

Temat dnia : Woda potrzebna na co dzień.

Zadanie domowe :

1.Co to jest hoja?

2.Śpiewamy przygotowane piosenki.

Edukacja polonistyczna , przyrodniacza

- Do czego służy woda ?- rozmowa na podstawie podanych przykładów i własnej wiedzy.
- Praca inspirowana wierszem J.Brzechwy „Żaba” PZ cz.4 s.4-5
- Słuchanie z uwagą wiersza czytanego przez nauczyciela.
- Rozmowa na temat wiersza – przedstawienie historii chorej żaby.
- Dostrzeżenie humoru w utworze i sprzeczności między naturalnym środowiskiem życia żaby (woda i ląd w pobliżu wody) a zaleceniami lekarza ; ustalenie konsekwencji tej sprzeczności.
- Wyjaśnienie znaczenia zwrotu „ chuchać i dmuchać na kogoś”
- Zwyczaje żab oraz innych zwierząt wodno-lądowych (płazów, ,ptaków, niektórych ssaków np.bobra). W jakich okolicznościach potrzebna jest im woda? (podczas rozmnażanie się , zdobywania pożywienia; gniazda na wodzie; budują swoje domy pod wodą) – wypowiedzi dzieci i wyjaśnienia nauczyciela, rodzica.
- Czytamy, myślimy, piszemy – wykonanie ćwiczeń. Z cz.4 s.4 ćw.1-5
- Znaczenie wody .

Omówienie ilustracji i udzielenie odpowiedzi na pytanie: Do czego rośliny i zwierzęta potrzebują wody? Wypowiedzi na temat wykorzystania wody przez ludzi.

Edukacja matematyczna

Dodawanie i odejmowanie w zakresie 20.

- Rzuć kostką do gry i powiedz ile jeszcze brakuje do 20 np. 1 oczko brakuje 19, bo $1 + 19 = 20$, 6 oczek brakuje 14, bo $6 + 14 = 20$

Zmień zasady : dwa rzuty kostką , ile brakuje do 20 np. 6 oczek i 6 oczek brakuje 8, bo $6+6 +8 =20$ itp.

M.cz.2 s.41 z.1,2,3.

Wychowanie fizyczne

Zabawy z piłkami

W czym jest woda? – doświadczenia

Woda paruje

Rodzic gotuje wodę w czajniku. Dziecko obserwuje wydobywającą się z czajnika parę. Po zdjęciu pokrywki okazuje się, że jest ona mokra i kapie z niej woda. Dziecko z pomocą rodzica formułuje wniosek: **Woda zmienia się w parę, ale może z powrotem zmienić się w płyn; w czasie dłuższego ogrzewania może cała wyparować.**

- Woda znajduje się w warzywach i owocach oraz innych organizmach żywych.

Rodzic ściera na tarce owoce i warzywa. Odsącza sok z miąższu. Dziecko stwierdza, że sok ma postać płynną. Rodzic wyjaśnia, że w tym soku znajduje się woda i rozpuszczone w niej substancje pochodzące z warzyw i owoców. Podsumowuje:

Płyny zawierają wodę i rozpuszczone w niej substancje. W organizmach zwierząt i ludzi także znajduje się woda, np .we krwi, która jest płynna. Żabka z wiersza J. Brzechwy zmieniła się w garstkę proszku, ponieważ odparowała z niej woda.