

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:

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

---

### INFORMACJE ORGANIZACYJNE

<b>Adresaci:</b>	<b>Nauczyciele przedszkolni</b>
<b>Czas trwania:</b>	5 godzin dydaktycznych, godz. 10.00 - 14.00
<b>Termin i miejsce:</b>	<b>STARGARD 26.10.2019 r.</b> <b>ŁOBEZ 16.11.2019 r.</b> <b>SZCZECIN 30.11.2019 r.</b>
<b>Cena:</b>	<b>249 zł brutto</b> (cena obejmuje: szkolenie, e-materiały szkoleniowe, zaświadczenie o udziale w szkoleniu, serwis kawowy)

### PROMOCJA 2 + 1 DWIE OSOBY PŁACĄ – TRZECIA IDZIE 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](http://www.empiria.edu.pl), zakładka ZGŁOSZENIA