

2.04.2020 czwartek – **Skąd się bierze wełna?**

1. „Wełniany baranek” – wysłuchanie wiersza J. Gałkowskiego. Rozmowa na temat treści utworu.

"Wełniany baranek" – słuchanie wiersza J. Gałkowskiego.

Ten mały nasz baranek
wszyściutko ma wełniane.
Wełniane ma trzewiczki,
wełniane rękawiczki.
Co tu robisz, baranku?
Chłodno dzisiaj od ranka,
chmurki w niebie jak pianka.
Ten mały nasz baranek
wszyściutko ma wełniane.
W kołnierzu futra pełnym
ma łepkę całą z wełny.
Ślicznie ci jest, baranku,
w tym wełnianym ubranku

Rozmowa na temat treści wiersza:

- Kto jest głównym bohaterem wiersza?
- Jak ubrany był baranek?
- Jak myślicie czy ubranie baranka jest ciepłe?
- Jak nazywa się samica barana?
- Do czego potrzebna jest wełna, którą mamy dzięki owcom?

2. „Koszyk skarbów” – zapoznanie z produktami pochodzącymi z wełny.

Prezentacja dzieciom tego co mamy w domu: motki wełny, ubrań z wełny, drutów do robienia ubrań. Dzieci określają i opisują wełnę po dotyku. Następnie dziecko próbuje podać podobieństwa i różnice między owcą a baranem.



3. „Zaganianie owiec do stada” – zabawa matematyczna .

Dzieci budują ogrodzenie z klocków oraz tworzą kulki z waty (owieczki). Następnie dziecko rzuca kostką do gry i umieszcza w zagrodzie odpowiednią ilość owieczek, wkładając kulki z waty za pomocą klamerki do bielizny. Zabawa kończy się wtedy, gdy wszystkie owce znajdą się w zagrodzie.

4. „Owieczka” – praca plastyczna

Materiały potrzebne do wykonania zakładki

- patyczki laryngologiczne,
- nożyczki,
- klej w sztyfcie,
- papier techniczny (biały lub czarny)
- magic.



5. „3 i E” – powtórzenie poznanej cyfry i litery.

Zadanie, które można wydrukować jak i wykonać w programie Word. Ćwiczenie polega na odszukaniu 3 i E oraz pokolorowaniu bądź zaznaczeniu w programie odpowiednim kolorem. (Wystarczy zaznaczyć, skopiować tabelkę z PDF i wkleić do programu Word)

3- żółty

E – zielony

e - niebieski

3 i E – powtórzenie poznanej cyfry i litery

3 – żółty

E – zielony

e – różowy

1	2	3	3	2	1	1	3
3	E	3	E	E	E	3	3
A	e	R	b	e	k	e	1
e	e	S	e	5	e	l	8
3	E	e	2	k	5	3	E
1	2	3	3	2	1	2	3