

Szkolenie realizowane w ramach cyklu 7! sposobów na innowacyjną edukację
wczesnoszkolną

INNOWACYJNE TRIKI NA REALIZACJĘ PODSTAWY PROGRAMOWEJ Z MATEMATYKI

Odczarowanie matematyki w edukacji wczesnoszkolnej

Kompetencje zdobyte na szkoleniu umożliwią:

- Prowadzenie atrakcyjnych i efektywnych zajęć dla dzieci w klasach I-III
- Zwiększenie zaangażowania uczniów w rozwój kompetencji matematycznych
- Wykorzystanie nowych technologii podczas stymulowania zdolności matematycznych
- Rozwijanie kompetencji kluczowych
- Nabycie umiejętności wykorzystania środków ogólnodostępnych w rozwijaniu kompetencji matematycznych uczniów
- Rozwój warsztatu pracy.

Tematyka:

- Nauka matematyki przez zabawę z wykorzystaniem klocków Lego. Twórcze wykorzystanie klocków w myśleniu matematycznym.
- Escape box, czyli zagadki logiczne i matematyczne rozwijające samodzielne myślenie.
- Wesołe zabawy matematyczne. Matematyka w życiu codziennym - wykorzystanie rekwizytu w nauczaniu matematyki.
- Wstęp do geometrii i inne matematyczne kalambury.
- Aplikacje urozmaicające lekcje matematyki. Wykorzystanie tablicy interaktywnej.
- Oszczędzajmy papier! Zadania domowe inaczej.

INFORMACJE ORGANIZACYJNE

Adresaci: nauczyciele edukacji wczesnoszkolnej

Czas trwania: 5 godzin dydaktycznych

Termin i miejsce: **POZNAŃ 8.11.2019 godz. 15:00- 19:00**

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

Osoba prowadząca: Karolina Adryan - nauczyciel dyplomowany edukacji wczesnoszkolnej i wychowania przedszkolnego oraz filologii angielskiej. Absolwentka Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Pasjonatka nowoczesnych i kreatywnych metod nauczania.

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