

REGULAMIN
SZKOLNEGO KONKURSU FOTOGRAFICZNEGO
„MATEMATYKA W OBIEKTYWIE”

1. Celem Konkursu jest:

- krzewienie kultury matematycznej poprzez spojrzenie na otaczający nas świat,
- łączenie zainteresowań matematycznych i artystycznych,
- zainteresowanie jak największej grupy osób różnymi obliczami matematyki,
- rozwijanie kreatywności uczestników konkursu,
- poszukiwanie młodych talentów,
- kształtowanie kompetencji kluczowych takich, jak: matematyczne i naukowo-techniczne, świadomość i ekspresja kulturalna.

2. Każdy uczestnik może dostarczyć kilka zdjęć, jednak ocenione zostanie tylko jedno - najlepsze.

3. Fotografie mogą dotyczyć: obiektów i pojęć matematycznych (np. symetria, kula, sześciokąt, parabola, liczby zaprzyjaźnione, oś liczbowa), praw, zasad, prawidłowości matematycznych (np. twierdzenie Pitagorasa, złota proporcja, prostąstyczna do okręgu, ciąg Fibonacciego), metafor matematycznych (np. punkt, nieskończoność). Można przedstawić je również w sposób dowcipny, nawiązuje do.

4. W Konkursie mogą brać udział tylko te prace, które nie były nigdzie publikowane ani nagradzane, a pomysł zdjęcia nie został zapożyczony np. z podręcznika matematyki.

5. Uczestnik, przystępując do Konkursu, oświadcza, że jest autorem zdjęć.

6. Wersję elektroniczną zdjęć należy wysłać na adres mailowy: jolanta.zawalska@josemarti.pl. W tytule maila należy podać: matematyka w obiektywie. Przesłany plik musi być podpisany: tytuł zdjęcia, imię i nazwisko, klasa.

7. Przy obróbce zdjęć dopuszcza się stosowanie korekty tonacji, kontrastu, konwersje do czerni-bieli, kadrowanie oraz drobny retusz. Tytuł zdjęcia ma być związany z pojęciem matematycznym, dostrzeżonym przez autora zdjęcia.

8. Jeśli na zdjęciu znajdują się osoby rozpoznawalne, Uczestnik jest zobowiązany uzyskać zgodę tych osób na opublikowanie i publiczną prezentację fotografii. Zdjęcie nie powinno również naruszać żadnych praw autorskich ani dóbr osobistych.

9. Zgłoszenie zdjęcia do Konkursu jest równoznaczne z wyrażeniem zgody Uczestnika na nieodpłatne prezentowanie fotografii, z podaniem informacji o jej autorze, na stronie szkoły oraz w celach promocji Konkursu.

10. Przystąpienie do Konkursu jest jednoznaczne z wyrażeniem zgody na przetwarzanie danych osobowych uczestników na potrzeby organizacji konkursu i jego promocji. Uczestnik ma prawo wglądu w siedzibie szkoły do swoich danych, ich poprawiania oraz żądania zaprzestania przetwarzania swoich danych, które jest jednoznaczne z rezygnacją z udziału w konkursie.

11. Prace konkursowe wraz z wersją elektroniczną zdjęć prosimy dostarczyć w terminie do 1 marca 2023 roku do nauczyciela matematyki.

12. Ogłoszenie wyników Konkursu i prezentacja najlepszych prac odbędzie się 14 marca 2023 roku. Dla zwycięzców są przewidziane nagrody.

13. Kryteria oceny prac: - zgodność z tematem, umiejętności warsztatowe, oryginalność potraktowania tematu, walory estetyczne, opis matematyczny zagadnienia.

14. Decyzja Jury jest ostateczna i nie przewiduje się odwołania od niej.

15. Organizator zastrzega sobie prawo do dyskwalifikowania prac nie spełniających wymogów regulaminu, oraz wprowadzania zmian w regulaminie przed upływem terminu składania prac. O takich zmianach uczestnicy zostaną poinformowani.