



Tehnološka prilagoditev govora za poklicno delo odvetnika in profesorja prava: primer bolnika z multiplo sklerozo

Technological Speech Adaptation for Professional Work as a Lawyer and Law Professor: A Case of a Patient with Multiple Sclerosis

Sara Ahlin Doljak

sara.ahlin-doljak@epf.nova-uni.si

9. oktober 2024

Povzetek

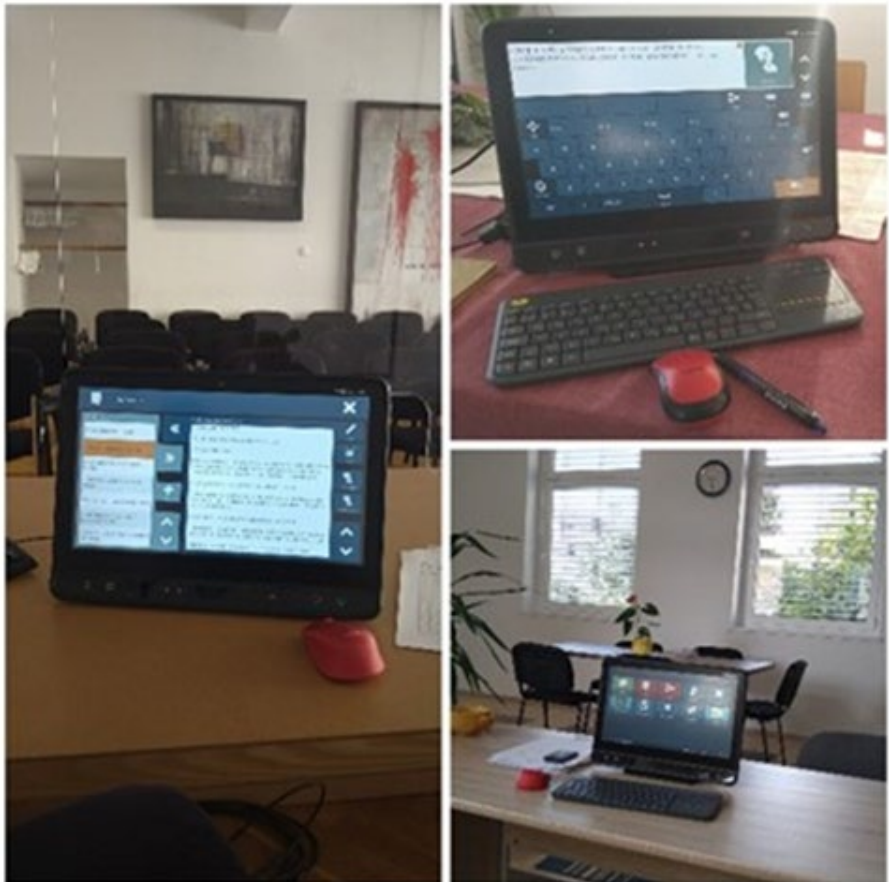
- ▶ Obravnavata študije primera bolnice z MS
- ▶ Uporaba alternativne in dodatne komunikacije (AAC)
- ▶ Ključne teme: naprave za generiranje govora, programska oprema za napovedovanje besedila
- ▶ Poudarek na ohranjanju poklicnih vlog

Ključne besede

- ▶ Multipla skleroza
- ▶ Tehnologija AAC
- ▶ Naprava za generiranje govora
- ▶ Microsoft SwiftKey
- ▶ Komunikacijske strategije
- ▶ Poklicna identiteta
- ▶ Prilagoditve

Uvod

- ▶ Multipla skleroza in njene posledice na komunikacijo
- ▶ Prilagoditev bolnice kljub težavam (traheostomija, izguba govora)
- ▶ Uporaba sistemov AAC (Tobii Dynavox i-16, Microsoft SwiftKey)



Slika 1: Tobii Dynavox i-16

Metodologija

- ▶ Kvalitativna metodologija: študije primera
- ▶ Poglobljeni intervjuji in opazovanje
- ▶ Analiza: transkripcija, kodiranje podatkov, iskanje vzorcev

Cilj raziskave

- ▶ Ugotoviti vpliv podpornih tehnologij na poklicne naloge
- ▶ Identifikacija strategij za premagovanje izzivov
- ▶ Osredotočenost na čustvene in praktične prilagoditve

Rezultati

- ▶ Začetna uporaba table piši-briši: osnovna metoda, počasna in zamudna
- ▶ Izboljšava komunikacije z napravami za generiranje govora
- ▶ Ključni instrumenti: Tobii Dynavox i-16, Microsoft SwiftKey



Slika 2: Tobii Dynavox i-110, tabla piši-briši in Tobii Dynavox i-16

Tehnološki napredek

- ▶ Sprememba metode komunikacije skozi čas
- ▶ Takošnja komunikacija brez geografskih omejitev
- ▶ Ohranjanje strokovnosti in konkurenčnosti

Prilagoditvene strategije

- ▶ Ključ uspeha:
sposobnost
prilagajanja
- ▶ Aktivno iskanje in
sprejemanje
novih tehnologij
- ▶ Socialni in
psihološki vidiki
prilagoditve



Slika 3: Udeleženka v javnosti z uporabo modela Tobii Dynavox i-110 in i-16

Zaključek

- ▶ Napredne tehnologije kot ključne za ohranjanje poklicnih identitet
- ▶ Tehnološka prilagoditev = ključ uspeha
- ▶ Priporočilo za nadaljnji razvoj tehnologij in integracijo v izobraževalne programe