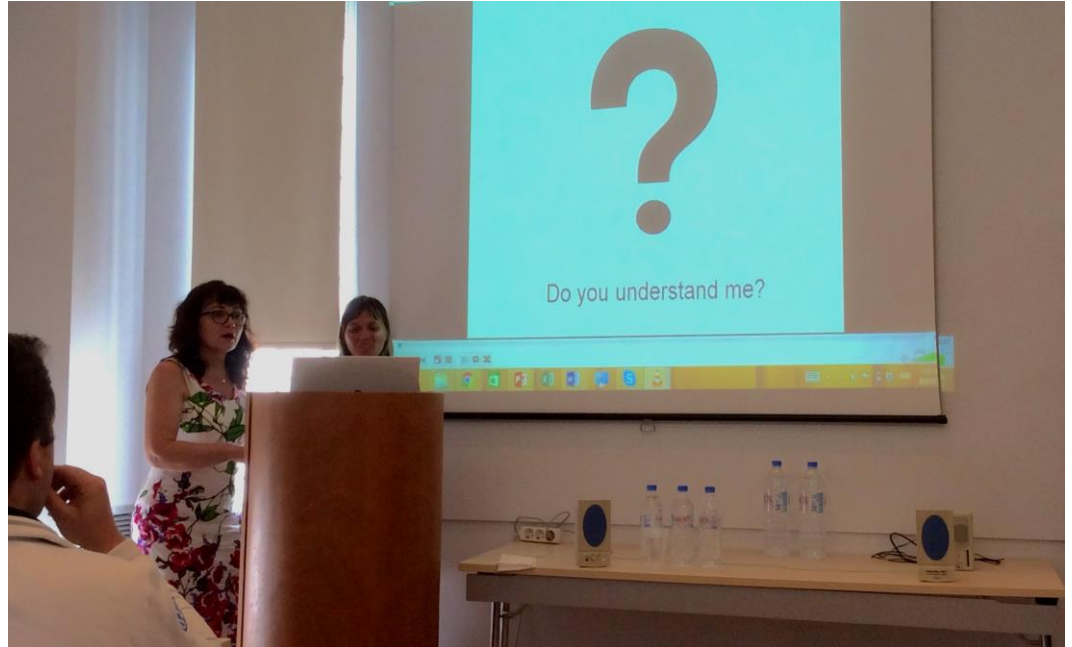


Newsletter

IS004 / Lato 2017



PROJEKT PUZZLE – ROZPOWSZECHNIANIE podczas SYMPOZJUM na Krecie

Projekt Puzzle niedługo się zakończy. Projekt został podsumowany końcowym wydarzeniem, którym było międzynarodowe Sympozjum innowacyjnych praktyk metody Łatwej w Czytaniu, mającej na celu ułatwienie dostępu do informacji i promowania praw osób niepełnosprawnych.

Kluczowym elementem projektu Puzzle jest sposób, w jakim zbadane zostały przyszłe perspektywy tworzenia informacji bardziej precyzyjnie poprzez kombinację istniejącej wiedzy na temat metody Łatwej w Czytaniu z możliwościami jakie oferuje wykorzystanie nowych technologii będących łatwymi w dostępie dla wszystkich. Projekt Puzzle przedstawił metody, dzięki którym wykorzystanie nowych technologii może pomóc osobom niepełnosprawnym intelektualnie w samostanowieniu i realizowaniu swoich praw, na równi w roli "współautorów" materiałów edukacyjnych będących "Łatwymi w Zrozumieniu", aby pomóc innym osobom osiągnąć te same cele.

Był to główny temat Sympozjum, które zostało zorganizowane przez inicjatywę Puzzle i odbyło się 8 czerwca 2017 roku z dodatkowymi warsztatami w dniu następnym. Zadekemonstrowano, jak osoby niepełnosprawne mogą być aktywnie zaangażowane w łatanie dziur dostępnych informacji w formie łatwej w czytaniu i zrozumieniu, szczególnie w tematach związanych z prawami człowieka i niezależną formą egzystencji w dzisiejszym świecie.

Wydarzenie składało się z prezentacji osób niepełnosprawnych z Polski, Litwy, Grecji i Wielkiej Brytanii, z przerwami na rozmowy nauczycieli, działaczy społecznych i specjalistów w dziedzinie multimedialnych i E2R. Prezentery przedstawiali filmy i przekazy multimedialne demonstrujące różne metody, jakie osoby niepełnosprawne mogą wykorzystać, aby pomóc odbiorcom zrozumieć ich prawa i zdobyć umiejętności niezbędne do osiągnięcia swoich aspiracji jako osoby dorosłe.

Przekaz był prosty: Kiedy osoby niepełnosprawne rozumieją więcej na temat swoich praw, są lepiej przygotowani do życia samodzielnie i w efekcie do podnoszenia jakości swojego życia.

Symposium Puzzle zostało zorganizowane przez Fundację Badawczą i Technologii - Hellas (FORTH) w jej siedzibie w Heraklionie, Grecji. Główne rezultaty wypracowane podczas Symposium to:

- Przedstawienie nowej metody opracowanej podczas projektu nazwanej "Łatwe w Zrozumieniu", która łączy istniejącą "Łatwą w Czytaniu" z użyciem multimedialnych.
- Nowe zasoby edukacyjne w formie "Łatwym w Zrozumieniu"
- Nowe badania dotyczące dostępnych informacji i stanu wiedzy osób niepełnosprawnych na temat podstawowych praw człowieka.
- Przykłady dobrej praktyki z całej Europy

Symposium zwiększyło wpływ projektu na poziomie lokalnym, regionalnym, narodowym jak i Europejskim, poprzez obecność przedstawicieli Inclusion Europe i European Platform of Self Advocates. Osoby niepełnosprawne z całej Europy, będące aktywnie zaangażowane w tematykę E2R, nauczyciele i wolontariusze zostali zaproszeni na wydarzenie i dzielili się swoją pracą na tej płaszczyźnie. W spotkaniu uczestniczyli również przedstawiciele edukacji specjalnej z Grecji i innych Krajów aby jak najwięcej dowiedzieć się o działaniach w ramach projektu Puzzle.

Informacje zwrotne od uczestników Symposium potwierdziły ich pozytywne i inspirujące doświadczenia związane z wydarzeniem. Okazało się to doskonałym zamknięciem projektu PUZZLE i pokazało wpływ jaki projekt wywarł na osobach niepełnosprawnych oraz specjalistom zaangażowanym w działania.

Partnerstwo Puzzle

Foundation for Research and Technology-Hellas (FORTH), Greece
<http://www.iacm.forth.gr>

Stowarzyszenie Na Rzecz Młodzieży Sprawnej Inaczej "Śmiałek" Poznań, Poland
<http://www.smialek.org>

Jaunuoliu dienos centras (JDC), Lithuania
<http://www.pjdc.pl>

RIX Research & Media, University of East London, England
<http://www.uel.ac.uk>

Swedish Agency for Accessible Media – MTM, Sweden
<http://www.mtm.se>



Więcej informacji dostępnych pod adresem: <http://www.puzzle-project.eu/>

Materiały edukacyjne i przewodniki treningowe dostępne są na stronie internetowej projektu.

