

Regulamin konkursu plastycznego „W zimowym kalejdoskopie”

Organizator:

- Filia nr 3 Miejskiej Biblioteki Publicznej im. dr. Michała Marcza w Tarnobrzegu (os. Miechocin)

Cele:

- Rozbudzanie wyobraźni i wrażliwości estetycznej wśród dzieci.
- Popularyzacja ciekawych form spędzania wolnego czasu.

Uczestnicy:

- Konkurs adresowany jest do dzieci w wieku 6 – 11 lat.

Zasady konkursu:

- Konkurs polega na wykonaniu pracy plastycznej (ilustracji, pracy przestrzennej, wyklejanki), której tematem będzie zima.
- Praca może być wykonana dowolną techniką.
- Format pracy: A4, A3 (mały lub duży blok techniczny).
- Pracę należy wykonać indywidualnie i samodzielnie a na jej odwrocie zamieścić: imię i nazwisko autora, wiek
- Prace wraz z wypełnioną i podpisaną kartą zgłoszenia należy dostarczyć w wyznaczonym terminie do biblioteki - **Filia nr 3 osiedle Miechocin ,ul. Krzywa 2 w Tarnobrzegu**
- Złożenie pracy na konkurs oznacza równocześnie akceptację regulaminu konkursu.
- Karty zgłoszenia dostępne są w Bibliotece Głównej, filiach bibliotecznych oraz do pobrania na stronie Biblioteki www.mbp.tarnobrzeg.pl
- Prace bez dołączonej karty zgłoszenia z wymaganymi podpisami nie będą oceniane przez Komisję konkursową.
- Wyróżnione prace zostaną wyeksponowane na wystawie pokonkursowej oraz opublikowane na stronie internetowej Miejskiej Biblioteki Publicznej im. dr. Michała Marcza w Tarnobrzegu.
- Prace zgłoszone do konkursu nie będą zwracane ich autorom.

Wszyscy uczestnicy otrzymają pamiątkowe dyplomy potwierdzające udział w konkursie.

Organizatorzy przewidują ufundowanie nagród rzeczowych dla autorów najlepszych prac.

Kryteria oceny:

Komisja konkursowa powołana przez organizatora dokona oceny prac biorąc pod uwagę:

- zgodność pracy z tematem konkursu,
- samodzielność, oryginalność i estetykę wykonania,
- walory artystyczne.

Terminy:

- Czas trwania konkursu: od 04.01.2021 do 15.01.2021
- Podsumowanie konkursu nastąpi 21.01.2021 roku.

O dokładnym terminie wręczenia nagród uczestnicy zostaną powiadomieni telefonicznie lub drogą elektroniczną.