

**A COCOM-listáról
nemrég lekerült
számítógépes
rendszert
alkalmaz a jövőben
az Országos
Rendőr-
főkapitányság az
idegenrendészeti
szakterületen és a
szabálysértési
ügyintézésben.**

A magyar rendőrség történetében eddig egyedülálló szerződést írt alá a minap Valenta László ezredes, az ORFK informatikai főosztályának főigazgatója és Gerl Zsolt, a Computer Media Számítástechnikai Fejlesztő és Fővállalkozó Rt. elnök-vezérigazgatója a FileNet cég optikai lemeztechnológián alapuló számítógépes rendszerének felszereléséről és beüzemeléséről.

Áttörés

Az amerikai FileNet cég által kifejlesztett, nagy mennyiségű dokumentumot képi formában tároló, a dokumentumokhoz kapcsolódó információkat adatbázisba szervező számítógépes rendszer külföldi rendőri alkalmazásáról, valamint arról, hogy mennyiben korszerűsítheti a hazai rendőri munkát, először az amerikai cég magyarországi partnerét, a Computer Media Rt. elnök-vezérigazgatóját, Gerl Zsolt urat kérdeztük meg:

— Azt hiszem, hogy a rendszer nagymértékben javíthatja a rendőrhatalóságok munkáját, ezért megállapodtunk, hogy a gyakorlati alkalmazásokhoz szükséges kutatási-fejlesztési munkát közösen végezzük az ORFK szakembereivel — hallhattuk véleményét, majd a következőket mondta még el: — Számos ilyen installáció létezik a világon. Ezek közül az egyik kifejezetten sikeres, a Los Angeles-i rendőrségnek a rendszere, amely már hetedik éve üzemel. Ez idő alatt három alkalommal bővítették a rendszert, s teljes mértékben megvannak elégedve vele. Ebbe talán az is beletartozik, hogy a rendszert közvetlenül azok kezelhe-

vel foglalkoznak. Tehát, ha úgy tetszik, az intézkedő rendőr, aki éppen visszatér egy közúti balesetről felvett jegyzőkönyvvel a kezében, ő maga az, aki behelyezi ezt a jegyzőkönyvet a scannerbe, s ezzel „beolvassa” a rendszerbe, ellátva a szükséges indexinformációval, hogy később vissza lehessen keresni.



Ehhez kapcsolódó területet jelentenek a városi és országos hatáskörű bíróságok. Ilyenre úgyszintén számos példa van az USA-ban. Ez egy nagyon új rendszer s nagyon új alkalmazási terület, és ma már az installációknak több mint az egyharmada Európára esik. Magyarországon is komoly az érdeklődés iránta, s reméljük, hogy a magyar rendőrség is belátható időn belül ilyen rendszerrel tud „kísérletezni”. Hogy mást ne mondjak, egy ilyen rendszer a külföldiek beléptetésével, nyilvántartásával kapcsolatos feladatokban óriási javulást hozhat, mind időben, mind kulturáltságban, de nagy lehetőséget biztosít a gépjárművek nyilvántartásában is.

Külföldi tapasztalat

az anaheimi rendőrség is FileNet-rendszert alkalmaz

Az anaheimi rendőrség felügyelete alá tartozik Kaliforniában néhány gyorsan fejlődő és a turisták által igen látogatott város. Így a bűncselekményekről, letartóztatásokról, közlekedési balesetekről készült jegyzőkönyvek, jelentések száma 1983 óta évente 20-25 százalékkal nőtt. 1987-ben elérte a 75 ezret, s ez egymillió oldalra tehető. Már 1987 első felében a jelentések mennyisége meghaladta a félmillió oldalt, ami napi 2500-3000 oldalt jelent.

Döntés született arról, hogy a papír és mikrofilm alapú feldolgozást új rendszerrel kell feleltetni. Három rendszer közül a bírálók az optikai lemeztechnológián alapuló FileNet-rendszert választották, mivel az elvárásoknak ez felelt meg a leginkább.

Az optikai lemezek használatát

Csúcstechnika a rendőrségnek

**A közlekedési baleset
helyszínepele a
helyszínről akár élesben is
a rendszerbe továbbíthatók**

FOTÓ: CSATTOS PÁL

39 millió forint

Az ORFK részéről a szerződést aláíró Valenta Lászlót, az informatikai főosztály főigazgatóját kértük, hogy nyilatkozzon a szerződés létrejöttének körülményeiről, valamint a FileNet-rendszer alkalmazásáról a rendőri munkában:

— A rendőrség igazgatásrendészeti tevékenységében egyre nagyobb gondot jelent az, hogy számtalan területen rengeteg adat

gyűlik össze. Ezeket az adatokat rendszerezni, irattározni kell. Harmadrészt, s ez a leglényegesebb, ha szükség van egy-egy ügyben a már meglévő adatokra, akkor az operatív döntésekhez rendkívül gyorsan elő is kell őket szedni. Előreláthatólag a külföldiek beutazásával kapcsolatos ügyiratok száma csak növekedni fog. A külföldiek magyarországi tevékenységének vizsgálata egyre többször igényli azt, hogy a beutazással kapcsolatos ügyiratokat elővegyük, fényképeket összehasonlítsunk, aláírásokat vizsgáljunk. Tehát nagyon komoly feladatot ró ez ránk. Egy idő után sem helytel nem bírjuk, sem munkaerővel. Keresnünk kellett egy olyan rendszert, amely összetömöríti eredeti formájukban ezeket a beadványokat — ez a FileNet-rendszer, amit a Computer Media Rt. az elmúlt év végén hozott be Magyarországra.

A rendszertervi elképzelés alapvetően két témát céloz meg: az előbb említett vízumköteles külföldiek beutazásának s a Magyarországon letelepedett külföldiek ügydarabjait; a másik pedig a szabálysértési ügyintézés, amelyről, azt hiszem, nem kell elmondani, hogy eddig milyen nagy bürokráciával járt. Erre a két területre a rendszertervet a Computer Media nagyon rövid idő alatt bemutató szinten feldolgozta. A bemutató sikerült, meggyőzött bennünket, hogy szüksége van a rendőrségnek erre a rendszerre. Az OMFB ehhez mint az állam- és közigazgatásban használható, újdonság erejével ható kísérlethez 39 millió forint támogatást nyújtott a rendőrségnek. A Computer Media pedig, tekintettel arra, hogy ez ennek a rendszernek az első magyarországi alkalmazásaként referenciát képez a 49 millió forintos árból 10 millió forintot jóváír számunkra.

Ha ez a rendszer beválik, akkor az új rendőrigazgatási épület amely majd az ORFK-t, a BRFK-és Pest megye egészét foglalja magában, olyan irodaközpont lesz ahol a papírok nem fognak mozogni, hanem a teljes beérkező iralmennyiség a számítógépes hálózat segítségével kerül feldolgozásra.

■ TÓTH SÁNDOR