

23.04.2020

Zajęcia matematyczne – Żaby i ich znaczenie w przyrodzie,

- kształtowanie umiejętności rozróżniania kierunków: prawa, lewa
- utrwalenie umiejętności liczenia

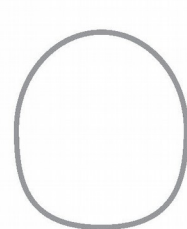
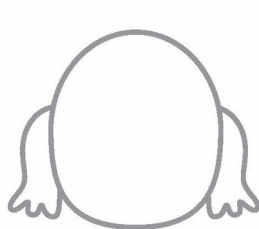
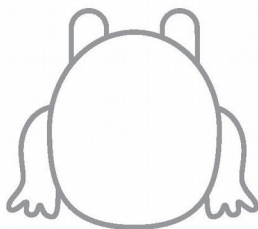
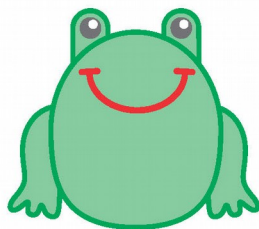
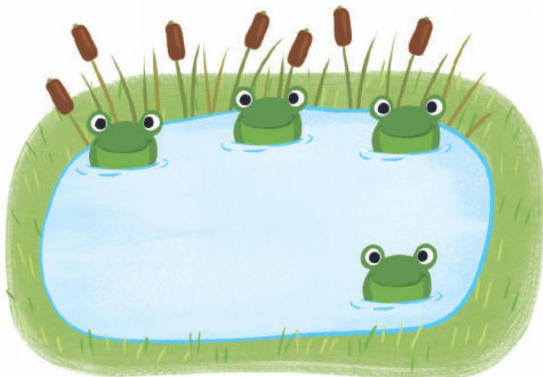
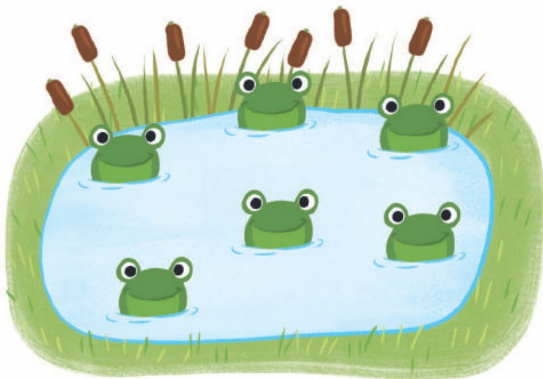
1. Oglądanie obrazków żaby w książkach, albumach.
2. Słuchanie ciekawostek o żabach

Żaby to rodzina płazów bezogonowych. W Polsce spotykamy żaby jeziorkowe i żaby wodne, żaby śmieszki, żaby moczarowe i żaby trawne. Mają długi język, którym łowią pożywienie. Charakterystycznym elementem ich budowy są też wydłużone tylne kończyny przystosowane do wykonywania skoków. Żaby lubią wygrzewać się na słońcu, częściowo zanurzone w wodzie lub na słonecznym brzegu. Gdy jest im gorąco kąpią się. Jedzą owady (osy, mrówki, muchy), pająki, małe rybki i ślimaki. Są pożywieniem jeży, dużo mniej chętnie jedzą je bociany.

3. Trzymanie sylwety żaby w prawej lub w lewej ręce: dzieci określają gdzie jest żaba.
4. Ćwiczenia matematyczne „ Liczymy z żabkami”

Karta pracy strona -75

Dorysuj żaby w stawach tak, żeby w każdym było ich sześć.



Dokończ rysować żabki według wzoru. Pokoloruj rysunki.