

PROGRAM OFERTY EDUKACYJNEJ

Temat:	Matematyka dla dzieci – jak rozwijać myślenie matematyczne
Data:	13.10.2020r
Forma edukacyjna:	Szkolenie stacjonarne PODN Mława
Liczba godzin:	5h
Zasady rekrutacji uczestników:	Uczestnicy zgłaszający się dobrowolnie na szkolenie PODN
Cel ogólny:	Wyrobienie u dzieci odpowiednich kompetencji matematycznych w przedszkolu.
Cele szczegółowe/oczekiwane efekty:	Rozwijanie swoich umiejętności matematycznych w oparciu o nowe pomoce dydaktyczne. Innowacyjne narzędzia sprzyjające rozwojowi fizycznemu i poznawczemu przy nabywaniu umiejętności matematycznych. Wzbogacenie oferty przedszkola. Formułowanie spostrzeżeń i wniosków.
Treści kształcenia	<ul style="list-style-type: none"> • Klasyfikacja • Układanie i rozwiązywanie zadań matematycznych • Konstruowanie gier przez dzieci. • Intuicja matematyczna • Mierzenie płynów
Metody/formy:	<ul style="list-style-type: none"> • słowne: rozmowa, instrukcja, objaśnienia, • kierowana własna działalność, • oglądowe : obserwacja, pokaz, demonstracja
<ul style="list-style-type: none"> • Materiały dydaktyczne/ przykładowe materiały szkoleniowe dla uczestników: 	Udostępnienie uczestnikom: <ul style="list-style-type: none"> • stron internetowych z ciekawymi pomysłami, • przesłanie linków, • najważniejszych informacji na maila,
Literatura przedmiotu:	„Dziecięca matematyka” - E.Gruszczyk – Kolczyńska, E.Zielińska „Wiatrak matematyczny” – Izabela Żukowska, Urszula Dąbrowska „101 Zabaw z Klockami” – M.Skura, M. Lisicki
Narzędzia ewaluacji:	Ankieta ewaluacyjna po zakończeniu spotkania

Imię i nazwisko prowadzącego:	Izabela Jeziorska
--------------------------------------	-------------------