykły obraz w coś wyjątkowego. Celem konkursu jest budowa wspólnej płaszczyzny między matematyką, a sztuką fotografii, wspomaganie edukacji matematycznej i myślenia matematycznego oraz popularyzowanie matematyki i kultury matematycznej.	SZKOLNY	NIE	WRZESIEŃ - PAŹDZIERNIK 2018
6	MATEMATYKA W OBIEKTYWIE	Uniwersytet Szczeciński	Celem konkursu jest zainteresowanie uczniów różnymi obliczami matematyki. Skierowany jest do tych uczniów, którzy potrafią spojrzeć na Królową Nauk oczyma wyobraźni i uwiecznić swoje przemyślenia na fotografii. Konkurs ten rozgrywany jest w dwóch kategoriach: kategoria wiekowa do 20 lat oraz powyżej 20 lat.	MIĘDZYNARODOWY	NIE	WRZESIEŃ - LISTOPAD 2018
7	TRIATHLON MATEMATYCZNY	Fundacja Rozwoju Edukacji Matematycznej	Konkurs skierowany jest do uczniów szkół podstawowych. Składa się z trzech konkurencji. Konkurencje te mają formę ciekawych zadań i łamigłówek matematycznych. Dla każdej klasy (od 1do 8) przewidziany jest odpowiedni stopień trudności, zgodnie z obowiązującą podstawą programową.	OGÓLNOPOLSKI	NIE	BRAK

8	FEYNMANKI	Politechnika Gdańska pod patronatem Gdańskiego Wydawnictwa Oświatowego	Feynmanki to konkurs inspirowany Richardem Feynmanem, który uważał, że nauka powinna opierać się na kreatywności i pasji. Finaliści konkursu przygotowują krótką prezentację na temat wybranego zjawiska przyrodniczego albo działania pewnej maszyny. Konkurs skierowany jest do uczniów szkół podstawowych	WOJEWÓDZKI	NIE	MARZEC - MAJ 2019
9	MATEMATYCZNE PISANKI I KRASZANKI	Szkoły Stowarzyszenia Przyjaciół GLO	Konkurs skierowany jest do uczniów szkoły podstawowej. Uczestnicy konkursu przygotowują matematyczne pisanki (maksymalnie 3). Przygotowane pisanki wypełnione są ciekawymi figurami matematycznymi, liczbami i wzorami.	SZKOLNY	NIE	KWIECIEŃ 2019
10	MIKOŁAJKOWY KONKURS MATEMATYCZNY	Szkoły Stowarzyszenia Przyjaciół GLO	Jest to konkurs drużynowy adresowany do uczniów szkoły podstawowej, gimnazjum i liceum. Zadania konkursu mają tematykę mikołajkową, a uczestnicy występują w czapkach Mikołaja. Konkurs udowadnia, że nauka poprzez zabawę może przynieść zaskakujące efekty.	SZKOLNY	NIE	GRUDZIEŃ 2018