

INNOWACJE I PROJEKTY MATEMATYCZNE W PRZEDSZKOLU I W KLASACH I-III

Szkolenie online z dr hab. **BARBARĄ BILEWICZ** – autorką licznych innowacji i publikacji w zakresie edukacji matematycznej i nie tylko

Celem szkolenia jest:

- zapoznanie z innowacjami matematycznymi realizowanymi przez placówki dydaktyczne oraz pomysłami na własne innowacje autorskie lub naśladowcze;
- poznanie zasad realizacji innowacji matematycznej w przedszkolu i szkole;
- rozwinięcie umiejętności projektowania procesu dydaktyczno-wychowawczego, stosując innowacyjne sposoby pracy w zakresie edukacji matematycznej.

Kompetencje zdobyte na szkoleniu umożliwią:

- uporządkowane wiedzy dotyczącej wdrażania innowacji w zakresie edukacji matematycznej w przedszkolu i edukacji wczesnoszkolnej;
- projektowanie działań innowacyjnych w zakresie edukacji matematycznej, stosując zarówno tradycyjne, jak też innowacyjne i alternatywne sposoby pracy;
- ocenę przydatności innowacyjnych metod, procedur i praktyk, do realizacji zadań związanych z edukacją matematyczną w kształceniu przedszkolnym.

TEMATYKA:

- Jak zaplanować innowację pedagogiczną? Rodzaje innowacji (autorska, naśladowcza, programowa, metodyczna, organizacyjna)
- Pomysły na matematyczną innowację pedagogiczną.
 - Kącik matematyczny jako innowacja organizacyjna
 - Innowacje programowo-metodyczne - warsztat
- Dziecięca matematyka
- Bajki i narracje matematyczne
- Matematyka z klockami
- Kodowanie w przedszkolu.
- Matematyczny dar
- Projekty naśladowcze – przegląd oraz projektowanie innowacji matematycznej w przedszkolu

INFORMACJE ORGANIZACYJNE

Adresaci: nauczyciele edukacji przedszkolnej i wczesnoszkolnej

Forma: ONLINE

Czas trwania: 3 godz. dydaktyczne

Termin: 11 kwietnia 2024 r., godz. 17.15 – 19.30

Cena: 179 zł brutto/osobę

1590 zł brutto za udział w szkoleniu Rady Pedagogicznej - grupa do 10 osób

2090 zł brutto za udział w szkoleniu Rady Pedagogicznej - grupa do 30 osób,

Dopłaty:

- powyżej 30 do 40 osób – 50 zł/osobę,
- powyżej 40 do 50 osób – 40 zł;
- powyżej 50 osób – 35 zł/osobę

(cena obejmuje: szkolenie, materiały szkoleniowe, zaświadczenie o udziale w szkoleniu)

Prowadząca: dr hab. Barbara - adiunkt w Katedrze Wczesnej Edukacji Instytutu Pedagogiki UMCS w Lublinie; trenerka i coach z ponad 20-letnim stażem w zakresie prowadzenia szkoleń dla nauczycieli. Autorka min. monografii pt.: *Rozwijanie umiejętności matematycznych dzieci w wieku przedszkolnym*, *Edukacja geometryczna dzieci*, *Kompetencje kluczowe – kodowanie* oraz kilkudziesięciu artykułów naukowych, programów wychowania przedszkolnego i publikacji metodycznych. Autorka projektów matematycznych: *Matematyczny dar* (badania habilitacyjne), *Ster na STEAM* (grant) *Matematyka z książką* (eksperyment pedagogiczny UMCS). Naukowo i praktycznie zajmuje się dziecięcą zabawą, wczesną edukacją geometryczną, pedagogiką Friedricha Froebela, innowacjami pedagogicznymi, pedagogiką Reggio Emilia. Jest również autorką broszury metodycznej *Metoda projektów w edukacji małego dziecka. Propozycje metodyczne; współautorką programu wychowania przedszkolnego 100 światów, opartego na filozofii edukacyjnej Reggio Emilia*. Wiedzę i doświadczenie z zakresu edukacji realizowanej w podejściu alternatywnym zdobyła podczas szkoleń i staży w ośrodkach naukowych i metodycznych w USA, Wielkiej Brytanii, Irlandii i Niemczech.

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

Zapisy indywidualne: >[TUTAJ](#)<

Zapisy grupowe/Rad Pedagogicznych : >[TUTAJ](#)<