**10 listopada 2020r. wtorek Temat zajęć: Wodne eksperymenty**

**Edukacja polonistyczna/ przyrodnicza**

Dzisiaj przeprowadzicie doświadczenia, żeby zobaczyć, co rozpuszcza się w wodzie. Zaproszę Was do podwodnego świata przyrody. Utrwalimy nazwy niektórych zwierząt żyjących w jeziorach i rzekach. Będziemy dzielili wyrazy na sylaby i głoski. Jutro obchodzimy święto 11 listopada- zastanowimy się nad tym, co to jest niepodległość.

Dzisiejsze zajęcia rozpoczniemy od przypomnienia sobie nazw zwierząt i roślin żyjących w wodzie i jej okolicy. Otwórzcie ćwiczenia z brzuszkiem na str. 55. –nazwijcie zwierzęta w ćw.4

1. Obejrzyjcie filmik o niektórych zwierzętach i postarajcie się zapamiętać jak najwięcej ich nazw ( filmik). Które zwierzęta powtórzyły się z ćwiczeń? Co dowiedzieliście się o raku?
2. Powiedzcie, jakie jeszcze znacie zwierzęta żyjące w wodzie?
3. Dzieci zadają zawsze wiele pytań. Posłuchajcie wiersza „Wodne eksperymenty” i zastanówcie się, na jakie pytania potraficie już odpowiedzieć?
4. Postarajcie się rozwiązać rebusy i odgadnąć wyrazy.
5. Zabawy rytmiczne do piosenki „Pada deszcz”.

**Edukacja matematyczna**

1. Otwórzcie podręcznik z klockami str.45- wykonajcie ćwiczenia 1,2,3 zgodnie z poleceniami.
2. Porównajmy zawartość płynów w różnych naczyniach ( butelki, dzbanki, szklanki)- pokaz. Nalejmy wodę do butelki. Przechylmy butelkę- jak myślicie, czy po przechyleniu zmniejszy się ilość wody w butelce?
3. Wykonajcie w podręczniku z brzuszkiem str.56/1, a dowiecie się, co możemy rozpuścić w wodzie. Będzie wam potrzebna sól, cukier, mąka, pieprz w ziarenkach, 5 słoiczków wypełnionych wodą, łyżeczka.
4. Podzielcie wyrazy na sylaby, litery głoski- str.56/2, wpiszcie liczby w odpowiednie okienka.

**Zadanie domowe** Podręcznik ze smokami, str.10/1,2 ( przepisz powstałe wyrazy do zeszytu z języka polskiego. Narysujcie flagę Polski w zeszycie i wykonajcie szlaczek w biało-czerwone serca).



**Jutro 11 listopada- posłuchajcie piosenki o tym, co to jest niepodległość.** <https://www.youtube.com/watch?v=-mI645aCTgo> Powodzenia!