



# THE INTERNATIONAL SCHOOL



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

## BLOKI TEMATYCZNE

- Moja rodzina. Stopnie pokrewieństwa
- Bezpieczeństwo na drodze, podczas ferii zimowych. Znaki drogowe.
- Mapy. Skala.
- Od kałuży do oceanu. Życie w jeziorze. Ryby.
- Żegluga morska i śródlądowa. Porty w Polsce. Wodne środki transportu.

## NAJWAŻNIEJSZE ZAGADNIENIA W RAMACH EDUKACJI

### POLONISTYCZNA

- Sztuka pisania: życzenia noworoczne, opis osoby, ogłoszenie
- Reguły ortograficzne: pisownia wyrazów z h, ch
- Praca ze słownikiem ortograficznym; wyrazy rymujące się; układanie zabawnych opowiadań z wyrazami z ch.
- Omawianie lektur: Moje serce skacze z radości, Babcia na jabłoni. Plan wydarzeń.
- Części mowy: rzeczownik, czasownik, przymiotnik.
- Rozwijanie umiejętności czytania ze zrozumieniem.

### MATEMATYCZNA

- Mnożenie i dzielenie w zakresie 100. Obliczenia kalendarzowe. Obliczenia czasowe, czytanie rozkładów jazdy. Obliczenia pieniężne. Odczytywanie danych z tabeli. Rozwiązywanie zadań z treścią. Obliczanie kosztów zakupów, kilogramów zakupionych owoców.
- Liczby trzycyfrowe. Czytanie liczb zapisanych słownie. Zapisywanie słownie podanych liczb.
- Jednostki wagi. Gramy, dekagramy, kilogramy. Ćwiczenia praktyczne na Chromebookach - zamiana gramów na dekagramy, dekagramów na kilogramy i odwrotnie. Rozwiązywanie zadań z treścią- rysunki schematyczne.
- Zadania różne. Rozwijanie logicznego myślenia. Etapowe rozwiązywanie zadań.
- Odcinki. Mierzenie, rysowanie odcinków. Łamana otwarta i zamknięta. Łamana jako suma odcinków. Figury geometryczne. Wielokąty. Obwody wielokątów. Rysowanie figur geometrycznych. Obliczanie sumy długości boków. Proste i odcinki równoległe i prostopadłe. Figury geometryczne - cechy (kwadrat i prostokąt). Kwadrat jako szczególny przypadek prostokąta.

### PRZYRODNICZA I SPOŁECZNA

- Stopnie pokrewieństwa
- Magia przyjaźni. Warsztaty. Co sprzyja, a co przeszkadza w budowaniu przyjaźni.
- Mapa. Rodzaje map. Odczytywanie legendy. Skala. Oglądanie filmów edukacyjnych. Ćwiczenia praktyczne z mapą. Mapa miasta - ćwiczenie orientacji. Zapisywanie nazw ulic wielką literą.
- Od kałuży do oceanu. Wody stojące i płynące. Wody słodkie i wody słone. Cechy charakterystyczne ryb i środowiska ich życia. Życie w jeziorach. Rośliny i zwierzęta strefy przybrzeżnej, strefy otwartej toni, strefy wód głębokich. C.d. Największe, najgłębsze i najdłuższe jeziora w Polsce. Film przyrodniczo - edukacyjny.

### PLATYCZNA I TECHNICZNA

- Zachowanie bezpieczeństwa na drodze. Znaki drogowe - rodzaje. Ostrzegawcze, nakazu, zakazu, informacyjne.
- Bezpieczeństwo podczas ferii zimowych. Filmy edukacyjne.
- Krajobraz zimowy. Praca plastyczna. Zjazd narciarski.
- Praca z chromebookami. Praca indywidualna - prezentacje uczniów o wybranych rybach (wyszukiwanie ciekawostek w Internecie, rysowanie ilustracji, tworzenie notatek).
- Wodne środki transportu. Statki pasażerskie, handlowe, rybackie, inne jednostki pływające. Żegluga morska i śródlądowa. Najważniejsze polskie porty. Szukanie na mapie fizycznej Polski miast: Gdańska, Szczecina, i Gdyni, Szczecina, Swonoujścia. Porty rybackie: Darłowo, Władysławowo i inne.

## ZAPYTAJ MNIE MAMO, ZAPYTAJ MNIE TATO

- Podaję stopnie pokrewieństwa. Znam imiona i nazwiska najbliższych członków rodziny, imiona prababc i pradziadków.
- Rozpoznaję znaki informacyjne, ostrzegawcze, nakazu i zakazu.
- Wiem, co oznaczają umowne znaki/ symbole na mapie (legenda). Podaję rodzaje map: fizyczne, polityczne, gospodarcze, samochodowe, turystyczne.
- Podaję ciekawostki o wodzie
- Omawiam budowę ryby. Opisuję ich cechy charakterystyczne. Podaję przykłady ryb słodkowodnych i słonych.
- Omawiam wędrówkę kropli wody w przyrodzie.

## PROJEKTY I WYDARZENIA

- Spotkanie z autorem książek Lilu Stefanem Potockim.
- Walentynki

## CO PRZED NAMI...

- Koknurs przyrodniczy Świątlik
- Ferie wielkanocne