

95



TETA
TETA MAGNETIC LTD.
SZOFTVERMÁSOLÁS
1134 Budapest, Váci út 19.
Tel./Fax: (36-1) 111-5004



COMPUTERBOOKS

1126 BUDAPEST, TARTSAY VILMOS U.12.

LEVÉLCÍM: 1253 BUDAPEST, PF. 71.

TEL.: 1751 564, 1753 591

FAX: 1753 591

Számítástechnikai szakkönyveink 1995/2

3D grafika és animáció az IBM PC-n

Kézikönyv az **adattömörítés**hez

AmiPro for Windows

AutoCAD tankönyv - R12

Rajzkészítés **AutoCAD** Release 12 verzióval

Szilárdtestek modellezése **AutoCAD**
Release 12-vel

AutoCAD parancsok és változók - R13

MS-DOS 6 felhasználói szemmel

MS-DOS 5.0 és 6 kis@kos

MS-DOS hibaüzenetek

Bevezetés a Borland **C++** programozásába

Programozunk **C** nyelven!

CA-VISUAL OBJECT

Clipper 5, 5.0, 5.01 és segédprogramjai

CoreDRAW! 5

Corel VENTURA 5.0 kis@kos

dBASE III PLUS

EXCEL 4 for Windows

EXCEL 4 for Windows - Magyar nyelvű
változathoz

Excel for Windows 5.0

Az **Excel 5.0** függvényei és alkalmazásuk

EXCEL for Windows 5.0 kis@kos

FoxPro 2.0

Adatbáziskezelés **FoxPro**-ban 2.5 , 2.6

PC **hardver** kézikönyv

Hálózatokról kezdő felhasználóknak

Hangkártyák programozása Pascal és Assembly
nyelven

Az **INTERNET** világa

Képkorrekció, hanganalízis, térszámítás PC-n

Lotus 1-2-3 for Windows, és a
Freelance Graphics

MS-WORKS 3.0 a mindennapi életben
Novell NetWare 3.11, 3.12 felhasználóknak
és rendszergazdáknak
Novell 4 felhasználói könyv
OS/2 WARP
PC-ről Mindenkinék!
PC 1 x 1
PowerPoint 4
Programozunk Turbo **Pascal** nyelven!
Objektum-orientált programozás Turbo **Pascal**
6.0-ban és a Turbo Vision
Programozás Borland **Pascal 7.0**
Delphi – út a jövőbe
QuarkXPress for Windows
Quattro PRO 5
Quick Basic feladatgyűjtemény
Ismerkedés az **SSADM**-mel
SQL kézikönyv
Szakértői rendszerek, technikák
és alkalmazások
VGA kártya programozása
Vírusvédelem a PC-n
Windows 3.1 felhasználóknak
Magyar **Windows 3.1**
Könnyű a **Windows** programozni?
WINDOWS 95 & Microsoft PLUS felhasználóknak
Workgroups Windows 3.11
Windows for **Workgroups** 3.11 kis@kos
Word 5.5
Word 6
MS Word for Windows 2.0 – magyar nyelvű
változathoz
A **Word for Windows 2.0** makrói és a
WordBASIC használata
Word for Windows 2.0 kis@kos
Word for Windows 6.0
WORD for Windows 6.0 kis@kos

Füzi János

3D grafika és animáció az IBM PC-n
– lemez melléklettel
207 oldal, 1995

1.283 Ft

Ez a könyv olyan útmutatóként szolgál, amelyből alapvető ismeretek — geometria, ábrázoló geometriai vetítések, egy- és többváltozós függvények differenciálszámításának alapösszefüggései, Turbo Pascal programozási nyelv, a személyi számítógép használatának ismerete — birtokában meg lehet tanulni azt, hogy miként lehet geometriai, fizikai vagy egyéb síkbeli illetve térbeli problémát a számítógépes ábrázolással szemléltetni és megoldani.

Nagy Gábor

Kézikönyv az adattömörítéshez
– ARJ, PKZIP & Co. – lemez melléklettel
302 oldal, 1995

1.298 Ft

A kézikönyv azok számára készült, akiknek gondja van a programok méretével, akik nem férnek el már a lemezeiken, akik magyarul várnak tájékoztatást a PC-s tömörítő programokról. Az ARJ, PKZIP és számtalan hasonló hasznos program részletes leírását tartalmazza a kiadvány, mely több, mint az eredeti anyag leírása, hisz felhasználói tapasztalatok alapján készült.

A lemez mellékleten néhány shareware tömörítő és segédprogram található önkibontó vagy ZIP csomagokban (RAR, JAM, LIMIT, UNP, CUP, HA, HAP, ARJVIEW, DIET, COMPACK, TINYPROG, AIN)

Nagy Zoltán–Winkler Zsuzsanna

AmiPro for Windows
160 oldal, 1994

1.008 Ft

A könyv azoknak szól, akik ezt a szövegszerkesztő programot „öntanuló” módszerrel igyekeznek elsajátítani, ezért a kézikönyv két oldalról közelíti meg a szövegszerkesztés során felmerülő problémák megoldását. Az első fejezet a menüszerkezeten végighaladva mondja el a szövegszerkesztésben használható szerkesztő, tördelő funkciók működtetését. A második fejezet egy-egy gyakrabban felmerülő feladat megoldásán keresztül nyújt hasznos segítséget a felhasználó számára.

Pintér Miklós

AutoCAD parancsok és változók - R13

- angol & magyar - DOS, WINDOWS, UNIX

210 oldal, 1995

1.176 Ft

Az AutoCAD R13 széleskörű szolgáltatásaihoz nagyszámú új parancsra és néhány régi parancs kibővítésére volt szükség. Mivel közben a menürendszer is átalakult, még a régi, tapasztalt felhasználók sem nélkülözhetik ezt a könyvet, amely az összes parancs leírását tartalmazza. Használható a könyv az angol és magyar nyelvű - Windows, DOS és UNIX alatt futó - programváltozat esetén egyaránt. A változók teljes körű ismertetése lehetővé teszi, hogy az AutoCAD beállításait mindenki saját igényeinek megfelelően végezze el. Hasznos lehet a könyv régebbi verziót használók számára is, mert a változók nagy többsége és a parancsok jelentős részének leírása azoknál is érvényes.

Pintér Miklós

AutoCAD tankönyv - R12 - angol & magyar;

DOS & WINDOWS; AutoCAD LT;

290 oldal, 1994, '95

899 Ft

Minden szempontból általános célú ez az AutoCAD tankönyv. Egyrészt több szakma — építéset, térképéset, gépéset stb. — szempontjait figyelembe véve készültek a bemutató rajzok, másrészt a DOS alatti magyar és angol változaton kívül az AutoCAD for Windows és az AutoCAD LT alkalmazói is használhatják. Középszintűtől egyetemig, minden szinten alkalmazható, de tanfolyamokon és egyéni tanuláskor is nélkülözhetetlen. A Szakképzési Tankönyvi Tanács az iskolarendszerű szakképzés tankönyveként ajánlja.

Pintér Miklós

Rajzkészítés AutoCAD R12 verzióval

236 oldal, 1993, '94, '95

590 Ft

A legújabb Release 12 sok új lehetőséget kínál: adatbázis kapcsolat lehetőségét, széleskörű PostScript támogatást, szilárdtest modellezést biztosító AME 2.1 verzióját, a TIFF, GIF, PCX formátumú file-ok beolvasásának lehetőségét, vagy Grip pontok segítségével parancskiadás nélkül rajzelemek változtatását. Az alapdolgokban is jelentősen eltér az előző verzióktól. Ez a könyv nemcsak az AutoCAD-et tanulók számára jelentős, hanem hasznos az új verzióra történő átállásnál is.

Pintér Miklós

Szilárdtestek modellezése

AutoCAD Release 12-vel

240 oldal, 1993, '94, '95

715 Ft

Az AutoCAD R12 részét képező AME R2.1 (Magasszintű Szilárdtest Modellező Kiterjesztés) használatát mutatja be a könyv. A programmal egyszerű 3D testekből vagy 2D rajzokból hozható létre összetett szilárdtest, amelyhez anyagot rendelve különböző fizikai tulajdonságok kérdezhetőek le, de szilárdsági mérések is végezhetőek. Az elkészített rajzok alkalmasak a 3D Studio programmal történő továbbszerkesztésre is. Ezeket a lehetőségeket mutatja be részletesen a könyv.

Kiss Zoltán - Dr. Tamás Péter - Tóth Bertalan -

Lebovitsné Dr. Kálmán Éva

MS-DOS 6 felhasználói szemmel

- 6.2, 6.22 kiegészítéssel

578 oldal, 1995

985 Ft

A könyv - az MS-DOS 6 rendszer teljes felhasználói leírása - két nagy részre bontható. Az első rész a kezdő-, gyakorlatlan felhasználók számára leíró jellegű, például. A második rész - a függelékek - tartalmazza az összes, MS-DOS használatához szükséges felhasználói szintű információt. Ezek a könnyebb megtalálhatóság érdekében témakörök szerint csoportosítva, de témákon belül ABC sorrendben találhatók. A könyv végén a 6.2, majd a 6.22 verzió változásait találja meg az olvasó.

Kóczy A. Judit

MS-DOS 5.0 és 6 kis@kos

76 oldal, 1993, '94

295 Ft

Kiadványunkkal segítséget szeretnénk nyújtani azok számára, akik most ismerkednek a számítógéppel, vagy dolgoznak már egy ideje vele, de néha elkelve egy kis segítség. Ezért van a KISOKOS! Azokat az információkat tartalmazza, amelyek ismerete mindenki számára javasolt, ha gépét biztonsággal szeretné használni.

Dr. Janurik Tamás

MS-DOS hibaüzenetek

3.-, 4.-, 5.-, 6 verziókhoz

80 oldal, 1993, '94, '95

199 Ft

Gondjai vannak a számítógép hibaüzeneteivel? Nem tud eléggé angolul vagy „számítógépül”?

A tényérnyi füzetke átsegít a legtöbb problémán. Bár az új, DOS 5.0, 6 verzió már saját online Help rendszerrel is rendelkezik, sokak számára „életmentő” lehet a kis gyűjtemény, amely a hibáüzenetek magyarrá fordításán túl hozzáségít a hibák kiküszöböléséhez is.

Benkő Tiborné–Poppe András–Benkő László
Bevezetés a Borland C++ programozásába
300 oldal, 1991, '93, '95 975 Ft

„Amit meg lehet más nyelven oldani, azt meg lehet C-ben is valósítani. Amit C-ben nem lehet megcsinálni, azt nem lehet megcsinálni” — mondják a programozók. Ez még inkább igaz a Borland C++ nyelvre, amelynek ismeretetését a három szerző bőségesen kiegészítette könyvében példákkal.

Benkő László–Benkő Tiborné–Tóth Bertalan
Programozunk C nyelven!
kezdőknek és középhaladóknak
– lemezmellettel
566 oldal, 1994, '95 1.199 Ft

Ez a kiadvány egyedülálló a magyar nyelvű szakirodalomban, a szabványosított ANSI C nyelvvel ismerteti meg az olvasót.

A szerzők a C nyelv oktatásának évtizedes tapasztalata alapján készítették ezt a könyvüket, melynek felépítése olyan, mint a népszerű **Programozunk Turbo Pascal nyelven!** c. kiadványunk.

A könyv az ANSI C nyelv tankönyvének tekinthető — az alfejezetekben lépésről-lépésre juthat előre az Olvasó a C ismeretek világában. A szabványos függvények tárgyalásánál a Turbo C 2.0 rendszer könyvtári függvényeinek használata kerül bemutatásra, kezdve az alapadat be- és kivittől, a grafikus lehetőségen keresztül a rendszerprogramozásig. Külön érdekessége a műnek az a néhány numerikus módszer, amelyek matematikai alapjai és a programozása egyaránt megtalálható. A függelék a Turbo Pascal nyelvet használó programozóknak nyújt segítséget a C nyelv megismerésében.

Az ismeretek elsajátítását a fejezetek végén található ellenőrző kérdések és feladatok segítik. A lemezmellettel a könyv példáin felül a kiírt feladatok megoldását és sok más hasznos programot is tartalmaz.

Dr. Dedinszky Ferenc
CA-VISUAL OBJECT – Objektumorientált Xbase programnyelv Windows alá
300 oldal, 1995 1.559.–

A CA-Visual Object az Xbase-alapú adatbáziskezelők (dBASE, Clipper, FoxBase, FoxPro) Windows alatt működő továbbfejlesztése. Teljeskörű objektumorientált programozást tesz lehetővé, melyhez a programmal szállított „alapszabályok” — örökölhető metódusaikkal és hivatkozási változókkal — jelentős segítséget nyújtanak.

A könyv az alapfogalmak meghatározása, az alapismeretek tárgyalása után részletesen ismerteti az integrált fejlesztői környezet használatát, majd az objektumorientált, valamint az eseményvezérelt programozás sajátosságait. A kiadvány feltételezi valamely Xbase programnyelv és a Windows kezelésének ismeretét. A megértést számos kép és programrészlet segíti. A hosszabb mintaalkalmazások forrásprogramjai lemezmelletlenül külön kérhetők.

Dr. Dedinszky Ferenc
Clipper 5, 5.0, 5.01 és segédprogramjai
482 oldal, 1992, '93, '94, '95 799 Ft

A program parancsainak, függvényeinek ismeretelésén kívül a Clipper segédprogramjainak működéséről is rengeteg hasznos információt tartalmaz a könyv. A parancsokat és a függvénykészletet funkciók szerinti csoportosításban és olyan sorrendben tárgyalja, amelyben egy program megírásakor használatuk felmerül.

Nagy Zoltán–Spányik Balázs–Weisz Tamás
CorelDRAW! 5
300 oldal, 1994, '95 795 Ft

A könyv a népszerű grafikus programcsomag 5-ös verzióját mutatja be. Részletesen tárgyalja a CorelDRAW, a Corel PHOTO-PAINT, a CorelCHART, a CorelSHOW, a CorelMOVE, a CorelTRACE és a CorelMOSAIC programok működését. Az új taggal kiegészült szerzőpáros továbbra sem a gyári kézikönyvre, hanem a felhasználás során összegyűlt tapasztalatokra épít, bemutatja az újdonságokat, ötleteket ad az egyes részek hatékonyabb, gyorsabb, kényelmesebb használatához.

Kocsis Éva

Corel VENTURA 5.0 kisokos
107 oldal, 1995

599 Ft

A CorelDRAW! grafikai programcsomag több mint 22.000 grafikájával és kedvező árával méltán lett népszerű a PC-s felhasználók körében. A VENTURA a többi Corel programmal együtt hatékony eszköz a kiadványszerkesztéshez, a nyomdai előkészítéshez. A népszerű spirál kisokos formájú könyvet azoknak ajánljuk, akik szeretnék alaposabban megismerni a program lehetőségeit és szolgáltatásait.

Bognár Júlia

dBASE III PLUS

263 oldal, 1993, '94, '95

785 Ft

A könyv szerzője az oktatásban szerzett tapasztalatai alapján az egyik legnépszerűbb, legelterjedtebb adatbáziskezelő program használatát ismerteti sok példán keresztül.

Dr. Barakonyi Károly

EXCEL 4 for Windows

292 oldal, 1993, '94

597 Ft

A felhasználó minél előbb szeretné használni a programját, szeretne mielőbb hozzákezdeni legalább egyszerűbb feladatok megoldásához. Könyvünk a táblázatkezelőrendszert gyorsan és könnyen használni kívánók számára készült, az Excel alapfolyamatait írja le példaprogramokon keresztül.

Gerő Judit

EXCEL 4 for Windows

Magyar nyelvű változathoz

- tanfolyami tananyag

140 oldal, 1994

447 Ft

A kiadvány a Microsoft hivatalos oktatóközpontjának a Controll Oktatóközpontnak a tanfolyami fólia-gyűjteménye alapján készült. Kísérletnek szánja a Kiadó ezt a látványos, újszerű kiadványt a vizuális ismeretterjesztést tűzve ki célul.

Kovalcsik Géza

Excel for Windows 5.0

kezdőknek * haladóknak

magyar és angol nyelvű változathoz

390 oldal, 1995

1.147 Ft

A kiadvány egyaránt hasznos ismereteket nyújt azoknak, akik még csak ismerkednek a táblázatkezelőkkel, illetve azoknak, akik e témában járatosak, és most az Excel 5.0 szolgáltatásait valamint kezelését akarják elsajátítani. A kitűzött célt a szerző számos feladat „közös” megoldásán keresztül éri el, kézen fogva vezetve az olvasót a tudnivalók érdekében.

dr. Kovácsné Cohner Judit–Oszváth Miklós

Az Excel 5.0 függvényei és alkalmazásuk

Magyar változathoz

213 oldal, 1995

990 Ft

A könyv az Excel táblázatkezelő függvényei ismerteti tematikus bontásban. A függvények funkciójának leírásán, a szintaktikai szabályokon kívül a leggyakoribb alkalmazási területeket — pénzügyi, adó- és kamatszámítás; matematikai statisztika; adatbáziskezelés; vevő- vagy ügyfélnyilvántartás; stb. — bemutató példákat is tartalmaz. Ezeket tanulmányozva a függvények használata könnyebben megérthető, elsajátítható, sőt az érdeklődő Olvasó új ötleteket is kaphat az Excel alkalmazáshoz.

Krizsák László

EXCEL for Windows 5.0 Kisokos

angol és magyar nyelvű változathoz

100 oldal, 1995

398 Ft

A kézikönyv követi a ComputerBooks által megjelentetett kisokos sorozat felépítését. Célja, hogy megkönnyítse az Excel 5.0-t már ismerők mindennapi munkáját. A könyv praktikus, használata szükségtelenné teszi a menüparancsok, billentyűkombinációk, megjeleníthető eszközsorok fejben tartását. Forgatása lehetővé teszi, hogy a feladatra koncentráljunk, és figyelmünket ne vonják el a megvalósításhoz szükséges technikai részletek.

Balogh János-Dr. Dedinszky Ferenc

FoxPro 2.0

466 oldal, 1992, '94, '95

895 Ft

Egy rendkívül hatékony adatbázis-feldolgozó programot ismerteti könyvében bőséges képanyaggal a szerzőpáros. Miért több a 2.0 verzió az előzőknél? A segédprogramok és képernyők, a hasznos „számárvezetők” mind-mind hozzásegítenek a FoxPro megismeréséhez.

Gazsó Zoltán

Adatbáziskezelés FOXPRO-ban – 2.5 , 2.6

– Windows/DOS; – lemezmeléklettel

344 oldal

1.475 Ft

A szerző sok éves oktatói tapasztalata alapján írta meg — felhasználói szemmel — a könyvet. Három részre tagolódik, hogy a különböző előképzettséggel rendelkezők számára használható legyen. Az első rész az adatbáziskezelés alapjait ismerteti, a második rész a FOXPRO felépítésével, menüpontjai működésével foglalkozik gyakorlati példákkal bemutatva. A harmadik rész egy komplett alkalmazás kidolgozása a feladat megfogalmazásától a tesztelésig. Lemezmelékleten a példák, a feladathoz szükséges állományok és a teljes alkalmazás megtalálható.

Abonyi Zsolt

PC hardver kézikönyv

350 oldal, 1995

875 Ft

A könyv az IBM PC AT változatainak bemutatására törekszik. A leírás kiterjed a I80286, I80286SX, I80386SX, I80386DX, I80486DX, I80486SX processzorral felépülő IBM PC AT, vagy azzal kompatibilis számítógépekre. Az egyes típusok ismertetésénél a működésük megértéséhez, illesztőegységek fejlesztéséhez szükséges alapvető felépítési, hardver-közeli programozási adatokra térünk ki. Részletesen bemutatja a PC változatok busz-rendszereit a 8 bites PC, XT busztól az 32 bites EISA buszig. Ez a kiadás már az elmúlt két év újdonságait is tartalmazza. Az alaplapok összefoglalása kiterjed a VESA, PCI illetve a PCMCIA buszokra, a processzorok összehasonlítására is. A háttértárolók leírása között megtalálható a CD-

ROM-ok programozása és a szalagos egységek bemutatása is. Az új periféria kártyatípusokat — SVGA megjelenítők, CD-ROM illesztők, MIDI interfészek, hangkártyák — is ismerteti a könyv.

Stolnicki Gyula

Hálózatokról kezdő felhasználóknak

338 oldal, 1995

1.369 Ft

Ez a könyv főleg azoknak a nem számítógépes szakembereknek szól, akik helyi vagy távolsági hálózatban dolgoznak. Nekik a kapcsolatok létesítése, a bejelentkezés, az adatállományok másolása, valamint a közismert programok (Word, Excel) hálózati használata a lényeges. A könyv kiterjed az Internetre is. Az ügyfél-kiszolgálói helyi hálózatok közül a Novell, Banyan, TokenRing alapúakkal foglalkozik, azonkívül a régebbi terminális üzemmódot is ismerteti.

László József

Hangkártyák programozása

Pascal és Assembly nyelven

– lemezmeléklettel

372 oldal

1.568.-

A könyv az IBM PC hangkeltési lehetőségeiről szól. A különböző típusú hangkártyák közül a Magyarországon legelterjedtebbek programozását írja le. A példák megértéséhez elengedhetetlen az Assembly nyelv alapos ismerete, a programokat BORLAND PASCAL-ban írtuk, amelyben lehetőség van assembly betétek elhelyezésére.

Lengyel Veronika

Az INTERNET világa

284 oldal

1.456 Ft

Az elmúlt időszak kiemelkedő műszaki eredménye egy új infrastruktúra megjelenése, amelyik forradalmasítja a személyes kommunikációt, az oktatást, a termelést, a társadalmi élet szinte minden területét. Ennek a dinamikus fejlődő területnek ma az Internet hálózat a megjelenítője. E kiadvány nagy segítséget nyújthat e hálózat mai és jövőendő felhasználóinak egyaránt. Szerzői, akik részt vettek az IIF programban és sok éves tapasztalattal rendelkeznek e témakörben, valamennyien a téma avatott szakértői.

Dr. Székely Vladimír
Képporrekláció, hanganalízis, térszámítás PC-n
- lemezmelléklettel
(gyors Fourier transzformációs módszerek)
240 oldal 1.258 Ft

A könyv a Fourier transzformációs módszerek használatával ismerteti meg az Olvasót a kép- és hangjelek feldolgozásának példáival. Olyan feladatokkal foglalkozik, mint akusztikus jelek analízise, kotta szerű ábrázolás kinyerése zenei jelekből, „életlen” képek javítása a Fourier térben, térszámítás Fourier módszerrel stb. Közül egy sor szubrutint a Fourier transzformációs problémáknak az FFT (Fast Fourier Transformation) eljárással történő számítására. A lemezmelléklet a témához tartozó C nyelvű szubrutinkönyvtárat, továbbá a zenei jelek vizsgálatára és a Fourier képfeldolgozási lépések szemléltetésére szolgáló programokat tartalmaz.

Fehérvári Anikó
Lotus 1-2-3 for Windows, és a Freelance Graphics
209 oldal, 1992 447 Ft

A Lotus táblázatkezelőjének Windows alatti verzióját ismertető könyv nem kizárólag menedzsereknek és üzletembereknek készült. Azok számára nyújt segítséget, akik felhasználóként evettek a számítástechnika vizére, hogy saját szakterületükön hasznosíthassák ezeket a hatékony eszközöket.

Benkő Tiborné-Benkő László
MS-WORKS 3.0 a mindennapi életben
- magyar verzióhoz
180 oldal 793 Ft

A Microsoft népszerű integrált program-csomagja könnyen kezelhető szövegszerkesztő, adatbázis-kezelő, táblázatkezelő szoftver, mely egy kommunikációs programot is tartalmaz. A kiadvány a szoftver gyakorlati alkalmazását példákon keresztül a kezdők számára is érthető, olvasmányos stílusban mutatja be.

Rudnai Péterné
Novell NetWare 3.11, 3.12 felhasználóknak és rendszergazdáknak
196 oldal, 1995 945 Ft

A könyv a hazánkban legelterjedtebb PC-s hálózati operációs rendszer, a Novell NetWare 3.11-es és 3.12-es verzióival ismerteti meg az olvasót. A különböző szintű felhasználói ismereteken túlmenően a számítógépes hálózatok témakörben felmerülő fogalmak is értelmet nyernek. A könyv egyaránt jól használható tankönyvként és kézikönyvként. A könyv hasznos információkat tartalmaz a kezdő felhasználóktól, a managereken keresztül a rendszergazdáig mindenkinek, a különböző hálózati tevékenységek (bejelentkezés, nyomtatás, levelezés stb.) elvégzéséhez.

Tóth B.-dr. Tamás P. és trsai
Novell NetWare 4 felhasználói könyv
megjelenik 1995 decemberben

A NetWare 4 a Novell cég nagysikerű hálózati operációs rendszerének legújabb verziója, amelynek felhasználói köre egyre népesebb. A rendszer a lokális hálózatok kezelésén túlmenően a nagyterjedésű hálózatok kialakítását is támogatja. Lényeges eltérés az előző verzióktól a hálózati erőforrások és felhasználók objektum-orientált kezelése.

A könyv a — különböző szintű felhasználói tevékenységeknek megfelelően — hálózati funkciók tematikus áttekintését adja, miközben értelmezi a témakör alapfogalmainak is. A hálózati alapfogalmak tisztázását a NetWare 4 felhasználói ismereteinek részletezése követi. A könyv egyaránt megvilágítja a NetWare hálózatok kialakításának és kezelésének szoftver és hardver hátterét. A kezdő felhasználóktól kezdve a rendszergazdáig mindenki hasznos információkat kaphat a védelmi- és file-rendszer kezelésével, adatmentéssel, nyomtatással, levelezéssel, konfigurációs lehetőségekkel, telepítéssel kapcsolatban.

Tóth Dezső

OS/2 Warp – felhasználói ismeretek
megjelenik 1995 októberben

A könyv napjaink elterjedőben levő operációs rendszerét, az OS/2-t mutatja be, miközben az olvasót a kezdő szinttől egy erős középfaladó szintre vezet el.

Első részében az OS/2 grafikus felhasználói felületét, valamint az operációs rendszer jellemzőit részletezi, majd ezután tér rá az operációs rendszer egyes funkcióinak ismertetésére. Részletezi az OS/2 által kezelt egyéb operációs rendszerek használatának lehetőségeit, a Windows és egyéb alkalmazások OS/2 alatti futtatását, az OS/2 multimédia alkalmazásait, majd a háttértárak és a nyomtatás ismertetése következik. Az utolsó két fejezet a rendszer „finomhangolásához” szükséges ismereteket (rendszerbeállítások), valamint az OS/2 szöveges üzemmódjában használható parancsokat ismerteti.

*Benkő László–Dr. Kovácsné Cohner Judit–
Dr. Pergel Józsefné*

Mindenkinek! a PC-ről
– DOS, WINDOWS, Hálózat
440 oldal, 1995

699 Ft

A számítógéppel való ismerkedés olykor félve várt folyamatát igyekeznek megkönnyíteni a szerzők. A számítógép és lehetőségeinek, korlátainak bemutatása után a mindennap használt szoftverek — *DOS, Windows, Hálózatok, Norton Editor és Commander, Word for Windows 6.0, Excel 5 for Windows, QuattroPro 5 for Windows, Tömörítés: PKZip, ARJ, Viuseresés: SCAN* — ismertetése következik. A könyvet példák, feladatok és megoldásaik teszik még használhatóbbá. Az elmúlt időszak legnépszerűbb oktatókönyve továbbra is ajánlható a számítástechnikát oktató intézményeknek korszerű tankönyvként.

Dr. Rubicsek György
PC 1 x 1
100 oldal, 1993

298 Ft

Ez a kiadvány, kezdő felhasználóknak vagy az érdeklődőknek szól, gyakorlati segítséget nyújtva a számítástechnikával ismerkedők részére. Választ kaphatunk az alábbi kérdésekre: Milyen számítógépet válasszunk; Hogyan mű-

ködik a számítógép; Miért nem olvasható vissza a lemez tartalma; Mi történik áramszünetkor a memóriával; Mit jelent az, hogy „feléled” a gép; Miért gyűrődik a nyomtatópapír; Hogyan bírjuk beszédre a számítógépet; Milyen parancsokat ért meg a számítógép; Hogyan indítsunk el egy „elugrott” programot.

Gerő Judit
PowerPoint 4
180 oldal

1.426 Ft

Az OFFICE programcsomag része a PowerPoint, ami még a magyar változatban is csak angol nyelven került forgalmazásra. Ezért készült ez a kiadvány, azok részére akik ezzel a szellemes programmal akarnak bemutatott anyagot készíteni. A szerző többéves oktatói és könyvtári tapasztalata a biztosíték arra, hogy a könyv segítségével hatékonyan és gyorsan elsajátítható a szoftver kezelése.

*Benkő Tiborné–Benkő László–Tóth Bertalan–
Varga Balázs*

Programozunk Turbo Pascal nyelven!
kezdőknek * középfaladóknak
– lemezmeléklettel
javított, átdolgozott kiadás
500 oldal, 1995

796 Ft

A népszerű Turbo Pascal nyelv (5.0, 5.5 és 6.0) elsajátításához nyújt a könyv és lemezmeléklete hathatós segítséget. Teljes programok kidolgozásán keresztül mutatja be a file-kezelést, a dinamikus memóriahasználatot és a grafikus lehetőségeket. Külön hangsúlyt helyez az eljárások és függvények, illetve a moduláris programépítésre lehetőséget adó unitok felhasználására. Tankönyvként ajánljuk.

*Benkő Tiborné–Benkő László–Kiss Zoltán–
Tóth Bertalan*

Objektum-orientált programozás
Turbo Pascal 6.0-ban és a Turbo Vision
– lemezmelékletlen példaprogramok
310 oldal, 1992, '93, '94, '95

636 Ft

A Turbo Pascal 6.0 már intenzíven alkalmazza az objektumorientált programozás eszközeit. Turbo Vision könyvtára maga is objektumorientált keretrendszer az ablaktechnikával működő

programok készítéséhez. A szerzők az objektumok kezelésére épülő programozás módjait mutatják be, és sok példával illusztrálva segítik elsajátítását.

*Benkő Tiborné–Kiss Zoltán–dr. Tamás Péter
–Tóth Bertalan*

**Programozás Borland Pascal 7.0
rendszerben / DPML, WINDOWS**

– lemez melléklettel

672 oldal, 1994, '95

1586 Ft

A Borland Pascal rendszerben a Turbo Pascal igazi fejlesztői környezetté lépett elő. A Borland Pascal a hagyományos DOS programok mellett a DOS védett üzemmódban (DPML) illetve Windows alatt futó alkalmazások fejlesztését egyaránt támogatja. A kiadvány elsősorban a Turbo Pascal nyelvet ismerő Olvasók számára nyújt hasznos ismereteket. A könyv Turbo Pascal nyelvben bekövetkezett változások (Pascal nyelv, könyvtárak, direktívák) áttekintése után az új védett módú programok kialakításával ismerteti meg az Olvasót. A könyv külön attrakciója a Windows alatt futó alkalmazások készítésének részletes bemutatása. Külön fejezet foglalkozik a Windows alkalmazások fő részét jelentő erőforrások készítésével a Resource Workshop felhasználásával.

Tóth Bertalan–dr. Tamás Péter és trsai

Delphi – út a jövőbe

– lemez melléklettel

megjelenik 1995. októberben

Napjainkban egyre nagyobb az igény hatékony, Windows alatt működő, adatkezelő alkalmazások rövid határidős fejlesztésére. A Windows programok készítésére szolgáló hagyományos fejlesztőeszközök használata nagy programozási gyakorlatot igényel. A szokásostól eltérő problémák megoldásához más, az adatbáziskezeléstől idegen eszközökre (pl. C nyelv) van szükség. További eszközöket igényel az elkészített alkalmazás piacképes változatának kialakítása. E nehézségek áthidalására született meg a Borland cég Delphi for Windows rendszere. A Delphi szerencsésen egyesíti magában a Windows alkalmazások készítésére szolgáló grafikus fejlesztői környezetben, a teljesen objektum-orientált programnyelvi fordítóban és a kliens-szerver adatbázis-kezelési technológiában rejlő lehetőségeket.

A könyv, az objektum-orientált programozás alapelveiből indulva, a Delphi fejlesztői környezet lehetőségein és funkcióin keresztül megismerteti az olvasót a hagyományos és az adatbázis-kezelő Windows alkalmazások készítésének fogásaival. A lemez melléklet a könyvben bemutatott programok mellett egy sor hasznos példával segíti az olvasót az ismeretek elsajátításában.

dr. Kovácsné Cohner Judit–Ozsváth Miklós

QuarkXPress for Windows

300 oldal, 1994, '95

979 Ft

A QuarkXPress az egyik legkiválóbb kiadványszerkesztő program. A könyv témájánál fogva elsősorban a tipográfiai ismeretekkel, kiadványszerkesztői gyakorlattal már rendelkező, de a szoftver kezelésében kezdő szakemberekhez szól. Az ilyen gyakorlattal sem rendelkező olvasót rövid „tipográfiai alapszótár” segíti az eligazodásban.

A könyv megismerteti a QuarkXPress kiadványszerkesztői filozófiáját, a szoftver alapelemeivel. Az első rész az alapvető lehetőségeket, a legjellemzőbb képernyőelemeket, a program felépítését, a menürendszert és a belőle kiváltható funkciókat tárgyalja. A haladók-nak szóló rész sok-sok tipográfiai „tipp és trükköt” is tartalmazó fejezet, ábrákkal, példák-kal bőven illusztrálva. A könyv megpróbálja összefoglalni a QuarkXPress azon előnyeit, amelyek miatt sok más, ismert kiadványszerkesztőt „lekörözött”. S mivel a piacon hamarosan megjelenik a szoftver következő verziója, a könyv a várható változásoknak is szentel egy fejezetet — így vélhetőleg az új verzió tulajdonosai is haszonnal forgathatják.

Pergel Józsefné

Quattro PRO 5

203 oldal, 1994

770 Ft

Hazánkban a DOS operációs rendszer alatt az egyik legerjedtebb táblázatkezelő program a Quattro. Ebben a könyvben a továbbfejlesztett változatát, a Quattro Pro 5.0-t ismertetjük. A Quattro Pro vonzó felhasználói felülettel rendelkező, magas színvonalú szolgáltatást nyújtó rendszer.

Lukács Ottó

Quick Basic feladatgyűjtemény

– lemez melléklettel

154 oldal, 1994

598 Ft

Sok mintapéldájával a könyv a programozás alapjait fogja össze: változótipusok, ciklusszervezés, függvények és utasítások, sorozat rendezése, adatkiválogatás, szubrutinszervezés, állománytipusok. A lépésről lépésre kidolgozott feladatain túl a kitűzött feladatok megoldása is megtalálható a Quick Basic 4.50 verzióval készült példaprogramokat tartalmazó lemez mellékleten. A helyes programozói szemlélet kialakítását szolgálja a problémamegoldás első szintjét jelentő vázlatkészítés, a megoldás lépéseit áttekinthető folyamatábra kidolgozása. Tankönyvként is ajánljuk.

dr. Kovácsné Cohner Judit–Takács Tibor

Ismerkedés az SSADM-mel

175 oldal, 1995

966 Ft

Napjainkban egyre nagyobb szerephez jutnak a rendszerek — elsősorban nagy rendszerek — tervezésében a strukturált rendszerkészítési módszerek. Ezek közül talán a legelterjedtebb és az egyik legkorszerűbb az SSADM (Structured System Analysis and Design Method, Strukturált Rendszerelemzési és Tervezési Módszer), amely Angliában gyakorlatilag már ipari szabványként működik. Magyarországon is több ajánlás született már, amelyek a módszer mind szélesebb körű meghonosítását szorgalmazzák.

Könyvünk nem kevesebbre vállalkozik, mint hogy egy viszonylag könnyen átlátható példán keresztül bemutassa, miről is „szól” az SSADM. Mint a cím is mutatja, nem törekedtünk a módszer mélyreható és minden részletre kiterjedő ismertetésére, igyekeztünk viszont megmutatni lényegét, előnyeit, használatának módját.

Stolnicki Gyula

SQL kézikönyv – SQL92-szabvány és

IBM DB2, IBM SQL/DS, INFORMIX, INGRES,

NovellXQL, Oracle, Sybase, MS SQL SERVER

– lemez melléklettel

átdolgozott, bővített kiadás

494 oldal, 1995

1.499 Ft

Az SQL-ben programozók gyakran dolgoznak eltérő változatokkal, amelyek az ISO 9075:1992 szabványt csak nagyvonásokban

követik. Minden esetben hasznos, ha munka közben a szintaktikai elemeket gyorsan meg lehet tekinteni, majd visszatérni a fejlesztői rendszerhez. A könyv az SQL általános ismertetésén túl a programozói munkát akarja segíteni. Tárgyalja az SQL értelmezők és előfordítók használatát, viszont nem tér ki az SQL-változatok grafikai és nyomtatási fejlesztőeszközeire. A második kiadást a szerző az IBM DB2/2-vel és az MS SQL Server részletesebb leírásával bővítette.

Borgulya István:

Szakértői rendszerek, technikák és alkalmazások

220 oldal, 1995

1.375 Ft

Napjainkban a döntések alaposabb előkészítésében, szakértői vélemények kialakításában, tanácsadások segítségével egyre nagyobb teret hódítanak a szakértői rendszerek. Az élet számos területén, kezdve az orvosi diagnosztikától a terrorizmus elleni küzdelemig a legkülönbözőbb problémátípusok körében alkalmazzák.

A könyv az informatikával foglalkozó szakemberek és a felsőoktatásban informatikát tanulók számára hasznos kézikönyv. Bemutatja a szakértői rendszer módszertanát — főleg a 90-es években megjelent amerikai és német irodalom alapján — és kisebb rendszerek fejlesztésével illusztrálja az alkalmazási, fejlesztési lehetőségeket. A fejlesztések a LEVEL5 OBJECT shelllel készültek. A könyvet mellékletek teszik teljesebbé: rövid összefoglaló a LEVEL5 Object shellről, mint egy tipikus hibrid szakértői rendszer, a leggyakoribb fogalmakat szómagyarázat foglalja össze, definiálja.

László József

VGA kártya programozása

– lemez melléklettel

350 oldal, 1994, '95

1.375 Ft

Ez a könyv az IBM PC egyik legelterjedtebb grafikus kártyájának, a VGA (Video Graphics Adapter) kártyájának lehetőségeit mutatja be. Sajnos a hardver elemek gyártói általában nem publikálják a különböző kártyák programozásához szükséges alapvető ismereteket, ezekhez csak a nagy szoftvergyártó cégek juthatnak hozzá.

A könyv programozókhöz szól, a benne szereplő programok megértéséhez elengedhetetlen a **Turbo Pascal és az Assembly nyelv**

igen alapos ismerete. A Pascalban kényelmesen tudunk megoldani sok olyan feladatot, amely assembly szinten már nehézkes lenne, ugyanakkor az Assembly nyelvet sem hagyhatjuk el, mert a VGA végső soron egy hardver elem, amelyet alacsony szinten tudunk igazán hatékonyan programozni. Szerencsére a Turbo Pascal 6.0 és 7.0 változatai támogatják a két nyelv összekapcsolását.

Nagy Gábor
Vírusvédelem a PC-n
– lemezmelléklettel
288 oldal, 1995

1.157 Ft

A komputeren tárolt információk értéke ma lényegesen meghaladja a gép vagy az azon futó szoftver együttes árát. Az adatok épségét veszély fenyegeti, ha nem számítunk például a „vírusfertőzés” veszélyével. A vírusvédelem ma a mindennapi feladatok közé tartozik. A könyvben a vírusok típusainak ismertetése mellett az antivírus szoftverek — nemzetközi és hazai — lehetőségeivel, korlátaival és kezelésével ismerkedhetünk meg (VirusCan, F-prot, TBAV stb.). A lemezmellékleten két magyar víruskereső program demo verziója található.

Dr. Tamás Péter–Horváth Sándor–Kiss Zoltán
–Tóth Bertalan
Windows 3.1 felhasználóknak
367 oldal, 1992, '93, '94, '95

698 Ft

A szerzők célja, hogy a felhasználókkal megismertessék a Windows 3.1 rendszer használatának alapvető fogásait, s a könyv a későbbiekben kézikönyvként legyen használható. Tartalmazza a Windows használatához szükséges alapvető fogalmak magyarázatát, a segédprogramok kezelésének részletes leírását, valamint a rendszer telepítésével és beállításával kapcsolatos tudnivalókat.

dr. Kovácsné Cohner Judit
Magyar Windows 3.1
362 oldal, 1994, '95

990 Ft

Ez a könyv — szándékunk szerint — egyszerre szól azokhoz a felhasználókhöz, akik a magyar Windows 3.1 alatt dolgoznak, és azokhoz is, akik még csak most szeretnék a szoftver lehetőségeit megismerni, kezelését elsajátítani. Mivel a magyar Windows-hoz még nincs tan

könyv, ezt a hiányosságot igyekeztünk pótolni, így a jól érthető tárgyalásmódra nagy súlyt helyeztünk.

A könyv bevezetésképpen a magyar Windows szabványosnak mondható elemeit, kezelésének alapfogásait ismerteti. A leggyakrabban használt alkalmazásokat külön fejezetben tárgyaljuk. Azoknak pedig akik a magyar Windows teljeskörű megismerésére törekednek, a haladóknak szóló fejezet ismerteti a speciálisabb funkciókat. Az elmondottak megértését sok-sok ábra, a tudnivalók elsajátítását a fejezetek végén található ellenőrző feladatok segítik.

Benkő Tiborné–Kuzmina Jekatyerina
–Kiss Zoltán–Dr. Tamás Péter–Tóth Bertalan
Könnyű a Windows programozni!?
– lemezmelléklettel
640 oldal, 1995

1.683 Ft

A világ legelterjedtebb grafikus felhasználói felületét nemcsak használni, de programozni is élvezet. Az első saját készítésű Windows alkalmazás elindításáig azonban rögzös utat kell bejárni a DOS alatt C nyelvű alkalmazásokat készítő programozónak. A könyv az út végigjárása során támasztékot nyújtó sétatábla és egyben hasznos tanácsokat adó útitárs. A szerzők a C nyelvre és a Windows alkalmazás programozói felületére alapozva ismertetik meg az olvasóval a Windows 3.1 lehetőségeit. Kezdve az alap Windows alkalmazások szerkezetének ismertetésétől egészen a többprogramos (kliens-szerver) rendszerek építéséig. A könyvben több száz Windows függvény és üzenet részletes ismertetése található. A lemezmellékleten példaprogramok találhatók.

Tóth Bertalan–dr. Tamás Péter és tsrai
WINDOWS 95 & Microsoft PLUS
felhasználóknak
600 oldal, 1995

1.995 Ft

A Windows 95 névvel mindenki találkozott már. A Microsoft jól sikerült reklámkampánnyal fokozta a várakozásokat. A felhasználó és az érdeklődők népes tábora egy sor kérdésre keres választ:

- Kinek és miért érdemes áttérni a Windows 95-re?
- Hogyan térhetünk át a DOS és a Windows 3.1 használatáról a Windows 95-re?
- Hogyan kell használni a rendszert?

- Mi történik a háttérben?
 - Milyen funkciói vannak a Windows 95-nek?
 - Hogyan telepíthetjük a rendszert számítógépünkre?
 - Hogyan támogatja a rendszer az otthoni számítógép-használatot?
 - Mit tartalmaz a Microsoft Plus kiegészítés?
- Minden kérdésre válasz található ebben a kiadványban. Azoknak a felhasználóknak, akik most akarnak ismeretséget kötni a Windows 95 rendszerrel, az első rész segít eligazodni a — DOS és a Windows 3.1 után — kissé szokatlan dokumentum-orientált gondolkodásmódban. Az alapfogalmak megvilágítására a felhasználói felület elemeinek bemutatásával együtt kerül sor. Külön kiemelés érdemel a Windows 95 operációs rendszer funkcióinak áttekintése (file-rendszer, alkalmazások futtatása, hálózati lehetőségek stb.) A könyv második része a különböző célú Windows 95 alkalmazások használatával ismerteti meg az olvasót.

dr. Kovácsné Cohner Judit-Oszváth Miklós

Workgroups Windows 3.11

- hálózattal vagy anélkül

285 oldal

1.115 Ft

A 3.11-es Windows jelenleg a Microsoft „slágercikke”. A sok-sok új szolgáltatással bővített Windows-változat már hálózatban üzemeltethető, és számos, ezt támogató szolgáltatást is tartalmaz. Nem csalódik a 3.11-ben az sem, aki „csupán” saját, önálló gépére telepíti, rá is várnak újdonságok, amelyekkel érdemes ismeretséget kötni.

A könyv a legfontosabb hálózatos szolgáltatások ismertetése mellett azoknak is sok hasznos tudnivalóval szolgál, akik „egyedülálló” gépükön cserélik le a 3.11-es Windowst az újabb verzióra.

Rudnai Péterné-Rudnai Tamás

Windows for Workgroups 3.11 kis@kos

113 oldal, 1995

399 Ft

A könyv feladatcsoportonként, sok-sok képernyőképpel illusztrálva tárgyalja a legszükségesebb funkciókat, ezzel is segítve a kevésbé gyakorlott, a programcsomaggal ismerkedő felhasználót. Kísérletképpen a kötet egyesíti az eredeti angol és a magyar verziót - hasonlóan a régi, kedvelt kétnyelvű könyvekhez, ezzel egyben szakszerű fordítását adva az angol változat menüszovegeinek, üzeneteinek.

Molnár Mátyás

Word 5.5

247 oldal, 1992, '93, '95

488 Ft

A MS-Word mind Amerikában, mind Magyarországon az egyik legkedveltebb szövegszerkesztő. Ez a könyv az eddig legelterjedtebb DOS-verzió használatát ismerteti. A példakkal és ábrákkal bőségesen ellátott részletes kézikönyv pontos eligazítást nyújt, kezdve a szövegmórázástól a makrók és a stíluslapok használatáig.

Molnár Mátyás

Word 6

370 oldal, 1994

699 Ft

A Word legújabb verziója szinte minden szövegszerkesztési feladatra alkalmas. Az előző 5.5-ös verzióhoz képest több új, a Word for Windows 2.0 változatban már jól bevált szolgáltatással egészítették ki, több régi funkcióját pedig továbbfejlesztették. A Word 6 program a DOS alatt viszonylag kis teljesítményű számítógépen is gyorsan dolgozik, és igen jó teljesítményt nyújt. Könyvünkben a Word 6 magas szintű elsajátításához kívánunk segítséget adni. Megértéséhez nincs szükség komolyabb számítástechnikai képzettségre, de feltételezzük a számítógép kezelésének és a DOS operációs rendszernek az alapszintű ismeretét.

Gerő Judit-Reich Gábor

MICROSOFT Word for Windows 2.0

magyar nyelvű változathoz

400 oldal, 1993, '94, '95

795 Ft

1983-ban született az a szövegszerkesztő, amely pályája során a PC-re írt szövegszerkesztők közül a legnépszerűbbé nőtte ki magát. Ez az a könyv, amelynek használatát a Microsoft mindenkinek javasolja, aki a magyar nyelvű változattal dolgozik. A könyv a Microsoft hivatalos oktatóközpontjában, a Controll Oktatóközpontban készült, és a ComputerBooks Kiadó gondozásában jelent meg.

A program vásárlói ezt a könyvet kapják dokumentációként a szoftver vásárláskor.

Gerő Judit

Word for Windows 2.0 kis@kos

48 oldal, 1993, '94

199 Ft

E spirálós füzet a legfontosabb információkat — menüfa, mezőutasítások, billentyűkombinációk, egérműveletek, funkcióbillentyűk, keresés, helyettesítés speciális karakterei, kódtáblák — a legkezelhetőbb formában tartalmazza.

Nagy Gábor

A Word for Windows 2.0 makrók és a WordBASIC használata

343 oldal, 1993

652 Ft

A Word mindig híres volt rugalmasan programozható makróiról. Némi gyakorlattal és alapos tervezéssel akár egy saját menürendszer is kialakítható. Például a rendszergazdák magyar menüket hozhatnak létre — az eredetivel azonos funkcióval — az idegen nyelvet nem ismerő felhasználók megsegítésére. Definíciók, szintaxis, bőséges példák, a WordBASIC alapjainak bemutatása — mind megtalálható a könyvben.

Gerő Judit–Reich Gábor

Word for Windows 6.0 kezdőknek * haladóknak

–magyar és angol nyelvű változathoz

482 oldal, 1995

980 Ft

A szerzők, a piacon már sikert aratott Word for Windows 2.0 könyvük felépítését, tárgyalási stílusát és mélységét követve, sok gyakorlati példán keresztül elvezetik a kezdő felhasználót az alapoktól a program nyújtotta „finomságok” alkalmazásáig. Azok számára, akik a 2.0 változatot ismerik, könnyebbséget jelent, hogy a könyv felhívja a figyelmet azokra az újdonságokra, amelyek a 6.0 verzióban jelentek meg, illetve amelyek kezelése a korábbi változattal lényegesen eltér.

Gerő Judit – Krizsák László

WORD for Windows 6.0 kis@kos

136 oldal, 1995

498 Ft

Ez a könyv arra törekszik, hogy az olvasó könnyedén eligazodjon a menük között, megtalálja a mezőutasítások leírását, az egyes ikonok (eszközök) jelentését, a táblázatkezelő függvényeit, a billentyű-kombinációkat, stb. függetlenül attól, hogy a program angol vagy magyar nyelvű változatával dolgozik.

Nyelvoktató programok, szótárak

PICDIC 6.000 Ft

– MULTIMÉDIA nyelvoktató szoftver
színes képekkel és tesztekkel CD–n

- angol–magyar/DOS (angol és amerikai hanggal)
- angol–magyar/Windows
- német–magyar/DOS
- német–magyar/Windows
- olasz–magyar/Windows
- francia–magyar/Windows

**Angol–magyar, magyar–angol
hangszótár Win, CD–n**

8.000 Ft

(70 ezer szó és kifejezés)

**Angol–magyar műszaki
tudományos szótár Win, CD–n**

16.000 Ft

(237 ezer kifejezés és jelentései)

Ország: Angol–magyar

nagyszótár Win, CD

16.000 Ft

(217 ezer angol szó és kifejezés,
337 ezer magyar szó és kifejezés)

**Angol–magyar, magyar–angol
szótárprogram – floppy**

DOS változat 4.000 Ft

Windows változat 4.000 Ft

Nyelvi szoftverek

Lektor 4.1 helyesírás–ellenőrző program

WINDOWS változat 12.000 Ft

Microsoft alkalmazásokhoz

Lektor 3.0 helyesírás–ellenőrző program

DOS változat 12.000 Ft

(WORD 5.0, 5.5, 6.0–hoz

ASCII és RTF file–okra)

Az árak az ÁFÁ–t nem tartalmazzák!

*Kérje a rendszeresen,
negyedévenként meg-
jelenő*

COMPUTERBOOKS

Kiadó

katalógusát!



COMPUTERBOOKS

1126 BUDAPEST, TARTSAY VILMOS U.12.

LEVÉLCÍM: 1253 BUDAPEST, PF. 71.

TEL.: 1751 564, 1753 591

FAX: 1753 591