**Temat: Zabawy w liczenie.**                          29.05.2020r.

1. Gimnastyka poranna - Poranna gimnastyka.
<https://www.youtube.com/watch?v=oGJg1RSOof4>

2. Zabawa rozwijająca słuch "Imieninowe echo".
    Rodzic rzuca piłkę do wybranego dziecka i jednocześnie wymawia sylabę
    np. ma. Dziecko odrzuca piłkę, wypowiada tę samą sylabę i kończy słowo i
    kończy słowo np. mama. Zabawę powtarzamy kilka razy z różnymi sylabami np.
    ta (tata), ko (kolega), Mar (Marta).

3. Zabawa ruchowa przy wierszu Bożeny Formy.
    Tańczyć wszyscy lubimy                      dziecko porusza biodrami
    duże koło robimy.                                dziecko wita się rączką
    Teraz głośno tupiemy                          dziecko tupie nóżkami
    klaskać dobrze umiemy.                      dziecko klaszcze w dłonie
    Wiemy, co to jest koło,                        dziecko maszeruje
    w nim idziemy wesoło.                         dziecko dalej maszeruje
    Na bębenku gra pani,                         rodzic udaje, że gra na bębenku
    zatańczymy dziś dla niej.                     obracamy się w miejscu

4. Zabawa z elementem równowagi "Spacer z książką"
    Rodzic podaje dziecku książkę. Wyznacza linie startu i mety. Dziecko ustawia
    się na linii startu. Kładzie sobie książkę na głowie i kieruje się w stronę mety.
    Uważa, aby książka nie spadła na podłogę.

5. Liczymy kroki. Rodzic zaznacza krzyżykiem prawą dłoń dziecka(długopisem).
    Dziecko ustawia się z książką na linii start. Słucha poleceń rodzica. Rodzic
    mówi - Teraz idziesz 2 kroki do przodu, 5 kroków w lewą stronę, 4 kroki do
    tyłu, 6 kroków do przodu, 7 kroków w lewą stronę. Rodzic doprowadza dziecko
    za pomocą kroków do mety.

6.Rodzic włącza dziecku piosenkę pt " Nauka liczenia".
<https://youtu.be/2FA_r7yrUP0>

7. Rodzic włącza dziecku bajeczkę pt" Ubu poznaje świat".
<https://youtu.be/rBrLtZuj8LM>

8. Dodajemy do 10

<https://www.youtube.com/watch?v=vEKyd2eIQgI>

9. Dodawanki - nauka i zabawa

<https://www.youtube.com/watch?v=FT3fZX84dAk>