**Regulamin konkursu**

**Matematyczna Bombka Choinkowa**

**Temat konkursu:**

Z okazji zbliżających się Świąt Bożego Narodzenia zapraszamy uczniów kl. 4 – 8 do udziału w konkursie na najciekawiej zaprojektowaną i najstaranniej wykonaną bombkę matematyczną.

**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.
* Stosowanie wiedzy i umiejętności matematycznych w praktyce.

**Zasady uczestnictwa:**

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

2. Uczestnicy konkursu mają za zadanie wykonanie bombki ( bryła geometryczna), która ma przekazywać treści matematyczne.

3. Technika wykonania i wielkość bombki dowolna.

4. Każdy uczestnik konkursu zgłasza maksymalnie jedną ozdobę.

 5. Nie przyjmujemy prac zbiorowych.

6. Każda praca powinna być wykonana samodzielnie, posiadać zawieszkę umożliwiającą zawieszenie na choince oraz karteczkę z imieniem, nazwiskiem i klasą

**Termin konkursu:**

* **13 grudnia 2024 r. (piątek), godz. 12.00 - 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.

Organizator:

mgr Ewelina Cieśla