

Szkolenie realizowane w ramach cyklu 7! sposobów na atrakcyjne zajęcia w przedszkolu

ĆWICZENIA I ZABAWY ROZWIJAJĄCE UZDOLNIENIA MATEMATYCZNE PRZEDSZKOLAKÓW

Kompetencje zdobyte na szkoleniu umożliwią:

- zastosowanie poznanych zabaw i ćwiczeń w rozwijaniu uzdolnień dzieci przedszkolnych i umiejętności kodowania;
- skuteczne wykorzystanie metod w pracy indywidualnej i z całą grupą;
- przygotowanie dziecka do radzenia sobie w sytuacjach trudnych wymagających wysiłku intelektualnego;
- samodzielne tworzenie zabaw i zadań wspomagających rozwój umiejętności matematycznych dzieci i kodowania na dywanie.

Tematyka:

1. Jak postępować, aby dzieci więcej wiedziały, umiały i lubiły matematykę?
2. Jak organizować twórcze i atrakcyjne zabawy matematyczne?
3. Jakie zabawy rozwijają uzdolnienia matematyczne przedszkolaków?
4. Jak wykorzystać dostępne materiały do samodzielnego tworzenia pomocy rozwojowych dla dzieci?
5. Jak bawić się w programowanie na dywanie?

INFORMACJE ORGANIZACYJNE

Adresaci: Nauczyciele przedszkolni

Czas trwania: 5 godzin dydaktycznych, godz. 10.00 – 14.00

Termin i miejsce: **STARGARD 26.10.2019 r.**
ŁOBEZ 16.11.2019 r.
SZCZECIN 30.11.2019 r.

Cena: **249 zł brutto** (cena obejmuje: szkolenie, e-materiały szkoleniowe, zaświadczenie o udziale w szkoleniu, serwis kawowy)

PROMOCJA 2 + 1
dwie osoby płacą, trzecia gratis

Osoba prowadząca: **Małgorzata Jabłońska** - nauczycielka wychowania przedszkolnego, dyrektorka publicznego przedszkola montessoriańskiego, trenerka i wykładowczyni akademicka. Jej szczególną pasją pracy z dzieckiem oprócz pedagogiki Marii Montessori jest wszystko to, co pomaga dziecku w rozwoju samodzielności i logicznego myślenia.

Zgłoszenia na stronie www.empiria.edu.pl, zakładka ZGŁOSZENIA na szkolenia otwarte