

Regulamin konkursu „Matematyczna Choinka”

1. Organizatorami konkursu są mgr inż. Sylwia Kubala i mgr Anna Stefańska.
2. W konkursie może wziąć udział każdy uczeń Szkoły Podstawowej 28 w Gliwicach.
3. Zadaniem konkursowym jest wykonanie projektu trójwymiarowej Choinki Matematycznej.
4. Matematyczna choinka powinna zawierać elementy nawiązujące do szeroko rozumianej matematyki (figury płaskie, bryły przestrzenne, itd.).
5. Warunkiem wzięcia udziału w konkursie jest wykonanie zdjęcia (lub kilku zdjęć) wykonanej pracy i przesłanie na adres s.kubala@zsp14gliwice.pl lub a.stefanska@zsp14gliwice.pl .
Zgłoszenie powinno zawierać temat o następującej treści:

[MatematycznaChoinka] Imię i nazwisko, klasa autora pracy

6. Dopuszczalne formaty przesłanych prac: JPG, PNG, PDF.
7. Każdy uczestnik może wykonać maksymalnie jeden projekt Matematycznej Choinki, projekt realizowany jest indywidualnie.
8. Zgłoszenia należy przelać do 23.12.2020 do godziny 17:00. Wyniki zostaną ogłoszone 30.12.2020.
9. Konkurs zakończy się wyłonieniem laureatów. Laureaci otrzymają dyplomy oraz nagrody.
10. Zdjęcia nadesłanych projektów zostaną umieszczone na stronie szkoły oraz na Facebooku szkolnym.
11. Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do przedłużania terminu przesyłania prac.
12. Przystępując do konkursu (wysyłając zdjęcie projektu Matematyczna Choinka), uczestnik wyraża zgodę na przetwarzanie podanych przez niego danych osobowych przez organizatorów. Dane będą przetwarzane jedynie w celu przeprowadzenia konkursu.