



Dzielnicowy Konkurs Multimedialny dla klas IV-VIII

„Matematyka w ekologii”

Szkoła Podstawowa nr 86 im. Bronisława Czecha w Warszawie ul. Koryncka 33 serdecznie zaprasza uczniów z Dzielnicy Wawer do udziału w **IX Dzielnicowym Konkursie Multimedialnym** pt. „Matematyka w ekologii”

Przedmiotem konkursu jest opracowanie komputerowych prezentacji, fotocastu lub filmu na podany temat.

CELE KONKURSU

- Pogłębianie wiedzy na temat zastosowania matematyki w ekologii;
- Zachęcenie do oszczędzania;
- Rozwijanie wyobraźni i kreatywnego myślenia poprzez komponowanie treści pracy konkursowej;
- Kulturowanie wartości, ideałów i postaw obywatelskich;
- Rozwijanie umiejętności posługiwania się technologią informacyjną;
- Kształtowanie twórczej wyobraźni ucznia;
- Doskonalenie umiejętności korzystania z różnych źródeł informacji;
- Wykonanie zadań konkursowych pozwoli na zaprezentowanie się uczniów zainteresowanych technologią informacyjną;

WARUNKI UCZESTNICTWA

- Konkurs ma charakter otwarty, mogą w nim wziąć udział pojedyncze osoby;
- Warunkiem uczestnictwa jest zamieszkanie na terenie Dzielnicy Wawer oraz wiek 9 -15 lat;
- Prezentacje mogą być zgłaszane przez uczniów klas 4-8;
- Czas trwania prezentacji, fotocastu lub filmu nie może przekraczać 10 minut;
- Konkurs składa się z 1 etapu;
- Uczestnicy przygotowują samodzielnie prezentację na podany temat;
- Termin nadsyłania prac upływa **29 maja 2023 r.**
- Prezentacja, którą należy nadesłać na konkurs powinna być przesłana na e-maila na adres sp86warszawa@gmail.com. Pracę powinno dać się odtworzyć na typowym komputerze PC w systemie Windows, w programie Power Point lub innym np. Windows Media Player (dla prac wykonanych w programie Movie Maker, Photo Story, FotoFilmStrip, OpenShot Video Editor, InShot itp.), Canva, genial.ly - niewymagającym instalacji specjalistycznego oprogramowania;
- Ocenie nie będą poddawane prace z uszkodzonych plików;
- Ocenie podlegają prace z opisanym plikiem (imię, nazwisko, adres szkoły) oraz dołączonym oświadczeniem *zał. 1*
- Autor ma prawo zgłosić do konkursu tylko jedną pracę.
- Plik z pracą na konkurs należy przesyłać na e-mail sp86warszawa@gmail.com w temacie wpisując
KONKURS MULTIMEDIALNY 2023_ numer szkoły_imię i nazwisko_klasa
- np. KONKURS MULTIMEDIALNY 2023_ SP86_Jan Nowak_7

- Do każdego pliku z pracą należy dołączyć podpisane i zeskanowane oświadczenie (zgoda rodzica) **zał.1** oraz informację o nauczycielu (imię i nazwisko), pod którego kierunkiem została wykonana praca.

KRYTERIA OCENIANIA

- selekcja wstępna dyskwalifikująca prace niespełniające warunków uczestnictwa,
- sposób przedstawienia tematyki konkursowej,
- uporządkowanie tematyczne zgromadzonego materiału i prezentowanych treści,
- wartość i poprawność merytoryczna,
- język, sposób i dynamika przekazu,
- pomysłowość, nowatorstwo, wrażenia artystyczne,
- przejrzysty i uporządkowany układ prezentacji,
- dobór odpowiednich narzędzi, efektów, interaktywność,
- prezentacja osobistych obserwacji, doznań, odkryć,
- zdjęcia i komentarze własnego autorstwa,
- ścieżka dźwiękowa,
- szata graficzna,
- rozwinięte w czasie realizacji zadań umiejętności technologii informacyjnej,
- poziom zdobytej wiedzy,
- wykorzystanie nowoczesnych technologii przekazu.

Jury, w skład którego wchodzi nauczyciele zajęć komputerowych wyłoni najlepsze prace.

NAGRODY I WYRÓŻNIENIA

Jury biorąc pod uwagę kryteria oceny prac, przyzna trzy nagrody główne oraz wyróżnienia.

DODATKOWE INFORMACJE

- O wynikach konkursu laureaci zostaną poinformowani odrębnym pismem przesyłanym mailem do szkoły uczestnika do 12.06.2023 r. Informacje te będą również zamieszczone na stronie internetowej naszej szkoły <http://sp86.edupage.org>
- Nadesłane prace staną się własnością organizatorów i nie będą zwracane autorom. Autorzy prac zobowiązują się do przeniesienia praw autorskich na organizatora konkursu. Organizator będzie mógł w sposób nieograniczony, nie naruszając praw autorskich wykorzystać prace wraz z ich publicznym odtwarzaniem i kopiowaniem na dowolnych nośnikach elektronicznych.
- Zaświadczenia wydajemy opiekunom nadzorującym tylko prace nagrodzone i wyróżnione.

Powodzenia!

Opracowały: M. Mikusek-Hoang, M. Karwowska, M. Jodłowska