

# REGULAMIN KONKURSU “LAPBOOK MATEMATYCZNY”

## I. Organizatorzy:

Szkoła Podstawowa Nr 14 w Nowym Sączu

Nauczyciele: Aneta Schneider, Marzena Krężel

## II. Celekonkursu:

- Wskazanie uczniom innych niż tradycyjne metody nauki i porządkowania wiadomości;
- Wyzwalanie kreatywności i aktywności matematycznej;
- Kształtowanie umiejętności korzystania z różnych źródeł;
- Rozwijanie twórczej wyobraźni, zdolności plastycznych i manualnych uczniów;
- Popularyzacja matematyki wśród uczniów.

## III. Warunkiuczestnictwa.

1. Konkurs skierowany jest do uczniów klas IV-VIII Szkoły Podstawowej nr 14 w Nowym Sączu.
2. Zadaniem uczestnika konkursu jest opracowanie i wykonanie lapbooka (papierowej teczki tematycznej), związanego z dowolnie wybranymi zagadnieniami, ciekawostkami z zakresu matematyki.
3. Prace muszą być wykonane samodzielnie. Prace wykonane w grupach nie będą oceniane.
4. Każdy uczestnik może przygotować tylko jedną pracę
5. Praca powinna być podpisana na lapbooku. Należy zrobić 2-3 zdjęcia, aby były widoczne wszystkie elementy i przesłać na maila: [nauczycielsp14ns@gmail.com](mailto:nauczycielsp14ns@gmail.com) do **30 kwietnia 2021r. (piątek)**

## IV. Zasady oceniania.

1. Ocenę prac dokonają nauczyciele matematyki: Aneta Schneider i Marzena Krężel.
2. Podczas oceny komisja będzie zwracała uwagę na: zgodność z tematem, samodzielność wykonania i wkład pracy, oryginalność, pomysłowość, ciekawe ujęcie tematu, poprawność merytoryczną oraz estetykę.
3. Zwycięzcy otrzymają pamiątkowe dyplomy oraz nagrody.

## V. Założenia organizacyjne.

1. Udział w konkursie jest dobrowolny.
2. Przystąpienie przez uczestnika do konkursu oznacza zaakceptowanie niniejszego Regulaminu oraz wyrażenie zgody na publikację i wykorzystanie pracy konkursowej, podpisanej imieniem i nazwiskiem jego autora.
3. Uczestnicy przystępując do konkursu wyrażają zgodę na nieodpłatne korzystanie przez Organizatora z prac.

## Krótką informacją:

Co to jest lapbook? Lapbook to forma kreatywnego zaprezentowania informacji na dany temat. Przeważnie teczka, większa kartka z możliwością składania, w której umieszczone są informacje w formie rysunków, wykresów, otwieranych okienek oraz ruchomych elementów. Ma tę przewagę nad klasycznym słowem pisanym, że wzbudza ciekawość. Lapbook pozwala również na zbieranie informacji i nieskończone rozszerzanie jego zawartości.

Co może zawierać lapbook? Lapbook może zawierać właściwie wszystko: wykresy, terminy, opowiadania, zagadki, miarki, zdjęcia. Świetnie sprawdzają się w nim elementy ruchome, otwierane skrytki składane elementy, miarki, itd..

Do czego służy labook? Lapbook może pomagać w nauce, stanowi także niezastąpioną pomoc dydaktyczną.

Przykładowe tematy, które można wykorzystać. "Pola figure płaskich", "Liczby rzymskie" "Jednostki miary, wagi, czasu", "Twierdzenie Pitagorasa i jego dowód" , "Rodzaje katów", "Własności trójkąta", "Własności czworokątów".

