**20 marca 2020 r.**

**Nauka rymowanki:**

Idź do przodu cztery kroki i zrób w miejscu dwa podskoki.
 Teraz w lewo kroków pięć, przysiad, podskok, ściśnij pięść.
Idź do tyłu cztery kroki i zrób w miejscu trzy podskoki.
Teraz w prawo kroki dwa i od nowa – tralala..

**Podanie kilku ciekawostek na temat wody.**

Na Ziemi znajduje się bardzo dużo wody, a np. na Księżycu nie ma jej wcale. **Jest ona bardzo niezbędna**: do picia, mycia, podlewania. Po zużyciu, woda jest oczyszczana w oczyszczalniach ścieków.
Aby zapewnić stały dopływ wody do naszych domów, buduje się na rzekach tamy, tworząc tzw. zbiorniki wodne.
Woda jest też źródłem energii, którą wykorzystano w młynach wodnych.
W przeszłości takie młyny służyły do mielenia ziarna na mąkę. Energię spadającej wody wykorzystuje się też do wytwarzania elektryczności
w elektrowniach wodnych.

Rozmowa na temat wartości wody. − Do czego jest potrzebna woda? − Kto potrzebuje wody?
- Poznanie obszarów wodnych występujących na świecie (globus)
Rodzic wyjaśnia, że Ziemia widziana z kosmosu jest cała błękitna przez wodę, która na naszej planecie występuje w dużej ilości (należy przypomnieć, że jest to woda słona).

Zabawa z miską wody:
- wrzuć różne przedmioty do miski z wodą, obserwuj co płynie a co tonie.

Ćwiczenia graficzne
- Rysuj zgodnie z kierunkiem strzałek
- Skreśl niepasujący obrazek do pozostałych przedmiotów
- Policz figury geometryczne, liczbę wpisz obok narysowanej figury



