

Matrox Parhelia

A Matrox régóta nem hozakodott elő új grafikus lapkával. A sokat emlegett, a rajongók által várva várt G800 nem érkezett meg, helyette viszont kifejlesztették az első 512 bites GPU-t. A Parhelia-512 256 MB DDR memória kezelésére képes, akár 20 GB/s sebességgel. Támogatja az AGP 8× felületet, a nyolcvanmillió tranzistorból álló lapka 0,15 mikronos eljárással készül, két 400 MHz órajelű RAMDAC-ot



tartalmaz, beépített TV-kódolóval rendelkezik, és DirectX 8.1 támogatást tesz lehetővé.

A Matrox volt az, aki annak idején a DualHead-megoldással megismertette a nagyvilággal a kétképernyős megjelenítést. A cég erre is rá tudott ígérrni, TripleHead-megoldásával három kijelzőt is képes kezelni, amelyek segítségével szokatlanul nagy munkafelületet teremthetünk, illetve a játékokat is teljesen újszerű formában élvezhetjük. A cég honlapján egyelőre nem találni az új lapkára épülő kártyát, de valószínűleg már nem sokáig kell várakozni – gondot csak a vételár előteremtése okozhat.

➔ <http://www.matrox.com>

Lopásvédelem minden szinten

A Xerox egyes eszközeihez amolyan elektronikus iratsemmisítőt is ajánl. A komolyabb nyomtatókban, digitális fénymásolóknak saját merevlemez található, amelyen a készülék átmenetileg vagy huzamosabb ideig tárolhatja a kinyomtatott iratokat. Ezek – akár csak a számítógépek merevlemezén a törölt állományok – egészen addig fennmaradhatnak, amíg egy másik dokumentum bitjeivel felül nem írjuk őket. Ha bizalmas anyagról van szó, ez biztonsági szempontból aggályos lehet, így a cég lehetővé teszi a kérdéses lemezterületek felülírását. A szolgáltatást a Document Centre 460, 470, 480 és 490 készülékekhez külön kiegészítésként már most is meg lehet rendelni, az újként bevezetett termékeken pedig alapszolgáltatásként lesz elérhető.

➔ <http://www.xerox.com>

Vezetéknélküli pénz?

A Visa International és az SK Telecom megegyezése szerint a két cég intelligens kártyákon és infravörös átvitelre alapuló fizetési rendszert épít ki. A rendszert két fontos szabványra



építkezve hozzák létre: egyrészt az EMV (Europay-MasterCard-Visa) általános intelligens kártyaszabványra, másrészt az IrFM-re, amely pénzügyi műveletek vezetéknélküli továbbítását teszi lehetővé. A rendszer segítségével a Visa kártyák tulajdonosai – amennyiben az SKT előfizetői – egyszerűen, infravörös átvitel segítségével fizethetnek termékekért. Adataikat mobiltelefonjuk segítségével továbbíthatják majd az értékesítési pontokon elhelyezett leolvasókhoz, természetesen biztonságos módon.

A rendszert egyelőre húsz kereskedő közreműködésével próbálják ki, üzembe helyezése után azonban mintegy 30 ezer üzlet és kétmillió koreai előfizető részvételére számítanak.

➔ <http://www.visa.com>

Új ügyvezető az Oracle Hungary élén

2002. június 1-jétől *Füzes Péter* tölti be az Oracle Hungary Kft. ügyvezető igazgatói posztját. Füzes 36 éves mérnök-közgazdász, diplomáit Budapesten szerezte. Karrierjét a Novotrade-nél kezdte, 1991-től az Internet Kft.-nél dolgozott, amelyet 1994-ben megvásárolt az AT&T. Az új cégben az értékesítéssel foglalkozó és ügyfélkezelést végző csapat vezetője lett. 1996-tól a Lucent Technologies Magyarország Kft. ügyvezető igazgatójaként folytatta pályáját, később a Lucent Technologies Inc. regionális igazgatójává is kinevezték. 1996-tól a Lucent cég szétválása után az üzleti kommunikációs rendszerek üzletágat folytató jogutód, az Avaya Magyarország Kft. közép-európai regionális ügyvezető igazgatói tisztségét látta el.

Füzes Péter *Stefan Ström*-öt követi a poszton, aki az Oracle Észak- és Közép-Európaért felelős elnökhelyettesi tisztség betöltése mellett irányítja az Oracle Hungary-t 2001. november 29. óta.

MMS-tanácskozás Budapesten

2002. április 18-án az Ericsson csúcstechnológiát képviselő rendszerén a világon elsőként a Westel indította el a teljes körű kereskedelmi multimédiás üzenetközvetítési szolgáltatást (MMS).

Az MMS világpremierjét követően

a nagy érdeklődésre és a rendkívül kedvező nemzetközi fogadtatásra tekintettel az Ericsson Magyarország és a Westel Mobil Távközlési Rt. úgy döntött, hogy nemzetközi tanácskozást rendez Budapesten, amelyen bemutatja az immár másfél hónapja működő szolgáltatást, illetve ismerteti az eddig elért eredményeket és tapasztalatokat. A június 4-én megtartott fórumon az előadók a Westel felkészüléssel, szolgáltatásindulással kapcsolatos tapasztalatairól, a technikai kérdésekről, a piaci várakozásokról és a működő tartalomszolgáltatókról nyújtottak átfogó képet. Nem csupán magáról az MMS-rendszeréről, hanem az Ericsson Consumer Lab szervezetén belül folyó, a felhasználói szokásokat vizsgáló kutatásokról is szó esett. Az MMS sikerének elengedhetetlen feltétele a sokszínű és megbízható tartalom, ezért a Westel már a szolgáltatás beindításának első napján útjára indította MMS információs szolgáltatásait. A tanácskozáson bemutatót tartott az Ericsson partnerei közül több tartalomszolgáltató, köztük két hazai cég is, felvillantva néhány lehetséges alkalmazási területet.

