



PLAN – PRACY WYCHOWAWCZO-DYDAKTYCZNEJ PAŹDZIERNIK 2023

GRUPA SŁONECZKA

I. JESIEŃ W SADZIE

CELE ZAJĘĆ:

- poznanie nazw niektórych owoców dojrzewających jesienią oraz zwyczajów życia jeży,
- wyrabianie postawy szacunku wobec osób pracujących w sadownictwie, wdrażanie do poszanowania zwierząt i roślin
- poszerzenie wiedzy o owocach dojrzewających jesienią,
- rozwijanie umiejętności klasyfikacji,
- kształtowanie umiejętności odwzorowywania, doskonalenie umiejętności przeliczania,
- sensoryczne poznawanie liści, rozwijanie umiejętności zgodnej współpracy w grupie i uczestniczenia
- kształcenie wrażliwości i pamięci muzycznej



II. JESIEŃ W OGRODZIE

CELE ZAJĘĆ :

- rozpoznawanie i podawanie nazw części warzyw
- rozwijanie empatii, uczenie się udzielania wsparcia emocjonalnego
- rozpoznawanie i układanie litery a, A,
- rozwijanie świadomości fonologicznej, słuchu fonematycznego, analizy sylabowej, określanie głoski w nagłosie,
- poszerzanie słownika czynnego o pojęcia związane z częściami roślin,
- tworzenie zbiorów, przeliczanie,
- rozwijanie umiejętności muzycznych, rozwijanie świadomości ciała i jego położenia w przestrzeni

III. JESIENNY KRAJOBRAZ

CELE ZAJĘĆ:

- odróżnianie środowiska parku i lasu, rozwijanie logicznego myślenia, doskonalenie percepcji słuchowej
- rozwijanie empatii i wrażliwości w stosunku do zwierząt
- poznanie kształtu litery i, I, rozpoznawanie jej,
- rozpoznawanie cyfry 2, określanie aspektu kardynalnego i porządkowego liczby
- utrwalenie informacji o skarbach jesieni
- ćwiczenie pamięci, rozwijanie słuchu muzycznego
- utrwalenie wiedzy o zmianach w przyrodzie jesienią



IV. DESZCZOWA POGODA



CELE ZAJĘĆ:

- rozwijanie wrażliwości muzycznej
- przypomnienie wiedzy o zmianach zachodzących w przyrodzie jesienią
- rozwijanie umiejętności określania emocji
- wprowadzenie litery e, E, doskonalenie świadomości fonologicznej
- przygotowanie do umiejętności czytania i pisania
- rozpoznawanie cyfry 3, rozumienie aspektu kardynalnego i porządkowego liczby 3
- poznanie właściwości wody, rozwijanie ciekawości badawczej