„*Matematyka jest delikatnym kwiatem,*

*który rośnie nie na każdej glebie*

*i zakwita nie wiadomo kiedy i jak.*”  
*Jean Fabre*

**REGULAMIN KONKURSU FOTOGRAFICZNEGO**

**„MAJÓWKA, PRZYRODA I …MATEMATYKA”**

1. **Postanowienia ogólne**

* Tematem konkursu jest wykonanie fotografii ukazującej matematykę  
  (obiekt matematyczny) zaobserwowany w natur
* ze, cz
* yli „żywej” prz
* yrodz
* ie.
* Organizatorami konkursu są nauczyciele matematyki Szkoły Podstawowej nr 2  
  im. Mikołaja Kopernika w Mławie.

1. **Cele konkursu**

* inspirowanie do twórczych poszukiwań w dziedzinie matematyki, fotografii i grafiki;
* pobudzenie i rozwój inwencji twórczej uczestników;
* wdrażanie i rozwijanie samodzielnej pracy twórczej, wyobraźni;
* wyrabianie poczucia estetyki;
* zainteresowanie jak największej grupy osób róż
* nymi obliczami matematyki;
* popularyzacja działań fotograficznych i poszerzanie wiedzy z zakresu różnych technik fotograficznych.

1. **Uczestnicy konkursu**

W konkursie może brać udział każdy uczeń klas 4-7 Szkoły Podstawowej nr 2   
im. Mikołaja Kopernika w Mławie.

1. **Zasady udziału w konkursie**

1. Udział w konkursie jest bezpłatny i całkowicie dobrowolny.

2. Każda osoba biorąca udział w konkursie powinna przesłać fotografię w dwóch wersjach:

* zdjęcie przyrody (na zdjęciu nie mogą być przedstawione osoby, a jedynie obiekty przyrodnicze);
* to samo zdjęcie, na którym liniami zaznaczony jest obiekt matematyczny.

3. Prace konkursowe powinny być wykonane samodzielnie, muszą być pracami autorskimi, które wcześniej nie były nigdzie publikowane ani nagradzane.

4. Warunkiem uczestnictwa w konkursie jest podpisanie przez rodzica uczestnika oświadczenia następującej treści:

***OŚWIADCZENIE***

1. *Oświadczam, że zapoznałem/łam się z Regulaminem Konkursu fotograficznego „Majówka, przyroda i …matematyka” i akceptuję jego treść.*
2. *Oświadczam, że przekazaną pracę dziecko wykonało osobiście.*
3. *Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych córki/syna dla potrzeb Konkursu.*
4. *Prawa autorskie - przekazane prace przechodzą na własność Organizatora.*

*Data                                                                                      Podpis*

5. Poprzez podanie danych osobowych uczestnik wyraża zgodę na opublikowanie  
jego imienia i nazwiska oraz pracy.

5. **Miejsce i termin nadsyłania prac:**

1. Prace należy przesłać w wersji elektronicznej nauczycielowi matematyki na jego konto w Librusie lub prywatny czat w Teamsach.

2. Każda praca biorąca udział w konkursie musi być opisana w następujący sposób:

* tytuł pracy, imię i nazwisko autora pracy, klasa.

3. Termin składania prac upływa z dniem 17 maja 2021 r.

6. **Jury**

1. Prace będą oceniane przez Jury powołane przez Organizatora konkursu, które wyłoni Laureatów.

2. Decyzja Jury o przyznaniu nagrody lub wyróżnienia jest ostateczna i nie przysługuje prawo odwołania się od niej.

7. **Nagrody i wyróżnienia**

1. W konkursie zostaną przyznane nagrody dla laureatów najciekawszych prac.

2. Szczegółowe informacje o terminie i miejscu wręczenia nagród będą podane poprzez dziennik elektroniczny LIBRUS osobom zainteresowanym.

8. **Kryteria oceny:**

Jury zwracać będzie szczególną uwagę na:

* ujęcie tematu/motywu przewodniego konkursu;
* oryginalny tytuł pracy.

9. **Postanowienia końcowe**

1. Organizator zastrzega sobie prawo przerwania, zmiany lub przedłużenia Konkursu  
w razie wystąpienia przyczyn od niego niezależnych.

2. Osoby, które nie spełnią któregokolwiek z wymogów określonych w niniejszym Regulaminie lub podadzą nieprawdziwe informacje, zostaną automatycznie wyłączone  
z Konkursu.

3. Przystąpienie uczestnika do Konkursu jest równoznaczne z akceptacją treści niniejszego Regulaminu.

4. Dodatkowych informacji udzielają nauczyciele matematyki.

***Zapraszamy***

*Organizatorzy*

*nauczyciele matematyki*

*Szkoły Podstawowej nr 2*

*im. Mikołaja Kopernika w Mławi*e