

2023
/2024

PORANEK MUZYCZNY: ŚPIEW KLASYCZNY

OFERTA KONCERTU
EDUKACYJNEGO



PORANEK MUZYCZNY: ŚPIEW KLASYCZNY

Koncert edukacyjny

CO OFERUJEMY

Oferujemy koncert edukacyjny w formie interaktywnej zabawy, który ukazuje piękno śpiewu klasycznego oraz współpracę głosu z pianinem.

DLA KOGO GRAMY

Oferta skierowana jest do dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym. Każdy koncert jest dopasowany do wieku słuchaczy. Liczebność publiczności zależy od grupy wiekowej.

KIEDY I GDZIE

Koncerty mają miejsce na terenie przedszkoli i szkół. Spotkanie trwa od 20 do 30 minut. Zapewniamy instrument (pianino elektryczne) oraz rekwizyty. Możliwa jest organizacja kilku koncertów jednego dnia w danej placówce.

WARTOŚCI EDUKACYJNE

Naszym motto jest nauka poprzez zabawę, dlatego angażujemy dzieci do aktywnego uczestnictwa w koncercie. Dzięki naszym występom edukacyjnym oswajamy dzieci z muzyką klasyczną i ukazujemy ją jako atrakcyjną. Przybliżamy elementy muzyki, zaglądamy za kulisy pracy artysty śpiewaka oraz pianisty. Uczymy także koncertowego savoir-vivre.



PORANEK MUZYCZNY: ŚPIEW KLASYCZNY

Koncert edukacyjny

KIM JESTEŚMY



Kasia Piątkowska - sopran liryczny. Absolwentka studiów magisterskich specjalności śpiew solowy - opera na Uniwersytecie Muzycznym Fryderyka Chopina, nauczycielka śpiewu w MiGOK Łochów i wykładowca przedmiotu Emisja głosu na Uniwersytecie Kardynała Stefana Wyszyńskiego. Pasjonuje się wykonawstwem muzyki współczesnej i poezji śpiewanej, syntezą sztuk audiowizualnych i wszelkimi formami pracy z ciałem i emocjami.

Daria Siemianowska - pianistka oraz pedagog, absolwentka studiów magisterskich kierunek edukacja artystyczna specjalność rytmika oraz dyplomantka studiów magisterskich z gry na fortepianie. Uczy dzieci i młodzież w szkole muzycznej. Uczestniczka programu kształcenia młodych talentów działającego przy Teatrze Wielkim - Operze Narodowej.



PORANEK MUZYCZNY: ŚPIEW KLASYCZNY

Koncert edukacyjny



KONTAKT

+48 512 114 665

sopranienie@gmail.com

www.sopranienie.pl

 facebook.com/sopranienie