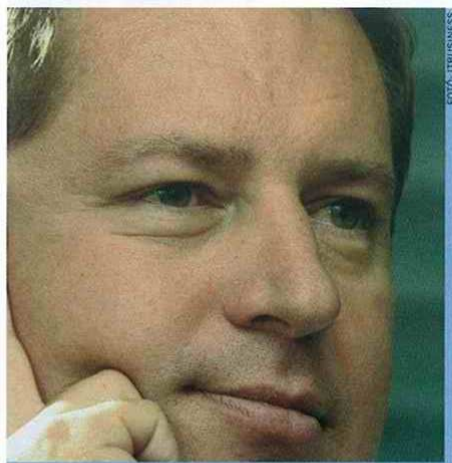


**Euroskills: debreceni csapat jutott tovább.** Az informatikus szakma diákversenyének döntőjében a debreceni Team Spirit csapat végzett az élen, így ők jutnak ki a hollandiai nemzetközi döntőre – jelentették be a verseny szervezői: a Microsoft Magyarország, a Cisco Magyarország, a Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Intézet, a Humansoft, továbbá a Főpolgármesteri Hivatal képviselői. A verseny helyszínén, a Hegyhát utcai Általános Iskolában és Gyermekotthonban a versenyzők építették ki a vezetékes és vezeték nélküli hálózatot; portált, levelezőszervert telepítettek, dokumentumtárat hoztak létre – ezek, a támogatók más adományaival



**Drájkó László, Microsoft Magyarország**

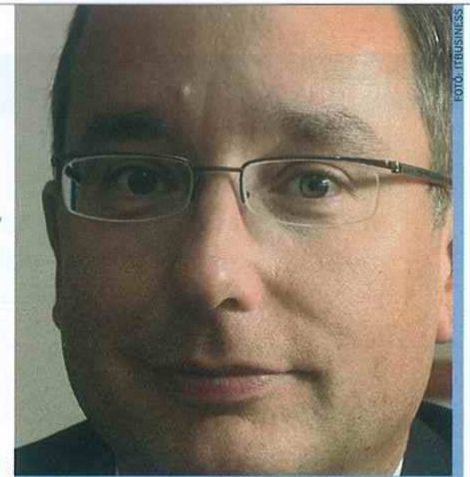
együtt, a döntő után az intézmény birtokába kerültek. **Drájkó László**, a Microsoft Magyarország ügyvezetője kiemelte: az országok közötti versenyképesség területén hazánk akkor tud helyállni, ha megfelelően képzett szakemberekkel rendelkezik. Hozzátette: az ország jelenleg az informatikai szakemberek hiányával küzd, és a képzettségi deficit csak nőni fog.

**S&T-Cisco: Security Summit.** Az S&T és a Cisco januárban első alkalommal rendezte meg az S&T-Cisco Security Summit 2008 című nemzetközi informatikai biztonsági konferenciáját. A rendezvénynek az új biztonsági megoldások bemutatása mellett az adott különleges aktualitást, hogy a térségben ezek iránt növekvő piaci igény is tapasztalható. A Berlecon Research tanulmánya szerint a régió szervezeteinek 47 százaléka tervezi, hogy többet költ az informatikai biztonságra 2008-ban, és szakértők szerint 2011-ig ez az összeg megduplázódik.

**Oracle: onkológiai portál.** Az Országos Onkológiai Intézetben lezárult a magyarországi rákgyógyítás és az onkológiai továbbképzés céljait szolgáló portál fejlesztésének első üteme. Elkészülte után a Magyar Onkológiai Hálózat (Hungarian Oncology Network, röviden HON) sokfunkciós, interaktív szakmai portál és tudásbázis lesz, amely szakmai fórumot és találkozási pontot nyújt a regionális és a megyei onkológiai központoknak, illetve az onkológiai területen dolgozó orvosoknak és ügynevezett onko-teameknek, de a telemedicina és távoktatás kereteinek megteremtésére is lehetőséget ad.

A portált az intézet munkatársai fejlesztik az Oracle 10g adatbázis-kezelő, a 10g alkalmazáserver és az Oracle Portal felhasználásával.

**Exnet: hurokbérletre épülő hálózat.** Xpress adsl néven új generációs internetszolgáltatást indított az Exnet Szolnok területén. Az Xpress adsl előfizetőinek a telefonszolgáltatást a jelenlegi távközlési szolgáltató adja, de a helyi hurok szétválasztásával telefonvonaluk szélessávú adatátviteli tartományát már az Exnet telefonközpontban elhelyezett, közvetle-



**Fiizes Péter, Oracle**

nül az előfizetői rész érpárra csatlakozó be rendezései szolgálják ki. Az új generációs infrastruktúrát az NEC Corporation szállítja – mondta el **Pórfy András**, a társaság vezérigazgatója.

**Sun: olimpiai szerverek.** A Sun Microsystems kanadai leányvállalata lesz a 2010-es vancouveri téli olimpiai játékok hivatalos szerverszolgáltatója. A Sun mintegy 550 szervere szolgálja majd az eredmények feldolgozását, nyilvántartását, az új-



A napszaknak megfelelően változnak

**Google: nyitottá tette a kezelőfelületet.** A Google mindenki számára elérhetővé tette az iGoogle témákhoz kapcsolódó programozói kezelőfelületet, így bárki, aki ért a honlapszerkesztéshez, létrehozhatja az ízlésének megfelelő iGoogle-témát.

Ezzel egy időben külön könyvtárat hoztak létre, amelyben az összes téma megtalálható. A szabadon kicserélhető témák meghatározzák az iGoogle-oldal kinézetét, ráadásul egyesek a napszaknak megfelelően automatikusan változnak.