

NODES - Felnőttképzést szolgáló multimédia forrásközpontok európai hálózatának létrehozása

Herdon Miklós, herdon@agr.unideb.hu
Várallyai László, varal@agr.unideb.hu

Debreceni Egyetem ATC, AVK, Gazdasági- és Agrárinformatikai Tanszék

TEMATIKA:

A SOCRATES GRUNDTVIG NODES project célja a multimédia technológiák alkalmazásának a támogatása a felnőttképzésben és az élethosszig tartó tanulásban, különösen tekintettel a hátrányos helyzetben lévők esélyeinek javítására. A projekt 3 célcsoportja: a fizikai és szellemi értelemben hátrányos helyzetben lévők, a digitális szakadék vagy a szociális helyzet miatt hátrányos helyzetben lévők, illetve a vidéki térségekben élők csoportja. A projektben az egyes országok különböző célcsoportokat választottak, akik különböző okok miatt hátrányos helyzetűek (a digitális társadalom megosztottságának áldozatai, a távolság, az alacsony tudásszint, a nyelvismeret vagy a komplex technológiák használatának hiánya). A projekt olyan eszközöket kíván a felhasználóknak adni, amelyek javítják az emberek munkához jutásának esélyeit.

A projektben 6 partner vesz részt, melyek a következők: Franciaország (ENESAD), mint koordinátor, Csehország (Prágai Agrártudományi Egyetem), Írország (Corki Egyetem), Magyarország (Debreceni Egyetem, AVK), Románia (Sibiui Egyetem), Spanyolország (Madridi Műszaki Egyetem)

A projekt célkitűzéseinek megfelelően a konzorcium hét munkafázisa és felelőse a következő.

- Koordináció, menedzsment, monitoring (ENESAD)
- Igény és tartalom specifikáció (ENESAD-CNERTA)
- Berendezések eszközök specifikálása, rendszer terv és hálózat (Corki Egyetem)
- Előzetes felhasználói felület tervezése (Madridi Műszaki Egyetem)
- E-learning rendszerek értékelése, amelyek felhasználhatók lehetnek a NODES projektben (Debreceni Egyetem, AVK)
- A megvalósítás feltételeinek vizsgálata (Prágai Agrártudományi Egyetem)
- Képzési módszertanok kidolgozása és ellenőrzés (validáció) (Sibiui Egyetem)

A 2005-ben kezdődött 3 éves projektben a távoktatási és multimédia rendszereket munkaeszközként használja a konzorcium. Így eddig az NIIF támogatással beszerzett és intézményünkben működő Polycom ViewStation FX + VisualConcert FX rendszer használtuk az ENESAD videokonferencia szerverével valamint a Marratech Szerver-kliens rendszer (Video, Voice, WhiteBoard, Chat ...) került alkalmazásra, amely a projekt keretében a havi távmunka értekezletek közegrendszeré lesz. Az előadás a munkafázisok keretében eddig elért eredményeket ismerteti.