



MAŁOPOLSKA

OFERTA EDUKACYJNA DLA UCZNIÓW KL. 1-3 SZKOŁY PODSTAWOWEJ

Ale kosmos! Kopernik i wirujące planety - teatrzyk Kamishibai

Opis: Zajęcia czytelnicze z wykorzystaniem japońskiego teatrzyku Kamishibai. Projektowanie stroju kosmonauty / praca plastyczna.

Adresaci: uczniowie kl. 1-3 SP

Czas trwania: 60 min.

Forma: stacjonarnie

Bajka o soli - teatrzyk Kamishibai

Opis: Zajęcia czytelnicze z wykorzystaniem japońskiego teatrzyku Kamishibai.

Adresaci: uczniowie kl. 1-3 SP

Czas trwania: 60 min.

Forma: stacjonarnie

Dzień Kropki - teatrzyk Kamishibai

Opis: Zajęcia czytelnicze z wykorzystaniem japońskiego teatrzyku Kamishibai. Rozwijanie kreatywności plastycznej.

Adresaci: uczniowie kl. 1-3 SP

Czas trwania: 60 min.

Forma: stacjonarnie

Jak Bolesław Chrobry został królem?

Opis: Zajęcia z okazji jubileuszu 1000-lecia Korony Polskiej.

Adresaci: uczniowie kl. 1-3 SP

Czas trwania: 60 min.

Forma: stacjonarnie

Kodowanie na cztery pory roku

Opis: Podstawy kodowania offline z wykorzystaniem bibliotecznego robota Photona.

Adresaci: uczniowie kl. 1-3 SP

Czas trwania: 60 min.

Forma: stacjonarnie

Lajkonik - teatrzyk Kamishibai

Opis: Zajęcia czytelnicze z wykorzystaniem japońskiego teatrzyku Kamishibai.

Adresaci: uczniowie kl. 1-3 SP

Czas trwania: 60 min.

Forma: stacjonarnie

Legenda o Skarbniku - teatrzyk Kamishibai

Opis: Zajęcia czytelnicze z wykorzystaniem japońskiego teatrzyku Kamishibai.

Adresaci: uczniowie kl. 1-3 SP

Czas trwania: 60 min.

Forma: stacjonarnie

Legenda o Smoku Wawelskim - teatrzyk Kamishibai

Opis: Zajęcia czytelnicze z wykorzystaniem japońskiego teatrzyku Kamishibai.

Adresaci: uczniowie kl. 1-3 SP

Czas trwania: 60 min.

Forma: stacjonarnie

Noc w bibliotece - teatrzyk Kamishibai

Opis: Zajęcia czytelnicze z wykorzystaniem japońskiego teatrzyku Kamishibai.

Adresaci: uczniowie kl. 1-3 SP

Czas trwania: 60 min.

Forma: stacjonarnie

Photon gra w kolory

Opis: Gra w kolory poprzez programowanie bibliotecznego robota Photona.

Adresaci: uczniowie kl. 1-3 SP

Czas trwania: 60 min.

Forma: stacjonarnie

Photon - mój przyjaciel!

Opis: Podstawy programowania z bibliotecznym robotem Photonem.

Adresaci: uczniowie kl. 1-3 SP

Czas trwania: 45 min.

Forma: stacjonarnie

Photon w kosmosie

Opis: Wędrówka po Układzie Słonecznym poprzez programowanie bibliotecznego robota Photona.

Adresaci: uczniowie kl. 1-3 SP

Czas trwania: 60 min.

Forma: stacjonarnie

Pory roku czyli Rok i jego cztery córki - teatrzyk Kamishibai

Opis: Zajęcia czytelnicze z wykorzystaniem japońskiego teatrzyku Kamishibai. Rozwijanie kreatywności plastycznej.

Adresaci: uczniowie kl. 1-3 SP

Czas trwania: 60 min.

Forma: stacjonarnie

Puchate i kolczaste - teatrzyk Kamishibai

Opis: Zajęcia czytelnicze z wykorzystaniem japońskiego teatrzyku Kamishibai.

Adresaci: uczniowie kl. 1-3 SP

Czas trwania: 60 min.

Forma: stacjonarnie

Raz, dwa, trzy... Ozoboty na start!

Opis: Podstawy kodowania i programowania z bibliotecznymi robotami Ozobotami.

Adresaci: uczniowie kl. 1-3 SP

Czas trwania: 45 min.

Forma: stacjonarnie

Rozszerzona rzeczywistość w bibliotece

Opis: Poznanie książek i aplikacji z rozszerzoną rzeczywistością (AR).

Adresaci: uczniowie kl. 1-3 SP

Czas trwania: 45 min.

Forma: stacjonarnie