**Regulamin Szkolnego Konkursu Matematyczno-Fotograficznego**

**„Matematyka wokół nas”**

1. Celem konkursu jest rozpowszechnianie matematyki wśród uczniów szkoły, kształtowanie umiejętności uchwycenia pewnych elementów i uwiecznienia ich na zdjęciu.
2. Zadaniem uczestnika jest odnalezienie w swoim mieście wśród architektury, przyrody, elementów geometrycznych ukazujących związek otaczającego nas świata z matematyką.
3. Konkurs skierowany jest do wszystkich uczniów naszej szkoły. W konkursie może wziąć udział każdy uczeń, który samodzielnie wykona jedno zdjęcie, opisze je i prześle na podany adres mailowy. Udział w konkursie jest bezpłatny.
4. Nadesłanie prac na konkurs oznacza akceptację jego warunków, wyrażonych w niniejszym regulaminie.
5. Organizator zastrzega sobie prawo do podejmowania decyzji w sprawach nieuregulowanych niniejszym regulaminem.

Przepisy dotyczące prac:

1. Każdy uczestnik nadsyła jedną fotografię. Praca powinna być pomysłowa, oryginalna i ukazująca związek z matematyką.

2. Każde zdjęcie powinno zawierać opis, który wskazuje na związek obiektu z matematyką. Opis wykonanego zdjęcia powinien znajdować się w treści nadesłanego maila, a zdjęcie zatytułowane imieniem i nazwiskiem uczestnika.

3. Nie zezwala się stosowania fotomontaży polegających na łączeniu elementów pochodzących z różnych plików.

4. Zdjęcia mogą podlegać niewielkiej obróbce, która polega na kadrowaniu, zmianie tonacji czy kontrastu.

5. Zdjęcia należy przesyłać na konkurs w formacie JPG tylko i wyłącznie drogą elektroniczną na pocztę:

uczniowie klas 1 – 4 b.tomaszewska@sp4.swietochlowice.pl

uczniowie klas 5- 8 n.prencel@sp4.swietochlowice.pl

W temacie wiadomości prosimy wpisać: Konkurs Matematyczno-Fotograficzny. Wraz z pracą przesyłamy tytuł oraz imię i nazwisko autora oraz klasę.

7. Organizator zastrzega sobie prawo do wyłączenia z udziału w konkursie prac niezwiązanych z tematyką, zdjęć naruszających dobro osób trzecich lub instytucji, obraźliwych i wulgarnych.

8. Poprzez nadesłanie zdjęć na konkurs uczestnik oświadcza, że przysługują mu wyłączne i nieograniczone prawa autorskie do fotografii.

9. Uczestnik konkursu nadsyłając pracę, zapewnia że nie brała ona udziału w innym konkursie i nie była nigdzie publikowana.

Terminy:

1. Konkurs trwa od 1 października 2022 r. do 31 października 2022 r.

2. Ocenie podlega: kreatywność, pomysłowość, oryginalność prac, krótki opis fotografowanego obiektu wskazujący na uchwycenie związku z matematyką. Prace nadesłane po tym terminie nie będą oceniane przez Jury.

3. Prace będą oceniane w dwóch kategoriach wiekowych: klasy I – IV i klasy V – VIII.

4. Ogłoszenie wyników nastąpi w listopadzie 2022 r. na stronie Organizatora.

5. Dla zwycięzców konkursu Organizator przewiduje dyplomy i nagrody rzeczowe.

Administratorem danych osobowych uzyskanych w związku z konkursem jest Organizator. Celem zbierania danych jest prawidłowe przeprowadzenie konkursu. Dane osobowe uczestników konkursu będą przetwarzane wyłącznie w celach związanych z konkursem, a w szczególności do ogłoszenia wyników konkursu. Każdemu uczestnikowi (opiekunowi prawnemu) przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich poprawiania oraz żądania zaprzestania ich przetwarzania. Warunkiem uczestnictwa w konkursie jest wyrażenie zgody na przetwarzanie swoich danych w zakresie niezbędnym na potrzeby konkursu.

 Organizatorki: Natalia Prencel i Beata Tomaszewska