



ENABLE

<http://i-enable.eu>



IKT mreža podrške učenju osoba sa hendikepom

Ovim projektom se istražuje kako se informacione i komunikacione tehnologije (IKT) koriste u svrhu podrške celoživotnog učenja odraslih osoba sa hendikepom 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 IKT rešenja sa primerima dobre prakse
- Onlajn moduli za trening osoba koje učestvuju u obrazovanju 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
- Dostupna internet stranica sa informacijama o oruđima za umrežavanje
- Internacionalne konferencije

Želeli bismo da nam i Vi napišete nešto o svojim iskustvima sa korišćenjem IKT u svom učenju i/ili radu, bilo kao osoba sa hendikepom i/ili profesionalac u oblasti. Voleli bismo da Vaš prilog sadrži i sugestije za uključivanje nekog novog IKT oruđa za intelektualni rad u našu bazu, sugestije za treninge ili druge oblike podrške, primere dobre ili loše prakse, kao i druge komentare bilo koje vrste. Ukoliko ste zainteresovani, molimo Vas kontaktirajte nacionalnog predstavnika projekta u Srbiji prof. dr Veru Rajović.

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

PARTNERI:

University of Primorska, Slovenia, andreja.starccic@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](mailto:yллеpp@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, julijaastra@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,

University of Belgrade, Serbia, vrajovic@fbg.ac.rs

This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

