



ANNA RYBIŃSKA

WYKSZTAŁCENIE

- Doktor nauk społecznych w zakresie pedagogiki, adiunkt na Wydziale Studiów Edukacyjnych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
- Absolwentka Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu, kierunek: pedagogika, specjalność: edukacja elementarna i język angielski, socjoterapia i promocja zdrowia, edukacja elementarna i terapia pedagogiczna, a także studiów podyplomowych z logopedii
- Członkini Polskiego Towarzystwa Pedagogicznego

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

- Praca w przedszkolu na stanowisku nauczyciel-wychowawca, a także nauczyciel języka obcego nowożytnego (język angielski) – Przedszkole nr 71 „Pod Topolą” w Poznaniu oraz Prywatne Przedszkole „Jeżyki” w Poznaniu.
- Praca na stanowisku kuratora społecznego przy Sądzie Rejonowym w Szamotułach.
- Praca na Wydziale Studiów Edukacyjnych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu – zajęcia ze studentami, warsztaty/wykłady dla nauczycieli, warsztaty/wykłady dla rodziców, warsztaty/wykłady dla dzieci i młodzieży.
- Praca na Uczelni Wyższej Collegium Da Vinci w Poznaniu – zajęcia ze studentami.
- Prowadzenie szkoleń i warsztatów dla różnych grup odbiorców podczas takich wydarzeń jak: konferencje naukowe, seminaria, Poznański Festiwal Nauki i Sztuki oraz w ramach współpracy wolontariackiej.

GLÓWNA TEMATYKA SZKOLENIOWA

- dwujęzyczność i wielojęzyczność;
- rozwój językowy dziecka, logopedia;
- wątki wielokulturowości, międzykulturowości, pracy z dzieckiem z doświadczeniem migracyjnym;
- współpraca środowisk na rzecz wspierania rozwoju dziecka ze szczególnym uwzględnieniem środowiska przedszkolnego, rodzinnego i lokalnego;
- alternatywne metody nauczania i uczenia się;
- świat dziecięcej literatury.

STYL PROWADZENIA SZKOLENIA

studia przypadków z odniesieniem do życia zawodowego i prywatnego uczestników, krótkie prezentacje problemowe, pokaz i analiza filmów dydaktycznych, pokaz i opis aktywny, interpretacje z analizą i syntezą, praca indywidualna, praca w parach, praca w podgrupach, praca w całej grupie, potwierdzenia i odniesienia do eksperymentów i doświadczeń naukowych