

REGULAMIN KONKURSU- „GDZIE KRYJE SIĘ MATEMATYKA?”

Założenia ogólne i cele konkursu:

1. Organizatorem jest I Liceum Ogólnokształcące w Zielonej Górze.
2. Głównym jego celem jest upowszechnienie edukacji matematycznej wśród uczniów, zachęcanie młodzieży do poszukiwania związków matematyki z różnymi dziedzinami życia, takimi jak, np. malarstwo, sztuka, architektura, muzyka; uświadomienie uczniom jak szerokie zastosowanie w praktyce ma ta dziedzina nauki, a także zachęcenie uczniów do uczenia się jej w sposób ciekawy i dający satysfakcję.
3. Udział w konkursie pozwoli uczniom na kreatywność i pomysłowość w ujęciu tematu. Umożliwi zastosowanie różnych form i metod pracy.

Zasady udziału w konkursie:

1. Konkurs adresowany jest do uczniów klas 2 i 3 gimnazjum.
2. Zespoły powinny składać się z 2 - 3 uczniów.
3. Szkoła może wybrać kilka zespołów uczniowskich.
4. Udział w konkursie jest nieodpłatny i dobrowolny.
5. Konkurs składa się z dwóch etapów.

Etap pierwszy

1. Konkurs polega na przygotowaniu pracy pt. „Gdzie kryje się matematyka?”
2. Zespoły uczniowskie pracują dowolnymi metodami. Forma pracy jest dowolna (np. prezentacja multimedialna, plakat, gra planszowa,.....).
3. Do konkursu mogą zostać zgłoszone jedynie prace autorskie, które nie zostały uprzednio zgłoszone do innego konkursu.
4. Nadesłane prace nie będą zwracane uczestnikom konkursu. Organizatorzy konkursu zastrzegają sobie prawo do przekazania prac osobom trzecim oraz do ich częściowej lub całościowej publikacji.
5. Prace należy nadsyłać na konkurs jako przesyłkę pocztową lub przesyłkę kurierską (na koszt nadsyłającego) do siedziby organizatora na adres: I Liceum Ogólnokształcące im E. Dembowskiego; ul. Kilińskiego 7; 65-508 Zielona Góra z dopiskiem „Konkurs-Gdzie kryje się matematyka?” lub dostarczyć osobiście w zaadresowanej kopercie (tak jak powyżej) do sekretariatu szkoły lub na adres mailowy: renatadudek@o2.pl
6. Wszelkie zapytania należy kierować do koordynatora konkursu – mgr Renaty Dudek, telefonicznie:664378019 lub mailowo: renatadudek@o2.pl
7. Prace konkursowe należy przesłać w terminie do dnia 09 marca 2018 roku (decyduje data stempla pocztowego).
8. Prace nadesłane po terminie nie będą brane pod uwagę w konkursie.

9. Prace powinny być opatrzone na odwrocie metryczką zawierającą: tytuł pracy, imię i nazwisko ucznia/uczniów, klasa, adres e-mail, telefon, nazwa szkoły, do której uczęszczają autorzy pracy z zaznaczeniem roku nauki.
10. Warunkiem dopuszczenia pracy do oceny merytorycznej jest wypełnienie oświadczenia (załącznik nr 1).

Etap drugi

1. Najciekawsze prace przejdą do etapu drugiego konkursu, który polegać będzie na zaprezentowaniu swojej pracy przed komisją konkursową, składającą się z nauczycieli matematyki i informatyki I LO w dniu 24 marca 2018r.
2. Prezentacja nie może przekraczać 15 minut. W ocenie prac będzie brana pod uwagę:
 - wartość merytoryczna i edukacyjna pracy,
 - pomysłowość i oryginalność,
 - różnorodność wykorzystanych form i środków przekazu.
3. Najlepsze prace zostaną nagrodzone, a pozostali uczestnicy etapu drugiego otrzymają nagrody niespodzianki.

Zapraszamy serdecznie do wzięcia udziału w konkursie i życzymy sukcesów!

Oświadczenie

Wyrażam zgodę na udział mojego dzieckaucznia szkoły.....
w....., klasy..... w konkursie „Gdzie kryje się matematyka?”. Rozumiem i w pełni
akceptuję regulamin. Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie i wykorzystanie danych
osobowych dla celów niniejszego konkursu zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 29.08.97 r. o ochronie
danych osobowych (Dz. U. Z 1997 r. Nr 133 poz. 883).”

.....

czytelny podpis rodzica/opiekuna