



WARSZTATY EDUKACYJNE

Poszczególne warsztaty dostosowaliśmy dla wymienionych grup wiekowych:

Park Rekreacji Zoom Natury
ul.Świerzowa 41
23-300 Janów Lubelski
www.zoomnatury.pl
Tel. 608 618 964

WSZYSTKIE GRUPY WIEKOWE

Egzotyczne zwierzaki



Cele edukacyjne:

- rozpoznawanie gatunków zwierząt rodzimych i egzotycznych
- omówienie zwyczajów, wyglądu oraz sposobu odżywiania się zwierząt egzotycznych
- kształtowanie empatii u dzieci poprzez kontakt z żywymi zwierzętami

Warsztat edukacyjny inspiruje i aktywizuje uczniów do zgłębiania swojej wiedzy zarówno o egzotycznych, jak i rodzimych gatunkach zwierząt. Dzięki prezentacji przez animatorów żywych zwierząt, dzieci nauczą się rozpoznawania poszczególnych gatunków, poznają ich cechy charakterystyczne, budowę ciała, zwyczaje i preferencje żywieniowe.

Owady w mikroskopach 3D



Cele edukacyjne:

- zainteresowanie młodzieży światem owadów i pajęczaków
- zapoznanie z klasyfikacją owadów, nauka rozpoznawania chrząszczy
- zainteresowanie stereoskopowymi technikami mikroskopowymi

Na wycieczce badawczej poszukujemy okazów do badań, używamy czerpaków entomologicznych, pułapek barbera oraz ekshaustorów. Następnie przy użyciu technik mikroskopowych obserwujemy, często niewidoczne gołym okiem, aspekty z życia schwytanych samodzielnie owadów. Poprzez bezpośrednie doświadczenie, samodzielną obsługę mikroskopu kształtujemy zdolności psychomotoryczne oraz przekazujemy nowe doświadczenia poznawcze.

Warsztaty archeologiczne



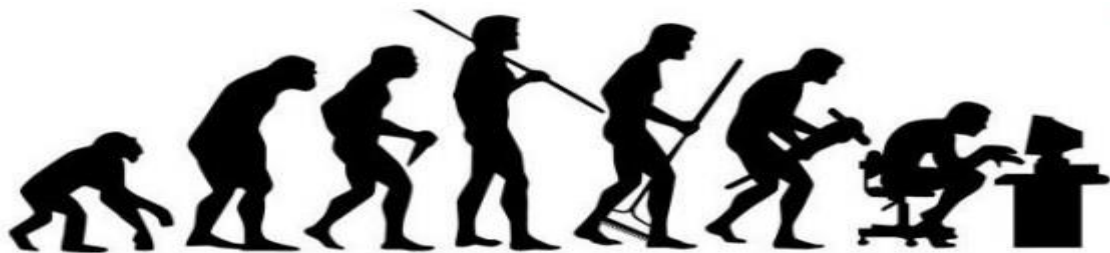
Cele edukacyjne:

- wprowadzenie z zakresu archeologii i metodologii badawczej
- poznawanie i odtwarzanie przeszłości człowieka na podstawie odkopanych znalezisk
- rozwijanie wyobraźni i kreatywnego myślenia poprzez analizę źródeł oraz wydobywanie z nich informacji

Warsztaty archeologiczne to niezwykle spotkanie z przeszłością. Wykłady prowadzone są w profesjonalny i przystępny sposób dla każdej grupy wiekowej. Zajęcia praktyczne stanowią doskonałą metodę nauki poprzez zabawę, dzięki której dzieci poznają niesamowity świat archeologii.

PRZEDSZKOLE I KLASY 1-3

Między nami jaskiniowcami – archeologia na wesoło.



Cele edukacyjne:

- zapoznanie z kulturą i obyczajami ludzi pierwotnych
- rozbudzanie zainteresowania życiem ludzi i zwierząt ówczesnie żyjących
- rozwijanie kreatywnego myślenia poprzez wykonywanie narzędzi, biżuterii i ubrań na wzór ludzi pierwotnych

Warsztat zapoznaje uczestników z życiem, kulturą, sztuką i obyczajami jaskiniowców. Daje możliwość utożsamienia się z ludźmi żyjącymi w epoce kamienia poprzez przebijanie się, wykonywanie narzędzi, biżuterii itp. Uświadamia jak bardzo mocne powiązane było życie ówczesnych ludzi ze środowiskiem naturalnym.

KLASY 4- 6

Zjawiska atmosferyczne i geologiczne

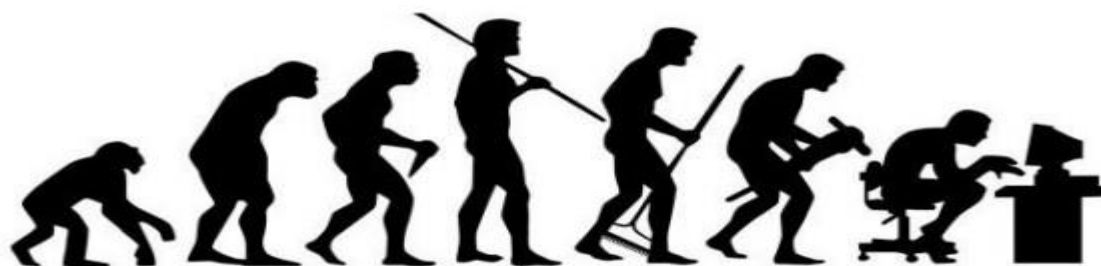


Cele edukacyjne:

- przedstawienie podstawowych informacji na temat zjawisk pogodowych
- zaciekawienie uczniów zjawiskami zachodzącymi w atmosferze
- przekazanie podstawowych informacji na temat zjawisk występujących w poszczególnych warstwach gleby
- ukazanie wpływu zjawisk atmosferycznych na życie człowieka
- przedstawienie zjawisk geologicznych i atmosferycznych za pomocą doświadczeń

Warsztat edukacyjny ukazuje mechanizm powstawania zjawisk atmosferycznych, min. tęczy, trąby powietrznej oraz geologicznych, w tym wulkanu, bagna itp. Uświadamia również jak ogromny wpływ na życie człowieka mają zjawiska naturalne.

Między nami jaskiniowcami – archeologia na wesoło.



Cele edukacyjne:

- zapoznanie z kulturą i obyczajami ludzi pierwotnych
- rozbudzanie zainteresowania życiem ludzi i zwierząt ówczesnie żyjących
- rozwijanie kreatywnego myślenia poprzez wykonywanie narzędzi, biżuterii i ubrań na wzór ludzi pierwotnych

Warsztat zapoznaje uczestników z życiem, kulturą, sztuką i obyczajami jaskiniowców. Daje możliwość utożsamienia się z ludźmi żyjącymi w epoce kamienia poprzez przebieranie się, wykonywanie narzędzi, biżuterii itp. Uświadamia jak bardzo mocne powiązane było życie ówczesnych ludzi ze środowiskiem naturalnym.

Eksperymenty szalonego chemika – wybrane doświadczenia fizyczne i chemiczne.



Cele edukacyjne:

- rozbudzanie i rozwijanie zainteresowań uczniów wiedzą chemiczną,
- rozumienie wszechobecności i znaczenia reakcji chemicznych w naszym otoczeniu
- wyrobienie w uczniach odpowiedzialności za środowisko prezentując postawę proekologiczną,
- wykształcenie umiejętności posługiwania się zdobytą wiedzą chemiczną w życiu codziennym, rozwijanie pasji badawczej oraz twórczego myślenia uczniów,

Warsztat edukacyjny oswoja uczestników z wiedzą fizyczną i chemiczną. W praktyczny sposób pokazuje na czym polegają procesy fizyczne i chemiczne. Ukazuje użyteczność wiedzy chemicznej w życiu codziennym oraz jej powiązania z innymi naukami.

KLASY 7-8

Zjawiska atmosferyczne i geologiczne



Cele edukacyjne:

- przedstawienie podstawowych informacji na temat zjawisk pogodowych
- zaciekawienie uczniów zjawiskami zachodzącymi w atmosferze
- przekazanie podstawowych informacji na temat zjawisk występujących w poszczególnych warstwach gleby
- ukazanie wpływu zjawisk atmosferycznych na życie człowieka
- przedstawienie zjawisk geologicznych i atmosferycznych za pomocą doświadczeń

Warsztat edukacyjny ukazuje mechanizm powstawania zjawisk atmosferycznych, min. tęczy, trąby powietrznej oraz geologicznych, w tym wulkanu, bagna itp. Uświadamia również jak ogromny wpływ na życie człowieka mają zjawiska naturalne.