

## **Regulamin konkursu na tradycyjny wieniec dożynkowy.**

### **Cel konkursu:**

1. Popularyzacja wiedzy o dawnych zwyczajach dożynkowych oraz roli wienca jako głównego rekwizytu obchodów.

2. Wybór najładniejszego wienca wykonanego zgodnie z miejscową tradycją.

### **Zakres przedmiotowy:**

Na konkurs należy wykonać wieniec dożynkowy, który formą i użytym materiałem nawiązuje do tradycji dawnych wienców dożynkowych, występujących na terenie woj. świętokrzyskiego.

### **Kryteria oceny:**

#### **1. Zgodność z tradycją w zakresie formy, użytego materiału i techniki wykonania .**

Do konkursu dopuszczone będą wyłącznie prace nawiązujące formą do tradycyjnych wienców dożynkowych.

Na terenie województwa świętokrzyskiego spotykane były wieniec:

-w kształcie **kopuły** najczęściej o kolistej podstawie i krzyżujących się u szczytu ramionach  
-w kształcie **stożka** utworzonego z kilku wianków ,ułożonych jeden na drugim, a każdy kolejny o mniejszej średnicy.

-w kształcie **płaskiej korony**.

Szkielet konstrukcyjny wienca w tradycyjnych formach wykonany był zazwyczaj z wikliny lub drewnianych listewek.( Komisja w tym przypadku dopuszcza użycie innych materiałów).

Ramiona wienca i inne części konstrukcyjne oplecione były **kłosami wszystkich zbóż**.

**Wieniec dekorowano żywymi, bądź bibułowymi kwiatami, owocami, ziołami i kolorowymi wstęgami.** Ważnym elementem było zwieńczenie całej formy Najczęściej umieszczano tam symbole religijne jak: krzyż, hostia , monstrancja.

Do dna przymocowane były wystające drążki służące do niesienia wienca.

#### **Nie będą oceniane:**

-wieniec ozdobione dekoracjami z tworzyw sztucznych, /  
-wieniec o formach obcych tradycji ludowych takie jak: zaprzęgi i inne środki transportu, kula ziemiska, studnia, ule, kosiarze i inne sceny rodzajowe.

#### **2. Poziom wykonania i twórcza inwencja w oparciu o tradycyjną formę przy użyciu tradycyjnych ozdób.**

**Uwaga:** Rozmiar wienca powinien być dostosowany do niesienia w korowodzie dożynkowym. Sugeruje się aby wieniec nie przekraczały 1.5m wysokości i 1m średnicy w podstawie.