



Badania przesiewowe w praktyce logopedycznej – wskazówki metodyczne i praktyczne

Prowadząca: dr n.hum. Anna Walencik-Topiłko



Doktor nauk humanistycznych, pracownik naukowo-dydaktyczny Uniwersytetu Gdańskiego, adiunkt w Instytucie Logopedii UG, kierownik Podyplomowego Studium Emisji i Higieny Głosu UG. Z wykształcenia językoznawca, logopeda (naurologopeda, logorytmik, specjalista w zakresie emisji głosu). Od ponad dwudziestu lat zajmuje się logopedią zarówno teoretycznie, jak i praktycznie. Jest autorką licznych publikacji naukowych, a także współautorką podręczników akademickich z logopedii i neurologopedii. Opracowała programy multimedialne dla dzieci Czytam i piszę oraz Logorytmikę. Opiekun merytoryczny pakietu programów multimedialnych Logopedia Pro. Twórca piosenek, wierszyków i opowiadań logopedycznych. Prowadzi gabinet logopedyczny, w którym na diagnozę i terapię przyjmuje pacjentów dorosłych oraz dzieci. Trener i szkoleniowiec – współpracuje z licznymi ośrodkami prowadzącymi kursy dla różnych środowisk zawodowych.

Adresaci: logopedzi pracujący z dziećmi w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym

Data: 4 października 2022 r., godz. 19.00-21.00

Forma: kurs online + 4-dniowy dostęp do nagrania

Program:

1. Badania przesiewowe – aspekty profilaktyki logopedycznej.
2. Badania przesiewowe – specyficzny rodzaj diagnozy logopedycznej.
3. Organizacja pracy w czasie badań przesiewowych.
4. Omówienie narzędzi diagnostycznych oraz dokumentacji.
5. Przesiew – i co dalej? Postępowanie logopedyczne po badaniach.

Koszt: 89 zł /płatność - zgodnie z regulaminem - przelewem na numer konta podany w potwierdzeniu wpisania na listę uczestników/

Zapisy: www.discurso.pl >> szkolenia i webinaria

Imienne zaświadczenie: tak

Możliwość otrzymania faktury: tak

Uwagi: Placówka organizuje i prowadzi doskonalenie zawodowe nauczycieli, a zadania statutowe placówki obejmują doskonalenie zawodowe nauczycieli, którego dofinansowanie jest określone w art. 70 a ust. 3 a pkt. 1 i 3 ustawy z dnia 26 stycznia 1982 r. Karta Nauczyciela.