

## Szemezgettünk sajtóhíreinkből

A Debreceni Egyetem Angol-Amerikai Intézetének Oracle iLearning alapú távoktatási programja 2003-ban első helyezést ért el az Európai Bizottság és az Oktatási Minisztérium által létrehozott Európai Nyelvi Díj pályázaton.

A 2003-ban lezárult pályázati fordulón számos igen színvonalas idegen nyelvi program közül négy került díjazásra. Az élen végző Debreceni Egyetem Angol-Amerikai Intézete után a második helyet a Nyíregyházi Főiskola Eötvös József Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium, míg a harmadik helyet a Nyelviskolák Szakmai Egyesülete és a Discimus Alapítványi Közgazdasági Szakközépiskola – Discimus Üzleti Iskola szerezte meg. Az elmúlt öt évben Európa-szerte közel száz intézmény vehette át a nyelvtanításban elért kiemelkedő eredményeiért járó díjat.

A díjat az Európai Bizottság és a magyar Oktatási Minisztérium alapította 1998-ban az Európai Unió tagállamainak kezdeményezésére. Célja, hogy hivatalos elismerésben részesítse az idegen nyelvek tanítása terén megvalósuló, példaértékűnek minősülő és innovatív programokat az oktatás és képzés bármely szintjén.

A díjnyertes program hátterét, az Oracle iLearning távoktatási keretrendszerét a Debreceni Egyetem Angol-Amerikai Intézete 2002 őszén vezette be, a kapcsolatfelvételtől számítva csupán négy hét alatt. Az új rendszer tartalmában és formájában újszerű képzési forma, amelynek bevezetésében lényeges szempont volt, hogy több tekintetben is költséghatékony megoldásról van szó, amely például kiváltotta a fénymásolt tananyagok postázását, támogatja a hallgatói csoportok együttműködését és a csoportmunkában tanító oktatók koordinálását, valamint segítségével az oktatás áttekinthetőbbé és hatékonyabban nyomon követhetővé vált.

Az Oracle iLearning rendszere arra épül, hogy az Oracle E-Business Suite alkalmazásrendszerének különböző moduljai kapcsolatban állnak egymással, így az összes szükséges adat birtokában egyszerűsödik az oktatás folyamata. Az oktatási anyagok online módon érhetőek el, az elvégzett tanfolyamok és az ezekkel járó adatok önműködően bejegyzésre kerülnek, a tanfolyamok a jelentkezők számától függően alakíthatók és időzíthetők, a tesztek összeállítását pedig adatbank segíti. Az alkalmazással egyetlen egység vagy akár számos, földrajzilag elkülönülő telephellyel rendelkező szervezet önálló oktatási rendszere is kialakítható. Az Oracle iLearning elterjedt ipari szabványoknak megfelelő alkalmazása a kívánt anyagokat képes több tartalomszolgáltató anyagaiból önműködően összeválogatni és a megadott szempontok alapján összeállítani.

➔ <http://www.oracle.com>

### A mi Európánk

December vége óta érhető el a világhálón „A mi Európánk” című projektgyűjtemény. A módszertani leírás mellett 28 projekt részletes feldolgozása is helyet kapott az oldalon.

„A mi Európánk” című pályázat célja az volt, hogy a közoktatás 5–12. évfolyamán a tanárok egy olyan elektronikus könyvhöz jussanak hozzá, amely gyakorlati, azonnal felhasználható segítséget nyújt az Európai Unióhoz kapcsolódó témák önálló vagy kollégákkal történő közös feldolgozásához. A tavaly májusban meghirdetett pályázatra 107 pedagógus, szakmai műhely jelentkezett, közülük harminc került kiválasztásra, ezek közül végül 28 került be a gyűjteménybe. A tanulók életkorának megfelelő feladatok játékosak, változatosak: kvíz, keresztrejtvény, makettépítés, vaktérképek és EU-activity egyaránt helyet kap közöttük. Valamennyi projektleírásnak központi eleme a képességek és készségek fejlesztése. Az elektronikus tanári kézikönyv alkalmazói-nak, továbbgondolónak, fejlesztőinek tájékozódását részletes irodalom- és hivatkozásjegyzék segíti.

➔ <http://www.om.hu/amieuropank>

### Széles sávú internet kistelepüléseknek

Az Informatikai és Hírközlési Minisztérium (IHM) „Széles sávú Internet infrastruktúra kiépítésének és a szolgáltatás beindításának támogatása Magyarország üzletileg kevésbé vonzó településein” című pályázatának (a pályázat jele: IHM-HHÁT-2) a keretösszegét az eredetileg tervezett 600-ról 900 millió forintra emelte fel. A támogatást elnyert 35 pályázó – köztük 15 kábeltelvíziós társaság és 16 vezeték nélküli szolgáltató – több mint 400 kis lélekszámú településen összesen csaknem 2 milliárd forint értékű projekt megvalósítására kap lehetőséget. A nyertesek listája a minisztérium honlapján tekinthető meg.

➔ <http://www.om.hu/>

### Vodafone Live! játékok itthonról is

A Sun Microsystems bejelentette, hogy a Vodafone a java.com-ot - a Java technológia fogyasztói webhelyét - választotta Vodafone live! Java alapú játékok bemutatásához. Így egyetlen központi helyen érhetőek el játékok száza: megtalálható például a Tomb Raider: Osiris Codex, a Tetris és az Urban Freestyle Soccer is.

A java.com-ról közvetlen hivatkozások nyílnak a Vodafone live! szolgáltatást kínáló 14 országra (Ausztrália, Egyiptom, Németország, Görögország, Magyarország, Írország, Olaszország, Japán, Hollandia, Új-Zéland, Portugália, Spanyolország, Svédország és az Egyesült Királyság) felé. A jelenlegi előfizetőket egyszerű útmutatások segítik a játékok letöltésében. Az együttműködés a mobil Java-alkalmazások fejlesztőit is segíti, hiszen termékeik nagyobb nyilvánosságot kapnak.