

Zakończone

Opublikowano: środa, 20, grudzień 2017 10:32

Leszek Kowalski

Odsłony: 76805

Młodzi artyści ze starachowickich przedszkoli stworzyli niezwykle kartki Bożonarodzeniowe. Kartki można oglądać w Urzędzie Miejskim w Starachowicach.

Za nami kolejna edycja Międzyprzedszkolnego Konkursu na Kartkę Bożonarodzeniową organizowanego przez Punkt Przedszkolny „Słoneczko”. To już czwarta odsłona artystycznych popisów i umiejętności plastycznych dzieci ze starachowickich przedszkoli.



W tegorocznej edycji do udziału w konkursie przystąpili reprezentanci dziewięciu przedszkoli. Każda z placówek była reprezentowana przez jednego młodego artystę, który kocha święta i świąteczny nastrój, a przy okazji posiada niezwykle umiejętności plastyczne.

Rozgrywany w przedświątecznej atmosferze konkurs nie miał konkretnych zwycięzców. Każdy z uczestników zasłużył na słowa pochwały i wyróżnienie. Bożonarodzeniowe kartki stworzone przez czterolatków i pięciolatek ze starachowickich przedszkoli w znakomity sposób oddają przedświąteczną atmosferę panującą podczas konkursu. Każda z kartek jest unikatowa, oryginalna i ukazuje święta oczami dzieci.

Zakończone

Opublikowano: środa, 20, grudzień 2017 10:32

Leszek Kowalski

Odsłony: 76805

Wszystkie 9 prac można oglądać w Urzędzie Miejskim na specjalnej tablicy umieszczonej na drugim piętrze budynku tuż obok Referatu Edukacji, Kultury, Sportu, Turystyki i Promocji Miasta (pokój 229). Prace dodają niezwykłego uroku budynkowi magistratu.



W grudniowym konkursie udział wzięli:

Kacper Kurek - Punkt Przedszkolny „Słoneczko”,

Nadia Grudzińska - Przedszkole Miejskie nr 6,

Zuzia Zwolińska - Przedszkole Miejskie nr 14,

Zosia Kowalik - Przedszkole Miejskie nr 2,

Zosia Danielczyk - Niepubliczne Przedszkole „Gucio”,

Sandra Hoffman - Przedszkole Miejskiej nr 13,

Asia Surma - Przedszkole Miejskie nr 15,

Zakończone

Opublikowano: środa, 20, grudzień 2017 10:32

Leszek Kowalski

Odsłony: 76805

Lidia Łakomicz - Przedszkole Miejskie nr 7,

Zuzia Sikora - Przedszkole Miejskie nr 11.

