

Virtuální realita (VR) jako nástroj podporující profesní aktivizaci osob se zdravotním postižením?

Jako součást mezinárodního projektu:



Education in Using Virtual Reality
in Supported Employment
and Career Counselling

Partneři z 5 zemí rozvíjejí digitální kompetence 16 kariérových poradců a poradců podporovaného zaměstnávání s cílem začlenit nástroje VR do procesů podpory klientů se zdravotním postižením.



Co-funded by
the European Union

Tým poradců je školen ...

- k vytváření scénářů pro VR nácviková videa, která jsou šitá na míru klientů,
- k natáčení 360° videí,
- k výrobě VR nácvikových videí na platformě VIAR360.



Poradci připravují v rámci projektu dva typy videí:

- zaměřených na rozvoj měkkých dovedností klientů, např. komunikační dovednosti,
- zaměřených na rozvoj odborných kompetencí klientů, např. na obsluhu strojů nebo přípravu jídel v restauraci.



Zařazení nástrojů VR při profesní orientaci osob se zdravotním postižením přináší výhody všem stranám, například:

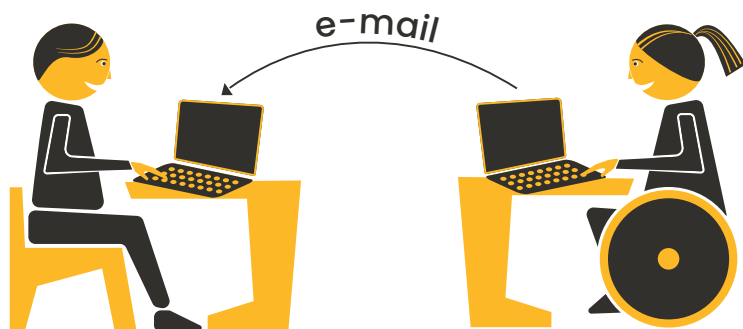
- pomoc poradcům a zaměstnavatelům při přípravě klientů na zaměstnání na různých pozicích,
- podporu při náborových procesech ve firmách,
- bezpečné seznámení se uchazečů o zaměstnání s realitou konkrétní pracovní pozice.



Díky projektu získají další poradci přístup k praktickým produktům projektu, které jsou:

- doporučení k využívání virtuální reality v práci poradce - k procesu implementace VR do procesů podpory svých klientů,
- osobní zkušenosti běžných poradců s vývojem a používáním nácvikových videí ve VR.

VR v oblasti kariérového poradenství a sociálních služeb pro osoby se zdravotním postižením se v našem projektu stává realitou!



Vedoucí projektu:

 Aspekt z.s., Česká Republika



Partneři:

 VIAR d.o.o., Slovinsko



 Status Employment Limited, Velká Británie



 Fundatia Health Action Overseas, Rumunsko



 Fundacja Imago, Polsko



Web projektu: <http://www.e-vr.eu/>
Zveme vás!