 

**Projekt - "Miesiąc z geometrią –**

**Czy bez geometrii istniałby świat?"**

**Regulamin konkursu dla klas ósmych -**

**"Mozaika podłogowa - parkietaż""**

**Cel konkursu**: 1. Kształtowanie pojęć matematycznych i wyobraźni geometrycznej.

2. Inspirowanie do twórczych poszukiwań artystycznych w naukach ścisłych.

3. Pobudzenie i rozwój inwencji twórczej uczestników.

4. Kształcenie poczucia estetyki oraz wrażliwości artystycznej.

**II. Organizator konkursu:**

1. Konkurs zorganizowany jest przez Szkołę Podstawową im. 24 lutego 1863R

w Małogoszczu.

**III. Uczestnik:**

1.Konkurs adresowany jest do uczniów klas ósmych Szkoły Podstawowej

im. 24 lutego 1863R w Małogoszczu.

2. Każdy uczeń może wykonać tylko jedną pracę.

3. Uczestnicy przed konkursem biorą udział w warsztatach przygotowawczych.

**IV. Temat pracy:**

Praca polega na samodzielnym zaprojektowaniu i wykonaniu przez uczniów mozaiki podłogowej - parkietażu w dowolnej formie oraz technice. Parkietaż powinien uwzględniać różne cechy wielokątów foremnych w atrakcyjny sposób.

**V. Warsztaty przygotowawcze:**

1.Warsztaty przygotowawcze przeprowadzone będą przed wykonaniem pracy

konkursowej.

2. Podczas zajęć uczniowie mogą poszerzyć swoją wiedzę na temat wielokątów

foremnych ich własności oraz technik tworzenia mozaiki, parkietażu.

**VI. Zgłaszanie pracy:**

1. Prace wykonane przez uczniów dostarczane są do nauczycieli uczących

w poszczególnych klasach do 24.05.2024 r.

2. Prace dostarczone w późniejszym terminie nie będą brały udziału w konkursie.

3. Praca musi być opatrzona imieniem i nazwiskiem autorów oraz klasą.

4. Prace powinny być wykonane samodzielnie przez uczniów.

**VII. Ocena pracy:**

1. Spośród wszystkich dostarczonych prac, Komisja Konkursowa w składzie:

nauczyciele matematyki oraz nauczyciela plastyki i techniki dokona ich wstępnej

selekcji na poziomie klas oraz wyłoni prace, które wezmą udział w dalszym, już

szkolnym etapie konkursu - na poziomie klas ósmych.

2. Prace podlegają ocenie pod względem kreatywności, pomysłowości, oryginalności

i zgodności z tematem. Oceniany będzie również wkład pracy oraz zawartość

merytoryczna.

3. Decyzja jury jest ostateczna i niepodważalna.

4. Ogłoszenie wyników nastąpi w terminie 29.05.2024r.

**VIII. Nagrody:**

1. Wszyscy uczestnicy konkursu otrzymują za udział konkursie punkty dodatnie

z zachowania oraz nagrody pocieszenia.

2. Uczniowie, których pracę przejdą do etapu szkolnego uzyskają ocenę cząstkową

z matematyki - "celującą".

3. Spośród tych prac wyłonieni zostaną Laureaci 1, 2 i 3 miejsca, którzy otrzymają

nagrody rzeczowe oraz dyplomy.

**IX. Postanowienia ostateczne:**

1. Udział w konkursie jest równoznaczny z akceptacją regulaminu.

2. Organizator sobie prawo do zmiany terminów w uzasadnionej sytuacji.

3. Wszelkie sprawy sporne nieuregulowane w regulaminie ustalenia rozstrzygane są

przez organizatora.

**X. Kontakt:**

1.W razie pytań lub wątpliwości prosimy o osobisty kontakt z nauczycielami

matematyki

2. Regulamin obowiązuje z chwilą ogłoszenia.