



## **Luty u Kotków**

### **Siły przyrody**

W pierwszym tygodniu lutego będziemy rozmawiać na temat dość trudny, ale bardzo ciekawy i angażujący małe umysły. Zajmiemy się bowiem żywiołami. Kotki wezmą udział w zajęciach dotyczących powietrza. Dowiedzą się jaką ważną rolę pełni powietrze, jakie ma właściwości oraz poznają przyczyny jego zanieczyszczenia. Poznane informacje będziemy utrwalać w różnych zabawach, min: „Ziemia, woda, ogień, powietrze”- zabawa z kodowaniem, „Wiaterek” – ćwiczenie dźwiękonaśladowcze, „Silny czy słaby”- dobieranie określeń do obrazka. Będziemy również utrwalać wygląd oraz nazwy figur geometrycznych tworząc obrazy z figur w formie pracy plastycznej. W ramach zajęć matematycznych będziemy porównywać przedmioty: takie same- inne, podobne- tylko tym się różnią. Ostatniego dnia tygodnia będziemy uroczysto świętować Dzień Babci i Dziadka – śpiewając im piosenki, mówiąc wierszyk, wykonując tańce oraz wręczając własnoręcznie wykonane upominki.

### **Nasze podróże**

W drugim tygodniu wybierzemy się w karnawałową podróż do świata zabaw i bajkowych postaci. Dzieci poznają zawód fryzjera na podstawie opowiadania „Jurek Jeżyk i karnawałowa fryzura” oraz w działaniach matematycznych ułożą fryzurę klauna. Nazwiemy poszczególne elementy karnawałowej garderoby Księżniczki, Strażaka i Kowboja. Będziemy przyporządkowywać do danych postaci przedmioty i określać ich przeznaczenie. Ten kolorowy tydzień umilą nam zabawy: „Wędrujące kolory”; „Sala balowa”- zabawa z elementami j. angielskiego. Podczas zajęć z tablicą multimedialną dzieci postarają się połączyć pary obrazków zwierząt dorosłych i ich dzieci.

### **Cztery żywioły**

W kolejnym tygodniu skupimy się na wodzie i ogniu, a także podsumujemy zdobywaną przez ostatni czas wiedzę na temat wszystkich sił natury. W ramach „przygody z wodą” przedszkolaki nauczą się poprawnego mycia rąk oraz dowiedzą się w jaki sposób należy oszczędzać cenną wodę. Podczas rozmów na temat ognia nie może zabraknąć opowieści o dzielnych strażakach oraz o atrybutach ich pracy, dzięki którym każdy pożar da się ugasić. Opowiemy o niebezpiecznych sytuacjach i sposobach ich uniknięcia oraz utrwalimy bardzo

