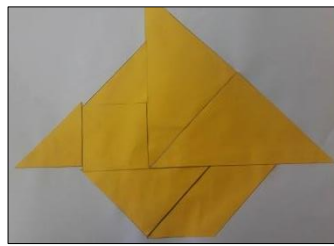
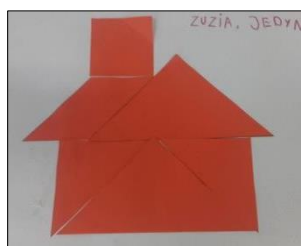


Zabawy trójkątem Sierpińskiego

8 listopada 2018r. w Szkole Podstawowej nr 2 odbył się szkolny drużynowy konkurs matematyczno-plastyczny dla klas I-VI pt. **"Zabawy trójkątem Sierpińskiego"**. Uczniowie klas I-III wykonywali układanki z figur geometrycznych wchodzących w skład tangramu.



Starsi uczniowie z klasy czwartej i piątej wykonywali modele trójkąta Sierpińskiego, natomiast szóstoklasiści tworzyli przestrzenne modele piramidy Sierpińskiego. Na poziomie klas I-III najlepsze prace wykonali przedstawiciele klas: **1a, 2b i 3b**, wśród klas IV-V reprezentanci **4c i 5a**. Najładniejszą figurę przestrzenną wykonali uczniowie klasy **6b**.



Wyniki szkolnego drużynowego konkursu matematycznego - plastycznego

I miejsce w kategorii klas pierwszych:

- Emilia Kolbarczyk
- Zuzanna Jedynak
- Marcel Sabat



I miejsce w kategorii klas drugich:

- Kamil Frączek
- Amelia Zuchowicz
- Brajan Oszmaniec

I miejsce w kategorii klas trzecich:

- Kornelia Lis
- Teresa Walczak
- Robert Dąbrowski



I miejsce w kategorii klas czwartych:

- Alicja Nowak
- Barbara Downar

I miejsce w kategorii klas piątych:

- Martyna Luzarowska
- Natalia Skrzyniarz

I miejsce w kategorii klas szóstych:

- Amelia Kijowsk
- Patrycja Zawadzka
- Natalia Łuszczak



Konkurs przygotowały i przeprowadziły panie: Magdalena Kubacka, Krystyna Mikołajczyk, Arlena Kiziak