

RAPORT PRIVIND PARTICIPAREA LA CONFERINTA DIN CADRUL PROIECTULUI ROBOBRAILLE

Cadre didactice participante la proiect:

Negreanu Nora și Colgiu Rodica - Scoala gimnazială specială pentru deficienți de vedere

Perioada participării: 7-9 noiembrie 2012

Locul desfășurării: Budapesta, Ungaria.

Pe data de 8.11.2012 s-a desfășurat în cadrul Facultății de psihologie din Budapesta, Ungaria, Conferința Robobraille din cadrul proiectului cu același nume.

Robobraille este un soft complex creat pentru persoanele cu deficiență de vedere sau cu diferite tulburări de vorbire, soft creat de către Centrul “Synscenter Refsaner” din Danemarca.

Parteneri în cadrul acestui proiect sunt școli și centre pentru deficienți de vedere din mai multe țări. România este reprezentată în acest proiect de anvergura de către profesori din școlile pentru deficienți de vedere din : București, Cluj, Arad, Timișoara. Softul robobraille urmează să fie implementat în limba română în următorii 3 ani (data finalizării proiectului este 2015).

Robobraille este un serviciu electronic care accesibilizează materiale în format braille sau MP3, Daisy, ePub , pachetul Mobi, serviciu de e-mail pentru nevăzători. Robobraille poate fi utilizat în numeroase limbi: engleză (britanică și americană), daneză, franceză, poloneză, italiană, portugheză, spaniolă etc. Urmează să fie accesibil și în română.

Încă de la lansarea sa din anul 2004, programul Robobraille a câștigat mai multe premii, printre care menționăm: premiul Bett pentru metodele pedagogice noi în educația specială, premiul Comisiei Europene la secțiunea e-includere , premiul societății britanice a contributorilor utilizatori de calculator. (mai multe informații se pot obține accesând și: www.robobraille.org).

La conferința desfășurată la Budapesta au participat 80 de invitați din țări precum: Ungaria-țara gazdă, Danemarca, România, Bulgaria, Italia, Cipru, Irlanda, Austria, Marea Britanie, Statele Unite, Belgia. Conferința a fost deschisă de către organizatori : prof. Tanja Stevens și de către domnul Lars Ballieu.

Lazlo Szoke, reprezentantul din Minister al departamentului de învățământ special din Ungaria a continuat discuțiile insistând asupra utilității programului și a interesului manifestat de autoritățile maghiare în folosirea acestuia.

Apoi au avut loc mai multe prezentări (Power point, filmulețe) și diseminări ale utilizatorilor acestui program: Carla Mondolfo și Luca Liberali, profesori de educație specială și informatica din cadrul Asociației Naționale Subvedenti din Italia, Maria Kyriacou și Christian Eliadu din Cipru care ne-au împărtășit experiența lor privind utilizarea acestui program. Au mai vorbit reprezentanți din Marea Britanie, de la Colegiul național pentru nevăzători- prof. Lennox Adams.; de asemenea au vorbit profesori din Irlanda de la Colegiul National al Irlandei-prof. Mike Golrick și din SUA, prof. Jayme Johnson de la HTCTU, California. Intervențiile participanților au fost foarte interesante și ample reușind să facă o prezentare complexă a beneficiilor acestui program dedicat persoanelor cu deficiențe de vedere.

Rolul nostru în cadrul proiectului este acela de a utiliza softul Robobraille în cadrul **Scolii gimnaziale speciale pentru deficienți de vedere din București**, întrucât este un program desosebit de util pentru învățarea limbilor străine, pentru dezvoltarea abilităților de lucru individual ale elevului slab-văzător sau nevăzător, care are nevoie foarte mare de a învăța să învețe și printr-un mijloc modern, ușor de utilizat, cu multe valențe.

Menționăm că programul poate fi folosit cu succes pentru : matematică, limbi străine, informatică, biologie, geografie (pentru citirea hărților, a planșelor cu vocea sintetică). De asemenea el poate fi utilizat și în cabinetele de logopedie, întrucât ajută la corectarea tulburărilor de limbaj. Este un program complet gratuit pus la dispoziție de către centrul care l-a creat.

Prof. Negreanu Nora

Prof Colgiu Rodica