

TYPO

ASZTALI KIADVÁNYSZERKESZTŐ RENDSZER

Naponta több milliárd oldalnyi információ születik az újságíró, a főkönyvelő, a mérnök, a jogász, a grafikus, a könyvkiadó, az üzletember, a szoftverfejlesztő, a reklámszakember, a művész keze nyomán. Ez az információ tömeg megjelenik papíron, egyfajta dokumentum formájában, amelyek egymástól láthatólag teljesen eltérő jellegűek: napilapok, könyvek, tanulmányok, szerződések, szórólapok, kézikönyvek, nyomtatványok, katalógusok, folyóiratok, mérleg beszámolók stb.

Eddig a különböző kiadványok előállítására a szerzőtől távol, tőle elzárt nyomdák világában zajlott, hosszú átfutási idővel, igen magas költségekkel. A személyi számítógépes kiadványszerkesztő (DTP) rendszerek betörték a napi munkavégzés folyamatába, és testközelbe hozták a dokumentáció készítést azzal, hogy integrálják a szövegszerkesztőkkel, táblázatkezelőkkel, rajzolóprogramokkal létrehozott szövegeket, ábrákat egy kiadványba.

A TYPO asztali kiadványszerkesztő rendszeren különösebb számítástechnikai és nyomdai előképzettség nélkül lehet nyomdakész kiadványokat előállítani magyar nyelvi környezetben. A TYPO munkahely nagy teljesítményű IBM PC/AT kompatibilis személyi számítógépből, kitűnő minőségű nagyfelbontású A4-es monitorból, ékezetes billentyűzetből áll, és kiegészíthető nagyszámú írástípust tartalmazó PostScript szabványú lézernyomtatóval.

A TYPO munkahelyen a szövegbevitel az XyWrite III Plus hatékony szövegszerkesztővel, az egyszerű ábrák rajzolása a GEM Desktop grafikus kezelői környezetben a GEM Draw Plus rajzolóprogrammal, a szöveg tördelése és szerkesztése, az ábrák elhelyezése a Xerox Ventura Publisher 2.0 magyar nyelvi változatával végezhető el.

MIT NYÚJT ÖNNEK A TYPO?



Kiadványok gazdag választékát:

A TYPO segítségével az egylapos jelentések, levelek, kimutatások éppen olyan egyszerűen állíthatók össze, mint a többlapos újságok, magazinok, vagy akár a többszáz oldalas könyvek, műszaki dokumentációk. A nyomdai előkészítés legtöbb fázisa akár otthon, az íróasztalon elvégezhető. A nyomdakész anyagot azonnal kinyomtathatja, de különleges mennyiségi vagy minőségi követelmények esetén nyomdában is sokszorosíthatja.

Hatékony, rugalmas működést:

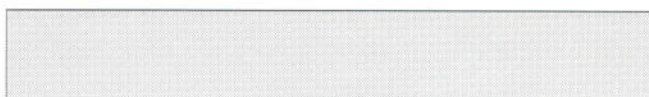
A TYPO számítógép-alapú asztali nyomda, így Ön a számítógép minden előnyét élvezheti – a gyors működést, a megbízhatóságot, az adatok nagy tömegének feldolgozását. A TYPO képernyőjén a szerkesztett szöveg pontosan úgy jelenik meg, mint a későbbiekben kinyomtatott lapon; a kiadvány szövege és külalakja a nyomtatás előtti utolsó pillanatig bármikor megváltoztatható.

Gazdag tipográfiai eszköztárat:

A kiadványok legnagyobb lapmérete 45,5 x 61 cm lehet, ezen belül tetszőleges méretű álló vagy haránt oldal kialakítható; a betűk mérete 255 pontig változhat, félpontos növekménnyel; 35-féle írásképből választhat, melyek között a kővér és kurzív formák is megtalálhatók; tetszőleges szövegrészek aláhúzhatók, fölhúzhatók vagy áthúzhatók; felső és alsó indexek, görög betűk és speciális karakterek (pl. ©, ™, stb.) is beírhatók a szövegbe.

Egyszerűen kezelhető eszközt:

A TYPO-val való munka semmilyen előzetes számítástechnikai ismeretet nem igényel; a rendszer ún. menüpontokra történő „rámutatással” működtethető. A TYPO-t részletes dokumentációval szállítjuk, kezelésének elsajátítására tanfolyamokat szervezünk.



Nyilvántartási lehetőséget:

Egy korszerű vállalatnál fontos követelmény, hogy minden munka a vezetők által ellenőrizhető és számonkérhető legyen. A TYPO-n megírt szövegeket nyilvántartja és nyomon követi a rendszer, így bármikor megállapítható, hogy egy adott dokumentumon kik dolgoztak, és a dokumentum milyen készültségi állapotban van. Mindez a döntési jogkörök figyelembe vételével teljesül, ami azt jelenti, hogy egy bizonyos anyagba csak az írhat bele, aki erre jogosult.

A szöveg újbóli felhasználását:

Ellentétben a hagyományos módszerekkel (amikoris a kívánt dokumentumot minden egyes alkalommal újragépelik) a TYPO révén a szöveget elegendő egyetlen alkalommal beírni, a javítások elvégzése újragépelés nélkül történik. A begépett szöveg pedig többször is felhasználható.

Formatervezett irodai gépet:

Gondolja meg: milyen kép él Önben a nyomdákérről? Hatalmas, termeket betöltő, zajos nyomdagépek zúgnak, és minden szürke az ólomfestéktől. A TYPO ezzel szemben egy íróasztalon elfér, zajtalan és teljes mértékben beleillik a szokványos irodai környezetbe. Végül, de nem utolsó sorban a TYPO fogyasztása nem több kb. 1200 Wattnál – ez egy-két tucat izzólámpa fogyasztásának felel meg!

Adminisztráció dokumentálását:

A számítógépek elterjedése nagy mértékben segítette az adminisztráció gépesítését is. Az eddigi gyakorlatban alkalmazott mátrixnyomtatók írásképe messze nem elégíti ki a modern igényeket – a TYPO-val készített iratok minősége azonban már a legkorszerűbb technikát tükrözi!

HOGYAN KÉSZÜL A KIADVÁNY?

Kiadványtervezés

Az első lépés a kiadvány külalakjának megtervezése. Ehhez nem szükséges egyéb, mint papír, ceruza és némi fantázia. A leggyakoribb kiadványfélék tipográfusok által kidolgozott mintáit megtalálja a TYPO dokumentációjában, illetve a tördelőprogram stíluslapjai között, amelyeket saját kiadványai tervezéséhez tetszés szerint felhasználhat.

Szövegszerkesztés

A szöveg beírása az XyWrite magyar nyelvi környezetre adaptált szövegszerkesztő programmal, a hozzá illesztett magyar ékezetes billentyűzeten végezhető el. Használata révén nincs többé nehezen olvasható, többször javított kézirat, és a végső anyag mindig hibátlan lesz. A már begépelte szövegeket újra felhasználhatja, kiemelve belőle egyes részeket, ami különösen hasznosnak bizonyulhat időszaki kiadványok esetében.

Illusztrálás

Egy kiadványban általában ábrák is szerepelnek. A GEM Draw Plus rajzolóprogrammal előre meghatározott alakzatokból (körök, sokszögek, vonalak), változatos kitöltő mintákkal építhetők fel, vagy szabad kézzel készíthetők el az illusztrációk. A professzionális igényeket is kielégítő GEM Artline program kiválóan alkalmas különféle másolások, nagytitkosítások, kicsinyítések, torzítások, színezések, árnyékolások, tükrözések, forgatások végzésével újszerű megoldások elérésére. Az egyes grafikai elemek külön és együtt is kezelhetők, függőleges és vízszintes irányban összerendezhetők. A szkennelrel digitalizált képeket tovább feldolgozhatjuk, a szimbólum könyvtárban lévő sok-sok mintaábra pedig egy-egy új rajz kiindulópontjául szolgálhat, pótolva az esetleg hiányzó képességünket.

Képfeldolgozás

Bizonyos kiadványok (újságok, szórólapok, könyvek) nélkülözhetetlenné teszik a különböző fotótechnikai eljárásokkal előállított képek elektronikus feldolgozását. A TYPO rendszerhez az eltérő mennyiségi és minőségi képfeldolgozási követelményektől függően többféle megoldásokat adunk.

Széles körből választhatja ki a legmegfelelőbb feldolgozási eljárást nyújtó eszközöket és programokat, amelyek révén megtörténik a képek beolvasása, retusálása, szín- illetve tónuskorrekciója és színrebotása.

Tördelés

Ezután következhet az előkészített anyagok összeállítása, a tördelés. A szöveg és az illusztrációk úgy jelennek meg a képernyőn, ahogyan majd a papíron. A tördelés a Xerox Ventura Publisher magyar nyelvi változatával „gombnyomásra” történik; a beszúrt új szövegrészek és képek hatására a rendszer automatikusan áttördeli az oldalakat. Az anyag mágneslemezre küldhető, ahonnan az újra előhívható és felhasználható.

Munkaszervezés

A TYPO extra szolgáltatása a munkafolyamatok állandó követése és adminisztrációja. A rendszer keretprogramja, a REDAKTOR nyilvántartja a szövegek, ábrák szerzőjét, a változtatásokat végző személyek nevét és az időpontot. Az adott anyaghoz való hozzáférési, továbbá módosítási jogosultságot a készülségi állapotnak megfelelően leszűkíti a magasabb beosztású személyekre.

A munkaszervező program lehetővé teszi a TYPO-n készült kiadványok csoportosítását az automatikus archiválás, vagy egyszerű visszakeresések céljából. És még egy fontos szolgáltatás a felhasználónak: nem szükséges megtanulni a számítógép alapvető működését biztosító rendszer kezelését, mert minden szöveg, kép elérhető a cím, szerző szerinti keresés útján a keretprogram menüinek használatával.

Nyomtatás, sokszorosítás

A kiadványkészítés utolsó fázisa a kész anyag papíron való megjelenítése, azaz a nyomtatás. A TYPO-val szállított PostScript elvű lézernyomtatónak kiváló minőségű a nyomtatási képe, s a nyomtatott anyag sokszorosításra azonnal nyomdába adható. A sokszorosítás kis példányszám esetén lézernyomtatón vagy fénymásoló gépen is elvégezhető. Ha különleges minőségi igényei vannak, a kiadvány imprimátúrája lézervervilágítón jeleníthető meg.

A TYPO RENDSZER KOMPONENSEI

HARDVER

IBM PC/AT kompatibilis személyi számítógép

- 80286-os 20 MHz órajelű processzor
- 2 MB RAM memória
- 40 MB merevlemez
- 1,2 MB hajlékony lemez
- ékezetes billentyűzet
- egér
- soros/párhuzamos interfész

ETAP NEFTIS

Egész oldalas fekete-fehér monitor

- álló A4 formátum
- ún. WYSIWYG (amit látunk a képernyőn, azt kapjuk kinyomtatva) rendszerű megjelenítés
- 720x728 képpont grafikus felbontás
- 15" (381 mm) képátló
- soronként 80 vagy 120 karakter, oldalanként 25, 51, 66 vagy 72 sor
- normál (fekete karakterek fehér háttéren) és inverz megjelenítés

Lézernyomtató

A TYPO rendszerhez javasoljuk PostScript szabványú lézernyomtató megvásárlását, amelyen 35 írástípus áll rendelkezésre a közel nyomdai minőségű nyomtatáshoz. Lézernyomtató kínálatunk a beszerzési forrásoktól függően változhat, jelenleg a Hewlett Packard LaserJet Series II, valamint a Canon LBP és SX lézernyomtatókat forgalmazzuk RIPS kártyával.

A professzionális kiadványszerkesztési igények kielégítésére a TYPO munkahely bővíthető további eszközökkel, így például képfeldolgozó, lézerlevilágító berendezésekkel, kétoldalú fekete-fehér vagy színes monitorral, gazdagabb eszköztárral rendelkező illusztráló programmal.

SZOFTVER

Xerox Ventura Publisher 2.0

Kiadványszerkesztő program magyar nyelvi változata

- nyomdakész dokumentumok előállításához a szöveg tördelése/szerkesztése
- több forrásból származó anyagok egy kiadvánnyá szerkesztése
- interaktív és automatikus szerkesztés, valamint stíluslap vezérlés
- könnyű és rugalmas grafikakezelés
- szövegszerkesztés menet közben
- hosszú kiadványok szerkesztését támogató eszközök
- több mint 250 help üzenet
- az összes népszerű fontkészlet támogatása

GEM Desktop

Grafikus kezelői környezet

- grafikus operációs rendszer
- kiterjedt ablakkezelés
- lehulló ún. redőnymenük
- egér, mint beviteli és mutató eszköz
- ikonok, panelek
- minden alkalmazásból elérhető segédprogramok (óra, számológép, háttérnyomtató)

GEM Draw Plus

Rajzolóprogram

- előre definiált formákból (kör, sokszög, ellipszis, egyenes vonal) vagy szabadkézzel vonalas ábrák előállítása
- kicsinyítés, nagyítás
- forgatás, tükrözés
- sokféle kitöltő minta, szín, vonaltípus
- változatos szövegelhelyezési módok
- képelemek összerendelése, csoportosítása
- két ablak (rajz) egyidejű kezelése
- kapcsolat egyéb GEM illetve GEM alapú alkalmazói programokkal (pl. Xerox Ventura Publisher)

XyWrite III Plus

Szövegszerkesztő program

- nagy sebességű szövegbevitel
- széles körű szövegformálási lehetőség (margók, tabulálás, fejlécek, lábfejek, aláhúzás stb.)
- szövegszerkesztési funkciók (pl. meghatározott karakter/csoport keresése, törlése, módosítása)
- sokféle karaktermód (normál, kövér, villogó, inverz, aláhúzott és ezek kombinációi)
- magyar elválasztási szabályok szerinti elválasztás
- parancs interfész, makro programozás
- magyar nyelvű help üzenetek

REDAKTOR

Munkaszervező program

- a szövegek, képek adatbázisszerű kezelése
- teljes kézirat ellenőrzés, -tárolás a szövegbeviteltől a szedésig
- a szövegek adminisztrációjának automatizálása

Forgalmazza: COMPUTER MEDIA Rt.

1011 Budapest, Iskola u. 8. Telefon: 115-3204 Telefax: 115-5087

 **COMPUTER
MEDIA**

Xerox Ventura Publisher 2.0

Magyar nyelvi változat

Kiadványszerkesztés IBM PC számítógépen



A Xerox Ventura Publisher személyi számítógépeken futtatható kiadványszerkesztő program, amellyel szinte bármilyen kiadvány elkészíthető, az egylapos prospektustól vagy levéltől egészen a több száz oldalas könyvig. Az akár otthon megírt anyagokból rövid idő alatt nyomdakész terméket állíthat elő, amely lézernyomtatón, mátrixnyomtatón, ill. lézerlevilágítón jeleníthető meg. A program képes az ismertebb szövegszerkesztők, táblázatkezelők és grafikus programok által létrehozott állományok kezelésére, digitalizált képek fogadására.

Ha Önnek nincs speciális tipográfiai és lapszerkesztő képzettsége, úgy előre elkészített *stíluslapok* széles választékát hívhatja segítségül tipikus üzleti és műszaki dokumentumainak elkészítéséhez. És ami talán nem kevésbé fontos, a Ventura Publisher magyar nyelvű változata mindezt a teljes magyar ABC és a magyar szóelválasztási szabályok alkalmazásával biztosítja.

A XEROX VENTURA PUBLISHER jellemzői

Xerox Ventura Publisher 2.0 magyar nyelvi változat

Bevitel

A VP egy sor szövegszerkesztőtől képes szöveget és formátum-információt fogadni: Microsoft Word, WordPerfect, Wordstar, XyWrite stb. Néhány grafikus programcsomag, melynek kimenetét fogadni képes: AutoCAD, PC Paintbrush, GEM Draw és Graph, Lotus 1-2-3, Quattro, MS WINDOWS stb.

Néhány file-formátum, amelyben grafikus információt elfogad: TIFF, PCX, HPGL, CGM, Encapsulated PostScript

Formátum

- Egy vagy több (keretenként max. nyolc) hasáb
- Különböző szélességű hasábok egy lapon belül
- Függőleges határoló vonalak a hasábok között
- Álló és fekvő formátumok (max. 18x24 inch)
- Nyolc különböző szín a szövegrészek és a vezetővonalak számára
- Kiadványonként több fejezet, fejezetenként max. 300 oldal
- Max. 128 fejezet vagy cikk fűzhető össze nyomtatáskor

Formátumvezérlés

A kiadványok formálására stíluslapok szolgálnak amelyek módosíthatók, és újak is készíthetők. A stíluslapokkal az alábbiak határozhatók meg:

- Sorigazítás és betűköz vezérlés
- Sorköz, bekezdésköz
- Lap-, sor- és hasábtörés
- Margók és hasábok
- Tabulálás
- Vízszintes vezető vonalak és keretek
- Betű- és szedéskészlet
- Árva- és fattyúsorok

Lapvezérlés

- Automatikus élőfejek, lábfejek
- Automatikus lapszámozás
- Automatikus lábjegyzet készítés és számozás
- Automatikus fejezetszámozás (max. 10 szintig)
- Automatikus hasáb kiegyenlítés egy cikk, vagy fejezet végén
- Automatikus tartalomjegyzék, tárgymutató és ábrajegyzék generálás
- Oldalbeszúrás, törlés

Szöveg/grafika szerkesztés

- Beépített szövegszerkesztő funkciók
- Betű, szó vagy szócsoporthoz módosítása: kövér szedés, dőltbetűs szedés, áthúzás, aláhúzás, felső-, alsóindex, csupa kurrens/verzál, nagy kezdőbetűk
- Kép vagy szövegrészlet automatikus ismételhősége
- Grafikák kicsinyítése, nagyítása
- Ábrafeliratok elhelyezése a keret körül
- Automatikus ábra- és táblázatszámozás
- Ábrák hozzákapcsolása egy adott laphoz, szövegrészhez
- Beépített grafikai lehetőségek: vonalak, négyszögek, körök és szövegdobozok

Nyomtatás

- Egy- vagy kétoldalas nyomtatás, bal- vagy jobboldali kezdéssel
- Megengedett lapméretek: A4, B5, 5 1/2 x 8 1/2, 8 1/2 x 11, 8 1/2 x 14, 11 x 17, 18 x 24 inch
- Nyomtatás vezérlés: a teljes anyag, az aktuális vagy a kiválasztott oldalak nyomtatása
- Letölthető PostScript vagy Bitstream fontok 1-254 pontos méretben (nyomtatótól függően)

A XEROX VENTURA PUBLISHER új szolgáltatásai

Xerox Ventura Publisher 2.0 magyar nyelvi változat

A Ventura Publisher 2.0 verziójának eredeti angol nyelvű kiadását alig néhány hónappal követi a magyar nyelvű változat. A Xerox Ventura Publisher eddigi használata során összegyűjtött tapasztalatok alapján létrehozott és bevezetett új szolgáltatások tovább könnyíthetik az Ön munkáját is.

Felhasználói interfész

Interaktív segítség: a több mint 300 segítő (help) üzenet közül mindig az aktuális munkára vonatkozó segítő információ jeleníthető meg.

Áttekinthetőbb panelek: csak az érvényes paraméter látszik, a többi opció *feltároló* menüből választható.

Kétféle menütípus: az egérkurzor érintésére „lehulló”, vagy kihúzható menük.

Egyszerűsített grafikus működés: grafikus elemekhez keretválasztás nélkül is hozzáférhetünk, szabályos alakzatok egyszerűen rajzolhatók stb.

Módosított menüstruktúra: a számlálókra vagy a formákra vonatkozó menüpon-
tok integrálódtak stb.

További újdonságok

- Szöveg- és fejezetfile nevek egységes kezelése
- Szövegfile-ok összeépítése
- Újabb szövegszerkesztő programok kimenetének kezelése
- Kereszthivatkozások meghatározása
- Keretek illesztése a szöveg egy sorába és hozzárendelése egy szóhoz
- Alakhú négyzetek és körök elhelyezése (rajzolása) grafikus üzemmódban
- Fejezetek újraszámozásának lehetősége
- Speciális elemek (pl. doboz-karakter) elhelyezése és méretezése
- Félpontos növekménnyel is változtatható fontméret PostScript nyomtatók esetén
- Interaktív fontméretezés és egalizálás (alávágás)
- Külön tipográfiai vezérlés fejezethez, kerethez és bekezdéshez
- Automatikus sorközizigazítás, ha a sorban nagyobb betű is található
- A bekezdéshez megadott attribútumok egyszerűen felülírhatók.

- A fejezetek újraszámozása egyszerűbb
- A bekezdések elforgatása 90, 180 és 270 fokkal
- Függőleges igazítás
- Színes nyomtatáshoz színek definiálhatók
- Színrebon-
tás, speciális effektusok kezelése PostScript készülékeknél
- Tónusos képek kezelése PostScript nyomtatók esetén
- TIFF (tag image file format) képek betöltése
- A stíluslapok tartalmának megjelenítése nyomtatón

A mintegy hetven új szolgáltatás közül csak néhányat ragadtunk ki — a 2.0 verzió által nyújtott lehetőségek köre ennél szélesebb.

A XEROX VENTURA PUBLISHER hardver igénye

Xerox Ventura Publisher 2.0 magyar nyelvi változat

Minimális rendszerigény

Alapgép:

- IBM PC XT/AT, PS/2 vagy ezekkel kompatibilis számítógép, legalább 640 kbyte RAM-mal, minimum 10 Mbyte merevlemezrel, 2.10 vagy ennél magasabb verziójú MS-DOS operációs rendszerrel.

Grafikus monitor/kártya
(néhány elterjedtebb típus a választékból):

- CGA színes (640x200)
- EGA színes (640x350)
- EGA fekete/fehér (640x350)
- VGA színes (640x480)
- Hercules fekete/fehér (720x348)
- ETAP Neftis I+ (720x728)
- ETAP Atris/10 (1440x728)
- MDS Genius (720x1000)
- PS/2 Model 30 MCGA (640x480)
- Wyse WY-700 (1280x800)

Egér

(az alábbiak valamelyike):

- Mouse Systems
- Microsoft
- Xerox
- Summagraphics egér és tablették
- PS/2 Mouse

Nyomtató

(az alábbiak valamelyike):

- PostScript lapleírnyelv értelmezésére felkészített nyomtatók illetve levilágítók (Compugraphic, Data-Products, Linotype, QMS stb. készülékek)
- HP LaserJet Plus és kompatibilis nyomtatók
- HP LaserJet Series II
- Xerox 4045 lézernyomtató
- Xerox 4020 színes nyomtató
- Epson LQ
- Epson MX/FX
- IBM Proprinter
- Interpress berendezések
- Lasermaster
- JLaaser
- Toshiba P 351 SX
- NEC P-sorozatú mátrixnyomtatók

A Ventura Publisher magyar nyelvű változatát már több mint 200 munkahelyen használják különböző kiadványok, könyvek, újságok készítésére.

Az elektronikus kiadványszerkesztéssel, illetve a Ventura Publisher programmal kapcsolatosan felmerülő kérdéseivel forduljon a hivatalos magyarországi forgalmazóhoz:

SZKI COMPUTER MEDIA
Számítástechnikai Fejlesztő és
Fővállalkozó Rt.

1015 Budapest, Iskola u. 8.
Levél cím: 1251 Budapest 11, Pf. 43

Telefon: 135-1140
Telefax: 115-5087
Telex: 22-5381 szkid

A XEROX VENTURA PUBLISHER Professzionális bővítés jellemzői

Xerox Ventura Publisher 2.0 Professzionális bővítés magyar nyelvi változat

A Ventura Publisher 2.0 Professzionális bővítés új felhasználói rétegeket célozott meg: szolgáltatásai révén komoly érdeklődésre számíthat a tudományos és üzleti életben tevékenykedők körében. A látványos táblázat- és egyenletszerkesztési módszerek, az EMS memóriakezelés, a kereszthivatkozások rendszere, stb. mindmind azt a célt szolgálják, hogy a Professzionális bővítés valóban profi eszköz lehessen a felhasználó kezében.

Táblázatszerkesztés

Az üzleti életben igen elterjedten használnak különböző táblázatokat, mivel a táblázatban szereplő adatok gyorsan és szemléletesen áttekinthetők, szerkeszthetők. A Professzionális bővítés lehetőséget nyújt táblázatok egyszerű és gyors elkészítésére: a Táblázatszerkesztés üzemmódban táblázat szűrhető be a szöveg tetszőleges helyére, s a különböző táblázatok kívánság szerint alakíthatók.

Egyenletszerkesztés

A Professzionális bővítés egyik erőssége az egyenletszerkesztés lehetősége. A szövegbe bárhová beszúrhatunk egyenleteket, ame-

lyek saját egyenletleíró „nyelv” segítségével hozhatók létre. Az egyenletleíró nyelv elsajátítása semmi nehézséget nem okoz, mivel a nyelv kifejezései a matematikában amúgyis használt kifejezéseken alapulnak. Szinte bármilyen matematikai kifejezés leírható a nyelv segítségével, beleértve a különböző mátrixokat, operátorokat (pl. „nabla”) vagy görög betűket is.

Hatékony eszközök

- EMS memória-kezelés:

a Professzionális bővítés lehetőséget nyújt a 640 kbyte feletti memória kezelésére. Így módon az éppen szerkesztett dokumentum valóban hatalmas méretű lehet: 4 Mbyte-nál hosszabb szövegek is szerkeszthetők fejezetenként, feltéve, hogy az adott számítógépbe be van építve ez a memória.

- Kereszthivatkozások:

a kereszthivatkozások rendszere lehetővé teszi, hogy tetszőleges oldalra, táblázatra, ábrára, stb. hi-

vatkozzunk a szöveg bármely részéből, és a hivatkozások a dokumentum bővítésekor automatikusan újragenerálódnak.

- Függőleges kihajtás (vertical justification):

a függőleges kihajtás esztétikai célokat szolgál: ha bekapcsoljuk, a keretben, hasámban stb. elhelyezkedő szöveg tagolása úgy módosul, hogy a szöveg elérje a keret, hasáb stb.

$$\nabla \times A = \begin{vmatrix} r & \theta & \phi \\ r^2 \sin \theta & r \sin \theta & r \\ \frac{\partial}{\partial r} & \frac{\partial}{\partial \theta} & \frac{\partial}{\partial \phi} \\ A_r & rA_\theta & rA_\phi \sin \theta \end{vmatrix}$$

Akár ilyen egyenletek is szerkeszthetők

alját. Így módon a szöveg a rendelkezésre álló helyet hosszában teljesen kitölti, külalakja arányos, esztétikus lesz és jelentős időt takarít meg a tördelésnél.

Bővebb tájékoztatást kérjen a Xerox Ventura Publisher hivatalos magyarországi disztribútorától.

SZKI COMPUTER MEDIA
Számítástechnikai Feljesztő és
Fővállalkozó Rt.

1015 Budapest, Iskola u. 8.
Levél cím: 1251 Budapest 11, Pf. 43.

Telefon: 135-1140
Telefax: 115-5087
Telex: 22-5381szkid