

TYDZIEŃ 3: 17-21 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 |   |
|--|---|--|---|
| <b>Poniedziałek</b><br>Mali<br>Dendrolodzy | Liście, drewno, nasiona i kora nie będą już tajemnicą. Podczas zajęć poznamy gatunki drzew występujące naturalnie w polskich parkach. Poprzez zabawę dowiemy się, że poszczególne drzewa mają indywidualne cechy, które odróżniają je od innych. Poznamy budowę drzew liściastych i ich liści. Będziemy przyglądać się igłom i kształtom szyszek charakterystycznym dla drzew iglastych. Sprawdzimy też różne właściwości drewna oraz znajdujemy dla nich zastosowanie.   | Gra terenowa – badacz drzew                      | Zrobimy drzewniki (czyli zielniki o drzewach) |
| <b>Wtorek</b><br>Mali<br>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. Dzieci będą mogły zaobserwować to z bardzo bliska w trakcie zajęć terenowych! Na zakończenie zajęć odbędą się obserwacje mikroskopowe. Dzieci poznają owady - budowę i rozwój, charakterystykę wybranych rzędów.  | Gra terenowa - Owady atakują                     | Zrobimy hotel dla owadów                      |
| <b>Środa</b><br>Mali<br>Paleontolodzy      | Ponad dwieście milionów lat temu na naszej planecie pojawiły się olbrzymie gady, nazwane przez naukowców dinozaurami. Gady te panowały na Ziemi bardzo długo, jednak cała wiedza o tych niezwykłych zwierzętach pochodzi z niewielu śladów, jakie pozostawiły one po sobie w różnych zakątkach świata. Podczas zajęć przyjrzymy się fragmentom szkieletów i kościom, aby dowiedzieć się jak wyglądają skamieniałości. Obejrzymy odciski kończyn, aby zrozumieć co jadły i jakie miały zwyczaje. Poznamy różnych przedstawicieli gadów prehistorycznych i wybierzemy swojego ulubionego.                                 | Gra terenowa – Jurassic Park                     | Zrobimy pamiątki z przeszłości                |
| <b>Czwartek</b><br>Mali<br>Herpetolodzy    | Przy pomocy prostego sprzętu, który ułatwia obserwację (przezroczyste tacki i lupy) dzieci zobaczą ciekawy świat ekosystemu stawu i żyjących tam zwierząt. Wspólnie poznamy zamieszkujące tam płazy, ryby, ptaki i wodne bezkręgowce, a także ich zwyczaje. Dowiemy się, w jakim środowisku żyją te zwierzęta i czy kiedy są małe, to są podobne do swoich rodziców. Posłuchamy odgłosów i sami spróbujemy naśladować niektóre dźwięki. Podczas wspólnej zabawy wokół modelowego stawu, dzieci wyposażone w siateczki, będą szukać ryb, traszek, kijanek i wodnych owadów odkrywając fascynujący świat tego ekosystemu! | Ścieżka edukacyjna – poznajemy płazy i gady      | Zrobimy gada/płaza w dioramie                 |
| <b>Piątek</b><br>Survival                  | Zabawa w przygody archeologa Indiany Jonesa będzie pretekstem do działań edukacyjnych tego dnia. Będziemy bawić się w „dżungli”. Będziemy szukać artefaktów przyrodniczych, odczytywać zwierzęcą mowę i tropić tych, którzy nie szanują przyrody.   | Gra terenowa – Jak się ukryć?                    | 👋 Pożegnanie                                  |