**Poniedziałek 27.04.2020 r.**

**TEMAT TYGODNIA:**

**“ Polska - moja ojczyzna ”**

**Zadanie 1. „Sprawny Polak” – zabawy i ćwiczenia poranne .**

„Poranny spacer” – Dziecko maszeruje po pokoju w różnych kierunkach. Na hasło **„stop”**, zatrzymuje się i wita z Rodzicem w dowolny sposób.

„Podróż samolotem” – Dziecko wyciąga ręce na boki i porusza się po sali naśladując lot samolotu.

„Przeskocz przez rzekę” – Rodzic rozkłada równolegle do siebie dwie skakanki lub dwa sznurki w odległości ok. 40 cm. Dziecko przeskakuje obunóż przez utworzoną przeszkodę.

„Mój dom” – Dziecko porusza się swobodnie po pokoju przy dźwiękach muzyki. Na przerwę w muzyce wykonuje siad skrzyżny w leżących na podłodze gazetach.

**Zadanie 2. „Polska – nasza ojczyzna” – słuchanie opowiadania D. Kossakowskiej.**

Poldek, Paweł i Pola mieszkają w Polsce. Chodzą do szkoły i uczą się w tej samej klasie. Dzisiaj prezentują stroje z różnych stron Polski. Stoją przy mapie, a Pola pokazuje naszą najdłuższą rzekę – Wisłę. Dzieci wiedzą też, że naszą stolicą jest Warszawa. Wiedzą, gdzie leżą góry i jak nazywa się nasze morze. Wszyscy podziwiają nasz piękny kraj. Dzieci są dumne z tego, że są Polakami.

Rozmowa na temat opowiadania.

- Gdzie mieszka Poldek, Paweł i Pola?

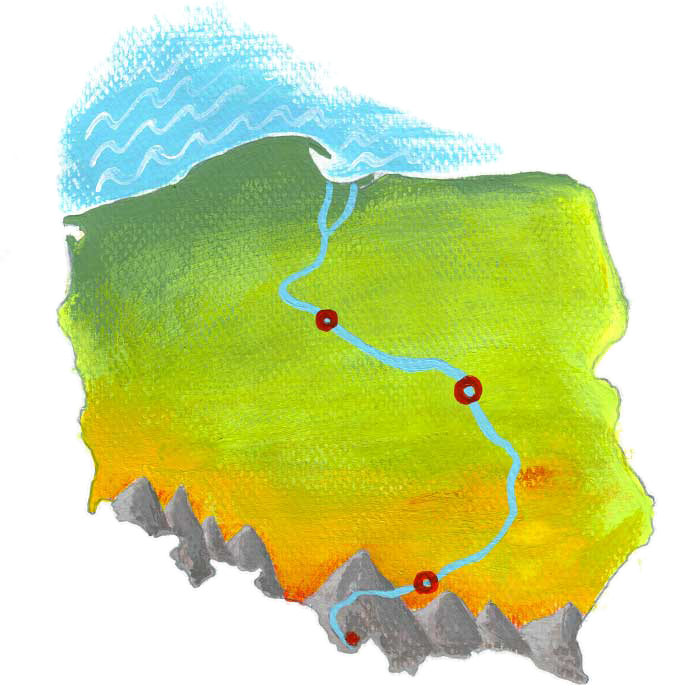
- co dzisiaj prezentują dzieci?

- Gdzie stoją dzieci? - co pokazuje Pola?

- Jakie miasto jest stolicą Polski?

- z czego dumne są dzieci?

**Rzeka Wisła**



**Warszawa**



**Zadanie 3.** Nauka pisania litery „p”, „P”. ( karta pracy s. 18 lub załącznik)

**Zadanie 4. Utrwalenie “ Katechizmu Polskiego Dziecka” Władysława Bełzy.**

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

**DLA 6-LATKÓW**

**Karty pracy – s. 18,19**

**DLA CHĘTNYCH - załączniki**

* **Gry i zabawy z TVP ABC**

<https://abc.tvp.pl/18057152/gry-i-zabawy>

* **Eksperyment**

<http://dzieciecafizyka.pl/eksperymenty/co-plywa-co-tonie/>

* **Wesołe dodawanie**

<https://www.miniminiplus.pl/rybka-minimini/gry/wesole-dodawanie>

**Życzymy miłej nauki 😊**

**Katarzyna Krężel**

**Marzena Gałas**