

„Od nasionka do rośliny-terapia ogrodem”

„Od nasionka do rośliny-terapia ogrodem”

Innowacja pedagogiczna. Dydaktyczno-wychowawczo - rewalidacyjna

Autorki: Olga Gołacka, Joanna Ulaczyk - Surowiec

Realizacja: od 15.03.2023 – do 30.06.2023 oraz od 01.08.2023 do 15.10.2023

Innowacja dotyczy: podopiecznych Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w wieku od 3 roku życia. Nowatorski charakter projektu polega na praktycznym działaniu podczas zakładania grządki warzywno – kwiatowej, obserwacji w czasie rzeczywistym procesu wzrostu i rozwoju roślin w środowisku zewnętrznym. Kontakt dotykowy z naturą nieożywioną jak i obumarłą. Podczas stymulacji, do której dochodzi pokonując zewnętrzną ścieżkę sensoryczną.

Cele do osiągnięcia, spodziewane efekty: Rozbudzanie ciekawości przyrodniczej, wzbogacanie wiedzy i słownictwa; doskonalenie i usprawnianie procesów poznawczych również poprzez stymulację polisensoryczną. Kształtowanie cech prospołecznych takich jak współdziałanie w grupie, odpowiedzialność.

Przebieg realizacji (plan, harmonogram):

Wszystkie działania odbyły się w ogrodzie Fundacji "Kopytko"

- 17 marca sianie nasion sałaty, ogórków, pomidorów, astrów i innych roślin do pojemników na rozsady
 - 28 marca sianie rzodkiewki, szczypiorku do gruntu, sadzenie ziół – mięta, melisa, magii, oregano, szalwia
 - początek kwietnia pikowanie roślin
 - połowa kwietnia wysadzanie roślin na grządki (pomidory , ogórki po 15 maja)
 - podlewanie, pielnie grządek, zbieranie warzyw, wykonywanie sałatek warzywnych i surówek
 - instalacja zewnętrznej ścieżki sensorycznej.
 - do 15 października ostateczny zbiór warzyw, skopanie grządki
 - 08 listopada grabienie liści
- Potrzebne zasoby: narzędzia ogrodnicze: grabki, łopatki, sznurek, ziemia ogrodowa, sadzonki roślin, nasiona, zewnętrzna ścieżka sensoryczna.
Metody: praktycznego działania
Cele do osiągnięcia: wyhodowanie roślin, stymulacja polisensoryczna

Ewaluacja : zdjęcia