

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

## BLOKI TEMATYCZNE

- Lektury „Zaczarowana zagroda”, „Babcia na jabłoni”
- Warsztaty polonistyczne „Przystanek Młodego Literata”, „Z ortografią za pan brat”
- Zimowa stolica Polski – Zakopane. Tradycje góralskie. Góry. Tatrzański Park Narodowy. Rośliny i zwierzęta chronione w górach
- Wieliczka. Dobra naturalne ziemi – sól
- Sporty zimowe
- Pogoda zimą. Meteorolog. Zmiany w zachowaniu roślin i zwierząt w zależności od zmiany pogody
- Albumy zwierząt – ssaki, ptaki, gady, płazy, owady, ryby

## NAJWAŻNIEJSZE ZAGADNIENIA W RAMACH EDUKACJI

### POLONISTYCZNA

- Pisanie twórcze „Pingwinowa rodzina”. Prezentacja autorskich wierszy o Pingwinku Elegancjku
- Reguły ortograficzne. Pisownia rz po spółgłoskach. Wyjątki. Tworzenie rysunku do podanej reguły. Rz wymienne na r. Rz w nazwach zawodów, końcówki –arz, –erz
- Opowiadanie – budowa. Elementy opowiadania. Przydatne zwroty
- Pisanie twórcze „Opowiadanie o wesołym bałwanku” w edytorze tekstu Word. Formatowanie tekstu
- Warsztaty polonistyczne. Poznanie form literackich „Fabała z kubka”, „Pourqua Story”, „Wiersze” (wstęp do pisania wierszy, wiersz „połówkowy”
- Spotkanie z autorem książek dla dzieci Michałem Rusinkiem
- Lekturą M.Lobe „Babcia na jabłoni”. Opis babci. Tekst z luką. Plan wydarzeń z rozsypanki zdaniowej. Charakterystyka porównawcza

### MATEMATYCZNA

- Obliczenia w zakresie 30 i więcej. Porównywanie ilościowe
- Mierzenie długości przedmiotów w klasie. Miary długości – milimetr, centymetr, metr
- Termometr. Odczytywanie i zaznaczanie temperatury na termometrach. Obliczanie różnicy temperatur
- Zegary – odczytywanie godzin w systemie 12- i 24 godzinnym
- Znaki rzymskie. Zapisywanie liczb i działań za pomocą znaków rzymskich
- Piramidy matematyczne. Rozwijanie rachunku pamięciowego
- Obliczenia kalendarzowe
- Tabliczka mnożenia w zakresie 20, 30. Dzielenie. Gry karciane, z kośćmi doskonalące mnożenie

### PRZYRODNICZA I SPOŁECZNA

- Poznanie zimowej stolicy Polski – Zakopane. Tradycje góralskie. Tatr. Praca z mapą. Rośliny i zwierzęta występujące w górach, objęte ochroną. Tatrzański Park Narodowy. Legenda o śpiącym rycerzu
- Kopalnia soli w Wieliczce. Jak dawniej wydobywano sól? Legenda o wianie Świętej Kingi
- Sporty zimowe
- Meteorolodzy? – jak ludzie przewidują pogodę? Jak zwierzęta i rośliny odczuwają zmiany w pogodzie? – zmiany w ich zachowaniu
- Albumy zwierząt – poznanie najważniejszych cech ssaków, ptaków, gadów, płazów, owadów

### PLASTYCZNA I TECHNICZNA

- Rodzina pingwinów – odrysowywanie, wycinanie, przyklejanie, dorysowywanie kredkami, malowanie temperą
- Ilustracja do lektury „Zaczarowana zagroda”
- Portret Babci na jabłoni/ilustracja do ulubionej przygody Andiego i babci
- Krajobraz górski – malowanie farbami. Wyciąg narciarski
- Przyrządy: barometr, wiatromierz, deszczomierz, termometr
- Przygotowanie kartek z życzeniami na Dzień Babci i Dziadka

## ZAPYTAJ MNIE MAMO, ZAPYTAJ MNIE TATO

- Jakie są elementy stroju góralskiego? Jak się nazywa narodowy park w Tatrach? Jakie znamy przykładowe rośliny i zwierzęta występujące w górach, objęte ochroną?
- Na czym polega praca meteorologa? Do czego służą przyrządy t.j. barometr, wiatromierz, deszczomierz?
- Jak zmiany w pogodzie wpływają na zachowanie wybranych zwierząt i roślin?
- Wymień główne cechy ssaków, ptaków, ryb, gadów, płazów, owadów? Omów dokładnie cechy charakterystyczne gadów
- Dlaczego pingwin to ptak? Na czym polegają wyjątkowe moce gekona?

## PROJEKTY I WYDARZENIA

- Warsztaty polonistyczne „Przystanek młodego literata”, „Z ortografią za pan brat”
- Szkolny konkurs polonistyczny

## CO PRZED NAMI...

- Ferie zimowe
- Lektura „Wierszykarnia” – czytanie wybranych wierszy z nauczycielem
- Turniej tenisa stołowego
- Projekt przyrodniczy - Owady