***NASZE PLANY NA LUTY - GRUPA WIEWIÓRKI***

**1. „Chciałbym być matematykiem”** - wzbogacanie i rozwijanie kompetencji w zakresie pojęć matematycznych.

2. **Realizacja programu „Czytanie na drugie śniadanie”** - czytanie bajek przez pracownika Gminnej Biblioteki Publicznej w Bogdańcu - **6 luty.**

**3. „Dzień pizzy”** - poszerzanie wiedzy na temat znanej włoskiej potrawy - **9 luty**.

**4. Wyjazd szynobusem do Gminnej Biblioteki Publicznej** w Bogdańcu **-** warsztaty dla dzieci- **9 luty**.

**5. Realizacji programu** **„Poznajemy zawody naszych najbliższych” -** spotkanie z rodzicem dziecka, pracownikiem samorządu terytorialnego - **9 luty.**

**6. Bezpiecznie bawimy się na śniegu** - poznawanie zabaw, sportów zimowych oraz sprzętu i miejsc do nich przeznaczonych - uświadomienie
 konieczności przestrzegania zasad bezpieczeństwa.

**7.„Dzień Kota”-** uwrażliwienie dzieci na los bezdomnych zwierząt oraz niesienie pomocy kotom, poznawanie ich zwyczajów - **16 lutego.**

**8. Tajemnice kosmosu -** poznawanie zagadnień związanych z kosmosem.

**9. W dziecięcym laboratorium -** zainteresowanie dzieci nauką i wzbudzanie w nich chęci do poznawania otaczającego je świata.

**W ramach realizacji zadań wynikających z podstawy programowej dzieci nabędą wiadomości i umiejętności w zakresie:**

- przeliczania elementów, rozpoznawania i nazywania cyfr w zakresie 1 - 9 oraz wykonywania działań, posługiwania się liczebnikami porządkowymi,
 poznawania urządzeń do ważenia, mierzenia,

- nabywania właściwego stosunku do książek, rozwijania zainteresowań czytelniczych,

- poznawania pracy bibliotekarza, uczestniczenie w warsztatach dla dzieci, rozwijanie wyobraźni, kreatywności,

- uczestniczenia oraz współdziałania z dziećmi w zabawie, czerpania radości ze wspólnej zabawy,

- poszerzania wiedzy o zawodach wykonywanych przez rodziców, wyjaśniania, czym zajmuje się osoba wykonująca dany zawód,

- niesienia pomocy potrzebującym zwierzętom, dbania o ich potrzeby, poznawania zwyczajów kotów,

- poznawania planet Układu Słonecznego oraz wzbogacania wiedzy o kosmosie, pojazdach kosmicznych, gwiazdach; dowiedzą się, na czym polega zjawisko
 występowania dnia i nocy,

-poznawania różnorodnych przyborów używanych w laboratorium, przeprowadzania eksperymentów, doświadczeń i praktycznych obserwacji,
 poznawania właściwości magnesu,

- poznawania liter g, G, w, W, p, P; dokonywania analizy i syntezy wyrazów, określania samogłosek i spółgłosek.