

# Świąteczne dekoracje z brył matematycznych

**Nauczyciele matematyki Szkoły Podstawowej nr 13 w Piotrkowie Trybunalskim zapraszają uczniów klas IV-VIII do udziału w konkursie matematyczno - plastycznym „Świąteczne dekoracje z brył matematycznych”.**

## **1. Celem konkursu jest:**

- wykonanie ciekawych modeli brył przestrzennych w świątecznym wydaniu,
- ukazanie, że matematyka jednocześnie uczy i bawi,
- rozwijanie zainteresowań zagadnieniami matematycznymi,
- pogłębienie wiedzy na temat zwyczajów i tradycji świątecznych,
- rozwijanie inwencji twórczej i sprawności manualnej,
- rozbudzanie fantazji i wyobraźni twórczej.

## **2. Konkurs adresowany jest do uczniów w następujących kategoriach:**

- uczniowie klas czwartych i piątych,
- uczniowie klas szóstych, siódmych,
- uczniowie klas ósmych,

## **3. Uczestnicy konkursu wykonują przestrzenną dekorację świąteczną w postaci bryły matematycznej:**

- technika i format prac dowolny,
- liczymy na pomysłowość wykonawców,

## **4. Najciekawsze prace zostaną nagrodzone dyplomami oraz częściowymi ocenami z matematyki.**

## **5. Termin składania prac:**

- do 12.12.2018 - do pani Izabeli Pietras

## **6. Komisja konkursowa będzie brała pod uwagę:**

- pomysłowość,
- estetykę,
- bogactwo formy bryły.

## **7. Każda praca musi mieć dopiętą metryczkę.**

*Prace bez metryczek nie będą oceniane.*

*Metryczka powinna zawierać (litery drukowane):*

- imię i nazwisko dziecka,
- klasa, do której uczęszcza dziecko,

**8. Komisja konkursowa wybierze najciekawsze prace.** Od decyzji komisji nie ma odwołania. Wyłonienie zwycięzców i ogłoszenie wyników nastąpi w ciągu 3 dni od ukończenia konkursu. Lista laureatów zostanie ogłoszona na stronie internetowej szkoły, oraz tablicy matematycznej na szkolnym korytarzu.

**9. Po zakończeniu konkursu prace będą oddawane uczestnikom.** Organizator zastrzega sobie prawo do opublikowania prac konkursowych w Internecie.

**10. Wszelkie pytania prosimy kierować do nauczycieli matematyki.**

**Zapraszamy do pomysłowej twórczości!!!**



**KONKURS MATEMATYCZNO-PLASTYCZNY „ŚWIATECZNE DEKORACJE Z BRYŁ MATEMATYCZNYCH” ROZSTRZYGNIĘTY!!!**

Z ogromną przyjemnością ogłaszamy wyniki konkursu matematyczno-plastycznego „**Świąteczne dekoracje z brył matematycznych**”.

Otrzymaliśmy wiele ciekawych, pomysłowych dekoracji. Dominowały choinki, bałwanki, anioły, bombki, ale także były renifery, chatki z piernika! Ocenie podlegała – estetyka prac, pomysł, bogactwo formy bryły.

Ze względu na wysoki poziom prac Komisja miała niełatwe zadanie.

**Po długich naradach zdecydowała przyznać następujące miejsca:**

**I miejsce ex aequo:**

- **Hanna Depczyńska - klasa V B**
- **Hanna Wypych klasa - IV B**

**II miejsce ex aequo:**

- **Weronika Sowa klasa - IV C**
- **Zuzanna Magacz klasa - IV C**

**III miejsce ex aequo:**

- **Jakub Światała klasa - IV C**
- **Natalia Głąbik klasa - IV A**

**Prace wyróżnione:**

- **Mateusz Mokrowiecki - klasa IV B**
- **Nikola Magiera klasa - V B**
- **Julia Omonkowska klasa - V B**

**GRATULUJEMY!!!!**

Dziękujemy wszystkim za udział w konkursie, oraz życzymy powodzenia w dalszym rozwijaniu swoich pasji.

Wszyscy uczniowie zostali nagrodzeni wysokimi ocenami z matematyki!!

Dyplomy dla zwycięzców zostaną wręczone na apelu szkolnym – podsumowującym pierwsze półrocze roku szkolnego 2018/2019.

