



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

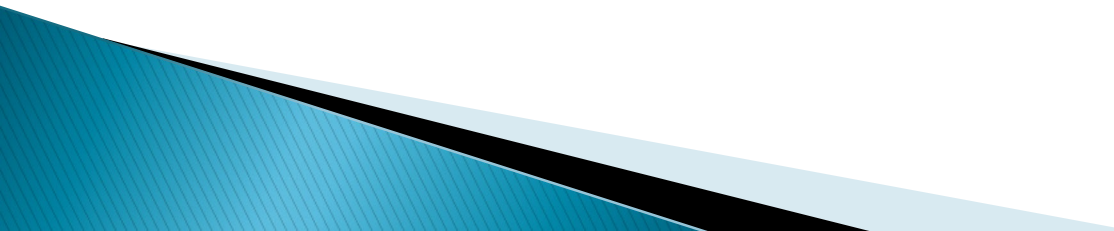
Technological Speech Adaptation for Professional Work as a Lawyer and Law Professor: A Case of a Patient with Multiple Sclerosis

Sara Ahlin Doljak

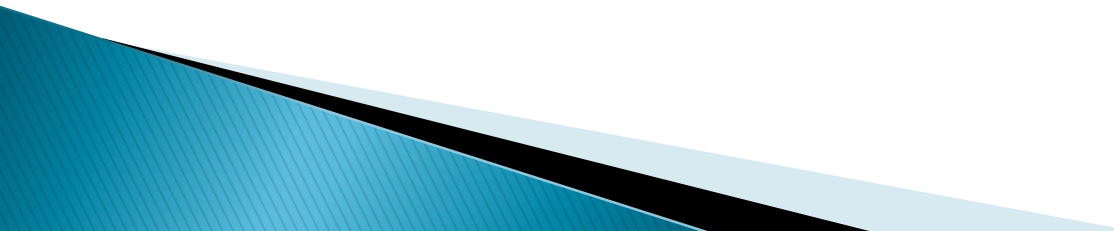
sara.ahlin-doljak@epf.nova-uni.si

9. oktober 2024

Povzetek

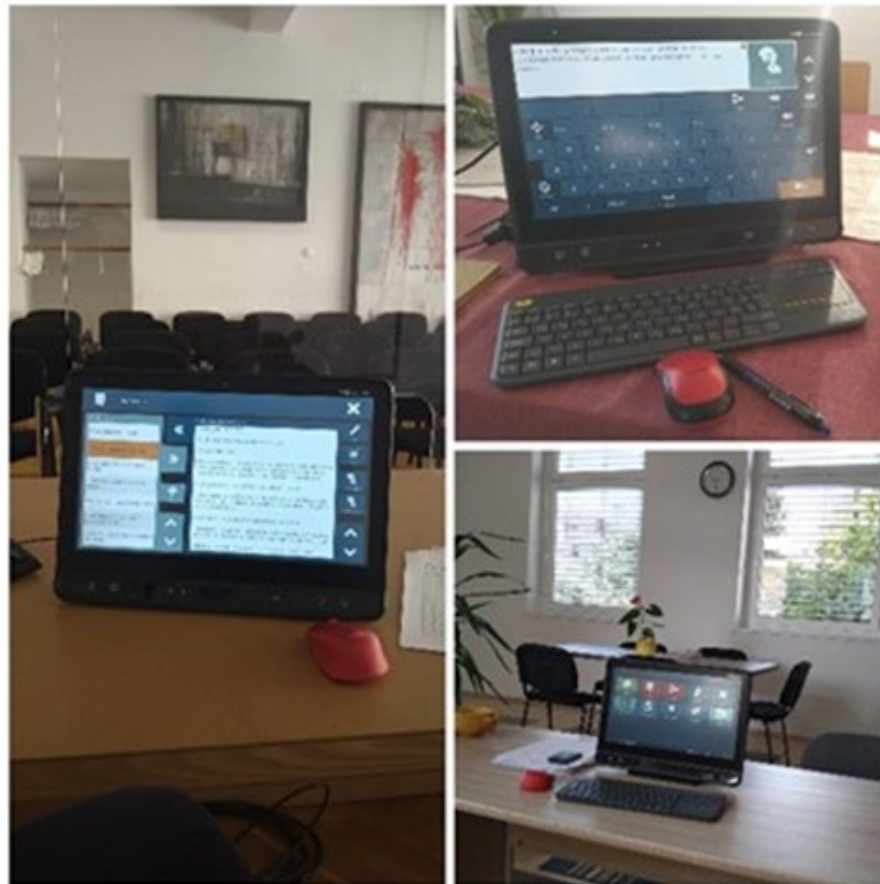
- ▶ Obravnava študije primera bolnice z MS
 - ▶ Uporaba alternativne in dodatne komunikacije (AAC)
 - ▶ Ključne teme: naprave za generiranje govora, programska oprema za napovedovanje besedila
 - ▶ Poudarek na ohranjanju poklicnih vlog
- 

Ključne besede

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

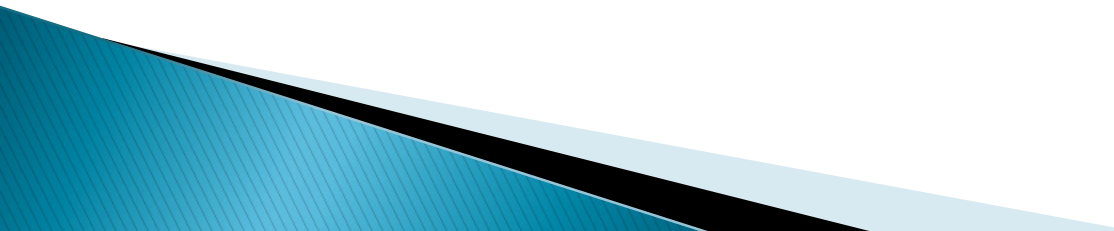
Uvod

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

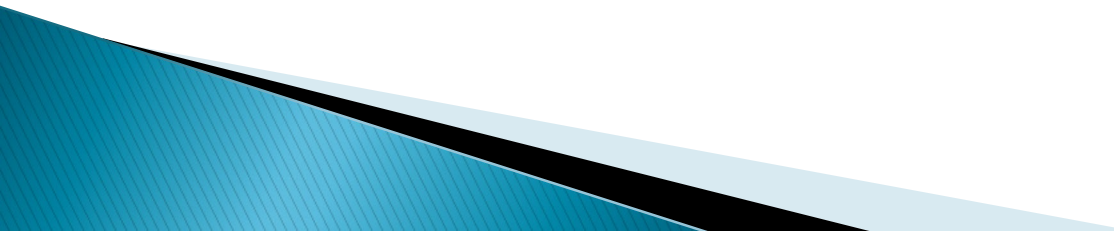


Slika 1: Tobii Dynavox i-16

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
- 

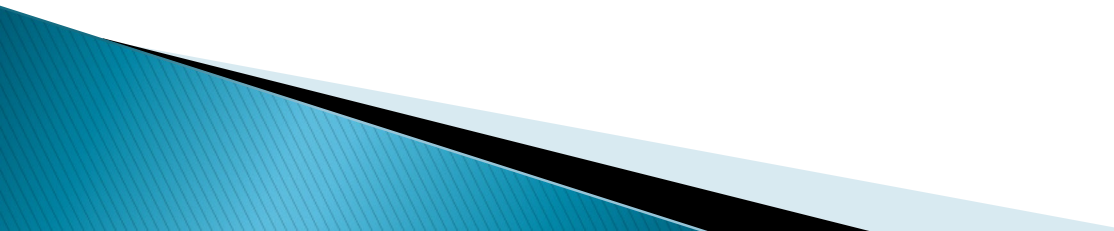
Rezultati

- ▶ 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
 - ▶ Takojšnja 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
- 