**REGULAMIN KONKURSU**

**pt. „Najpiękniejsza ozdoba choinkowa”**

**1. ORGANIZATOR KONKURSU:**

Organizatorem konkursu pt. „Najpiękniejsza ozdoba choinkowa” jest Muzeum Wsi Radomskiej w Radomiu.

**2. CEL KONKURSU:**

a) kultywowanie tradycji własnoręcznego wykonywania ozdób choinkowych,

b) zdobycie wiedzy na temat popularnych wzorów, kształtów i technik wykonywania ozdób choinkowych po pojawieniu się na polskich wsiach zwyczaju strojenia wigilijnego drzewka (lata 20. XX wieku),

c) rozwijanie zdolności manualnych dzieci;

**3. PRZEDMIOT KONKURSU:**

Przedmiotem Konkursu są ozdoby na choinkę. Prace będą oceniane w dwóch kategoriach:

**a) Tradycyjna ozdoba choinkowa**

W tej kategorii dopuszczalne jest wykorzystanie następujących materiałów: papier, bibuła, tzw. „sreberka” lub „złotka”, słoma, koraliki, włóczka, nici, tektura, szablony z tektury lub oleodruki (twarze aniołków, baletnic itp.), wydmuszki jaj, wata, orzechy, opłatki.

Przykłady tradycyjnych ozdób choinkowych:

łańcuchy z papieru lub słomy, ozdoby wykonane na bazie wydmuszki jajka, plecione koszyczki, „pawie oczka”, wisiorki z koralików, jeżyki, gwiazdy, aniołki, baletnice, laleczki, krasnale, „światy” z opłatka;

**b) Współczesna ozdoba choinkowa**

W tej kategorii wybór materiałów służących do wykonania ozdoby choinkowej oraz techniki jest dowolny. Nie dopuszcza się stosowania powszechnie dostępnych zestawów służących
do tworzenia zabawek choinkowych.

O przynależności do poszczególnych kategorii, według których oceniane będą prace, decyduje powołana przez Organizatora Komisja Konkursowa.

**4. UCZESTNICY KONKURSU:**

Konkurs adresowany jest do uczniów szkół podstawowych. Uczniowie powinni wykonywać prace samodzielnie pod kierunkiem opiekuna plastycznego. Prace oceniane będą
w następujących grupach wiekowych:

a) I-III klasa szkoły podstawowej,

b) IV-V klasa szkoły podstawowej,

c) VI-VIII klasa szkoły podstawowej;

**5. TERMIN KONKURSU:**

a) Warunkiem wzięcia udziału w Konkursie jest dostarczenie pracy razem z wypełnioną Kartą Zgłoszenia w terminie do dnia 16 stycznia 2020 roku na adres: Muzeum Wsi Radomskiej
w Radomiu, ul. Szydłowiecka 30, 26-600 Radom.

**6. WARUNKI UCZESTNICTWA:**

a) Każdy z Uczestników może zgłosić do Konkursu tylko jedną ozdobę choinkową.

b) Ozdoba choinkowa powinna być na tyle lekka, żeby dało się ją powiesić na choince.

c) Każda praca powinna mieć przymocowaną w sposób trwały wizytówkę zawierającą następujące dane Uczestnika Konkursu: imię i nazwisko, klasa, adres szkoły, którą reprezentuje autor pracy.

d) Każda praca powinna być zaopatrzona w solidnie przymocowany element umożliwiający zawieszenie ozdoby na gałązce choinki.

e) W Konkursie wyklucza się uczestnictwo dzieci pracowników Organizatora.

**7. KRYTERIA OCENY:**

Oceny ozdób choinkowych dokona powołana przez Organizatora Komisja Konkursowa.
W Konkursie ocenie podlegać będą ozdoby choinkowe według następujących kryteriów:

**Kategoria: Tradycyjna ozdoba choinkowa**

a) Użycie materiałów określonych w Regulaminie Konkursu oraz wykorzystanie wzorów, kształtów i technik wykonywania ozdób choinkowych po pojawieniu się na polskich wsiach zwyczaju strojenia wigilijnego drzewka (lata 20. XX wieku),

b) Pracochłonność i staranność wykonania,

c) Ogólne wrażenie estetyczne;

**Kategoria: Współczesna ozdoba choinkowa**

a) Pomysł i inwencja twórcza przy wykonywaniu ozdoby choinkowej,

b) Pracochłonność i staranność wykonania,

c) Ogólne wrażenie estetyczne;

**8. OGŁOSZENIE WYNIKÓW KONKURSU:**

a) Ogłoszenie wyników Konkursu i rozdanie nagród nastąpi podczas Uroczystości Matki Boskiej Gromnicznej 2 lutego 2020 roku w Muzeum Wsi Radomskiej.

b) Dla laureatów Konkursu przewidziane są nagrody rzeczowe a dla wszystkich uczestników pamiątkowe dyplomy.

**9. POSTANOWIENIA KOŃCOWE:**

a) Nadesłane prace przechodzą na własność Organizatora.

b) Powyższy Regulamin oraz Karta Zgłoszenia dostępne są na stronie internetowej: [www.muzeum-radom.pl](http://www.muzeum-radom.pl/)

c)Szczegółowe informacje dotyczące Konkursu są dostępne pod numerem telefonu:
48 332 92 81 (wew. 40) – Dział Oświatowy MWR.