

THE INTERNATIONAL SCHOOL



KLASA: 3 | MIESIĄC: luty | NAUCZYCIEL: Barbara Handzlik

BLOKI TEMATYCZNE

- Skarby Ziemi i ich wykorzystanie – ciąg dalszy
- Wybitni polscy odkrywcy i naukowcy
- Sporty zimowe i słynni polscy sportowcy
- Projekt przyrodniczy „Owady”

NAJWAŻNIEJSZE ZAGADNIENIA W RAMACH EDUKACJI

POLONISTYCZNA

- Utrwalenie poznanych części mowy (rzeczownik, przymiotnik, czasownik) i wyróżnianie ich w tekście
- Redagowanie krótkich tekstów o wybranym sportowcu
- Porządkowanie nazwisk w kolejności alfabetycznej
- Uzupełnianie tekstu wyrazami w odpowiedniej formie
- Uważne słuchanie wykładów i prelekcji
- Samodzielne studiowanie książek przyrodniczych i sporządzanie notatek
- Prezentacja dotycząca zwyczajów mrówek- zapisywanie informacji oraz wypowiedzi dzieci na przygotowany temat

MATEMATYCZNA

- Sprawne dodawanie i odejmowanie w zakresie 100
- Pamięciowa tabliczka mnożenia w zakresie 100
- Przeliczanie i porównywanie liczb do 1000
- Mnożenie i dzielenie liczb dwucyfrowych powyżej 100
- Odczytywanie i przetwarzanie danych z tabel, ilustracji i diagramów
- Obliczenia obwodów figur złożonych
- Zadania tekstowe wykorzystujące dodawanie, odejmowanie, mnożenie i dzielenie w zakresie 100 wymagające wykonania kilku działań

PRZYRODNICZA I SPOŁECZNA

- Przypomnienie zasad bezpiecznego uprawiania sportów zimowych
- Eksperymenty związane z polem magnetycznym
- Projekt przyrodniczy „Owady”- spotkanie z pszczelarzem, entomologiem, szczegółowe informacje o budowie, rodzajach i zwyczajach mrówek

PLASTYCZNA I TECHNICZNA

- Wykonywanie lapbooka związanego z projektem „Owady”- rysowanie, wklejanie, wycinanie
- Konstruowanie domków dla owadów z drewnianych sklejek
- Przygotowanie modelu mrówki z drewnianych łyżek i patyczków kreatywnych
- Projekt National Geographic

ZAPYTAJ MNIE MAMO, ZAPYTAJ MNIE TATO

- Czym zajmuje się entomolog?
- Z jakich części zbudowane są owady?
- Czym zajmuje się królowa w mrowisku?
- W jaki sposób łatwo podzielić 72 na 6?

PROJEKTY I WYDARZENIA

- Eksperymenty związane z polem magnetycznym
- Projekt przyrodniczy „Owady”: spotkanie z entomologiem i pszczelarzem
- Konstruowanie domków dla owadów
- Wycieczka do Centrum Edukacji Leśnej

CO PRZED NAMI...

- Lektura „Doktor Dolittle i jego zwierzęta”
- Konkurs Spelling Be
- Turniej tenisa stołowego
- Przygotowywanie eksperymentów i konkurs przyrodniczy Świetlik
- Projekt dotyczący roślin