

REGULAMIN XV EDYCJI GMINNEGO KONKURSU WIELKANOCNEGO

NAJSTROJNIEJSZA PALMA WIELKANOCNA 2019

Honorowy patronat: Wójt Gminy Gołcza – Lesław Blacha

Proboszcz Parafii Gołcza – Edward Kuzka

Organizator: Parafia Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Gołczy
Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Gołczy
Biblioteka i Ośrodek Animacji Kultury Gminy Gołcza im. ks. dra Jana Piekoszewskiego



REGULAMIN

Cel konkursu :

- ✓ kultywowanie tradycji chrześcijańskich
- ✓ promowanie osób z talentem plastycznym
- ✓ propagowanie tradycji ludowych związanych z obyczajami wielkanocnymi

Zasady uczestnictwa :

- ✓ konkurs skierowany jest do wszystkich uczniów szkół oraz mieszkańców z Gminy Gołcza
- ✓ można zgłaszać tylko prace grupowe (rodzina, przedszkole, klasa, sołectwo, KGW)
- ✓ każda praca powinna zawierać metryczkę trwale przymocowaną do palmy (imiona i nazwisko rodziny, klasa, szkoła lub organizacja, miejscowość, nr telefonu)
- ✓ prace konkursowe przechodzą na własność organizatora
- ✓ wysokość palmy od 1 m do 2 m liczona od podstawy kompozycji

Kategorie konkursu: prace grupowe bez ograniczeń wiekowych (rodzina, przedszkole, klasa, sołectwo, KGW)

Kryteria oceny :

- ✓ 0 – 10 pkt. ogólna kompozycja palmy
- ✓ 0 – 10 pkt. estetyka i własnoręczne wykonania elementów pracy (palmy wykonane z gotowych, zakupionych elementów będą niżej oceniane)

Terminy :

- ✓ prace należy dostarczyć do biblioteki **do 9 kwietnia (wtorek) do godz. 10⁰⁰**
- ✓ wręczenie nagród w kościele parafialnym **14 kwietnia w Niedzielę Palmową** po Mszy Świętej ok. godz. 12.30

Postanowienia końcowe :

- ✓ palmy wezmą udział w uroczystym przemarszu z placu przed Urzędem Gminy do kościoła parafialnego w Gołczy, gdzie zostaną poświęcone w czasie Mszy Świętej o godz. 11³⁰
- ✓ wręczenie nagród odbędzie się po Mszy Świętej około godz. 12³⁰
- ✓ pokonkursowa wystawa prac zorganizowana zostanie w BiOAK Gminy Gołcza
- ✓ laureaci o wynikach konkursu będą poinformowani telefonicznie

ZAPEWNIAMY ATRAKCYJNE NAGRODY !
DODATKOWE INFORMACJE: BiOAK tel. 12 388 60 44