

TYDZIEŃ 4: 24-28 lipca 2023

Ramowy plan dnia:

8.30 - 9.00 - przyjmowanie dzieci

9:00 –10:00 - zajęcia programowe wprowadzające w tematykę dnia

10:00–10:30 - śniadanie

10:30 – 14.00 - realizacja programu w terenie

14:00 –14:45 - obiad i odpoczynek

14:45 –16:00 - warsztaty przyrodnicze związane z wyjściem popołudniowym

16.00 - 16.30 - odbiór dzieci przez rodziców, opiekunów prawnych lub upoważnione przez nich osoby



Zajęcia w Centrum		Zajęcia na świeżym powietrzu Program po obiedzie	
Poniedziałek Mali Botanicy	Zamienimy się w małych detektywów! Będziemy podążać za wskazówkami i tropić podejrzanego! Nie mówimy o złodziejach czy bandytach, ale o drzewach. Często nie zdajemy sobie sprawy, że natura jest naszym nieodzownym towarzyszem. Mieniająca się różnymi barwami i czarująca nieprzewidywalnością potrafi wdrzeć się nawet w świat betonowej dżungli naszego miasta.	Gra terenowa – Botanicus	Zrobimy modele roślin nago i okrytonasiennych
Wtorek Mali Entomolodzy	Dzieci w trakcie zajęć zapoznają się ze światem owadów, które zwykle spotykamy w naszym otoczeniu. Niektóre lubiane, np. motyle, inne mniej - komary... jednak wszystkie potrzebne są przyrodzie! Zajęcia mają na celu ukazanie różnorodności świata owadów przejawiającej się w niesamowitych kształtach, kolorach i rozmiarach. Podczas zajęć odbędą się też niezwykle lubiane obserwacje mikroskopowe. Dzięki którym, dzieci poznają owady - budowę i rozwój czy charakterystykę wybranych rzędów.	Gra terenowa - Owadzia ścieżka	Zrobimy hotel dla owadów
Środa Mali Limnolodzy	Woda to podstawa życia. Każdy z nas codziennie styka się w jakiś sposób z wodą. Jest dla nas tak powszechna, że często nie zdajemy sobie sprawy z potrzeby jej ochrony. W trakcie zajęć dzieci zagłębią się w temat wody i jej jakości, poznają główne przyczyny jej zanieczyszczenia. Nauczą się, jak zaobserwować właściwości wody związane z miejscem jej pochodzenia. Będą korzystać z profesjonalnych przyrządów pomiarowych oraz obserwacyjnych. Samodzielnie przygotowują preparaty oraz przeprowadzą badania wody. Na koniec dowiedzą się, jak należy zachowywać się przy zbiornikach wodnych.	Ścieżka edukacyjna – zbiorniki wodne	Zrobimy model ryby
Czwartek Mali Ornitolodzy	Podobnie jak my, ludzie, różnimy się od siebie wyglądem, imionami i nazwiskami, tak i ptaki mają swoje nazwy, charakterystyczny wygląd oraz różne zwyczaje. Tańczą w rytm muzyki, rozpoznają własne odbicie w lustrze, rozróżniają ludzkie twarze, „oplakują” zmarłych pobratymców i tworzą istne dzieła sztuki. W trakcie zajęć dzieci poznają różne gatunki ptaków oraz cechy ich budowy zewnętrznej umożliwiające aktywny lot czy przystosowanie do zdobywania pokarmu. Poznajemy życie ptaka od jego narodzin, przez dorastanie, aż po podjęcie niezwyklej jesiennej migracji. Dzieci zobaczą jak wygląda codzienność, która każdego dnia stawia przed ptakami liczne wyzwania. Nauczą się rozpoznawać odgłosy wydawane przez ptaki naszego miasta, a także poznają ich zwyczaje.	Letnie ptakolice	Zrobimy gada w dioramie
Piątek Mali Fizycy	Codziennie mamy do czynienia z prawami fizyki, nawet wtedy, gdy jesteśmy tego nieświadomi – wiele zjawisk fizycznych otacza nas w życiu codziennym. Dzieci poznają właściwości tych zjawisk wykonując fascynujące eksperymenty m.in. z balonami – ulubionymi narzędziami naukowymi każdego małego naukowca. Dowiedzą się m.in., jak zrobić szaszлык z balona i dlaczego dorosły człowiek może bez obaw usiąść na balonie. Samodzielnie wytworzą ładunki elektryczne na powierzchni balonu, a także odkryją odpowiedź na pytanie: dlaczego samolot nie spada – budując balonowy odrzutowiec.	Fizyczne eksperymenty i doświadczenia	☞ Pożegnanie