



21.05.2020

Czwartek przychodzi do was z kolejnymi spółgłoskami miękkimi a mianowicie **ń, Ń, ni, Ni**.

Nauczymy się też przeliczać wodę na litry.

Edukacja polonistyczna (2 godziny)

Cele: Uczeń, dokonuje syntezy wzrokowo-słuchowej wyrazów z ń, ni

-rozpoznaje nazywa i pisze spółgłoski miękkie ń, ni

spółgłoska

ń Ń *ń Ń*  **Sł^oń-ce**

S ł o **ń** c e

Słońce

spółgłoska

ni Ni *ni Ni*  **nie-bo**

n i e b o

niebo

Podobnie jak w poznanych wcześniej spółgłoskach miękkich tak i w pisowni

Ń, ń, Ni, ni stosujemy te same zasady, czyli:

Ń, ń –piszemy zawsze przed **spółgłoską** np. bańka, słońce

lub na końcu wyrazu np. słoń, koń.

Ni, ni –piszemy zawsze przed **samogłoską** np. anioł, niebo.

Otwórzcie podręczniki na stronie 10,11 i przeczytajcie czytanekę.

Zapisać w zeszyte

TEMAT: Niebieskie niebo, złote słońce.

(przerysujcie lub wklejcie tabelkę z przykładami)

Ń, ń	Ni, ni
kacze <u>ń</u> ce	konie <u>e</u>

Wykonajcie ćwiczenia na stronach 14,15,16,17.

Edukacja matematyczna

Moje Słoneczka wiecie już, na czym polega mierzenie i ważenie poszczególnych produktów. Dzisiaj dowiedzie się jak oblicza się objętość płynów.

Wiem że lubicie kolorowe słodkie napoje. Ile litrów ma sok w kartoniku?

A ile oranżada lub pepsi?

Obejrzyjcie na początku filmik <https://www.youtube.com/watch?v=1P2r5XnaXtU>

ZAPAMIĘTAJ JEDNOSTKĄ POMIARU PŁYNÓW JEST LITR!



Cele: Uczeń poznaje jednostkę pomiaru płynów

Spróbuj rozwiązać zadania(ustnie)

2. Odczytaj pojemności tych opakowań.

3. Rozwiąż zadania na podstawie informacji zawartych na rysunku.

Mama kupiła soki.

- Ile litrów soków kupiła mama?
- Ile kosztowały soki razem?
- Czy mamie wystarczy 7 zł na te zakupy?

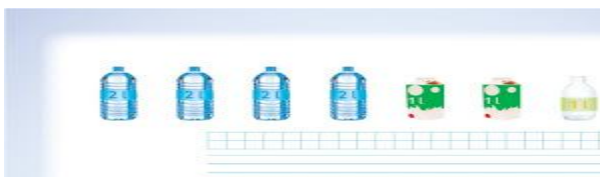
TEMAT: Wiem jak mierzyć płyny!

(przerysuj lub wklej do zeszytu tę informację z podręcznika)



Zad1 Ania kupiła dziś w markecie 4 butelki wody(każda po 2 litry) i 2 mleka(każde po 1 litr).

Ile razem litrów przywozła do domu Ania? (wklej lub zapisz rozwiązanie w zeszycie).



Wykonaj jeszcze obliczenia w ćwiczeniach na stronie 58,59.