



ENABLE

<http://i-enable.eu>



IKT mreža podrške učenju osoba sa invaliditetom

Ovim projektom se istražuje kako se informacione i komunikacione tehnologije (IKT) koriste u svrhu podrške celoživotnog učenja odraslih osoba sa invaliditetom sa ciljem prevazilaženja barijera i poboljšanja prilika za njihovo učenje i učešće. Projektom se prikupljaju i razmenjuju informacije u međunarodnom prostoru pošto je u mrežu uključeno 16 partnera, od kojih su tri izvan Evropske Unije. Ovim projekat dobija perspektivu primenljivosti širom sveta. Informacije se prikupljaju, organizuju, procenjuju i kategorišu uz pomoć sredstava elektronskog umrežavanja. Rezultati projekta će biti:

- Pregled aktuelnog stanja.
- Baza podataka ICT rešenja u odnosu na korisnike sa primerima dobre prakse.
- Onlajn moduli za trening onih koji realizuju obrazovanje odraslih.
- Principi i preporuke za uspešnu praksu.
- Metodologija za evaluaciju i klasifikaciju IKT oruđa.
- Preporuke za buduća istraživanja.
- Komparativna evaluacija aktuelnog stanja u 14 različitih zemalja.
- Dostupan veb-sajt sa informacijama o nizu oruđa za umrežavanje.
- Internacionalna konferencija (Juni 2014 , shirley@techdis.ac.uk, JISC TechDis UK).

Želeli bismo da nam i vi napišete nešto o svojim iskustvima sa korišćenjem IKT u svom učenju i/li intelektualnom radu, bilo kao osoba sa invaliditetom ili profesionalac u oblasti, a voleli bismo da Vaš prilog sadrži i: sugestije za uključivanje nekog novog IKT sredstva ili tehnologije za intelektualni rad u našu bazu, sugestije za treninge ili druge potrebne podrške, primere dobre ili loše prakse, kao i druge komentare bilo koje vrste.

Molimo Vas, kontaktirajte svog nacionalnog predstavnika projekta ili nekog od partnera na listi u koliko dolazite iz zemlje koja nije u projektu (videti listu ispod).

Više informacija o projektu možete naći na veb-sajtu: <http://i-enable.eu>.

PARTNERI:

University of Primorska, Slovenia, andreja.starcic@siol.net,
Centrum Rozwoju Inicjatyw Społecznych CRIS, Poland, hanna.pasterny@cris.org.pl,
University of Glasgow, UK, eng-enable@glasgow.ac.uk,
Estonian Foundation for the Visually Impaired, Estonia, yllepp@gmail.com,
University of Turku, Finland, riitta.korhonen@gmail.com,
Forschungsinstitut Technologie und Behinderung (FTB) der Evangelischen Stiftung Volmarstein, Germany, enable@ftb-esv.de,
Institute for Language and Speech Processing/ ATHENA RC, Greece, eleni_e@ilsp.gr,
University College Cork, Ireland, i.pitt@cs.ucc.ie,
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE – Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione, Italy, barbara.leporini@isti.cnr.it,
Radviliskis Technology and Business Teaching Center, Lithuania, julija.aastra@gmail.com,
Technical University of Košice, Slovakia, dusan.simsik@tuke.sk,
Arhinet d. o. o., Slovenia, denis@e-arhi.net,
JISC TechDis, UK, shirley@techdis.ac.uk,
Macquarie University, Australia, sharon.kerr@mq.edu.au,
Sogang University, Republic Of Korea, ylee5@sogang.ac.kr,
Univerzitet u Beogradu, Srbija, vrajovic@f.bg.ac.rs

Ovaj projekat je podržan od strane Evropske Komisije. Ova publikacije je izraz stavova autora, i Komisija nije odgovorna za dalju upotrebu informacija koje se ovde mogu naći.

