

Iwona Jagoszewska

Nowe technologie a poprawa jakości życia osób z wadą słuchu

Zastosowanie nowych technologii w codziennym życiu osób z wadą słuchu powinny charakteryzować rozwiązania skuteczne i w pełni dla nich korzystne. Przybliżając różne aspekty działań związanych z wykorzystaniem nowych technologii w celu polepszenia sytuacji osób z wadą słuchu, należy podkreślić odmienną oczekiwań tej populacji. Niejednorodna grupa osób z wadą słuchu ma zróżnicowane potrzeby dotyczące urządzeń wspomagających słuch. Niewątpliwie wpływają one znacząco na egzystencję, usprawniają funkcjonowanie, przekształcają środowisko ale także zmieniają same osoby z wadą słuchu. Stali użytkownicy protez słuchowych korzystają z aparatów słuchowych lub implantów ślimakowych. Pojawienie się zwłaszcza tych ostatnich urządzeń zrewolucjonizowało rehabilitację osób niesłyszących i słabosłyszących. Jednocześnie przyczyniło się też do podejmowania decyzji o odrzuceniu nowych rozwiązań w drodze do realizacji siebie i uznawanych wartości. Od wielu lat obserwujemy coraz większą komputeryzację życia i przenikanie technologii do sfery edukacji. Wiele programów i projektów na stałe zagościło w praktyce szkolnej przygotowując osoby z wadą słuchu do pełnienia określonych ról w społeczeństwie. Dynamiczny rozwój technologii informacyjnej wymaga wprowadzenia jej do placówek oświatowych nie tylko przez wspomaganie nowoczesnego procesu edukacji w kolejnych szczeblach nauczania ale prowadząc do poprawy jakości życia niesłyszących i pełnego udziału w dokonujących się zmianach społecznych i komunikacyjnych.