

# THE INTERNATIONAL SCHOOL



**KLASA: II | MIESIĄC: Luty | NAUCZYCIEL: Anna Kerdelewicz**

## BLOKI TEMATYCZNE

- Lektura M.Lobe Babcia na jabłoni
- Ssaki
- Projekt edukacyjny Owady
- Konkurs polonistyczny „Przystanek Młodego Literata”, „Z ortografią za pan brat”

## NAJWAŻNIEJSZE ZAGADNIENIA W RAMACH EDUKACJI

### POLONISTYCZNA

- Omawianie lektury M.Lobe „Babcia na jabłoni”. Opis Babci i Pani Fink. Pisanie dalszego ciągu opowieści do wybranej przygody Babci i Andiego.
- Opis postaci. Cechy charakteru, osobowości – zbieranie materiału słownego
- Moje ferie zimowe
- Konkurs polonistyczny – „Przystanek Młodego Literata”, „Z ortografią za Pan Brat”
- Wielka litera w nazwach geograficznych – miasta, państwa, wioski, rzeki, góry
- Pisownia wyrazów z rz

### MATEMATYCZNA

- Tabliczka mnożenia w zakresie 30 – praca w ćwiczeniach
- Obliczenia pieniężne – zakupy
- Zabawy z Kartami Grabowskiego
- Rozwiązywanie zadań o nietypowej konstrukcji

### PRZYRODNICZA I SPOŁECZNA

- Ssaki – cechy charakterystyczne. Omówienie życia delfinów, szympanсів karłowatych Bonobo. Praca z czasopismem National Geographic
- Owady – budowa, cechy charakterystyczne
- Fascynujący świat motyli – poznanie ciekawostek na temat motyli
- Spotkanie z entomologiem i pszczelarzem

### PLASTYCZNA I TECHNICZNA

- Projektowanie gry planszowej związanej z omawianą lekturą
- Moja babcia – malowanie farbami, wycinanie
- Ilustracja do ulubionego opowiadania o Babci i Andim
- Warsztaty techniczne – budowanie domków dla owadów
- Papieroplastyka – Motyle; malowanie sylwet motyli farbami – odbicie lustrzane

## ZAPYTAJ MNIE MAMO, ZAPYTAJ MNIE TATO

- Jakie są cechy charakterystyczne ssaków? Dlaczego delfiny są ssakami? Na czym polega wyjątkowość szympanсів Bonobo?
- Jakie są cechy charakterystyczne owadów?
- Jak zbudowany jest motyl? Jakie są etapy rozwoju motyla? Dlaczego ćmy lecą do ognia?

## PROJEKTY I WYDARZENIA

- Projekt edukacyjny Owady
- Wycieczka do Centrum Edukacji Leśnej – poznanie ciekawostek na temat życia zwierząt i owadów żyjących w lesie. Oglądanie owadów pod mikroskopami
- Szkolny Konkurs Polonistyczny

## CO PRZED NAMI...

- Konkurs przyrodniczy Świetlik
- Konkurs Spelling Bee
- Lektura M.Kruger Karolcia
- Projekt przyrodniczy Rośliny