

ZROZUMIEĆ I POLUBIĆ MATEMATYKĘ

Indywidualizacja i dostosowanie na zajęcia matematycznych
w zespole o zróżnicowanych potrzebach edukacyjnych

Szkolenie stacjonarne z **HANNA TRZECIAKIEWICZ** – specjalistką od
indywidualizacji w nauczaniu

Mówi się, że matematyka jest królową nauk. O jej znaczeniu dla rozwoju dziecka nie trzeba nikogo przekonywać. Zaczynamy pracę z nowym zespołem klasowym i chcemy, aby dzieci pokochały matematykę. Czasami okazuje się jednak, że potrzeby uczniów są bardzo zróżnicowane, a program, podręczniki i zeszyty ćwiczeń są dla wszystkich takie same. Jak pracować, żeby nie „zgubić” żadnego ucznia? Jak sprawić, żeby każdy uczeń, bez względu na swoje możliwości mógł pokochać matematykę i rozwijać swoje umiejętności na dalszych etapach kształcenia? Podczas szkolenia dowiemy się jak można inaczej i lepiej pracować ze zróżnicowanym zespołem klasowym.

TEMATYKA:

- Co to jest **SABa**?
- Wszyscy to samo?
- Razem czy osobno?
- Ławka czy dywan?
- Zeszyt „ćwiczeń” czy ćwiczenie?
- Ocena czy motywacja?
- Czy matematyka może być twórcza?
- Co z zadaniami tekstowymi?
- Jak stworzyć własny BANK metod i pomocy naukowych?

Kompetencje zdobyte na szkoleniu umożliwią:

- przeprowadzenie zajęć matematycznych przyjaznych dzieciom i zgodnych z rozwojem ich mózgu,
- dobór metod, środków i różnych oddziaływań dostosowanych do potrzeb danego dziecka,
- wypracowanie sposobów na ucznia z trudnościami w przyswajaniu matematyki,
- stworzenie własnego warsztatu pracy,
- wzbudzanie w dzieciach zamiłowania do matematyki.

INFORMACJE ORGANIZACYJNE

Adresaci: nauczyciele edukacji wczesnoszkolnej

Forma: STACJONARNA

Czas trwania: 4 godziny dydaktyczne

Termin: 24 października 2023 r., godz. 16:00 – 19:15

Miejsce szkolenia: ŚWINOUŚCIE

Cena: 290 zł brutto (cena obejmuje: szkolenie, materiały szkoleniowe, zaświadczenie o udziale w szkoleniu, serwis kawowy)

Osoba prowadząca: **Hanna Trzeciakiewicz** - nauczycielka edukacji wczesnoszkolnej, wieloletnie doświadczenie w pracy z uczniami o specyficznych potrzebach edukacyjnych; kwalifikacje w zakresie terapii dysleksji rozwojowej oraz pracy metodą kinezylogii edukacyjnej „Brain Gym”; trenerka szybkiego czytania i technik pamięciowych; uczestniczka projektu edukacyjnego „Sukces edukacji w indywidualizacji klas I-III”; absolwentka studiów podyplomowych „Neurodydaktyka” i „Matematyka w szkole”. Poszukująca niekonwencjonalnych metod pracy, zakochana w matematyce, uznaje zasadę: „W dobrej szkole dbamy o dobre fundamenty, nie dajemy dzieciom sufitu i każdy może podskoczyć tak wysoko jak potrafi”.

Zgłoszenia: [>TUTAJ<](#)

Więcej szkoleń: <https://www.empiria.edu.pl/kalendarium>