

WYNIKI III GMINNEGO KONKURSU MATEMATYCZNO – FOTOGRAFICZNEGO „UCHWYĆ MATEMATYKĘ W OBIEKTYWIE” pod hasłem



„GEOMETRIA W PLENERZE”

Celem konkursu było:

- zainteresowanie jak największej grupy osób różnymi obliczami matematyki,
- budowanie wspólnej płaszczyzny pomiędzy matematyką a sztuką fotografii,
- rozwijanie pasji i zainteresowań matematycznych i artystycznych,
- inspirowanie do twórczych poszukiwań w dziedzinie matematyki,
- zachęcanie uczniów do prezentacji własnych pomysłów.

Do udziału w III Gminnym Konkursie Matematyczno-Fotograficznym zgłoszono **51 prac fotograficznych**, które zostały dostarczone przez następujące szkoły:

- Zespół Placówek Oświatowych im. Stefana Batorego w Biskupicach;
- Szkoła Podstawowa im. Noblistów Polskich w Siostrzytowie;
- Szkoła Podstawowa im. Ks. Piotra Ściegiennego w Oleśnikach;
- Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Dorohuczy.

Komisja Konkursowa, doceniając walory dydaktyczne i artystyczne nadesłanych fotografii oraz biorąc pod uwagę ciekawe ujęcie pracy, a także oryginalność i pomysłowość autorów wyłoniła następujących laureatów i wyróżnionych:

- **I miejsce – ZOFIA LEWANDOWSKA,**
Zespół Placówek Oświatowych im. Stefana Batorego w Biskupicach
- **II miejsce – MARTYNA PAWELEC,**
Szkoła Podstawowa im. Ks. Piotra Ściegiennego w Oleśnikach
- **III miejsce – IGA KRASOWSKA,**
Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Dorohuczy

Wyróżnienia:

- **ALAN SIWIEC,**
Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Dorohuczy;
- **KACPER KOCIUBA,**
Szkoła Podstawowa im. Noblistów Polskich w Siostrzytowie;
- **HANNA POPIELECKA,**
Szkoła Podstawowa im. Noblistów Polskich w Siostrzytowie

Zwycięzcom składamy serdeczne gratulacje, natomiast wszystkim uczestnikom dziękujemy za wkład pracy i chęć udziału w konkursie. Dziękujemy również nauczycielom za zainspirowanie uczniów do działania i twórczych poszukiwań w dziedzinie matematyki oraz rozwijanie w nich zainteresowań różnymi obliczami matematyki.

Zapraszamy do kolejnej IV edycji konkursu „Uchwyć matematykę w obiektywie” w przyszłym roku szkolnym oraz życzymy dalszych sukcesów na polu matematyki.