

TYDZIEŃ 2: 10-14 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 Arachnolodzy	Zajęcia mają na celu oswojenie dzieci z pajakami i ukazanie niezwykle pożytecznej funkcji spełnianej przez te zwierzęta w przyrodzie. Na ogromnej kolekcji okazów dzieci poznają budowę ciała pajaków, aby przekonać się, że są wyjątkowe i wyróżniają się na tle innych zwierząt wieloma cechami. Wspólnie dokonamy porównania przedstawicieli najbardziej popularnych pajaków, również tych, które możemy spotkać w naszym otoczeniu. Dzieci dowiedzą się w jaki sposób i w jakim celu pająki tworzą pajęczyny. Poznają najciekawsze techniki łowieckie. Przekonają się jak trudno jest upleść pajęczą sieć i dlaczego jest ona jedynym z najbardziej wytrzymałych i jednocześnie najbardziej elastycznych materiałów występujących w świecie przyrody oraz do czego może być wykorzystywana przez ludzi.	Gra terenowa – pajak przyjaciel czy wróg	Zrobimy pajęczynę
Wtorek Mali Artyści	Natura „maluje” środowisko, które otacza nas swoimi kolorami. Te z kolei zmieniają się z każdym następnym sezonem, od białej zimy poprzez jasną zieleń wiosennych pąków do złotożółtych liści jesienią. Od czerwonych jagód głogu po błękit i fioletowe kwiaty. Samodzielnie wyizolujemy barwniki z roślin i eksperymentalnie sprawdzimy czy w zielonym liściu są jeszcze inne kolory. Utworzymy swój własny zestaw farb z roślin. To będą kolorowe zajęcia!	Ścieżka edukacyjna – rośliny barwierskie	Malowanie barwnikami naturalnymi
Środa Mali Geolodzy	Dzieci dowiedzą się czym jest cykl skalny, dzięki któremu powstają skały. Poznają kilka najważniejszych skal, a także tworzące je minerały. Szczególny nacisk położony będzie na okazy, które występują lokalnie. Podczas zajęć dzieci oglądają, dotykają skal i minerałów oraz przedmiotów codziennego użytku, do produkcji których użyto kamieni naturalnych.	Gra terenowa – cykl skalny	Zrobimy kamienne konstrukcje
Czwartek Mali Astronauci	Tym razem wyruszamy daleko poza nasz wzrok: w Kosmos! A dokładniej – spojrzymy na naszą planetę z góry. Porównamy w jakiej odległości od Słońca znajduje się Ziemia w porównaniu z resztą planet z Układu Słonecznego i co z tego dla nas wynika. Przybliżymy gwiazdozbiory i historie z nimi związane. Obejrzymy księżyc. Poznamy budowę i zasady działania przyrządów astronomicznych (lunety, lornetki, teleskopu) a na koniec użyjemy aplikacji do poznawania gwiazdozbiorów na tabletach i komputerach aby zachęcić dzieci do dalszych obserwacji astronomicznych.	Gra terenowa – podbijamy kosmos	Zrobimy model układu słonecznego
Piątek Mały Chemik	Spotkanie które, poprzez szereg zaskakujących eksperymentów pozwoli nam się zagłębić w tajnikach chemii. Będziemy mieli okazję samodzielnie wykonywać bezpieczne i proste doświadczenia chemiczne pod czujnym okiem prowadzących. Przekonamy się, że chemia jest niezwykle ciekawa i towarzyszy nam każdego dnia.	Eksperymenty na wizji	👋 Pożegnanie