

SZEMLE

Összeállította: Gál Ferenc

A postái hálózatra csatlakozó pontok (network terminating point) számának alakulása Nyugat-Európában 1000 fő dolgozóra vetítve:

Ország	1979	1983	1991
Portugália	0,32	0,60	2,32
Írország	1,33	4,77	19,68
Spanyolország	2,80	6,58	15,41
Belgium	3,04	6,85	19,76
Franciaország	3,03	7,08	19,85
Olaszország	3,16	7,51	22,53
NSZK	2,87	7,75	23,96
Dánia	4,56	8,71	21,22
Norvégia	3,56	9,41	29,06
Hollandia	4,06	9,92	26,59
Nagybritannia	5,20	10,86	24,36
Svájc	4,81	11,02	33,25
Finnország	3,22	11,16	34,39
Svédország	5,66	20,12	48,33

(Eurodata Foundation, 1987. DATABAAS' 88 pressrelease)

*

A finn Nokia Oy átvette az elősorban távközlési berendezést gyártó svéd Ericsson Data Systems nevű számítástechnikai részlegét. Az egyesülés után létrehozandó Nokia Data székhelye Stockholmban lesz, és a forgalma várhatóan meg fogja haladni a 7 milliárd svéd koronát. Az ügyletbe bevonnak svédországi gyárakat, valamint a Skandináviában és a főbb nyugat-európai országokban működő értékesítési leányvállalatokat. A tranzakcióról eddig nem tettek közzé pénzügyi részleteket, csak annyi jutott nyilvánosságra, hogy az Ericsson megtart magának egy 20 százalékos körüli részesedést.

Az egyesített kapacitások alapján az új vállalkozás Nyugat-Európa második legnagyobb terminálgépjártójává válik. Hasonló piaci pozíciókat szeretnének elérni a személyi számítógépek néhány kategóriájában, valamint a bankok és kereskedelmi hálózatok tevékenységét támogató számítástechnikai berendezések forgalmában. Az Ericsson cég még 1980-ban alakította ki a Data Systems nevű részlegét, miután átvette a Saab-Scania számítástechnikai üzemeit. A szóban forgó Ericsson részleg 1986-ban 4 milliárd svéd korona összegű forgalmat ért el, ez akkor a teljes konszern forgalmának 13 százalékát képviselte. Tavalyelőtt még veszteséggel zárta az évet a számítástechnikai részleg, a rendelkezésre álló néhány adat alapján azonban — átszervezés eredményeként — tavaly nyereségesé vált.

(Világgazdaság, 1988. január 22.)

*

Az Európai Űrkutatási Ügynökség (ESA) 50 ezer fontos megbízást adott a londoni Logica számítógépes cégnek, hogy dolgozza ki a tervezett DRS (data relay satellite adatkövetítő műhold rádió interferenciás környezetének számítógépes modelljét. A DRS alacsonyban keringő űrobjektumokról (pl. Columbus űrállomás, Hermes űrrepülőgép, távérzékelő és meteorológiai műholdak) közvetít majd adatokat. Különös figyelmet kívánnak szentelni a földi rádió szolgáltatások és a DRS egymásra hatásának. A Logica cég hasonló jellegű számítógépes modelljeit már sikeresen alkalmazza a genfi Nemzetközi Frekvencia regisztrációs Testület, a washingtoni Itelsat és a párizsi Entelsat.

(London press service, DBO8A0687)

*