**Regulamin konkursu**

 **matematyczno - plastycznego**

**Trójwymiarowy Świat Matematyki – Pojazdy**

**Temat konkursu:**

Wykonanie pracy z dowolnego materiału składającej się z przestrzennych figur geometrycznych.

**Cele konkursu:**

* Popularyzacja matematyki – zachęcenie uczniów do jej poznawania,
* Ukazanie, że matematyka to dziedzina nauki, która jednocześnie uczy i bawi,
* Rozwijanie zainteresowań zagadnieniami matematycznymi,
* Rozwijanie uzdolnień matematycznych uczniów,
* Rozbudzenie fantazji i wyobraźni twórczej.

**Zasady uczestnictwa:**

1. Do konkursu zapraszamy uczniów klas **1-3** orazklas **4-8**.

2. Nie przyjmujemy prac zbiorowych.

3. Uczestnik może wykonać pracę z dowolnego rodzaju materiału.

4.Wszystkie elementy pracy muszą być **geometryczną figurą przestrzenną.**

5. Praca powinna składać się z przykładowych elementów:

* walec,
* stożek,
* ostrosłup,
* sześcian,
* prostopadłościan,
* graniastosłup.

6. Uczniowie kl. 4-8 mają obowiązek wykorzystać w pracy co najmniej 3 rodzaje figur wymienionych w pkt. 5. Figury muszą być wykonane własnoręcznie.

7. Uczniowie kl.1-3 mogą korzystać z gotowych elementów.

8. Wielkość pracy nie powinny przekraczać wymiarów: 50cm x 50cm x 50cm.

9. Do pracy należy **trwale w niewidocznym miejscu** przykleić **Wizytówkę.**

**Termin konkursu:**

* **10 maja 2024 r. (piątek), godz. 11.00 - t**ermin ostatecznego dostarczania prac .

**Postanowienia Końcowe:**

 1. Organizator zastrzega sobie prawo do interpretacji regulaminu oraz podejmowania decyzji ostatecznych w przypadku spornych sytuacji.

2. Regulamin może ulec zmianie z zachowaniem informacji uczestników.

3. Prace stają się własnością organizatora.

4. Organizator nie ponosi odpowiedzialności za prace zniszczone, niekompletne lub doręczone po terminie.

5. Prace konkursowe zostaną ocenione przez komisję powołaną z ramienia Organizatora.

6. Decyzja jury konkursu jest ostateczna.

7. Wszyscy uczniowie biorący udział w konkursie otrzymają dyplomy , a zwycięzcy dodatkowo nagrody rzeczowe oraz oceny: I miejsce ocena celująca, II oraz III miejsce ocena bardzo dobra z matematyki.

Organizatorzy:

mgr Ewelina Cieśla

mgr Anna Dybiec