

Stokrotki - sala 2



Oddział czynny od 8:30 do 16:30

Nauczyciele:

mgr Iwona Brykner

mgr Paulina Dudzińska

Nauczyciele współorganizujący kształcenie:

mgr Natalia Trela

mgr Paulina Ćwiklik

Język angielski:

mgr Filip Kuka

Religia:

mgr Wioletta Zatońska

Tematyka kompleksowa:

Tydzień 1 „Wspaniałe zabawy na śniegu” (02.02. - 06.02. 2026)

Tydzień 2 „W dziecięcym laboratorium” (09.02. - 13.02. 2026)

Tydzień 3 „Kosmiczne tajemnice” (16.02. - 20.02. 2026)

Tydzień 4 „Zwierzęta sprzed milionów lat” (23.02. - 27.02.2026)

W lutym w naszej grupie:

- będziemy doskonalić umiejętność wypowiadania się w oparciu o wysłuchane utwory literackie: „Igloo” A. Wędzikowskiej, „Kosmiczna wyprawa” B. Szelągowskiej, „Niezwykłe miejsce” B. Szelągowskiej, „Wegetozaur” M. Strękowskiej-Zaremby.
- będziemy doskonalić umiejętności klasyfikowania, porównywania liczebności zbiorów, różnicowania strony lewej i prawej,
- będziemy rozwijać umiejętność stosowania liczebników porządkowych,
- poznamy litery W, w, P, p
- poznamy cyfrę 9,
- poznamy planety układu słonecznego, pojazdy kosmiczne, konstelację gwiazd,
- będziemy rozwijać orientację przestrzenną umożliwiającą lepsze rozumienie i funkcjonowanie w otoczeniu,
- nauczymy się nowych piosenek: „Kosmiczne marzenia”, „Zimowe zabawy” tańców, zabaw ruchowych, zabaw orientacyjno - przestrzennych,
- będziemy rozwijać umiejętność dokonywania analizy i syntezy sylabowej i głoskowej wyrazów,
- będziemy ćwiczyć narządy artykulacyjne w oparciu o opowieści ruchowe, rymowanki,
- będziemy wzbogacać słownictwo,
- wykonamy prace plastyczne płaskie i przestrzenne różnymi technikami,
- będziemy kolorować kredkami, pastelami, malować farbami, wycinać nożyczkami,
- dowiemy się jakie są zimowe sporty olimpijskie (*hokej na lodzie, saneczkarstwo, jazda figurowa na lodzie, łyżwiarstwo szybkie, skoki narciarskie, slalom narciarski, biegi narciarskie*),
- będziemy wykonywać eksperymenty (z wodą i powietrzem, magnezem),
- będziemy rozwijać koncentrację uwagi i logicznego myślenia podczas zabaw z kodowania,
- będziemy eksperymentować przy muzyce wykorzystując elementy metody C. Orfa, B. Strauss,
- będziemy ćwiczyć wykorzystując elementy metody R. Labana,
- będziemy obchodzić Dzień Dinozaura.