

Skąd się bierze deszcz

1. Ćwiczenia motoryki dużej
  - Toczenie oraz chwytanie piłki
  - Chodzenie po wyznaczonym torze
  - pajacyki

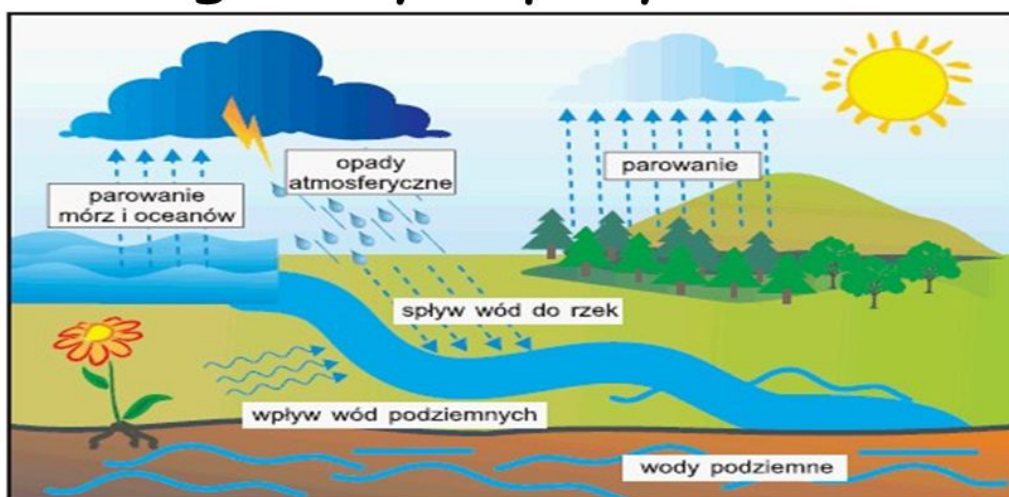
Ćwiczenia dzieci mogą wykonać dwa razy dziennie

2. Ćwiczenia motoryki małej
  - Ugniatanie kul z papieru i rzucanie ich do celu np. miski
3. Zapoznanie ze zjawiskiem krążenia wody w przyrodzie poprzez słuchanie opowiadania D. Kossakowskiej „Jak wędrują krople wody”

Krople wody spokojnie płyną w oceanach, morzach, rzekach i jeziorach. Kiedy robi się ciepło, krople rozpoczynają swoją wędrówkę. Mocno grzejące promienie słoneczne powodują, że woda przemienia się w parę wodną i przedostaje się do atmosfery. Wysoko, połączona para wodna tworzy chmury, na tych chmurach skraplająca się para wodna wędruje nad ziemią. Jest to czas, kiedy krople wodne rosną i stają się coraz cięższe. Aż przychodzi taki moment, gdy krople spadają na ziemię w postaci deszczu. Kiedy jest mróz krople zmieniają się w płatki śniegu. Mogą też zmienić się w grad. Krople wody, które spadają na ziemię, wsiąkają w nią. Przeciskają się różnymi szczelinami. Jeżeli wody jest dużo, mogą utworzyć się strumienie, które wypłyną na powierzchnię ziemi w postaci źródeł. Spływające z gór strumienie tworzą rzekę, która wpada do morza. A kiedy przygrzeje słońce, znowu rozpoczną swoją wędrówkę.

4. Niech dzieci wypowiedzą się na temat „Krążenia wody w przyrodzie” na podstawie opowiadania.

## Obieg wody w przyrodzie



5. Karta pracy s. 45

Pozdrawiam  
K. Jurkowska