

KONKURS MATEMATYCZNY „ Matematyczna Bombka”



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



Cele konkursu:

1. Rozbudzanie i rozwijanie zainteresowań matematyką wśród uczniów kl. IV – VIII.
2. Motywowanie uczniów do samodzielnego poszerzania wiedzy i umiejętności.
3. Stosowanie wiedzy i umiejętności matematycznych w praktyce.
4. Rozwijanie u uczniów wyobraźni geometrycznej, przestrzennej i wrażliwości estetycznej.
5. Wykonanie ciekawych ozdób matematycznych w świątecznym wydaniu.
6. Ukazanie piękna i harmonii w matematyce oraz jej powiązania ze sztuką.
7. Rozwijanie inwencji twórczej i sprawności manualnej

Regulamin konkursu:

1. Konkurs przeznaczony jest dla uczniów klas IV-VIII NSP w Owadowie.
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. Każda praca powinna być wykonana samodzielnie, posiadać zawieszkę umożliwiającą zawieszenie na choince oraz karteczkę z imieniem, nazwiskiem i klasą.
6. Zdjęcie prac należy przesłać przez aplikację Messenger do pani Magdaleny Krupy do 18.12. 2020r.
7. Termin rozstrzygnięcia konkursu 22 grudnia 2020r.
8. Uczestnicy zgłaszając swój udział w konkursie akceptują jego regulamin i zobowiązują się uszanować wszelkie postanowienia komisji konkursowej.



9. Oceny prac dokona komisja konkursowa.

Komisja oceni prace według następujących kryteriów:

- technika wykonania 1pkt
 - oryginalność, pomysłowość 2pkt
 - ogólny wyraz artystyczny 2pkt
- Suma punktów 5

Na zwycięzców czekają nagrody w formie ocen z matematyki

Organizator: Magdalena Krupa