

MATEMATYCZNA CHOINKA

Do konkursu zgłoszono 56 prac. Wszystkie choinki zawierały materiały matematyczne. Większość choinek wykonana była w formie stojącej, nieliczne były namalowane na papierze. Komisja miała bardzo trudny wybór z wyłonieniem sześciu najlepszych prac, gdyż wszystkie choinki wykonane były bardzo dobrze. Po burzliwej naradzie zdecydowano się przyznać 12 wyróżnień. Oto one:

- **Zuzanna Urbaniak**
- **Nadia Kafar**
- **Natalia Trochalska**
- **Amelia Olczyk**
- **Dorota Dobosz**
- **Paulina Stępień**
- **Iga Ciszewska**
- **Luiza Skórnica**
- **Matylda Kiełbasa**
- **Zuzanna Leśniewska**
- **Adrianna Słodkowska**

Wyróżnione osoby otrzymają skromne upominki oraz dyplomy w styczniu, po powrocie z nauki zdalnej. Wszystkie osoby, które wykonały choinkę w formie stojącej otrzymały oceny celujące, natomiast osoby, które namalowały choinkę na papierze otrzymały ocenę bardzo dobrą.

Wspaniałe prace uczniów można obejrzeć w galerii. Dziękujemy serdecznie za udział w konkursie i zachęcamy do udziału w kolejnych konkursach.

***Życzymy Wam wszystkim Wesołych Świąt Bożego Narodzenia.
Nauczyciele matematyki***