

Konkurs Długoterminowy

„LAPBOOK MATEMATYCZNY”

dla uczniów klas IV – VIII

Co to jest lapbook?

Lapbook jest wykonaną własnoręcznie teczką tematyczną, w której umieszcza się wiadomości na wybrany temat. W przypadku naszego konkursu **temat musi być związany z matematyką.**

Jest on zbudowany z grubszej teczki, w środku której przykleja się książeczki, kieszenie, harmonijki, wachlarze, ilustracje, notatki, pozwalające na uporządkowanie informacji według własnego pomysłu i inwencji.

Lapbook to w wolnym tłumaczeniu „książka na kolanach”. Możecie ją wykonać dowolnie dobierając elementy, komponując z części logiczną całość, wyróżniając najważniejsze treści i chowając w koperty lub papierowe skrytki to, co uznacie za ważne, ciekawe i warte pokazania. W tworzeniu lapbooków nie ma ściśle określonych zasad. Najważniejsza jest tu wasza fantazja, twórcze wykorzystanie papierowych materiałów i przedstawienie za ich pomocą wybranego zagadnienia. Lapbook jest książką, więc **musi mieć swój tytuł i treść.**

Przy tworzeniu własnych lapbooków możecie wykorzystać gotowe szablony.



Regulamin Konkursu

ORGANIZATOR KONKURSU

Publiczna Szkoła Podstawowa nr 34 w Radomiu

- nauczyciel matematyki – **Marzena Węgiełek**
- nauczyciel plastyki – **Anna Żyła**

CELE KONKURSU

- Rozwijanie zainteresowań matematycznych;
- Popularyzacja wiedzy o matematyce;
- Promocja przedsięwzięcia Tydzień Nauk Ścisłych;
- Rozwój umiejętności plastycznych;
- Wdrażanie uczniów do samodzielnej pracy nad pogłębianiem i rozszerzaniem wiadomości zdobytych na lekcjach;
- Doskonalenie umiejętności logicznego i twórczego myślenia uczniów;
- Umożliwienie uczniom osiągnięcia satysfakcji z własnej pracy.

WARUNKI UCZESTNICTWA W KONKURSIE

- Uczestnikami konkursu mogą być uczniowie klas IV, V, VI, VII i VIII.
- Praca konkursowa musi być:
 - pracą plastyczną zainspirowaną matematyką, wykonaną w formie lapbooka, czyli „książki na kolanka”;
 - pracą własną uczestnika, wcześniej nie opublikowaną ani nie zgłoszoną do jakiegokolwiek innego konkursu;
 - pracą związaną z dowolnie wybranymi zagadnieniami, ciekawostkami, postaciami itp. z zakresu matematyki.
- Każdy uczestnik konkursu może przedstawić tylko jedną pracę konkursową.
- **Podpisaną pracę konkursową należy przekazać nauczycielowi matematyki lub plastyki do dnia 14 marca 2019 roku.**

WYNIKI KONKURSU I NAGRODY

- Jury powołane przez organizatora oceni otrzymane prace konkursowe i wyłoni laureatów konkursu.
- Kryteria oceny prac:
 - 1) zgodność z tematyką konkursu,
 - 2) walory artystyczne,
 - 3) oryginalność i pomysłowość.
- Jury wyłoni laureatów I, II i III miejsca oraz przyzna wyróżnienia w dwóch grupach: kl. IV – VI i VII – VIII.
- Ogłoszenie wyników konkursu nastąpi 22 marca 2019 r. podczas uroczystego podsumowania Tygodnia Nauk Ścisłych.

Zapraszamy do udziału w konkursie!