

Najnowsze technologie informacyjne (ICT) w dydaktyce języka angielskiego (EFL)

WSHE lecture, 18.04.2007

Włodzimierz Sobkowiak

Abstract

Dydaktycy i naukowcy specjalizujący się w zakresie wykorzystania technologii komputerowej (ICT) w nauczaniu języka angielskiego jako obcego (EFL) nie nadążają za gwałtownym rozwojem tej technologii. Celem i treścią wykładu jest pobieżne przedstawienie dydaktycznego potencjału wybranych technologii, zidentyfikowanych tutaj za pomocą ich angielskich akronimów i nazw:

- NLP - Natural Language Processing:
- ASR - Automatic Speech Recognition (*Talk to Me, Triple Play+, ISLE*),
- TTS - Text-to-Speech Synthesis (*Baldi, various samples*),
- StS MT - Speech-to-Speech Machine Translation (*Verbmobil*),
- CMC - Computer-Mediated Communication (*chat, blog, VoIP*),
- LMS - Learning Management System (*Moodle*),
- MUVLE - Multi-User Virtual Learning Environment (*Second Life*).

Zaprezentowane zostaną: (a) przykłady dydaktycznych zastosowań tych technologii, (b) problemy techniczne, koncepcyjne i pedagogiczne, (c) ich potencjał dydaktyczno-rozwojowy w zakresie EFL, (d) możliwe do przewidzenia zagrożenia w ich rozwoju. Dyskusja koncentrować się będzie na stanie rzeczy *hic et nunc*, czyli w Polsce na początku 21 wieku.