

Opinia o szkoleniu:

„Wiatrak matematyczny – innowacyjne narzędzie i metoda pracy z dziećmi w wieku przedszkolnym”,
prowadzonym przez Niepubliczny Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli „Wiatrak” w Olsztynie.

Warsztaty odbyły się w Przedszkolu Niepublicznym „Nutka” w Olsztynie, ul. Jana Boenigka 24C, 11-041 Olsztyn w dniach: 16.01.2020 – 17.01.2020.

Celem było rozwijanie kompetencji matematycznych dzieci w wieku 3 - 6 lat, zapoznanie nauczycieli z koncepcją edukacji matematycznej w ruchu oraz przygotowanie nauczycieli przedszkola do wykorzystania innowacyjnego narzędzia dydaktycznego „Wiatrak matematyczny” w pracy z dziećmi.

Cele szczegółowe szkolenia:

1. Poznanie walorów Wiatraka matematycznego w zakresie:

- łączenia ruchu z doświadczaniem matematyki
- utrwalania kolorów, kształtów, stosunków przestrzennych
- pojęć matematycznych
- koordynacji ruchowej

2. Wiatrak matematyczny jako bodziec do stymulacji wzroku, dotyku i ruchu

3. Wykorzystanie Wiatraka matematycznego w różnych sytuacjach i miejscach edukacyjnych

Treści:

1. Istota Wiatraka matematycznego.

2. Wspieranie wszechstronnego rozwoju dzieci poprzez wykorzystanie narzędzia Wiatrak matematyczny.

3. Wiatrak matematyczny w kształtowaniu motoryki dużej i małej - przykłady zabaw.

4. Wiatrak matematyczny w akcji, czyli matematyka w ruchu - przykłady zabaw z zakresu wychowania umysłowego.

5. Wiatrak matematyczny jako pomoc dydaktyczna niezbędna w realizacji podstawy programowej (zakres pojęć matematycznych według kręgów profesor Edyty Gruszczyk - Kolczyńskiej).

Metody:

- Wykład
- Ćwiczenia i zabawy z narzędziem Wiatrak matematyczny
- Praca własna uczestników - tworzenie autorskich zabaw matematycznych z użyciem Wiatraka matematycznego

Formy pracy:

- Z całą grupą
- Zespołowe

Materiały szkoleniowe:

Każdy uczestnik szkolenia otrzymał materiały dydaktyczne zawierające szczegółowe scenariusze 43 zabaw, które pomagają nauczycielom w sposób oryginalny realizować podstawę programową wychowania przedszkolnego, kształtując umiejętności opisane w obszarach: I i IV.

Dodatkowo, opisane zabawy przyporządkowane są do wybranych kręgów tematycznych według koncepcji profesor Edyty Gruszczyk – Kolczyńskiej.

Podczas szkolenia, nauczycielki pogłębiły wiedzę na temat znaczenia matematyki dla rozwoju dziecka.

Uzyskały informacje, jak pokonywać trudności związane z edukacją matematyczną.

Dowiedziały się, jak atrakcyjnie prowadzić zajęcia, aby zachęcać dzieci do aktywności matematycznej.

Treści przedstawione przez Izabelę Żukowską i Urszulę Dąbrowską zredagowane były w bardzo jasny i prosty sposób.

Część warsztatowa zawierała szereg przykładów konkretnych zabaw, które można wykorzystać podczas różnych zajęć.

Materiały szkoleniowe zawierają bardzo przejrzyste opisane scenariusze zabaw, które z łatwością można wykorzystywać w pracy edukacyjnej na każdym poziomie nauczania przedszkolnego.

Stowarzyszenie
Twórczy Nauczyciel
ul. Żołnierska 12/9, 10-559 Olsztyn
NIP 7393840200, Reg. 281330802

PREZES
Stowarzyszenia Twórczy Nauczyciel
Alina Markowska