



Witajcie kochane Słoneczka!

Zajęcia językowe

Temat: Mój przyjaciel Dinozaur

Cele:

- zapoznanie z treścią wiersza
- zapoznanie z wyglądem dinozaurów
- rozbudzanie zainteresowań przyrodniczych

1. Przywitajmy się wesoło:

Wszyscy są,
witam Was.
Zaczynamy już czas.

Jestem ja,
jesteś Ty.
Raz, dwa, trzy!

2. Słuchanie wiersza

„Dinozaur”

Dorota Kossakowska

Czy ktoś widział dinozaura?

Wie jak on wygląda?

Czy jest miły jak króliczek?

Czy groźnie spogląda?

Czy się lubi bawić z dziećmi w berka, w chowanego?

Może myśli, żeby zostać dzisiaj twym kolegą?



„Jaki jest dinozaur?” – próby odpowiedzi na pytania zawarte w wierszu

Dzieci odpowiadają na pytania zawarte w wierszu, dzielą się swoją wiedzą na temat dinozaurów.

Rodzic wzbogaca wiedzę dzieci podając informacje na temat dinozaurów (załącznik nr 1)

3. „Dinozaury śpią” – zabawa orientacyjno – porządkowa

Dzieci poruszają się po sali w rytmie granym przez rodzica na tamburynie. Na hasło: „dinozaury śpią”, kładą się na podłodze i naśladują chrapanie.

Pozdrawiamy Was ciepłutko i życzymy miłego dnia

Wasze Panie: B. Gołyska i E. Sałata

Karta pracy

Pokoloruj starannie postać dinozaura



Załącznik nr 1

Słowo dinozaur oznacza straszny jaszczur. Dinozaury były gadami lądowymi. Najbliższymi współczesnymi krewniakami dinozaurów są ptaki i krokodyle. Wśród gatunków dinozaurów możemy wyróżnić dinozaury drapieżne i roślinożerne. Wiedza o dinozaurach pochodzi ze śladów, które zostawiły te zwierzęta w różnych miejscach Ziemi. Są to przede wszystkim kawałki kości i szkieletów. Dinozaury to duże zwierzęta. Pomimo swych rozmiarów poruszały się szybko i sprawnie na swoich czterech kończynach. Tylne nogi służyły dinozaurom do chodzenia i biegania, a przednie były krótsze i służyły do chwytania. U większości dinozaurów na powierzchni ciała występowały kolce, które odstraszały napastników. Skóra dinozaurów była gruba, pokryta warstwami łusek. Dzięki temu dinozaury były odporne na wiatr, słońce i wilgoć. Dinozaury wyginęły najprawdopodobniej 65 milionów lat temu. Istnieje wiele teorii na temat przyczyny wyginięcia dinozaurów. Mogła to być katastrofa kosmiczna lub epidemia. Inni uważają, że wybuchające wulkany wyrzucały w powietrze ogromne ilości dwutlenku węgla, a to spowodowało efekt cieplarniany. Dinozaurom było za ciepło. Być może do wyginięcia dinozaurów przyczyniły się ruchy skorupy ziemskiej, w wyniku czego między kontynentami pojawiły się morza. Zaczęły wyrastać nowe rośliny, których dinozaury nie były w stanie strawić. Zmniejszyła się liczba gadów roślinożernych, więc i drapieżniki nie miały co jeść. Jeszcze inni twierdzą, że na Ziemię spadł ogromny meteoryt, który spowodował wstrząsy Ziemi. Pył, który unosił się nad Ziemią spowodował, że słońce nie docierało już w takim samym stopniu do powierzchni Ziemi jak wcześniej. Klimat ochłodził się. W efekcie wyginęło wiele roślin, które stanowiły pokarm dinozaurów. Zimno i brak pożywienia mogły doprowadzić do wyginięcia dinozaurów.