

Elżbieta Olszak

***Dyrektywnie i po ludzku.***

Celem warsztatów jest wykazanie, że metody dyrektywne (takie jak metoda behawioralna) zawierające planowanie, kierowanie, determinizm, empiryzm są stosowane w edukacji i terapii dzieci z dużymi deficytami i nadmiarami behawioralnymi (z jakimi spotykamy się w autyzmie) są skuteczne, co jest udowodnione badaniami naukowymi i nie naruszają zasad humanistycznej relacji z wychowankiem, relacji podmiotowej i wzmacniającej, relacji pozbawionej agresywnej dominacji.

Trenerka zaprezentuje dyscyplinę naukową: stosowaną analizę zachowania (SAZ), która dała podstawy (techniki) do wykorzystania w efektywnym nauczaniu, między innymi, dzieci z autyzmem. Efektywność terapii opartej na założeniach SAZ została potwierdzona i udowodniona naukowo (National Autism Center, 2009), czego nie można powiedzieć o innych oddziaływaniach stosowanych w pracy z dziećmi z autyzmem.

Podczas warsztatów uczestnicy poznają, że wychowanie dziecka z poważnymi zaburzeniami w zachowaniu wymaga programu indywidualnie dopasowanego do jego możliwości i potrzeb, wymaga dostosowania środowiska, wyraźnej struktury otoczenia i funkcjonalnego podejścia do zachowań trudnych.

Zaprezentowane zostaną metody wykorzystywane w przedszkolu i szkołach dla uczniów z autyzmem w Ośrodku Szkolno-Wychowawczym dla Dzieci i Młodzieży Niepełnosprawnej im. Zbigniewa Tylewicza w Poznaniu, np. Metoda Planu Aktywności do nauki samodzielności wychowanków i uczniów; metoda wyodrębnionych prób, uczenie incydentalne, uczenie łańcuchów zachowań, jako przykłady sposobów uczenia dzieci z autyzmem.

Trenerka posłuży się w małym stopniu prezentacją podstawowych informacji (20 min), zaprezentuje metody przy pomocy obrazów, schematów, filmów, bezpośrednich pokazów (40 min), przeprowadzi ćwiczenia z udziałem uczestników w zastosowaniu jednej z metod (40 min) i da czas uczestnikom na aktywne podzielenie się uwagami na temat podejścia dyrektywnego w metodach kształtowania kompetencji i zachowań u uczniów z zaburzeniami: z autyzmem i innymi (20min).