

MÓWik to oprogramowanie do komunikacji wspomagającej i alternatywnej na tablety z systemem Android, przeznaczone do stosowania u osób niepełnosprawnych w celu łagodzenia lub kompensowania skutków urazu, choroby lub niepełnosprawności.

Jest to w pełni polskie oprogramowanie, wyposażone w polską syntezę mowy kobiecą i męską oraz 12 000 symboli. Zestaw symboli jest dostosowany do języka polskiego i naszego kręgu kulturowego. Jest ciągle poszerzany, a dodatkowe symbole mogą być pobierane bezpłatnie.

Jest przeznaczone dla osób w różnym wieku ze złożonymi potrzebami komunikacyjnymi, głównie z afazją, autyzmem, niepełnosprawnością intelektualną, zespołem Downa, mózgowym porażeniem dziecięcym, dyzartrią i in., które nie mogą się porozumiewać mową w sposób zrozumiały dla innych.

Ma możliwość dostosowania ustawień i interfejsu programu do różnych upośledzeń, niepełnosprawności ruchowej, wieku i płci.

Istnieje również możliwość robienia i wstawiania zdjęć, własnych grafik i obrazów z Internetu.

Użytkownik może tworzyć z symboli całe zdania i wypowiedzi, które są odczytywane przez syntezę mowy. Użytkownicy korzystający z liter, mogą pisać informacje za pomocą klawiatury ekranowej i odczytywać je za pomocą syntezy mowy.

Układ tablic dynamicznych pozwala na tworzenie gramatycznie poprawnych wypowiedzi w języku polskim. Każdy egzemplarz oprogramowania jest wyposażony w tablice startowe, które mogą być dowolnie rozwijane na potrzeby użytkownika.

Istnieje możliwość tworzenia indywidualnych profili ustawień dla różnych użytkowników na jednym urządzeniu np. do testowania na potrzeby szkoły lub poradni.

Istnieje możliwość dopasowania obsługi oprogramowania w tablecie dla osób niepełnosprawnych ruchowo, które nie mogą wskazywać symboli palcem.

Użytkownicy mogą korzystać z dodatkowych bezpłatnych aplikacji do nauki i terapii (Gadaczek, seria MówikMemory) wyposażonych w symbole systemu MÓWik, a dodatkowo z pomocy dydaktycznych przeznaczonych do nauki polskiego systemu językowego przez osoby niemówiące.

Wyrób medyczny spełniający wymagania europejskiej Dyrektywy dla Wyrobów Medycznych.