

REGULAMIN KONKURSU PROJEKTÓW w ramach Roku Matematyki na Pomorzu
w roku szkolnym 2015/2016 w powiecie malborskim.

§1. Ustalenia podstawowe

1. Konkurs projektów jest konkursem organizowanym w ramach Roku Matematyki na Pomorzu
2. Organizatorem konkursu są nauczyciele matematyki Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 i Starostwo Powiatowe w Malborku.
3. Organizatorzy powołają komisję konkursową, która dokona oceny projektów zakwalifikowanych do międzyszkolnego finału.
4. Projekt może:
 - a. mieć charakter interdyscyplinarny z elementami matematyki;
 - b. dotyczyć zastosowania konkretnych działów matematyki w różnych dziedzinach życia np. medycynie;
 - c. być grą edukacyjną.
5. Ocenie podlegać będzie kreatywność, oryginalność projektu oraz wykorzystanie wiedzy i umiejętności z zakresu matematyki.

§2. Cele konkursu

1. Zainicjowanie działań uczniów o charakterze naukowym, badawczym i konstruktorskim.
2. Zainspirowanie uczniów do podjęcia pracy zespołowej nad wspólnym przedsięwzięciem wykorzystującym wiedzę oraz umiejętności z zakresu matematyki.
3. Rozbudzanie i rozwijanie zainteresowań uczniów oraz wspieranie ich uzdolnień kierunkowych.
4. Pobudzanie uczniów do twórczego myślenia i sprawdzania nabytych umiejętności.
5. Motywowanie poprzez promowanie wartości pracy nad rozwojem swoich uzdolnień.
6. Kształtowanie umiejętności samodzielnego zdobywania wiedzy.
7. Promowanie osiągnięć uczniów.

§3. Uczestnicy konkursu

1. Konkurs projektów skierowany jest do uczniów malborskich szkół ponadgimnazjalnych.
2. Do udziału w konkursie mogą zgłaszać się osoby pojedynczo lub maksymalnie 3 osobowe zespoły.
3. Do udziału w konkursie dopuszczone są wyłącznie projekty oryginalne, nie publikowane wcześniej i nie realizowane na potrzeby innego konkursu.
4. Udział w konkursie jest równoważny wyrażeniu zgody na: przetwarzanie danych osobowych, publikację imienia i nazwiska uczestnika oraz wykorzystanie zdjęć. Wyrażenie zgody jest dobrowolne, ale odmowa skutkuje niemożnością udziału w konkursie.

§4. Organizacja i przebieg konkursu

1. Etapy przebiegu konkursu:

I) ETAP SZKOLNY

- 1) w terminie do **27 listopada 2015r** projekt przedstawiany jest przed szkolną komisją konkursową,
- 2) podczas spotkania konkursowego:
 - a) osoby lub zespoły prezentują przygotowany projekt,
 - b) uczestnicy, po zaprezentowaniu projektu, odpowiadają na pytania komisji konkursowej związane z pracą nad projektem,
 - c) na podstawie prezentacji komisja dokonuje wyboru dwóch najlepszych projektów, które przechodzą do finału
- 3) zwycięskie projekty w etapie szkolnym przekazywane są w terminie do **1 grudnia 2015r** do Sekretariatu Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 w Malborku.

II) FINAŁ MIĘDZYSZKOLNY

- 1) organizatorzy powołują komisję konkursową,
- 2) podczas finałowego spotkania konkursowego, o którym finalista dowie się od swojego nauczyciela matematyki:
 - a) osoby lub zespoły prezentują przygotowany projekt,
 - b) uczestnicy, po zaprezentowaniu projektu, odpowiadają na pytania komisji konkursowej związane z pracą nad projektem,
- 3) na podstawie prezentacji komisja dokonuje wyboru zwycięskiego projektu.

§5. Nagrody

1. Wręczenie nagród następuje na uroczystej na podsumowaniu Roku Matematyki w powiecie malborskim.
2. Sponsorem nagród jest Starostwo Powiatowe w Malborku.
3. Odbiór nagrody potwierdzany jest podpisem na liście odbioru nagród.
4. Organizator zastrzega sobie prawo do przyznania dodatkowych wyróżnień.

§6. Ustalenia końcowe

1. Projekt musi być dziełem oryginalnym. Jakikolwiek naruszenie praw autorskich osób trzecich skutkować będzie dyskwalifikacją z konkursu.
2. Ujawniona forma niesamodzielnej pracy uczniów grozi dyskwalifikacją ucznia lub zespołu projektowego.
3. Wszelkie sprawy, o których nie mówi regulamin, rozstrzyga Komitet Organizacyjny konkursu.