

# Wirtualna rzeczywistość (VR) jako narzędzie wspierające aktywizację zawodową osób z niepełnosprawnościami?

W ramach międzynarodowego projektu:



Education in Using Virtual Reality  
in Supported Employment  
and Career Counselling

Partnerzy z 5 krajów rozwijają kompetencje cyfrowe 16 doradców zawodowych i trenerów zatrudnienia wspomaganego celem włączenia narzędzi VR do procesów wsparcia klientów z niepełnosprawnościami.



Co-funded by  
the European Union

## Zespół doradców i trenerów szkoli się, aby...

- tworzyć scenariusze zajęć VR, dostosowane do potrzeb poszczególnych grup klientów,
- nagrywać filmy 360 stopni,
- opracowywać wirtualne zajęcia na platformie VIAR 360 stopni.



## Doradcy i trenerzy przygotowują w ramach projektu dwa rodzaje wirtualnych zajęć:

- rozwijające miękkie kompetencje klientów np. umiejętności komunikowania się,
- podnoszące poziom kompetencji twardych osób z niepełnosprawnościami np. obsługa maszyny czy przygotowanie posiłków w restauracji.



## Włączenie narzędzi VR do aktywizacji zawodowej osób z niepełnosprawnościami przynosi korzyści dla wszystkich stron jako...

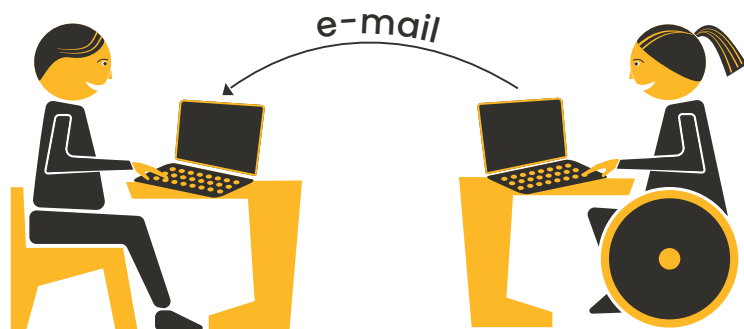
- pomoc dla doradców i pracodawców w przygotowaniu klientów do zatrudnienia na różnorodnych stanowiskach pracy,
- wsparcie procesów rekrutacyjnych w firmach,
- bezpieczna konfrontacja kandydatów do pracy z realiami konkretnego stanowiska pracy.



## Środowisko doradców oraz trenerów zatrudnienia wspomaganego uzyska dostęp do praktycznych produktów projektu:

- pakiet rekomendacji dotyczących korzystania z wirtualnej rzeczywistości – zalecenia dotyczące procesu wdrażania VR w procesach wsparcia klientów,
- katalog dobrych praktyk ze scenariuszami zajęć wirtualnych.

VR w obszarze poradnictwa kariery i usług społecznych dla osób z niepełnosprawnością staje się rzeczywistością w naszym projekcie!



## Lider projektu:



Aspekt z.s., Czech Republic



## Partnerzy:



VIAR d.o.o., Slovenia



Status Employment Limited, United Kingdom



Fundatia Health Action Overseas, Romania



Fundacja Imago, Polska



Strona internetowa projektu: <http://www.e-vr.eu/>  
Zapraszamy!