

12.03.2021 r.

Temat: Wielobarwna tęcza.

1. „Marcowy wiatr” – ćwiczenia oddechowe.

Rodzic wprowadza atmosferę tajemniczości. Opowiada o marcowej pogodzie, zwracając szczególną uwagę na wiatr – ciepły i zimny, delikatny i silny. Dziecko naśladuje wiatr, dmuchając na dłonie. Następnie kładzie na dłoniach kawałki waty i próbuje je zdmuchnąć z dłoni. Rodzic wręcza słomkę. Dziecko powtarza poprzednie ćwiczenia, tym razem dmuchając przez słomkę.

2. „Przygoda słońca z chmurkami” – słuchanie wiersza.

„Przygoda słońca z chmurkami”

Dorota Kluska

*Dziś bardzo wczesnie rano radosne słońce wstało.
Zagrzało, zaświeciło, grzecznie się przywitało.
I wstały też dwie chmurki, słońeczko na nie zerka...
Chcą bawić się w kolory? Czy może jednak w berka?
Wskoczyło więc za chmurki, te nagle pociemniały
i z nieba spadł na ziemię wcale nie taki mały
deszcz, co kałuże rozlał i rzecze dodał siły...
I pomyślało słońce: „Co one narobiły?!”
„Jak wyjść? Co zrobić teraz?” – wciąż biedne się zadręcza.
Wreszcie się odważyło... Ach, jaka piękna tęcza!
Mieni się kolorami i wznosi się wysoko,
a rozbrykanym chmurkom słońeczko puszcza oko.*

Rodzic zadaje pytania:

- Co robiło słońce i chmury?
- Co się stało, gdy słońce wyjrzało zza chmur?

Jeśli jest możliwość rodzic pokazuje zdjęcie tęczy.



3. „Wyczarujemy tęcze” – doświadczenie.

Rodzic wspólnie z dzieckiem przeprowadza doświadczenie. Dziecko obserwuje zjawisko, próbuje wyciągnąć wnioski.

Czego potrzebujemy:

- cukier,
- ciepła woda,
- kilka szklanek,
- kolorowa bibuła,
- tyżka, tyżeczka, strzykawki.

Sposób wykonania jak na filmie:

<https://www.youtube.com/watch?v=kR3oJ88rLPU>

4. „Jak powstaje tęcza” – film edukacyjny dla dzieci.

<https://www.youtube.com/watch?v=qigLVHVd5j0>

5. „Tęcza” – praca plastyczno-techniczna.

Rodzic pomaga dziecku podczas wykonywania pracy plastyczno-technicznej.

Potrzebne materiały to:

- kartka A4 (podstawa),
- paski w kolorach tęczy,
- białe chmurki wycięte przez rodzica,
- klej, nożyczki.

Sposób wykonania znajdują się na filmie i zdjęciach poniżej:

<http://krokotak.com/2020/03/3d-rainbow/>