

Dzień dobry.

Dzisiejszy temat: Śpiąca królewna.

Edukacja polonistyczna

1. Posłuchaj fragmentu bajki czytanego przez nauczyciela, następnie odpowiedz na pytania:
Kto jej główną bohaterką utworu?
Jakie dary przyniosły wróżki?
Co zdarzyło się w szesnaste urodziny królewny?
Kto zasnął wraz z królewną?
Jak skończyła się baśń?
2. Otwórz podręcznik na str.42-43, przeczytaj krótki wstęp i opowiedz rodzicom baśń o Śpiącej Królewnie zgodnie z historyjką obrazkową, zastanów się co wydarzyło się w scenie oznaczonej znakim zapytania?
3. Wykonaj ćwiczenia str. 44-45, przeczytaj zdania i dokończ pisanie pytań, dokończ rysunek według instrukcji, połącz wyrazy z obrazkami i zapisz je, uzupełnij wyrazy odpowiednimi literami z ramki. Zwróć uwagę, że w tym ćwiczeniu, po zmiękczeniu przez i występuje samogłoska np. prosię, a spółgłoska po zmiękczeniu przez kreskę np. woźna. Przed przystąpieniem do tego zadania zaznacz odpowiednim kolorem samogłoski i spółgłoski występujące po zmiękczeniach.
4. Zapisz w zeszycie z pamięci następujące wyrazy: źrebię, królewna, ciasto, siódemka.

Edukacja matematyczna

1. Zmierz swoją czerowną, niebieską, zieloną i żółtą kredkę. Zapisz ich długość w zeszycie. Która kredka jest najdłuższa, a która najkrótsza? Zapisz odpowiedź w zeszycie.
2. Narysuj kreskę o długości 13 cm.

Edukacja muzyczna

1. Spróbuj nauczyć się piosenki "Kwiecie-plecień"
https://youtu.be/v_ulhX6WpYM

Edukacja przyrodnicza

1. Doświadczenie Podwodne rodzyнки
Przygotuj:
1 szklankę wody niegazowanej,
1 szklankę wody gazowanej,
garść rodzynek
2. Sposób wykonania:
wsyp po parę rodzynek do obu szklanek
3. Co obserwujemy?
W szklance wypełnionej wodą niegazowaną rodzyнки od razu opadły na dno. W szklance z wodą gazowaną suszone owoce wielokrotnie wędrowały do góry i na dół.
Ruch owoców spowodowany był obecnością dwutlenku węgla w wodzie, który gromadził się na powierzchni rodzynek w postaci gazowych pęcherzyków. To one wynosiły rodzyнки ku powierzchni cieczy, gdzie zawarty w nich gaz częściowo uwalniał się do powietrza. Wskutek tego rodzyнки ponownie się zanurzały, a po przyłączeniu odpowiednio dużej ilości gazu znowu się unosiły. Zjawisko powtarzało się do momentu wygazowania wody w naczyniu.
Na podobnej zasadzie działają łodzie podwodne, które są wyposażone w zbiorniki balastowe. W razie potrzeby napełnia się je cieczą lub powietrzem, w zależności od tego, czy łódź ma się zanurzyć, czy unosić na wodzie.

Milej zabawy ☺

