

Świetlica nr 2 organizuje **konkurs plastyczny na temat "Wiosna tuż, tuż"**. Konkurs jest kierowany do uczniów z klas I –III. Należy wykonać pracę plastyczną na podany temat. Technika pracy dowolna, np. rysunek kredką, wydzieranka, wyklejanka, malowanie farbą, itp. Format pracy A4. Mogą to być oznaki wiosny, czyli zmiany w przyrodzie np. w ogródku, na łące, w parku lub w lesie, pierwsze wiosenne kwiaty lub postać Wiosny. Należy zrobić zdjęcie swojej pracy i przesłać mi na e-mail: bozena738@op.pl lub na nauczanie zdalne **do 06.04.2020r.**

Świetlica nr2 proponuje. Możesz wybrać jedną propozycję.

Odkrywamy tajemnice wody
Witam.

22 marca obchodziliśmy Światowy Dzień Wody

1. Rozwiązywanie zagadek.

- *Służy do mycia, służy do picia.*

Bez niej na ziemi nie byłoby życia.

- *Mieszkam wysoko na niebie,*

ale na Ziemi, tam w dole,

gdy tylko mnie zobaczą chwytają za parasole.

- *Zimny, biały z nieba leci, bardzo go lubicie dzieci.*

A gdy słońce mocniej grzeje, to się woda z niego leje.

- *Cieszy się gleba, gdy on spada z nieba.*

- *Ma na dnie piasek albo kamienie.*

Do morza spieszy wciąż niestrudzenie.

- *Wprawdzie woda – lecz nie woda. Przypnij łyżwy, rękę podaj!*

Po tej wodzie - lecz nie wodzie, będziemy się ślizgać co dzień.

- *Rankiem srebrzy się na łące. Potem wysuszy ją słońce.*

2. Odpowiedz na pytania. Możesz to zrobić za pomocą rysunku.

Komu potrzebna jest woda?

Do czego potrzebujemy wody?

3. **Badamy wodę** – obserwacja wody, określanie jej koloru, smaku, zapachu.

Pamiętaj o bezpieczeństwie, wykonaj te doświadczenia w obecności dorosłych.

- „Pływa czy tonie?” – do zabawy można wykorzystać różne materiały dostępne w domu: miska z wodą, klocki, gazeta, pojemnik po jogurcie, chusteczka higieniczna, drewniany patyczek po lodach, mała piłeczka, sznurek, kulka z waty, nakrętka plastikowa, piórko, korek, itp. Rozmowa: Dlaczego jedne przedmioty pływają, a inne toną?

4. **Obejrzyj film** „Niezwykłe przygody kropelki” dla dzieci.

Jeśli chcesz, to możesz zrobić zdjęcie swojej pracy i przesłać mi na e-mail: bozena738@op.pl lub na nauczanie zdalne.

5. Pokoloruj rysunek. Tam, gdzie jest woda pokoloruj na niebiesko, a pozostałe części naturalnymi kolorami.

