

Ciekawy świat z brył geometrycznych

Zawodnicy w ciągu 7 dni podczas zajęć matematyki wykonywali budowlę przestrzenną złożoną z brył geometrycznych. Budowla mogła powstać z modeli brył geometrycznych, wielościanów wykonanych sposobem orgiami lub innych złożonych brył. Celem konkursu było: rozwijanie wyobraźni przestrzennej poprzez wypowiedź plastyczną, popularyzowanie geometrii za pomocą plastyki oraz rozwijanie inwencji twórczej uczniów, popularyzacja matematyki w sposób wizualnie atrakcyjny, rozwijanie wrażliwości uczniów na piękno oraz dostrzeganie matematycznych inspiracji w otaczającym świecie oraz zwalczanie negatywnych stereotypów związanych z matematyką. Komisja w składzie: Wioletta Stankowska, Aleksandra Antczak oraz Beata Cuper miała problem z wyborem zwycięskich prac, jednak po trudnych obradach wyłoniła zwycięzców.

Laureaci:

Patryk Rogalski
Maja Jodka
Julia Kowalczyk
Aleksandra Wojtasik
Maja Pasternak
Weronika Sitarska

Uczniowie klasy VIB stworzyli „Park Rozrywki”.

II Miejsce- ex aequo klasa VIA i VIB: "Budynki które znam".

Julia Grabowska
Roksana Strykowska
Sandra Jakubiak
Uczennice klasy VI A przedstawiły „Dom moich marzeń”.

Bartłomiej Wieczorek
Alicja Kot
Szymon Cuper
Szymon Bogusławski
Kornelia Bień
Katarzyna Włodarczyk
Uczniowie klasy VI B zaprezentowali budowlę „Piotrków moje miasto”.

III Miejsce ex aequo klasa VIA i VIC: "Roboty przyszłości".

Szymon Pączyński
Wiktoria Próba
Iga Stachowiak
Uczniowie klasy VIC przedstawili pracę „Mój przyjaciel robot”.

Igor Wadlewski
Jakub Wojtala
Uczniowie klasy VIA zbudowali „Robota z Kubolandii”.

Wszystkim zwycięzcom bardzo serdecznie gratulujemy!