

Grupa „Muminki”

Temat tygodniowy: Ach, ta pogoda!

Temat dnia: **Ciekawe zjawiska pogodowe**

1. Wiosenny kalendarz pogody – codzienna obserwacja i uzupełnianie założonego wcześniej kalendarza zjawisk pogodowych.

2. Zjawiska pogodowe

Rodzic siada przed dzieckiem. Chowa symbol jednego ze zjawisk pogodowych, a dzieci muszą odgadnąć, jaki.

Dziecko zadaje pytania tak sformułowane, by Rodzic mógł odpowiedzieć tylko: Tak lub Nie. Zadaje dowolną liczbę pytań. Po odgadnięciu pierwszego symbolu, np. chmur, Rodzic losuje kolejny (słońce, deszcz, wiatr, mgła, grad).

Rodzic może sam narysować symbole na małych karteczkach, lub posłużyć się tymi, które dziecko używało do prowadzenia kalendarza pogody.

3. Słuchanie wiersza pt „ Wiosenny wietrzyk” Joanny Kulmowej

Rodzic, czytając utwór, szczególnie intonuje „szeleszczące” wyrazy.

„Wiosenny wietrzyk”

Mały wietrzyk wiosenny
ledwie w drzewach *zaszumi*,
ledwie w krzakach *zamruczy*,
jeszcze gwizdać nie umie,
jeszcze się uczy.
Znalazł szczerbę w płocie – *zaświstał*.
Znalazł listki – *zapiał* na listkach.
Czasem w suchych gałęziach *zatrzeszczy*.
Czasem nuci, gdy zagra mu deszczyk.
Albo *szemrze* w zeszłorocznej trawie.
Albo *szepcze* tak, że milczy prawie.
Ludzie mówią wtedy: nie ma wietrzyka.
A on jest. Tylko słucha słowika.

4. Rozmowa na temat wiersza

- O czym jest wiersz?

- Co robi wiatr? (szumi, mruczy, gwiżdże, szemrze, szepce)

- Czym jest wiatr?

Rodzic przekazuje dzieciom informacje dotyczące wiatru:

Wiatr jest jednym ze zjawisk pogody. Tworzy się, gdy powietrze nagrzej się w sposób nierównomierny. Różnice temperatur powietrza ciepłego i zimnego powodują ruch, czyli powstawanie wiatru.

Może być delikatny albo gwałtowny. Od siły wiatru zależy jego nazwa.

Znad morza wieje lekki wiatr, zwany **bryzą**.

Bardzo silny wiatr występujący nad ciepłym oceanem to **huragan**

W polskich górach za to czasem wieje **halny**, czyli ciepły, suchy, porywisty wiatr skierowany ku dolinom.

Natomiast **tornado** (trąba powietrzna) powstaje na morzu i na lądzie i pojawia się podczas burz z piorunami.

5. Jak silny wiatr wpływa na otoczenie? – swobodne wypowiedzi na temat bajki.

<https://youtu.be/EaYEx0cP-fM>

6. Tornado w szklance wody – zabawa badawcza.

Do wysokiej szklanki wlewają wodę gazowaną, wypełniając 2/3 jej objętości (do narysowanej przez Rodzica kreski). Energicznie mieszają, wsypując trochę soli. Powstaną pęcherzyki, które uformują tornado. Po wykonaniu doświadczenia dzieci opisują, co zaobserwowały, a Rodzic tłumaczy w uproszczony sposób, w jaki sposób działa zjawisko w naturalnym środowisku: tornado powstaje z chmury burzowej, ciepłe powietrze wznosi się z bardzo dużą prędkością, w dół schodzi chłodne i tworzy się wirujący lej.

lub:

<https://youtu.be/21WYEGlaAkY>

7. Ćwiczenia oddechowe

Naśladowanie wiatru (dmuchanie w plastikowe butelki- lekko, mocno)

8. Taniec „Pogoda” (dzieci znają zabawę)



Deszczyk pada, deszczyk pada- piosenka dla dzieci.mp3

Pada, pada, pada deszcz, wieje wieje wiatr (naśladujemy gestem)
Pada, pada, pada deszcz, wieje wieje wiatr
Błyskawica (kłaśnięcie) grzmot (tupnięcie nogą), błyskawica grzmot
a na niebie kolorowa tęcza (rysujemy tęczę oburącz z góry na dół)
Błyskawica grzmot, błyskawica grzmot
a na niebie kolorowa tęcza.

9. Prognoza pogody – zabawa dydaktyczna.

Rodzic zachęca dziecko do stworzenia własnej prognozy pogody. Można przedtem obejrzeć z dzieckiem pogodę w telewizji lub internecie. Dziecko rysuje piktogramy z symbolami pogody lub wykorzystuje te, z których korzystał wcześniej. Następnie występuje w roli prezentera i przedstawia innym prognozę pogody.

Przykładowa prognoza pogody

W dniu dzisiejszym nad morzem przewidziana jest piękna, słoneczna pogoda. Na całym wybrzeżu Bałtyku będzie świeciło słońce, a temperatura osiągnie 22°C. Tylko gdzieniegdzie pojawią się chmury. W stolicy Polski, Warszawie, również dużo słońca, jednak wieczorem przez miasto mogą przejść gwałtowne burze. W górach należy spodziewać się nieco gorszej pogody. Temperatura dojdzie jedynie do 15°C, pojawią się gęste chmury, z których będzie padać ulewny deszcz. Będzie wiał silny wiatr.