

ZARZĄDZENIE NR 5/2024
DYREKTORA KROTOSZYŃSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ
IM. ARKADEGO FIEDLERA Z DNIA 29 lutego 2024 R.

W sprawie wprowadzenia Regulaminu konkursu **pt. „Najładniejsza kartka wielkanocna 2024”** w Krotoszyńskiej Bibliotece Publicznej im. Arkadego Fiedlera w Krotoszynie.

§ 1

Na podstawie Statutu Krotoszyńskiej Bibliotece Publicznej im. Arkadego Fiedlera w Krotoszynie, zarządzam co następuje:

§ 2

Wprowadza się Regulamin konkursu **pt. „Najładniejsza kartka wielkanocna 2024”** Krotoszyńskiej Bibliotece Publicznej im. Arkadego Fiedlera w Krotoszynie stanowiący załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Regulamin konkursu plastycznego „Najładniejsza kartka wielkanocna 2024”

Organizator:

Krotoszyńska Biblioteka Publiczna im. Arkadego Fiedlera w Krotoszynie.

Cel:

- rozbudzenie zainteresowań plastycznych wśród dzieci poprzez motywację do tworzenia prac w tym zakresie,
- pobudzenie wyobraźni i twórczego myślenia,
- podtrzymanie tradycji rodzinnych i świątecznych.

Uczestnicy:

Uczestnikami konkursu są dzieci z klas I-III i IV-VI szkół podstawowych z terenu Miasta i Gminy Krotoszyn.

Warunki:

- prace można wykonać techniką dowolną;
- prace muszą być wykonane samodzielnie,
- na odwrocie wszystkich prac należy umieścić imię i nazwisko, wiek autora, nazwę i numer szkoły/instytucji zgłaszającej oraz klasę do której dziecko chodzi, a także nazwisko rodzica/opiekuna, telefon kontaktowy;
- do każdej pracy należy dołączyć zgodę na publikację wizerunku i danych osobowych (zał.1). Dane osobowe uczestników pozyskane są wyłącznie do celów Konkursu i nie będą udostępniane podmiotom trzecim.
- prace będą oceniane w dwóch kategoriach wiekowych: kl. I-III i IV-VI.

Termin składania prac:

Prace należy składać w Krotoszyńskiej Bibliotece Publicznej
im. Arkadego Fiedlera w Krotoszynie, ul. Benicka 9, do 18 marca 2024 roku.

Nagrody:

Spośród nadesłanych prac jury wybierze finalistów, a laureaci zostaną powiadomieni telefonicznie lub drogą elektroniczną.

KLAUZULA INFORMACYJNA:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku

z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), (dalej RODO) informujemy, iż:

- 1) Administratorem Państwa danych osobowych jest Krotoszyńska Biblioteka Publiczna im. Arkadego Fiedlera w Krotoszynie, ul. Benicka 9, 63-700 Krotoszyn.
- 2) Administrator danych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych – kontakt mailowy: iod@um.krotoszyn.pl.
- 3) Dane osobowe Uczestników przetwarzane będą w celu i w związku z realizacją konkursu plastycznego „Najładniejsza kartka wielkanocna” na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) RODO.
- 4) Administrator może przekazać Państwa dane osobowe upoważnionym podmiotom na podstawie odpowiednich przepisów prawa.
- 5) Dane osobowe Uczestników przetwarzane będą przez okres niezbędny do zrealizowania celu dla którego zostały zebrane oraz przez okres wymagany w zakresie powszechnie obowiązującego prawa.
Posiadają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
Osoba, której dane dotyczą, ma prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych na adres ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, gdy uzna, iż przetwarzanie jego danych osobowych narusza przepisy RODO.
Podanie przez rodzica (opiekuna prawnego) danych osobowych wymaganych w formularzu rejestracyjnym oraz wyrażenie zgody na ich przetwarzania jest dobrowolne, jednakże niezbędne w przypadku udziału w konkursie plastycznym pt. „Najładniejsza kartka wielkanocna” organizowanym przez Krotoszyńską Bibliotekę Publiczną im. Arkadego Fiedlera w Krotoszynie.
- 6) Państwa dane nie będą poddane procesowi profilowania.