

| | |
|---|---|
| Imię i nazwisko doktora: Marta Herzberg | |
| Tytuł rozprawy doktorskiej: Wspomaganie rozwoju psychospołecznego dzieci nielubianych przez rówieśników w klasach IV-V szkoły podstawowej | |
| Promotor: Dr hab. Maria Deptuła, prof. UKW | |
| Recenzenci: Dr hab. Maria Kuchcińska, prof. UKW Dr hab. Danuta Borecka-Biernat | |
| Data publicznej obrony: 01.03.2011 | Data nadania stopnia: 08.03.2011 |
| <p>Charakterystyka rozprawy doktorskiej: Przedmiotem badań uczyniono skuteczność opracowanego programu wspomaganie rozwoju psychospołecznego dzieci z klas IV-V, które były nielubiane przez rówieśników z powodu przejawiania zachowań antyspołecznych (agresywnych i egocentrycznych). Głównym celem programu była zmiana ich statusu społecznego w klasie szkolnej. Założono, że w wyniku tworzenia dzieciom nielubianym warunków do rozwijania samokontroli emocjonalnej, zdolności do decentracji interpersonalnej oraz kształtowania poczucia własnej wartości, może nastąpić korzystna zmiana w postrzeganiu ich przez rówieśników i wychowawców, co może przyczynić się do modyfikowania ich niskiej pozycji społecznej w klasie. Badania przeprowadzono według planu eksperymentalnego z grupą kontrolną. Oddziaływania realizowane przez pedagogów szkolnych trwały 40 godzin dydaktycznych i objęto nimi 71 uczniów. Po udziale w zajęciach u dzieci zaszły korzystne zmiany w zakresie statusu społecznego oraz wybranych wymiarów postrzegania ich przez rówieśników, samokontroli emocjonalnej i zdolności do decentracji interpersonalnej. Zainicjowane zostały również pozytywne zmiany w postrzeganiu dzieci nielubianych przez wychowawców. Program uzyskał rekomendację KBPN na poziomie „Dobra praktyka”.</p> | |
| <p>Określenie wkładu wniesionego rozprawą doktorską do pedagogiki: Praca wzbogaciła teorię i praktykę pedagogiczną o wiedzę dotyczącą skuteczności oddziaływań adresowanych do dzieci z zaburzeniami zachowania opartych na teorii rozbieżności informacyjnej i teorii społecznego uczenia się.</p> | |

Tabela została przygotowana przez autora rozprawy