

CHIP

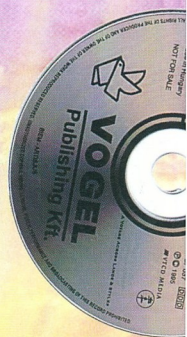
CHIP *tár*

3

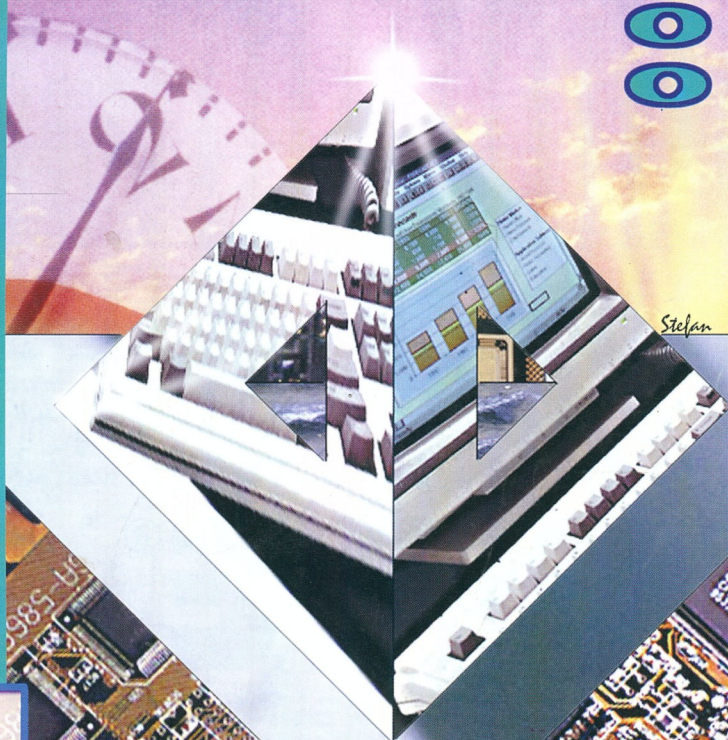
Ára: 1495 Ft

C
D
-
R
O
M

1
0
0
5
0
0



Stefan



Shareware

LOKÁLIS

COMPAIR '96
1996. október 22-26.
Budapesti Vásárhelyen
A pavilon 212/1



BYTE®

AZ ELSŐ HAZAI HÁLÓZATÉPÍTŐ CÉG A STRUKTURÁLT KÁBELEZÉSI RENDSZEREK TERVEZÉSÉBEN ÉS KIVITELEZÉSÉBEN. A 10 ÉVES SZAKMAI GYAKORLAT, A KIVÁLÓ ANYAGOK FELHASZNÁLÁSA, A KÜLFÖLDÖN KÉPZETT SZAKEMBERGÁRDÁ MUNKÁJA EREDMÉNYEKÉNT TÖBB MINT 5000 HÁLÓZATUNK MŰKÖDIK HIBÁTLANUL. 10 ÉV GARANCIÁT VÁLLALUNK. DÍJMENTES SZAKTANÁCSADÁSSAL SZÍVESEN SEGITÜNK.

 **X-BYTE®**
SZÁMÍTÁSTECHNIKA

1037 BUDAPEST, HUNOR U. 55 • TEL.: 250-7016 • FAX: 250-7024

SZUPERHÁLÓZAT

500 hasznos program

Újabb, immár a harmadik részét tartják kezükben olvasóink a népszerű CHIP-TÁR sorozatnak. Ebben a kötetben számos érdekes shareware alkalmazást gyűjtöttünk csokorba. Ha belelapoznak kiadványunkba, akkor azonnal feltűnik, hogy a programokat hét fő csoportba soroltuk.


Természetesen az egyes fejezetekbe sokkal több alkalmazás tartozik, mint amennyit részletesen is bemutatunk. A hét csoport: Grafika – Hang – Multimédia, Tools – Utilities, Online – Kommunikáció, Business, Hobby – Szabadidő, Játék, Windows 95.

A CD-ROM-on azonban más alkalmazások is felfedezhetők. Ezek egyike a Windows 95 alatt futtatható Core!DRAW! 6 úgynevezett Working Model változata. Ez bemutatja a kiváló grafikus program lehetőségeit és szolgáltatásait. A mentésen kívül a program minden funkciója használható.

A másik érdekesség a Sexy Bytes nevű alkalmazás. Ebben a demóprogramban számos digitalizált aktfotó található – felnőtt olvasóink élvezetére.

A CD-ROM telepítő- és menüprogramját – mint az a bevezetőnkben is olvasható – roppant könnyű használni. Az indítás után szembetűnő CHIP's HitWare Volume/2 felirat nem tévedésből került a programba, hanem utal a kiadvány forrására, amely nem más, mint a német CHIP Special sorozat, abból is a shareware programokkal foglalkozó sorozat második száma. Az első rész sajnos főképp német programokkal volt megtöltve, ezért ennek bemutatásától eltekintünk.

Reméljük, válogatásunk elnyeri tetszésüket, és a közreadott programokat eredményesen fogják használni!



CD-ROM
500 hasznos
shareware programmal

Shareware



Amire figyeljünk!

Menükezelés – Klick & Play

6

CorelDraw 6 Working Model – Ajándékcsomag

8



Grafika • Hang • Multimédia

RMS PCD-Viewer – Kodak képek – egy mozdulattal

11

MIDI Made Music 2.11 – Wurlitzer – házi használatra

12

Crack 2.0 – Készítsünk márkajeleket!

13

Printer's Apprentice, Typograf – Komfortos fontkezelés

14

SF-Briefkopf, SF-Visitenkarte, SF-Kalenderdruckerei –

Formátumkészítés – furfang nélkül

17

JasCapture, ViewCap – Kamera nélkül pillanatfelvételt

19

MindMan – A gondolatábrázoló

20

Rákattintva – A CD-n lévő programok rövid áttekintése

22



Tools • Utilities

AnyView Pro – Windows-módi – változz át!

27

Animal Patrol – Kisállat-őrjárat

28

Application Control – File-roncsok az utakon

29

Whiskers – Varázslat egérrel

30

Speed Commander III. – Mindentudó kisinas

31

Tops, WinBookPlus – Papírtakarékos segédprogramok

33

Rákattintva – A CD-n lévő programok rövid áttekintése

35



Távadatátvitel • Online

Easy Uploads Pro – Segítség a CompuServe-höz

43

E-Mail Assist for WinCIM – Támogatás CompuServe-höz

44

PCphone – Ha a modem háromszor csönget...

45

CyberSitter, Coop's Interbook – Eszközök Internethez

46

CIS Forum Index, Mailboxführer –

Kézikönyvek a CompuServe-höz és a Mailboxokhoz

47

Rákattintva – A CD-n lévő programok rövid áttekintése

48



Határidő • Üzlet • Pénzügyek

<i>Exchange</i> – Pénznekem és árfolyamok	51
<i>Baufinanz, Allfinanz</i> – Építkezőknek és pénzügyi zsonglőröknek	52
<i>Rákattintva</i> – A CD-n lévő programok rövid áttekintése	54



Szabadidő • Hobbi • Tanulás

<i>CyberSky</i> – Pillantás a csillagokra	57
<i>Weights & Measure Plus</i> – Yardok, hüvelykek, méterek	58
<i>SchWINn Translator</i> – Az elektronikus tolmács	59
<i>Schreibtrainer</i> – Gépelési gyakorlatok – számítógépen	61
<i>Rákattintva</i> – A CD-n lévő programok rövid áttekintése	63



Játék • Siker • Szórakozás

<i>TZ-Minigolf</i> – Játsszunk egy minigolfpartit?	67
<i>Terrace</i> – A többszintű sakk	68
<i>Ultrablast</i> – A falnak el kell tűnnie	69
<i>Badlands Blackjack</i> – Tizenkilencre lapot	70
<i>Rákattintva</i> – A CD-n lévő programok rövid áttekintése	71



Windows 95

<i>Vault</i> – Öntapadós cédulák	77
<i>Gravity Well</i> – Háború a világűrben	78
<i>WinZip</i> – Zippelés Windows 95 alatt	79
<i>Rákattintva</i> – A CD-n lévő programok rövid áttekintése	80

Ajánlás	3
Impresszum	5

CHIPTÁR: Shareware

Felelős kiadó: **Ivanov Péter** ● Sorozatszerkesztő: **György György** ● Szerkesztő: **Fekete Gizella** ● Címlapgrafika: **Steve** ● Kiadja és terjeszti a **Vogel Publishing Kft.** ● Megvásárolható a kiadóban: 1138 Budapest, Váci út 202. III. a. 328. szoba. ● Megrendelhető telefonon a (36-1) 270-5564-as vagy faxon a 270-5563-os számon. ● Hirdetéseivel: **Vogel Publishing Kft.** Reklámiroda. Levelezési cím: 1300 BUDAPEST 3. PF. 210. telefon/fax: (36-1) 270-5566 ● A szarabontás és a fordítás a **Vogel Publishing Kiadóban, QuarkXPress 3.1, Adobe Illustrator 5.0, Adobe Photoshop 2.5, Adobe Super ATM** és az **Adobe Dimensions** programok segítségével készült. ● Monitorozás és nyomás: **Veszprémi Nyomda Rt.** Felelős vez.: **Erdős András** vezérigazgató ● Copyright © „CHIP” **Vogel Publishing Kft.**, Budapest, Magyarország ● A közölt cikkek fordítása, utánnyomása, sokszorosítása, valamint adatrendszerekben való tárolása kizárólag a kiadó engedélyével történhet. A megjelentetett cikkeket szabadalmi vagy más védettségre való tekintet nélkül használjuk fel.



Menükezelés

Klick & Play

A két nyelven „megszólaló” menüben mind az angol, mind a német nyelvet ismerő felhasználók el tudnak igazodni. A nyelveket menet közben is váltogathatjuk.

A programokhoz – a windowsos keretprogram jö-voltából – nagyon egyszerű a hozzáférés. A megfelelő programcsoport ikonjára kattintva megjelennek az adott témához tartozó programok. (Az ikon egyúttal arról is tájékoztat, hol található a kiválasztott program leírása kiadványunkban.)

A CD-ROM-ról közvetlenül futtatható keretprogram bármely – a Windows által felkínált – módon indítható.

A CD gyökérkönyvtárában megtaláljuk a CHIP-WARE.EXE file-t, amelynek indításához a Windows File/Futtat menüjét vagy a File Menedzsert használhatjuk.

Az ikonok

A CD-ROM-on közel 500 Windows-alapú program kapott helyet az alábbiakban felsorolt hét – a kiadványunkban alkalmazott csoportosítással meg-egyező – kategóriába osztva:



Grafika – Hang – Multimédia
81 program



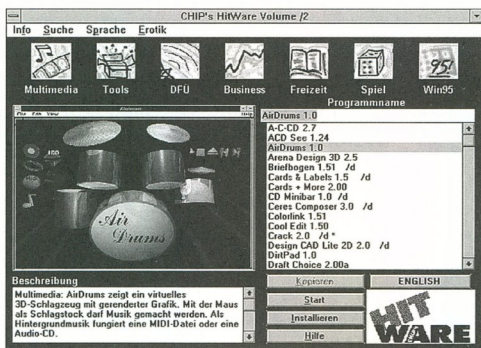
Tools – Utilities
132 program



Adatátvitel – Online
32 program



Határidőnapló – Üzlet – Pénzügy
24 program



A CHIPTár-menü grafikus ikonokkal, hangeffektusokkal kísérve



Szabadidő – Hobby – Tanulás
69 program



Játék – Szórakozás
100 program



Windows 95
53 program

Az egyes kategóriák alatti programok megjelenítéséhez elegendő a megfelelő ikonra kattintanunk, és máris előttünk van – alfabetikus sorrendben – az adott csoportba tartozók listája. (A *-gal jelölteket részletesen ismertetjük kiadványunkban.)

Leírások, mintaképek

Rákattintva a programok nevére az alábbi információkhoz jutunk:

- verziószám (a program neve mellett);
- rövid leírás;
- a legtöbb program esetében egy nézőkép.

A két kattintással eredeti méretükben megjelenő nézőképek egy újabb kattintással visszazsugoríthatók.



Indítás, telepítés

Legtöbb esetben a programok tömörített (ZIP formátumú) változata is felkerült a lemezre, de tömörítetlen formában valamennyi program megtalálható. Így az alkalmazások közvetlenül a lemeztől futtathatók és/vagy telepíthetők.

A tömörített változattal akkor érdemes foglalkozni, ha a CD-ről történő futtatás sikertelen. Ekkor a ZIP formátumú változatot ki kell csomagolnunk a merevlemezre. A programok indításához a keretprogramban több gomb közül is válogathatunk:

- **Másolás (Kopieren, Copy):** a merevlemezre másolja, majd ott kicsomagolja a program ZIP-archív file-ját.

- **Start:** a CD-ről futtatható programok indítására szolgál (csak kevés programnál lehetséges).

- **Telepítés (Installieren, Install):** a telepítőprogramot indítja, amelynek hatására programunk a merevlemezre egy meghatározott (a legtöbb esetben nem megváltoztatható) könyvtárba kerül.

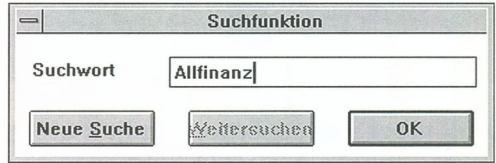
- **Súgó (Hilfe, Help):** a keretprogramból indítja az aktuális shareware-ről ad (a legtöbb esetben német nyelven) részletes tájékoztatást.

Mielőtt a ZIP file-okat a merevlemezre másolnánk, egy párbeszédablakban megadható a kívánt könyvtár neve. Amennyiben nem élünk ezzel a lehetőséggel, az alapbeállítás (C:\CHIPWARE) érvényes.

A keresőrutin

Hogy könnyen megtaláljuk az alkalmazni kívánt programot, kattintsunk a keresőprogramot indító Keresés (Suche, Search) menüpontra. Írjuk a párbeszédablak megfelelő sorába a program teljes nevét vagy annak egy részét, majd a keresés megkezdéséhez kattintsunk a *New Search* (Neue Suche) gombra. (A kereső mindig csak az aktuális csoporthoz tartozó file-okat nézi végig, ezért ha például a Tools vagy Business [Üzlet] csoportban kerestünk vele játékok, biztosak lehetünk, hogy dolgvégezetlenül fejezi be a keresést!)

A kereső az adott listából az első olyan programot választja ki, amelynek nevében megtalálható a megadott karakterisor. Ha elégedetlenek vagyunk az eredménnyel, a Proceed (Weitersuchen) gombra kattintással folytathatjuk a keresést. Dolgunk végeztével az OK gombra vagy a jobb felső sarokban lévő nyílra kattintva zárjuk be a párbeszédablakot.



Gyorsan megtalálhatók a programok a kényelmes és egyszerű keresőrutinnal

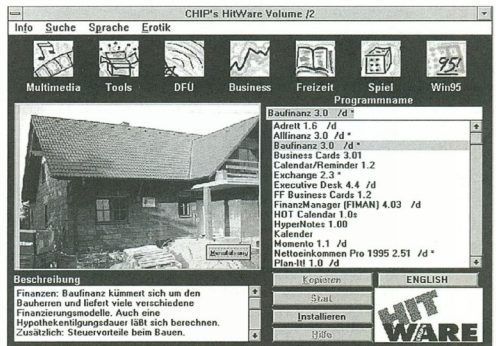
Kétnyelvű menü

A menürendszerrel németül és angolul is kommunikálhatunk. Váltáskor kattintsunk a legördülő menük *Sprache/Language* pontjára, vagy pedig az *English/Deutsch* gombra.

Ez utóbbi mindig azt a nyelvet mutatja, amelyre áttérhetünk. A német nyelvterületről származó programok a programlistában a nevük után álló /d jelzésből is könnyen felismerhetők.

Rendszererőforrások

A keretprogram futtatásához legalább egy 386-os gép kell 4 Mbyte RAM-mal, 3.1x vagy ennél magasabb verziójú Windows, egy minimum 256 szín felbontású monitor és egy egér.



Minden programhoz egy nézőkép és egy rövid leírás is tartozik

A shareware programok között azonban már olyanok is akadnak, amelyek futtatásához legalább 8 Mbyte RAM-mal ellátott 486-os gépre, Sound-Blaster-kompatibilis hangkártyára és nyomtatóra is szükségünk lesz. ■



CorelDraw 6
Working Model

Ajándékcsomag

Különleges desszertként adjuk át olvasóinknak a CorelDraw 6 Windows 95 alá írt Working Modeljét, amelyet a CHIPTár olvasói a kanadai Corel szoftverház jóvoltából próbálhatnak ki.

Most tehát górcső alá vehetik ezt a rendkívül népszerű grafikus programot, és kipróbálhatják, mielőtt megvásárolnák a jogtisza változatot.

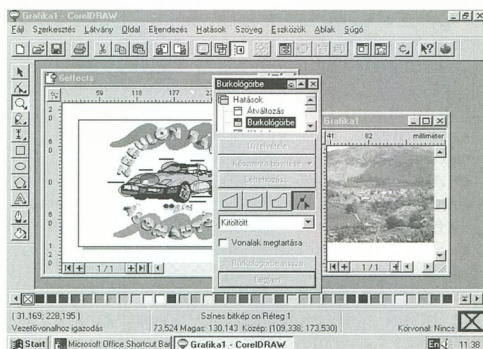
A CorelDraw korábbi változatainak az egyik komoly hátránya a sebesség volt. A grafikus alkalmazásoknak éppen az időigényesség a problémás pontja. Hála azonban a 32 bites lehetőségnek, a program új verziója már jóval gyorsabban fut. Ezenkívül számos kisebb-nagyobb kiegészítést építettek be, amelyek a grafikai munkákat tovább könnyítik. Számos geometriai formának az előállítását, mint például a csillag vagy a spirál – melyek elkészítése az előző programváltozatokkal rendkívül fáradságos feladat volt – a 6-os verzióval már gyerekjátéknak tűnik.

Új eszközök

A halszemoptikától a drótvázmodellig számos új típusú lencse, szűrő és effektus várja a grafikusokat. Említésre érdemes például a PostScript kitöltőminták ábrázolása a monitoron, illetve a képek szabálytalan körbevágásának a lehetősége. A rajzoló- és grafikus programok mércéjének tekinthető CorelDraw 6-os verziója ugyan nem bővült új programrésszel, de tartalmaz jó néhány új eszközt, amelyek komoly időmegtakarítást eredményeznek. Ezenkívül a programnak teljesen új külsőt adtak, amely az egész felületet élénkebbé és áttekinthetőbbé tette.

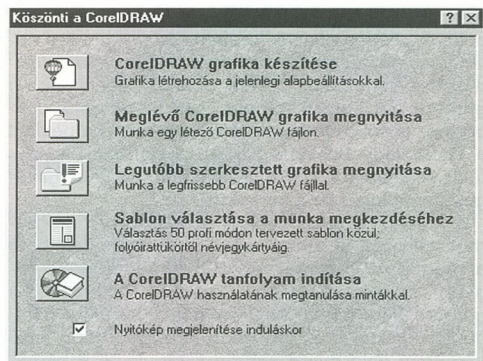
Testztváltozat a CD-ROM-on

A CorelDraw csomaghoz számos további program, például a Corel PhotoPaint, Corel Presents vagy a Corel Motion 3D. Ezek mindegyike a multimédia területéhez tartozik, és jól használható szolgáltatá-



CorelDraw 6-os új köntösbén

sokat tartalmaz. Aki azt gondolja, hogy a CD-ROM-on található Working Model csupán egy egyszerű testztváltozat, az kellemesen fog csalódní. Senki se korlátozza magát a vektororientált grafikus feladatokra, hiszen ezzel a programcsomag lényegét zárja el maga elöl. A kipróbáláshoz indítsa el Windows 95 alatt a CD-ROM-on található menüprogramot. A CorelDraw 6-ost a Windows 95 csoportban fedezheti fel. Mivel ezt a változatot már a Microsoft új 32 bites operációs rendszere alá írták, egyetlen korábbi Windows-változat alatt sem fut. Sok sikert kívánunk a programhoz! ■



A főcím révén kényelmesebben léphetünk be a programba

Még kapható
a Vogel Publishing Kiadó

CHIPTÁR

sorozatának első két kötete,
a Multimédia
és a Modemvilág.



Megvehető a kiadónál:

1138 Budapest, Váci út 202., III. emelet 328-as szobában.

Információ: Szalay Zsókatól, a 270-5563-as telefonszámon.

CHIPTÁR-Multimédia CD-melléklettel

600 Ft

CHIPTÁR-Modemvilág

400 Ft

A CHIP Magazin korábbi számai kedvezményes áron kaphatók
a kiadónál és az alternatív terjesztőknél.

Grafika • Hang • Multimédia

RMS PCD-Viewer 1.0

MIDI Made Music 2.11

Crack 2.0

Printer's Apprentice 6.0f

Typograf 2.0

SF-Briefkopf 2.0

SF-Visitenkarten 2.10

SF-Kalenderdruckerei 2.0

ViewCap 1.00

JasCapture 2.0

MindMan 2.0

Grafika, hang, multimédia

Napjainkra egyre inkább multimédia gépekké alakulnak a PC-k, és a shareware-piac a konvertálásukhoz és a képfeldolgozáshoz igazi kincseshányónak bizonyul. A nagy teljesítményű festő- és rajzolóprogramok közt böngészve az alkalmi PC-művészek is találhatnak „segítőtársat” motívumaikkal kialakításához. A multimédia „zászlaja alatt” hang- és videorendszerek zúdulnak a felhasználókra, akik most már az audio-CD-k hallgatása mellett akár videofilmet is szerkeszthetnek.



RMS
PCD-Viewer

Kodak képek – egy mozdulattal

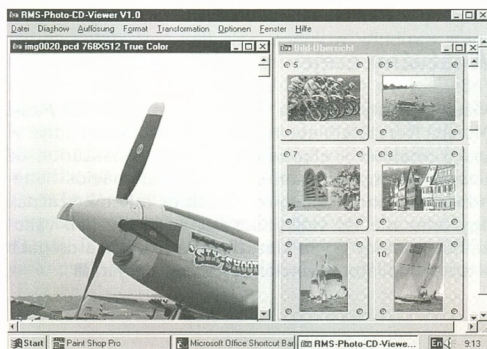
Egyre több hobbifotográfus örökíti meg Kodak Photo-CD-n is jól sikerült „alkotásait”. A visszanezésükhöz, illetve a képekkel való „játékhöz” azonban nagyon hiányzott egy saját kezelőfelület. Megszületett a megoldás, ahogy azt – a lemezről indítható – PCD-Viewernél olvasóink is láthatják.

Folyamatosan növekszik a Kodak Photo-CD formátum híveinek száma, mind több felhasználó dönt a képek számítógépre vitelekor – a scanner használatával szemben – a TrueColort támogató, nagy felbontású Kodak Photo-CD formátum használatával szemben.

Mivel ezt a formátumot a legtöbb alkalmazás – saját kezelőfelület nélkül – „olvashatatlanak” minősíti, a Kodak CD-k tartalma örök titok maradna a felhasználók számára, ha a Kodak CD-vel végzett munkához szükséges valamennyi funkcióval rendelkező PCD-Viewer nem sietne segítségükre. Egy egérkattintás, és a Viewer máris intézkedik. A meghajtóba helyezett CD-n megkeresi és megjeleníti a

képek kiválasztásának eszközeül szolgáló, a tárolt képeket erősen kicsinyített formában tartalmazó képlablakot. Itt az összes – a program által stílszerűen 3D-s diakeretbe helyezett – képünk látható, ami leegyszerűsíti számunkra a kiértékelést és a kiválasztást. A képsorok pergetésében (scrollozásában) egy képfutásvezérlő segít. Mielőtt kettős kattintással eredeti méretére növelnénk nézőképünket, ne feledkezzünk el arról, hogy a PCD-formátum öt különböző felbontásban tárolja a képeket, ami miatt ajánlatos a menüben a megfelelő felbontást beállítanunk. Okos dolognak tűnik előzetesen egy kisebb formátumot választani, mert a legnagyobb – az inkább professzionális feldolgozáshoz, mint egyszerű megtekintéshez szükséges – formátum illeszkedése nem tökéletes a képernyőhöz, és helyigénye is jelentős. Ha a TrueColor-képeket csak normál windowsos módban szeretnénk megnézni, elegendő a menüből a 256 színű felbontást választanunk. Most aztán már képvünkre forgathatjuk a képeket a kívánt beállítás eléréséig. Több képet is betölthetünk egymás után, és összehasonlíthatjuk az egymás mellé helyezett felvételeket. A rendelkezésre álló fotókból akár az egész képernyőt betöltő diashowt is összeállíthatunk. Meghatározhatjuk az egyes képek megjelenítési idejét és a képek egymásra vetítése is megoldható.

A PCD képeink megtekintése és feldolgozása az RMS PCD-Viewer alkalmazással



Integrált adatbázis

A képek rendszerezésében a programhoz tartozó adatbázis-kezelő segít. A felvételek mellé – a fotókra vonatkozó legfontosabb információink tárolásához – adatdarabokat hozhatunk létre. Helyet kaphat itt például a felhasznált film márkája, az expozíciókhoz beállított blendenyílás mérete, de a fényképezőgép típusát és a kép rövid leírását is megadhatjuk. CD-ntek a következők betöltéskor a program automatikusan felismeri, és a hozzá tartozó adatbank adatait is betölti. A PCD-képeket egy konvertáló átalakítja a megfelelő formátumba (TIF, PCX, BMP és EPS PostScript). ■



MIDI Made
Music 2.11

Wurlitzer – házi használatra

Játszd újra, Sam! A MIDI Made Music Jukebox program számára ez nem probléma! Száz dalból álló listából válogat, és akár a teljes repertoárt is lejátsza nekünk a Windows-programok alatt „háttérzeneként”.

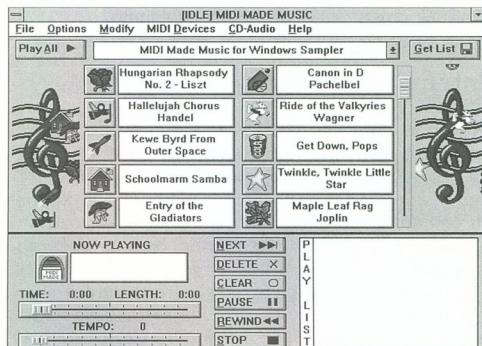
Sokunk számára elviselhetőbb a számítógép melletti monoton munka, ha közben kellemes zene árad a masinánkból. A háttérben dudáló, sípoló MIDI-file-ok néha már terhünkre vannak, de egy, a saját ízlésünk szerint összeválogatott dallamokból álló háttérmuzika növelheti a teljesítményünket.

Zenei listáink összeállításához – a piacon lévő shareware programok közül – talán a MIDI Made Music Jukebox a legmegfelelőbb. A tetszés szerinti, akár 100 különféle multimédia-file-ból összeállítható zenei listát (saját MMJ formátumban) tároló program éppúgy képes a Wave vagy MIDI hangfile-okat, AVI vagy MOV videofile-okat kezelni, mint ahogy a CD-ROM meghajtóba helyezett audio-CD sávjait. A listára történő bejegyzéshez mindössze egy saját szimbólum vagy egy rövid leírás szükséges.

A lista betöltése után a Jukebox felkínálja az első tíz bejegyzést. A további tízes csoportokat a lista jobb oldalán lévő gördítógomb segítségével jelentethetjük meg. Az akusztikus élmény kiegészítéseként a háromdimenziós ikonok némi optikai élményt is adnak. A *Play All* gombra kattintva megszólalnak egymás után a listán lévő dallamok, de természetesen – az egyes számokat egérgattintással kiválasztva – egy számunkra szimpatikusabb sorrend is meghatározható. Ehhez a Jukebox jobb alsó sarkában látható Play List ablakban kiválasztjuk a lejátszani kívánt számok nevét, majd a beállított listát a képernyőn lévő gombok segítségével – ízlésünknek megfelelően – átalakítjuk. Lejátszás alatt változtatható a számok sorrendje, törölhető egy megunt vagy nem tetsző szám, s visszapörgetés után a kedvencünk újrakisítható. A lejátszás indításakor az ablak bal alsó felében megjelennek tájékoztatásul a zeneszám „paraméterei” (a zenemű hossza, a lejátszott idő, a zene tempója). A program tartogat még néhány további meglepetést is. Random Play módban például véletlenszerűen választódnak ki a listáról a lejátszásra kerülő számok, míg a *Repeat Play* menüpont aktivizálásakor programunk a végtelenségig ismétlgeti a kiválasztott – számunkra esetleg kellemes, de kollégáinkat, családtagjainkat esetleg az örületbe kergető – dallamot. A *CD-Audio* menüvel megtekinthetjük a zenei CD-nk listáját, és ez szolgál a kívánt számok összeválogatására is. Az *Eject CD* parancs hatására a zene leáll, és a CD-meghajtó – a tőle megszokott módon kidobja a már használaton kívüli lemezt.

A látvány ereje

Vizuális igényeinkre is tekintettel van a MIDI Made Music. Kezelőfelülete egy eredeti wurlitzert idéz. A programablak – alapbeállításban világosszürke, de tetszés szerint változtatható színű – animációs háttérben angyalok, csillagok, rózsák és rakéták szállnak egy óriás méretű violonkulus körül. Az olcsóbb változathoz mintegy ötven klasszikus zeneszám, a drágább – tizenöt dolláros – verzióhoz kétszáz dal jár. ■



A gyönyörű felületű Jukebox támogatja az összes fontos multimédia formátumot



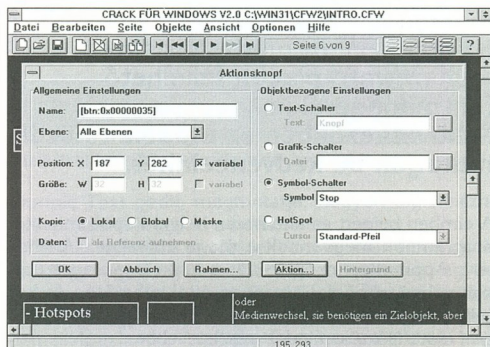
Crack 2.0

Készítsünk márkajeleket!

A Crack multimédia-kiadói rendszer valódi csemege a PC-s felhasználóknak. Bemutató anyagok elkészítéséhez és online újság szerkesztésére egyaránt alkalmas, de ha a szükség úgy hozza, segítségével akár saját menürendszert is létrehozhatunk.

A Crack egyaránt ért a képek, a szövegek és a videófelvételek megjelenítéséhez. Tesztváltozata mindössze öt képernyőoldalon fitogtatja tudását, de vigaszul szolgáljon, hogy ez a hozzánk eljutott 2.0-s változat – a korábbiakkal ellentétben – már nemcsak a hagyományos formátumokat, animációt, hangeffektusokat (Wave/Midi) és AVI videofile-okat, hanem az MPEG-tömörített anyagokat és az audio-CD-eket is támogatja. Az *Objekte* menüpont megfelelő elemére kattintva megjelenik az adott oldalon egy keret, amit kettős kattintás után kezdhetünk kitölteni. A munka során valamennyi oldalra automatikusan rátöltődhetnek az egyes elemek – s így megjelennek a később kinyomtatásra kerülő oldalakon (például a cégünk logója). Szövegbevitelkor – a számunkra legmegfelelőbb megjelenítéshez – a szövegünket akár fokozként is elforgathatjuk.

Miközben a Crack az előtérben lévő oldal felbontását rögzíti, mi az elkészült oldalunkhoz hozzáfűzhetjük a következő lapot. Crack-programozóként a programozás során meg kell elégednünk a Windows standard felbontásával, de a hátteret akár színátmenetesre is tervezhetjük, a beállítóablakokban pedig különleges effektek is beállíthatók. Ha a kész bemutatót később az eredetileg beállítottnál magasabb felbontásban futtatjuk, a beállított Crack-oldalak körül egy második színátmenet jelenhet meg, vagy kicserélődhet a háttérbeállítás. A projektet a 3D-s gombokkal tehetjük interaktívvá. „Gombnyomással” lapozunk az oldalak között, így indítjuk a programokat, a DOS-parancsok végrehajtását, s a segítségükkel tudunk



Könnyen készíthetünk profi bemutatókat a Crack alkalmazással

egy-egy beugró ablakban képeket megjeleníteni. Egy saját menürendszer kialakításával a CD-ROM-ok menüparancsainak programozása is megoldható.

Az elkészült Crack-Projekt – a hozzá kapcsolt file-okkal együtt – elmentődik egy saját file-ba. Mivel a relatív elérési utakat megjegyzi, ezért a projekt továbbbadható, és a mellékelt Runtime moduldal – a Crack program telepítése nélkül is – lefutatható egy másik PC-n. A haladó szintű „programozók” arra is „rábírhadják” a Runtime modul, hogy látványos formában, önállóan lapozza az oldalakat. Jelentős szerephez jut a lejátszásoknál az időgenerátor, amely az oldal egyes elemeinek késleltetett beúsztatásáról és szükség szerint – még továbblapozás előtt – „eltüntetéséről” (fade out) is gondoskodik.

Az egyszerű programkezelés és a projektek könnyű átadhatósága azok a legfontosabb tulajdonságok, amelyek miatt a Crack nehezen nélkülözhető a rendszeresen elektronikus bemutatókat tartó vagy a saját online újság kiadásában gondolkodó felhasználók számára. A program azokat is kiszolgálja, akik Windows-programjaikhoz saját menüt szeretnének készíteni. A CD-ROM kiadók sem nélkülözhetik, hiszen a projektfile-ok közvetlenül CD-ROM-ról is futnak, s így egyetlen file-t sem szükséges a merevlemezre tárolni. ■



Printer's
Apprentice •
Typograf

Komfortos fontkezelés

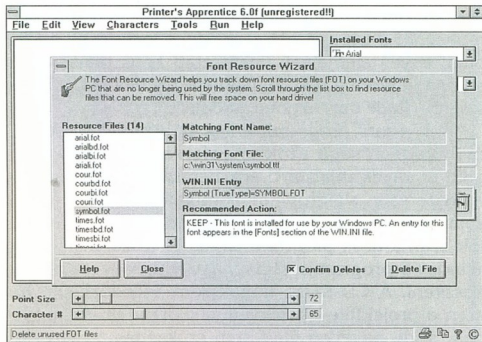
A Windows alatti szabványos jelkészlet nem mérhető össze a shareware-piacon fellelhető fontmanagerekkel.

A következőkben ez utóbbiak közül mutatjuk be kedvenceinket.

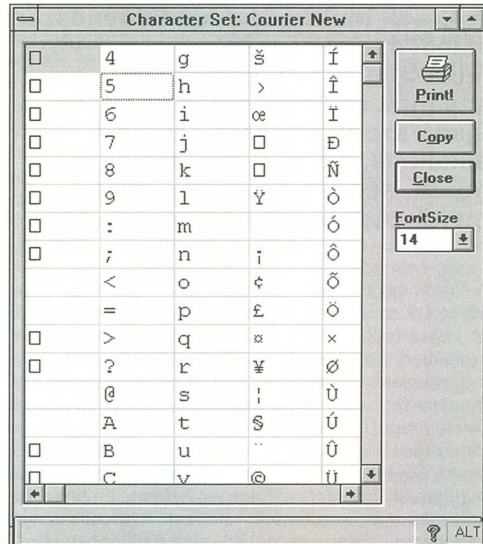
A címben beígért és a lemezen helyet kapott mindkét programnak megvannak a maga erősségei. A Printer's Apprentice az opciók és a funkciógazdagság tekintetében orrhasznál vezet az áttekinthetőség és kezelhetőség szempontjából viszont sokkal jobb Typograf előtt. Nézzük mindezt részletesebben!

Printer's Apprentice

A programnak meglehetősen tiszteletet parancsoló az alcíme: The Easy Way to Look at Your Font (Hogy könnyen megtekinthesd fontjaidat). A kiadója által rendszeresen felújított shareware a korábbiakhoz képest javított sebességű és optimalizált tárolóigényű változatban kerül olvasóinkhoz. A program 800 pontos nagyságig állítja elő a fontokat, és változatos ab-



Könnyen kijelölhetjük a törlendő betűkészleteket



Egy pillanat alatt megtekinthető egy betűtípus összes jellemzője

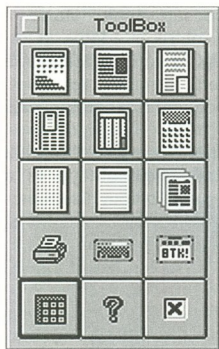
lakméretekkel szolgál. Ez a grafikus körökben igen kedvelt fontmanager TrueType és PostScript fontokat egyaránt kezel. Persze – mivel az Adobe oldalairó nyelvében (PostScript) nem az egyes pontok, hanem az objektumok (például vonalak vagy betűk) kerülnek meghatározásra – a PostScript file-ok letöltéséhez továbbra is szükségünk lesz egy speciális nyomtatóra vagy egy olyan programra, mint amilyen az Adobe TypeManager.

A különböző díjakkal elismert Printer's Apprentice-en belül, a Font Catalog Wizardban lehető fel az az ilyen jellegű programoknál ritka, de igen értékes lehetőség, amellyel a fontok Windows alá történő telepítése nélkül megtekinthetjük és/vagy kinyomtathatjuk a szövegeinket. Így CD-ROM-ról, hajlékony vagy merevlemezről – rendszerbe integrálás nélkül – is kinyomtathatók egész fontkatalógusok.



Egyre gyakoribbak a több száz, esetenként több ezer fontot tartalmazó CD-ROM-ok. Ilyen nagyságrendek mellett bizony már nehézkes eligazodni a kínálatban. Programunk *File* menüjében erre is akad megoldás. A *Print Fonts from CD-ROM* menüpontban jó áttekintést kaphatunk fontkészletünkről, és az ablak jobb alsó sarkában lévő, jobbra mutató zöld nyíl alól a megfelelő meghajtót és könyvtárat is kiválaszthatjuk. Ha az *All* gombra kattintunk, kiolvashatjuk, sőt ki is nyomtathatjuk a kijelölt fontokat, miközben az alapbeállításban minden font egy saját sorhoz jut. Itt megvizsgálhatjuk, majd – feltüntetve származási helyüket (melyik CD-ROM) – kötetbe rendezhetjük az egyes betűket (A-tól Z-ig). Így ha bármikor új fontokra lesz szükségünk, már egy áttekinthető gyűjteményből válogathatunk.

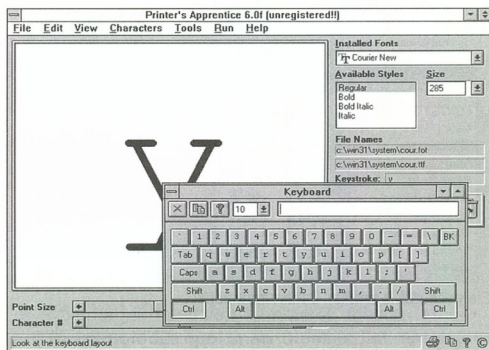
Az iméntinél kissé fáradtságosabb módon, de a másik fontmanagerrel is papírra vehetjük a fontokat. Rápillantva a rendszerünk WIN.INI file-jának tartalmára, látható, hogy meglehetősen „munkás” dolog lesz az újak hasonló módon történő telepítése. Az értékelhető formában való megjelenítéshez a felhasználónak valamennyi fontot telepítenie kell, s csak ezt követően törölheti azokat, amelyek nem kedvére valók. Tudjuk, hogy ez fáradtságos és meglehetősen unalmas. Éppen ezért a begyűjtöttek közül csupán a rendszeres használatra kiválasztottakat ajánlatos egy csomagban tartanunk. Így nem terhelnék túl a rendszert, nem késleltetjük a munkát a Windows újraindításaival, s a nem telepített fontok is jól áttekinthető formában őrződnek meg számunkra.



A Printer's Apprentice eszközdoboz

a rendszerbe telepített fontok neve mellett pedig egy kis Windows logó lesz látható.

Egy-egy fontkészlet elemei között a toloszabályzó megfelelő irányú mozgatásával tallózhatunk. A kiválasztott jeleket ASCII kód szerint lekérhetjük, vagy megnézhetjük a nagy ablakban. A jobb oldalon lévő kisebb ablakban megjelenő, a kiválasztott fonttal írt



A leírttől billentyűhöz tartozó karakter egyszerűen megtekinthető

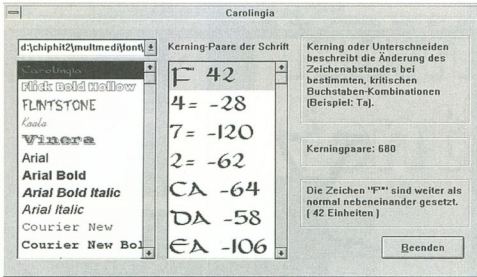
Sample Text pedig megmutatja, hogyan fog kinézni folyamatos szövegben a betűcsalád.

Természetesen a későbbiekben, ha már nincs rájuk szükség, vagy megtelt velük a merevlemez – az egyes fontok, illetve egész fontcsaládok is letörölhetők. Ilyenkor, hogy ne maradjon szemek a merevlemezben, nemcsak az adott TrueType font, hanem a hozzá tartozó FOT file és a WIN.INI megfelelő bejegyzése is törölődik. Ez annál is fontosabb, mivel a Windows kerekein belül – mint tudjuk – ez nem általános. Ha úgy gondoljuk, hogy néhány fontra később is szükségünk lesz, azt mentjük el a merevlemezre vagy egy floppyra.

A *File/Print Inventory* menüpontban különféle módokon és megjelenítési formában nyomtathatjuk ki a telepített fontokat. Ez lehetőséget ad arra, hogy katalogizáljuk a fonttípusokat, majd ízlésünknek megfelelő összeállításokat készítsünk belőlük. A fontok betűinek még jobb érvényesítésére a *View* menüben előszörban a *Keyboard* és *Character Set* almenük kínálnak további lehetőségeket. A legfontosabb feladatokat a *Toolbox* révén lehet egy kattintással végrehajtani.

Minden program igyekszik olyan többletfunkciót kínálni, amellyel a versenytársak fölé emelkedhet. A *Printer's Apprentice* esetén ez a FOT file-okat könyörtelenül figyelő *Font Resource Wizard*, amely kis szürke pöttyel megjelöli a már használaton kívüli, ezért a merevlemezről gondolkodás nélkül letörölhető file-okat. Sokak számára okoz majd örömet az a lehetőség is, hogy az egyes fontcsaládok tetszés szerinti betűjét felnagyítva megvizsgálhatjuk: megfelelő-e tipográfiai elképzelésünknek.

A shareware programban nem építettek be semmiféle korlátozást, így a teljes változatot megvásároló,

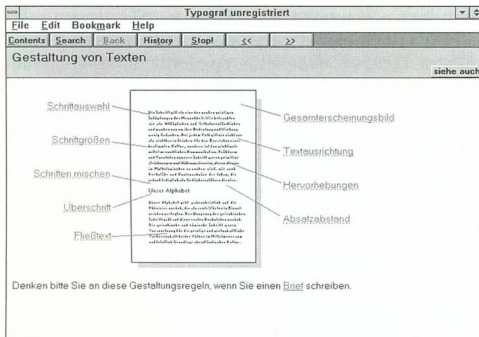


Elemezhetők a kritikus betűkombinációk

regisztrált felhasználó nem kap többletfunkciókat, mindössze a kézikönyvekkel és az update-ekről szóló információkkal lesz gazdagabb. A legújabb verzióban, amelyben kiküszöböltek néhány bugot, egy mini-szövegfeldolgozó modul is helyet kapott. Ezzel akár mondatonként változtathatjuk a fontokat. Különösen jelek, szimbólumok esetén vehetjük jó hasznát a kényelmetlen ASCII kódok használatát kiiktató billentyűzetsablonnak.

Typograf

A másik nagy teljesítményű fontmanager program, a Typograf sajnos csak németül kommunikál, de ezt elensúlyozandó már indítás után pozitív benyomást kelt bennünk. A képernyőn nem aprócská fontok százaai jelennek meg, hanem mindössze öt, mégpedig szép nagy, tiszta formában, hogy néhány betű és írásjel szemrevételezése után könnyedén eldönthessük, szeretnénk-e az egyes fontokat használni vagy sem.



A képen hasznos elhelyezési tanácsok láthatók

Valamennyi rendelkezésünkre álló fontot és a tetszés szerinti könyvtárak vagy meghajtók még nem telepített TrueType fontjait is megtekinthetjük. A nagyság, a stílus és a szín tetszés szerint választható. A fontok felsorolása fölött lévő hat gomb közül különösen említésre méltó a *Gruppen* (csoport) szimbólum, amely arra szolgál, hogy csoportokba rendezhessük a fontokat. Erre azért van szükség, mert a felhasználók általában más betűtípusokat használnak tudományos munkához, mint az üzleti vagy magánlevelezéseikhez. Így nem lenne bölcs dolog valamennyi fontot együttesen telepíteni, mert ez az áttekinthetőség rovására menne. Jobb megoldás az egyes fontokat csoportokba rendezni, és mindig csak az adott munkánkhöz szükségeseket behívni, nem beszélve arról, hogy így a memóriát is tehermentesítjük.

A *Vergleich* (Összehasonlítás) gombra kattintva összehasonlíthatunk több fonttípust. Ehhez hasonló hasznos funkcióval kevés fontmanager program rendelkezik. Az egymásra nagyon hasonlító fontok között összehasonlításokat végezve nem fordulhat elő, hogy tévedésből az azonos fontokat különböző néven telepítjük. Az összehasonlítandó szövegek szabadon választhatók. Ahhoz, hogy az egyes fontokról további információkhoz jussunk, elegendő az *Info* gombra kattintanunk. Ekkor nemcsak az adott font egyes betűi jelennek meg, hanem egyéb, számos háttérinformációhoz is jutunk a program kibocsátásának dátumától kezdve a szerzői jogokon át a metrikus adatokon keresztül a fontok osztályozásáig. A rendelkezésünkre álló fontsorozatokat áttekinthető formába rendezhetjük és ki is nyomtathatjuk, de egyéni fontkatalógust is készíthetünk.

A szakemberek érdeklődését bizonyára felkelti majd a Typograf kínálta extrák. Például ilyenek a Zoom funkció, a Tastaturbelegung (billentyűzetkiosztás) és az Ansi-Tabelle (ANSI-kódtábla), valamint az a lehetőség, hogy a felhasználó valamennyi fonthoz lehívhatja a – meghatározott kritikus betűkombinációit és betűtérköz-változását leíró – kerning-párját. A tipográfia világába most belépők az *Extra* menüben a levelek és szövegek felépítésére vonatkozó (sajnos német nyelvű) leírásokból meríthetnek hasznos ismereteket.

A program shareware változata is működőképes. A teljes változattal azonban a fontcsaladok korlátlan számban megjeleníthetők, és 30 válogatott TrueType fontcsalád is jár hozzá. A program új változatában már megengedett a beállítóablakokban a fontok többes kijelölése, megjeleníthető a kerning-párookra és a PostScript Type 1 fontokra vonatkozó valamennyi információ, és a fontok alávágasai is külön kezelhetők. ■



SF-Briefkopf •
SF-Visitenkarte •
SF-Kalender-
druckerei

Formátum- készítés – furfang nélkül

A Frank Stolzer készítette SF-sorozat – amelyekben különféle feladatokra „idomított” elhelyezőprogramok találhatóak – elsősorban a gyorsan és alacsony költséggel dolgozó magánfelhasználóknak lesz kedvükre.

Mivel a programok önmagukért beszélnek, nem szükséges a bevezetőjüket elolvasni. Az SF-Briefkopf és az SF-Visitenkarte használata közben – egyedi levélpapírunk és névjegykártyánk elkészítésekor – szabadjára engedhetjük fantáziánkat.

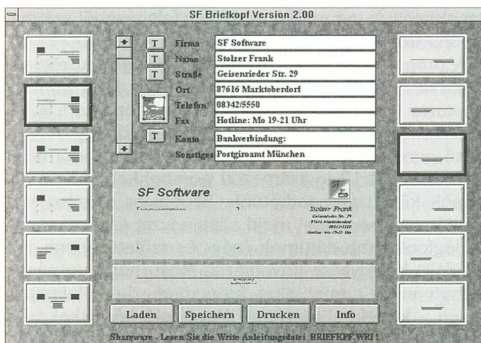
SF-Briefkopf (levélpapír-fejléc)

Ezzel a programmal a különféle elemek széles tárházában válogatva készíthetjük el személyes levélpapírunkat. Elsőként helyettesítsük be a szerző által előre megadott címet a sajátunkkal. A kiválasztott mezőre kat-

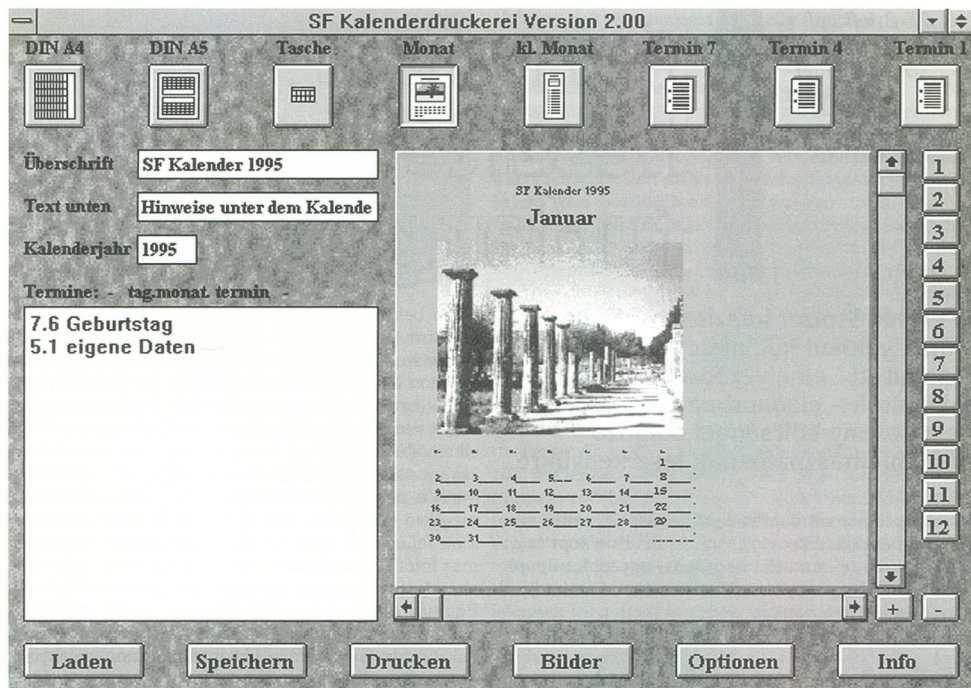
tintva beírhatjuk nevünket, címünket, telefon- és telefaxszámunkat, s közben az alatta látható demonstrációs táblán – a mezőben való történésekkel egy időben – nyomon követhetjük a változásokat. Így azonnal javíthatjuk az esetleg becsúszott hibákat. A T gombra kattintva soronként beállíthatjuk a kívánt fonttípust, és ha elkészültünk, akár egy bitmap formátumú képet is hozzákapcsolhatunk alkotásunkhoz. Nem kell ragaszkodnunk a programmal szállítottakhoz, felhasználhatjuk meglévő képeinket, illetve ha van scannerünk, levélünk fejlécének vagy névjegykártyánknak díszítésére más fotót is illeszthetünk. Az ablak bal szélén különféle elrendezési formákat jelképező hat gombot láthatunk. Egymás után a gombokra kattintva kiválaszthatjuk a nekünk legjobban tetsző levélfejléc-formát. Ezután a bal oldalon lévő további hat gombbal megkereshetjük a stílusában legjobban illeszkedő lábjegyzetet (például adó- és bankszámlaszám). Most már csak a kiválasztott fejléc elmentése és nyomtatása van hátra. Mielőtt azonban új papírt helyezünk a nyomtatóba, érdemes néhány finomítást elvégeznünk. Állítsuk be a nyomtatás vízszintes (max. 3 mm) és függőleges (max. 5 mm) eltolását és a nyomtatni kívánt lapok számát. A programnak – a teljes változathoz képest – egyetlen szépséghibája a minden nyomtatáson apró betűkkel megjelenő német nyelvű felirat: „nem regisztrált változat”.

SF-Visitenkarte (névjegykártya)

A négyzögletes kis kártyák néhány év óta már hazánkban is az üzleti világ természetes tartozékaként lapulnak zsebünkben vagy határidőnaplónkban. Egyre fontosabb szerephez jutnak magánéletünkben, privát kapcsolatainkban is, szívesen adunk belőlük emlékeztetőként bárkinek. Az SF-Visitenkarte program alkotója a gyorsan előállítható, személyre szabott, esetenként bitmap képpel és háttérszöveggel díszített kártyák készítéséhez találta ki. A program kezelése – el-



Új levélfejléceket kíván tervezni?



Egy-egy kedves kép az év minden hónapjára

tekintve néhány apró eltéréstől – megegyezik az előzőekben ismertetett Briefkopféval. Itt a személyi adatokat adjuk be először, és a bal oldali mintasorból formátumot, a jobb oldalról pedig szimpatikus háttérmin-tát választunk. Számunkra inkább csak érdekesség, hogy a szerző a regisztráláshoz új módszert vezetett be: a regisztrációs díj a felhasználók elégedettségének függvénye. Aki csak közepesen elégedett az SF sorozat programjaival, 20 márkát fizet, a nagyon jó válaszok után 40 márkát kell leszurkolni, míg a szuper minősítés 50 márkás regisztrációs díjat jelent.

SF-Kalenderdruckerei (naptárnyomtató)

Ezzel a programmal minden évben megtakaríthatjuk a falinaptár vásárlására szánt összeget, sőt egyéni – mindig aktuális, ismétlődő, személyes bejegyzéseinket

tartalmazó – naptárt nyomtathatunk. A naptároldala-kon megjelenhetnek kedvenc képeink, de a program abban is segít, hogy évfordulók, születés- és névnapok (barátrónk, anyósunk!) hangsúlyozott jelölésével megkíméljük magunkat az ezek elfelejtéséből származó szemrehányásoktól.

A programban rejlt további lehetőségek között válogatva eldönthetjük, hogy éves vagy havi bontású naptárra van-e szükségünk, illetve zsebnaptárt is készíthetünk. A program kezelése rendkívül egyszerű. A felső gombsoron kiválasztjuk a kívánt naptárformátumot, az 1-től 12-ig számozott gombokkal pedig a hónapok között válogathatunk. Ezután az évszám és a naptár megnevezése, majd a lábjegyzet és a számunkra legfontosabb dátumok (név- és születésnapok, határidők) bejegyzése következik. Most már akár nyomtathatnánk is a művünket, ha nem akarjuk – falinaptár lévén – képekkel díszíteni. Megfelelő képekkel és jó teljesítményű színes nyomtatóval ajándéknak szánt „mesterművek” is kikerülhetnek kezünkől. ■



JasCapture •
ViewCap

Kamera nélkül pillanatfelvételt

A képernyőlopó programok igazolják legjobban, hogy a shareware-ekkel legalább olyan jól elvégezhető bizonyos feladatok, mint a drága, kereskedelmi forgalomban kapható társaikkal.

A DOS-os programok, például a képlöpő vagy PCXDump programok évek óta kiváló teljesítőképességről tesznek tanúbizonyságot, míg windowsos képviselőik egyszerűbb kezelhetőségükkel tűnnek ki. Ezt igazolja a JasCapture és a ViewCap program is.

A képlöpő programokat a szerkesztőkön kívül azok a magánfelhasználók is kedvelik, akik elsősorban Windows-ikonként vagy háttérképként használják a leemelt képeket. Sok esetben – festő- és rajzolóprogramokkal – tovább dolgoznak a képeken, és időnként „miniatűr műalkotások” kerülnek ki a kezük alól. A kép megszerzéséhez egy – a programot megállító és a pillanatképet elkészítő – meghatározott billentyűkombinációt használunk. Persze lenyomhatjuk egyszerűen a [Print] gombot is, s így a képernyőkép egy köztes tárolóba kerül, de ilyenkor nem mindig jutunk a megfelelő képernyőkivágáshoz.

A JasCapture egy egyszerű, jól kitalált program. Telepítése után a Capture Setupban állíthatjuk be a kívánt képernyőkivágást. Az Area a négyszögletes képernyőkivágások meghatározását segíti – az ún. „Hot-key” kombináció beállítása után pedig az egérrel kijelölhetjük a kivágandó kép jobb felső és bal alsó sarkát. A teljes képernyőtartalomról, illetve Windows alatt természetesen csak az aktív ablakról a Full Screen kiválasztásával készül el a pillanatfelvétel. Ugyancsak az aktív ablak – de ezúttal a fejléc és a menüsor nélkül – kerül „lefényképezésre” a Client Area pontban is. Az Objekt választva mindenkor az egérrel kijelölt, a Defined Size pont esetében pedig a pixelszámoknak megfelelő méretű, szabadon meghatározható képernyőtartalom rögzítődik.

Az Include Cursor pontra kattintva kijelölhetjük, mit szeretnénk látni a képen, majd a Hot-keyvel vezérelve

„exponálhatunk”. Ehhez a funkciógombok bármelyikét használhatjuk – önállóan, vagy az [Alt], [Shift], [Ctrl] gombokkal közösen. Az alapbeállítás a – más programokban igen ritkán használatos – [F11] gombot jelölte ki erre, így nem bánjuk meg, ha emellett maradunk. A Capture Setupban – az Image Processingben megadott lehetőségek közül választva – beállíthatjuk a képfeldolgozás módját. Íme a kínálat: szürkeárnyaltos (Greyscale), negatív (Invert Colors) vagy igazi fekete-fehér kép (Convert to B&W). A képtárolás helyének kiválasztásakor pedig a vágólap (Clipboard), a nyomtató (Printer) vagy a merevlemez (Disk) között válogathatunk. (A felhasználók leggyakrabban a merevlemez választják). A Capture Setupban belül is található egy Setup menü, amelyben megadhatjuk, milyen néven és képfórmátumban (PCX, BMP vagy TIF), valamint melyik könyvtárban kívánjuk tárolni a képeinket. Eldönthetjük, hogy a program által felkínált néven, folyamatosan sorszámozva vagy a minden alkalommal új file-néven tároljuk a képeket.

Az előre beállított paraméterek megváltoztatása sem okoz nehézséget. Ehhez elég a fényképezőgép-ikonra kattintanunk, és a Capture Setupban máris elvégezhetjük a kívánt módosításokat. Jó tudni, hogy a Professional Capture System csomagban egy DOS-os, alapértelmezésben az [Alt] kombinációval indítható képernyőővő (Screensaver) is található, amelyben a képek tárolása PCX formátumban a file-ok folyamatos számozásával történik.

ViewCap

Ez a program – a JasCapture-rel ellentétben – igen csak spártai kivitelűre sikeredett, de legalább olyan egyszerűen kezelhető képernyőlopó. A SCRPT.EXE file-t elindítva egy parányi, a fejléccen Capture felirattal ellátott ablak nyílik meg. Ezután kell elindítani azt a programot, amelyikből ki akarjuk „fotózni” a képet. Duplán kattintva a Capture feliratra a ViewCap máris eltárol – CMTX.BMP néven – a saját könyvtárába egy bitmap file-t. (A programot ezek miatt használat előtt másoljuk át a merevlemezre!) ■



MindMan

A gondolat- ábrázoló

„Gondolat-térképezés” – így is nevezhetjük a kreativitás-technikának az emlékezési folyamat, a gondolkodás grafikus ábrázolásával foglalkozó részét.

A szellem megvillanásainak, az ötleteknek a gyakorlatba történő átültetéséről van szó, amelyekkel például a gyártók, forgalmazók reklámányaiban szinte minden nap találkozunk.

Ne várjunk csodát! Az ötletek szülei fájdalmait nekünk kell elviselnünk, és a megoldások kidolgozása is ránk marad – ezt nem vállalják át az ilyen MindMan-típusú programok. De abban segítenek, hogy a már megszületett ötleteket megjelölve azokat gyorsabban előhívhassuk. Manapság igen divatosak az agykutatók és a kinesiológusok. Legújabb jelszavuk, a *Best of both Worlds* (Mindkét világ legjobbjá) szerint a két agyfélte-

kének optimálisan kell együttműködni és egymást kiegészíteni. Állítólag a bal agyfélteke a logikus gondolkodásra, a jobb pedig a vizualizálásra szolgál, az érzelmeket és az intuíciókat is ez utóbbi irányítja. S most térjünk vissza a programunkra.

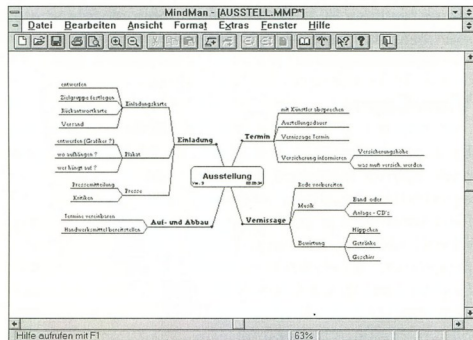
A MindMan a logika és érzelem kombinációjával biztosított fokozott kreativitást és ötletgazdagságot ígér. Nem szoríthatja korlátok közé az elme kreativitását és a tudatalattit, sem az emóciókat, és a gondolkodásblokádot is feloldja.

Agy-térképek

A MindMan ráncba szedi felhasználója gondolatait és struktúrákba rendezi a megoldandó problémát. Aki nem látja a fától az erdőt, az ilyen típusú programokban hasznos segítőtársra talál. Alkalmazása könnyen áttekinthetővé teszi – a kapcsolatban lévő, és egymást befolyásoló tényezők ismeretében – a komplex folyamatot. Az egyes gondolati ágak grafikusan ábrázolódnak egy „Mind-Map”-ban. Adjuk meg a lap közepén a címszót, és ebből a központból vonalakkal összekapcsolhatjuk a rendelkezésünkre álló, összefüggő tényeket.

Ezzel a gondolat-térképező technikával az adott problémához tartozó megoldások közül valószínűleg a legjobbat sikerül majd kiválasztanunk. Tervezések, szervezések alkalmával nyugodtan támaszkodhatunk a MindManre. Különösen családi ünnepek, szabadságok vagy üzleti események alkalmával érdemes igénybe vennünk „szolgálatait”.

Minden esedékes tevékenységet egy áttekinthető grafikus hálóra ültetve az egyes termékek egyszerűen irányíthatók és szétoszthatók. Természetesen más esetekben is alkalmazhatjuk, ha különösen pozitív benyomást akarunk kelteni, így bemutatókhoz, üzleti megbeszélések jegyzőkönyvezéséhez, szerződéskéziratok elkészítésekor is szóba jöhet.



Egy példa: kiállítás tervezése a MindMan programmal



Brainstorming

Számos előnnyel kecsegtet a MindMan – ügyesen összekapcsolva a gondolatokat és a kreativitást – a koncepciók kialakításánál is. Míhíába kedvelt módszer a brainstorming a spontán megnyilvánulások, ötletek előcsalogatására. Még az elsőre nagyon bután hangzó ötleteket sem szabad kritizálni vagy elszikasztani. A program csoportosítja és áttekinthető struktúrába rendezi az ötleteket, elválasztva a lényegteleneket a szellem zseniális felvillanásaitól.

A MindMan felhasználóbarát kezelésével is jó benyomást kelt. Villámgyorsan megjelenítve a változásokat, azonnal a megújult arcát mutatja felénk. A 2.0-s verzióban néhány újdonságot is találhatunk. Ilyen a strukturált szöveg beadásának lehetősége, amelyből azután a program automatikusan előállítja a Mind-Mapet. De fordítva is működik a dolog.

Ha van egy Mind-Mapünk, amelyből szöveges struktúrát szeretnénk, a program azt is létrehozza és kinyomtatja.

Ez a programváltozat már hálózatban is működik, így az irodai csoportmunkát is könnyebbé teszi. A Mind-Mapben az ágak és címek több sorból állhatnak, és megjegyzéseket is fűzhetünk hozzájuk.

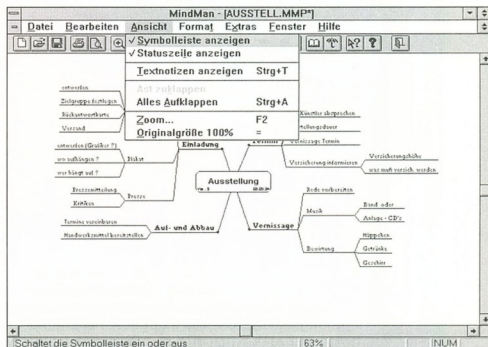
Hangsúlyozásnál jelentős szerepük lehet a színeknek. További érdekesség a tervezési szimbólumok és lábjegyzetek beillesztése. Az elágazások hossza automatikusan korlátozott, az egyes ágak pedig összekapcsolódnak.

QuickStart

A shareware változat legtöbb huszonöt ágat képes használni, egyébként szinte mindenben megegyezik a teljes változattal, ezért tesztelési célokra kiválóan megfelel.

A QuickStart program lépésről-lépésre támogatja a programba történő belépést. Egy új Mind-Map felület megnyitásához ki kell nyitni a Datei (File) menüt, és abból ki kell választani a Neu parancsot. Erre megnyílik egy új beállítóablak, felkínálva a kiválasztható Mind-Map mintákat. Az előre bállított paramétereket a Standard parancsval erősíthetjük meg.

A következő beállítóablakban a Mind-Map témánkat adhatjuk meg, majd egy újabb kattintás az OK gombra megjeleníti a dokumentumot. A



Az ábrákat tetszés szerint lehet nagyítani, kicsinyíteni

Bearbeiten menüben válasszuk a Neuer Hauptast (új főág) parancsot, és nézzünk ki magunknak egy pozíciót! Egy kattintás a bal oldali egérgombbal, és beírhatjuk az ág nevét. Főágakként további főlérendeléseket választhatunk, amelyekhez alágakat fűzhetünk. Erre a Zweig bearbeiten parancs szolgál. Miután valamennyi fő- és alágat megadtuk, kattintsunk a Beenden mezőre.

Evvel a módszerrel tetszés szerinti fogalmakat illeszthetünk össze, és a szöveges utólag is tetszés szerint változtathatók.

Az ágak is eltolhatóak egyszerű húzd-és-ejtsd módszerrel. Az ágak másolásához az egérgomb elengedésekor nyomjuk le a [Ctrl] gombot, többször a [Del] gombot használjuk. A Mind-Mapet grafikus vagy szöveges formátumban is kinyomtathatjuk.

Elmevillanások

Természetesen a MindMan nem hoz minden felhasználó számára „megvilágosodást”. Egy csésze kávé, megfelelő háttérzene előcsalogathatja néhány korábbi, magasaróptú gondolatunkat, s kialakulhat a várva várt hálóábra vagy vonaldiagram.

A program ahhoz is eszközül szolgálhat, hogy az agyunkban lezajló ötletrohamot a valóság talajára helyezhessük.

Próbáljuk ki egyszer, hogy ki tudja-e fejezni gondolatainkat a MindMan, ami ettől még persze a tervezés és rendszerezés komplex megjelenítésének eszköze marad. ■



Rákattintva – A CD-n lévő programok rövid áttekintése

A-C-CD 2.7

Multimédia. Egyszerű CD-lejátszó, beépített adatbankkal. Feltöltött adatbank esetén, a CD ismételt behelyezésekor a program automatikusan kiválasztja és betölti a hozzá tartozó adatokat.

ACD See 1.24

Grafika. A diavetítő generátorral is ellátott program különféle formátumú (JPEG, GIF, BMP, PCX és TGA) képek előzetes, címke méretű megjelenítésére szolgál.

AirDrum 1.0

Multimédia. Az AirDrum egy virtuális, háromdimenziós (3D) ütőhangszer-bemutató eszköz, a témát kifejezően tolmácsoló grafikával. A hangszerek megszólaltatásához az egeret használhatjuk, a háttérzenét a MIDI-file-ok vagy az audio-CD-nk szolgáltathatja.

Arena Design 3D 2.5

Multimédia. Az Arena felépíti a tárgy drótvázmodelljét, majd színes felületet és fényforrást is elhelyez rá. „Végtermékként” gyönyörű, háromdimenziós alakzatokat, plasztikus formákat kaphatunk.

Briefbogen 1.51

Úrlap. A programmal levélpapírokat és levélformátumokat készíthetünk. A kész úrlap kitölthető, majd kinyomtatható.

Cards & Label 1.5

Úrlap. Névjegyek és címetikettek készítésére alkalmas.

Cards + More 2.00

Úrlap. Lásd az előző programot.

CD Minibar 1.0

Multimédia. Több hasznos segédprogram került „egy kalap alá”. Az audio-CD lejátszó, a kis naptár és a kördiagramos merevlemez-foglaltság jelző segédprogramok mellett még egy Set-Time modul, valamint egy Windows erőforrás-figyelő is helyt kapott.

Ceres Composer 3.0

Multimédia. A Wave-file-ok feldolgozására szolgál.

Colorlink 1.51

Grafika. A program színes faxokat fogad, amelyek színes nyomtatón kinyomtathatók.

Cool Edit 1.50

Multimédia. A Cool Edit a Wave file-ok felvételére és lejátszására szolgál. A hullámdiagramon kijelölhető az át dolgozni kívánt részletek.

Crack 2.0

Multimédia. A Crack a legjobb prezentációs programok egyike, amely fotókat, videofelvételt, hangfelvételket, szövegeket és animációit is képes megjeleníteni. A háromdimenziós akciógombokkal, szabadon állítható hátterekkel, időmenedzserrel és

egy futtatómodullal felszerelt programmal készült bemutatók másik gépen is lejátszhatók.

Design CAD Lite 2D 2.0

Grafika. Műszaki rajzok készítéséhez jól használható, egyszerű, kétdimenziós CAD program. Funkciói közül az alkatrésztlista-készítést és a méretezési rutint érdemes külön kiemelni.

Dirtpad 1.0

Szövegszerkesztő. Egy egyszerű – parancsgombokkal, keresőrutinnal és a rendszerfile-ok menüparancsával történő betöltésére szolgáló opcionál felszerelt – szövegszerkesztővel van dolgunk.

Draft Choice 2.00a

Grafika. Ez az egyik legjobb shareware CAD program.

EDGE Diagrammer 1.05

Grafika. Az EDGE Diagrammer, nevének megfelelően, diagramokat állít elő. Menet közben a program számos előre elkészített – a munka során szöveggel feltölthető – szimbólumot bocsát rendelkezésünkre. Az ezeket összekapcsoló vonalak – a hűzd és ejtsd funkcióval – szabadon tologathatók a munkafelületen.

EP 1.20

Multimédia. Az EP-vel összeállított elektronikus bemutatókban – mivel nincs hozzá runtime modul – sajnos csak képek és szövegek kapcsolhatók össze.

FF Designer Envelopes 1.6v

Úrlap. Borítékímezések készítésére és kinyomtatására alkalmas shareware.

FF Labels 1.2

Úrlap. Etiketkék előállítására és kinyomtatására használható program.

Fileview 1.4

Szövegfeldolgozás. Egyszerű – a hexa formátumot is ismerő – szövegszerkesztő.

Font ABC 1.1b

Font. Kicsi, de hasznos segédprogram a Windows-felhasználók számára. Képernyőn és nyomtatón egyaránt megjeleníthető mintaszövegekkel, illetve jeltáblázzal (ANSI-kóddokkal) teszi könnyebbé a telepített fontjaink áttekintését, és a fontkatalógusunk elkészítésében is segít.

Font Manager 2.00

Font. A telepítésre szánt fontok optimális kiválasztásához nyújt segítséget. A programmal átnézhetjük, sőt anélkül, hogy telepítenénk, ki is nyomtathatjuk, de akár a képernyőn is összehasonlíthatjuk a Windowsba telepíteni kívánt fontokat.

Font Review 1.0

Font. A Printer's Apprentice jól ismert kiadójától kapott Font Review még telepítés előtt megmutatja nekünk a fontokat.



Rákattintva – A CD-n lévő programok rövid áttekintése

Font Viewer 1.0

Font. A program szép felületen nyújt gyors áttekinthető fontkészletünkről. A már telepített fontjainkhoz egy külön megjelenítő ablakot biztosít.

FonTastic 3.0

Font. FonTastic V3.0, a FontSampleView és a Print V2.1 hagyományainak hű követője. A telepített fontcsaládok tulajdonságainak bemutatására és a fontok kinyomtatására szolgál. A még nem telepített fontokat is megnézhetjük, majd telepíthetjük, s ha már nem kellene, törölhetjük őket lemezünkről. A példaszövegek szabadon szerkeszthetők. Nyomatás előtt – a nyomtatási kép optimalizálásához – számos opció között válogathatunk, és azt is beállíthatjuk, hogy csak egyet, vagy a fontcsaládok mindegyikét ki akarjuk-e nyomtatni. Az opcionálisan elkészített tartalomjegyzékekkel fontcsalád-katalógust is összeállíthatunk.

Gamma CAD Pro 2.00

Grafika. Egy a teljesítmény tekintetében a kereskedelmi forgalomban kapható programokat megközelítő, DXF-kivittelt biztosító, szimbólumkönyvtárral és sok egyéb tartozékkal felszerelt – CAD program.

GIF Construction Set 1.0c

Grafika. A program több GIF-file-t sűrít egyetlen oldalra. Ezt követően a képeket szövegekkel is elláthatjuk.

Graphcat 1.0 D3

Grafika. A GraphCat címkeméretű „előkép” (preview) formában – egy oldalon 6–48 darabot elhelyezve – nyomtat ki képeket. A program által ismert formátumok: Mac-Paint, IMG, PCX, GIF, JPEG, TIFF, WPG bitmap, MSP, IFF/LBM, BMP, RLE, Halo-CUT, Targa, ART, HRZ, Photo-CD. Tekintettel arra, hogy ez egy 1995. május 1-ig futó béta változat, telepítés előtt vissza kell állítanunk rendszerünkben a dátumot.

Graphic Workshop Win 1.1 r

Grafika. A GWS a világ legjobb grafikai programjai közé tartozik. Ez a változat az általa ismert több mint kéttucat formátumot már minden irányba tudja konvertálni, a méréseken lévő valamennyi címkeméretű kép bemutatására is képes, s a felsoroltakon kívül még számos paranccsal biztosítja a magas színvonalú képfeldolgozást.

Graphx Viewer 1.5

Grafika. A program a file-menedzserből egy programablakba áthúzni kívánt képeink gyors megtekintésére szolgál.

Guck mal Pro 3.0

Grafika. A képfeldolgozóshoz kínált gazdag funkcióválasztékából „étvágygerjesztőül” kiválasztottuk a legfontosabbakat: több mint 30 féle képfarmátum (pl. BMP, PCX, GIF, TIF, JPG, PCD, CLP, CUT, ICO, IFF, IMG, MAC, MSP, PCT, PSD, RLE, TGA, WMF, WPG) feldolgozása; képinformációk kijelzése (tömörített vagy sem, képnagyság, szélesség,

magasság, színek stb.); a teljes képsorozatnak egy másik képfarmátumba történő konvertálása; az egyes képek kinyomtatásakor a képnagyság és a pozíció szabadon történő meghatározása. Az „archivdruck” funkcióval átfogó katalógus készülhet képgyűjteményünkről, amit esetenként kis is nyomtathatunk.

Guitar Boogie 2.0

Multimédia. A gitározni vágyók számára készült, egyszerű tanítóprogram.

Hexer 1.20

Szövegfeldolgozás. Tetszés szerinti méretű file-ok szövegszerkesztésére szolgál, de hexadecimális alapú adathordozók (floppy, merevlemez) adatfile-ja is szerkeszthető vele. Egy időben több nyitott ablakot is kezel, és egy beleépített keresőalgoritmussal gyorsan talál rá a keresett szövegrészekre. Ablakonként 16 000 változtatást képes – file-ba vagy a merevlemezre történő tárolás nélkül – véghezvinni.

HOT Word 1.0s

Szövegfeldolgozás. A program a HOT Office család része. Ez a kiváló windowsos szövegfeldolgozó szoftver, amely egy floppy is elfér, a korlátozott lemezkapacitással bíró noteszgép-tulajdonosok hasznos segítőtársává válhat.

INIView 4.0

Szövegfeldolgozás. INI file-ok szemrevételezésére és szerkesztésére készült. Minden módosítás előtt létrehoz egy háttér (backup) file-t, így szükség esetén visszaállítható az eredeti állapot, de a módosított és eredeti file-ok is összehasonlíthatók.

JASC Capture Systems 2.0

Grafika. A program egy DOS és egy Windows komponensből áll. Mindkét változatban – egy funkciógombot (hot key) megnyomva – készíthetünk pillanatfelvételt a képernyőtartalomról.

Kurzbrief 1.3

Úrlap. Az élet számos területén szükséges formanyomtatványaink (számlák, faxok, levelek stb.) elkészítésére szolgál. Az űrlapok a képernyőn kitöltethetők, majd kinyomtatathatók.

Label 2000

Úrlap. Etiketkék előállítására szolgáló, komplex DTP program.

LabelGO 1.02

Úrlap. Egy, az öntapadós címkék kitöltésére alkalmas újabb program.

Machine 1.0

Multimédia. A játékos kis program a jó öreg írógépek sorvégű csengettyűjét szimulálja PC-n. Figyelem, telepítés előtt olvassuk el a segítő!

Marcel Collegiate 3.0

Szövegfeldolgozás. Egyszerű, de a legfontosabb funkciók mindegyikét tartalmazó, angol nyelvű szövegszerkesztő program.



Rákattintva – A CD-n lévő programok rövid áttekintése

Mathematische Fonts

Font. Különbféle matematikai TrueType és ATM formátumú fontkészletek.

MIDI Machine 2.00

Multimédia. MID, WAV, BMP, ICO, TXT, BMP, WMF file-ok lejátszására alkalmas. Albumot készít, és professzionális leírónyelvet használ. Akinek kedve van, a 3D gombra kattintva saját multimédia demót is összeállíthat.

MIDI Made Music 2.11

Multimédia. A lejátszani kívánt Wave/MIDI hangfile-okat, AVI/MOV videókat és CD-s audiofile-okat kapcsolja össze egy-egy – egyenként maximum 100 számot tartalmazó – listába. A listára került számok háttérzeneként is lejátszhatók. A program, hogy kedvet kapjunk hozzá, színes, animációs felületen mutatkozik be.

MIDIArt 3.0

Multimédia. A MIDI-file-ok lejátszása alatt megjeleníti az azokhoz illeszkedő pszichedelikus grafikákat.

Multimedia Office 1.0

Multimédia. A szoftver saját bemutatóablakában mutatja meg a merevlemezben lévő multimédia file-okból összeállított címkemeretű nézőképeket. A hűzd és ejtsd képvizsgálót és egy kis képfeldolgozót is tartalmazó program hangeffektusokat, videókat, szöveges file-okat, adatbázisokat, táblázatokat és képeket támogat.

MultiView Capture 4.1

Multimédia. Akinek van Screen-Grabber kártyája, videók digitalizálásához használhatja ezt a programot.

Page Focus 2.2a

Ürlap. Rajzolómodullal és táblázatkezeléssel egybeépített, szépen kivitelezett DTP program. Hiányossága, hogy az elkészült oldalak csak Legal és Letter formátumú papírra nyomtathatók.

Piano Professor 2.0a

Multimédia. Kezdő muzsikuskok számára készült, szép kialakítású, 256 színnel dolgozó tanulóprogram, amely elmagyarázza az akkordok, a kották és a billentyűzetek felépítését.

Pixfolio 2.0.100

Grafika. Képfeldolgozáshoz és bitmapkonvertáláshoz is számos paranccsal ellátott képekezelő program – képernyőlopó modullal egybeépítve.

Print Envelope 3.01

Ürlap. A programmal bármilyen formátumú borítékra ki tudjuk nyomtatni az előre beadott adatokat.

Printer's Apprentice 6.0f

Font. Egy nagyon jó fontkezelő programmal van dolgunk. Megmutatja valamennyi megadott font megjelenési formáját, valamint billentyűzetsabla-

nokat és ANSI-karaktertáblákat is biztosít. Segít csoportokba rendezni a fontokat. Az egyedi fontkatalógusok elkészítését és kinyomtatását is támogatja.

Quittung 1.1

Ürlap. Nyugták és számlák előállítására fejlesztett program, amellyel az elkészült ürlapok kitöltés után ki is nyomtathatók.

RMS PCD Viewer 1.0

Grafika. A Kodak Photo-CD kezelőfelülete. Elovassa és egy címkemeretű összeállításban bemutatja a lemez tartalomjegyzékét, majd dupla kattintásra betölti a képeket – öt különböző felbontásban. Az adatbázis, a konvertálómodul és a diavetítő szerepekben is jól megállja a helyét.

ro Visitenkarte 1.0

Ürlap. A program gyors és olcsó névjegykészítésre szolgál. A néhány előre elkészített forma, a grafikus import lehetősége, valamint az eltávolítható adatok az egyéni kialakítások lehetőségét biztosítják. A programmal a szükséges változtatások gyorsan elvégezhetőek, így mindig a céljainkhoz legmegfelelőbb névjegy lapulhat a zsebünkben.

RS Office 1.2

Ürlap. Az RS Office minden olyan ürlapformátumot tartalmaz, amely a napi irodai munkához gyakran kell. A termékebe beépített, profin megtervezett formanyomtatványok között többek között cím- és névjegynyilvántartót, levélpapírt, levelex-előlapot, etikettet, telefonlistát és költségelszámolást találunk.

SF-Briefkopf 2.0

Ürlap. Egyszerű levélpapír-készítő program, amely képeket is varázsol levélpapírunkra. Olyanoknak ajánljuk, akik gyorsan és hatékonyan, komolyabb anyagi áldozatok nélkül szeretnék levélpapírhoz jutni. A precízebbek használjanak inkább DTP programot.

SF-Etikett 1.01

Ürlap. Képek, adatok, vonalkódok, sorozatszámok, dátum és időpont címkén történő elhelyezésére alkalmas, egyszerű etikettkészítő program – adatbankokhoz történő csatlakoztatási lehetőséggel. Vágójelek, kupponok és más hasonló nyomtatványok elkészítésére is alkalmas.

SF-Kalenderdruckerei 1.4

Ürlap. Egyedi, testre szabott naptárokat készíthetünk – négy különböző formátumban. Az előre megjelölt családi ünnepnapokkal, bioritmussal és más, számunkra fontos információval ellátott kalendáriumunkat akár kedvenc képeinkkel is díszíthetjük.

SF-Visitenkarten 2.10

Ürlap. Gyors és egyszerű névjegykészítés – kedvünk szerint kiválasztott háttérmintával és képekkel.



Rákattintva – A CD-n lévő programok rövid áttekintése

SmartDraw 1.05

Grafika. Építőkocka elvű grafikon-, vonaldiagram- és ábrakészítő program. A támogatott szimbólumok egy gombmenüsoron kaptak helyet, innen egérral vihetők a munkafelületre. Az elkészült ábrákat szöveggel is kitölthetjük, majd a felkínált vonalakkal összekötve az egybetartozókat, rajzunkat végleges formába önthetjük. Munkánkhoz 3D-s elemek és még sok más hasznos dolog is rendelkezésünkre áll.

SuperEdit 2.20

Szövegfeldolgozás. Egyszerre több file-t is megjeleníteni képes Szövegszerkesztő. A file méretére nézve semmilyen korlátozást nem tartalmaz.

SweetBat 1.0

Szövegfeldolgozás. A Windows és DOS alatti szövegfájl-ok egymásba történő átalakításához nyújt segítséget. Elsősorban a német felhasználók részére készült, mivel a korábbi, hasonló célú programok – vele ellentétben – nem tudták jól kezelni az umlautokat. Valamennyi szöveges fájlal működik, ezek mérete maximum 32 Kbyte lehet.

Take ONE 3.0

Grafika. Animációt állít össze a programmal készített rajzokból. A benne foglalt futtatómodullal trükkfilmjeink akár barátaink, ismerőseink gépén is lejátszhatók.

Textpad 1.28

Szövegfeldolgozás. Ebben a windowsos szövegszerkesztőben 25 parancs (például valódi húzd és ejtsd, blokk-kijelölés, hexa-viewer, két szöveg tartalmi összehasonlítása, keresőrutin) szolgálja a korrekt szövegfeldolgozást.

TOPS 1.1

Szövegfeldolgozás. Szöveges fájl-ok papírtakarékos nyomtatására alkalmas program. Kötésre kerülő, kétoldalon nyomott kézikönyvek vagy hagyományosan nyomtatott lapok előállítására alkalmas. A maximálisan megengedett terjedelem 256 oldal.

TrueType-Schulschriften

Font. Három, jellegzetesen iskolás kézírást utánozó fontot telepíthetünk gépünkre TrueType formátumban. Elsősorban tanárok érdeklődésére tarthat számot.

TypoGraf 2.0

Font. A TypoGraf egy „kultikus” fontprogram. Segítségével telepítésük előtt megtekinthetjük, majd csoportokba rendezhetjük a fontokat, és fontkatalógust is nyomtathatunk. Alkalmas fontösszehasonlításra, valamint megmutatja a kerning-párokat, és különféle táblázatokat is megjelenít a képernyőn.

UltraEdit 2.10

Szövegfeldolgozás. Egyszerűen kezelhető, hexamódban is működő szövegszerkesztő.

Unikett 2.4

Úrlap. Kiválóan használható címkék készítésére és nyomtatására.

Video Launch Pad 1.

Multimédia. Maximum tíz AVI videót tárol a memóriában, és gombnyomásra lejátsza azokat.

VidFun 1.1

Multimédia. Az alább felsorolt formátumok gyors áttekintésére/lejátszására készült: Photo-CD, Lead CMP, JPG/JIF, BMP/DIB, PCX, TIFF, TGA, RAS, CAL, Pict, AVI és Quicktime Video, FLI/FLC animációk, valamint WAV és MIDI hangfájl-ok. Diavetítő modul is tartalmaz.

ViewCap 1.00

Grafika. A teljes Windows-felületet, vagy annak egy kivágását bitmap formátumban tároló képlépő.

Vista Vue 2.0a

Grafika. Az összes, jelenleg futó bitmapformátumhoz alkalmas gyors képnézegető.

Win INI Manager 2.10

Szövegfeldolgozás. A Windows különféle INI-fájljainak betöltése után kényelmes és gyors szerkesztésükben is segít.

WinBook Plus 2.01

Szövegfeldolgozás. Rendkívül papírtakarékos formában nyomtatja ki – könyvformátumban, laponként kettő, négy vagy nyolc oldalt elhelyezve – az ANSI és ASCII szövegfájl-okat. Egy ablakban kínálja fel a beállítási lehetőségeket, közülük az ismétlődő felhasználásúak profilfájlokban tárolhatók. Néhány a program által biztosított további lehetőségek közül: nyomtatás előtti megtekintés, kéthasábos nyomtatás, ábrák (BMP, WMF) beillesztése.

Winbuch Autor 1.0

Multimédia. Bemutatók, online újságok készítésére alkalmas multimédia program.

WinMedia 1.00

Multimédia. Segít, hogy multimédia fájl-jainkat jól áttekinthetővé szervezhessük. A multimédia alkalmazásokkal sokat dolgozó felhasználók számára komoly támogatást jelent, mivel a programmal rendet lehet tenni a szinte áttekinthetetlen mennyiséget alkotó WAV, AVI, MID, ICO és BMP formátumú fájl-ok között. A képeket a program beolvasásuk után egy adatbázisban megfelelő csoportokba rendezi őket.

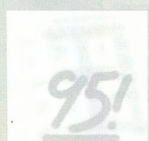
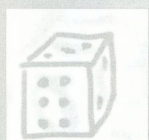
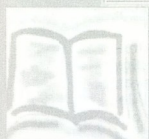
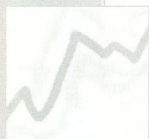
Winvelope 5.0

Úrlap. Bármilyen borítékra kinyomtatja a megadott adatokat.

Writer's Camp LE 3.0

Szövegfeldolgozás. Nagyon olcsó, angol nyelvű szövegszerkesztő.

Tools, Utilities



SpeedCommander

Tools • Utilities

- AnyView 1.2
- Animal Patrol 1.2 BE
- Application Control 2.1
- Whiskers 3.1L
- Speed Commander 3
- Tops 1.1
- WinBookPlus 2.01

Name	Extens.	Datum	Größe	Unsort.	topb	?:\
<input type="checkbox"/> A				<input type="checkbox"/> MELO		WIN31
<input type="checkbox"/> ATI				<input type="checkbox"/> MSOFFICE		WIN32
<input type="checkbox"/> B				<input type="checkbox"/> MYDOCU-1		WIHDO
<input type="checkbox"/> BACKUP				<input type="checkbox"/> HC		autoe
<input type="checkbox"/> COREL				<input type="checkbox"/> HW402		autoe
<input type="checkbox"/> CSERVE				<input type="checkbox"/> ORG2		bootl
<input type="checkbox"/> DEV				<input type="checkbox"/> PROGRA-1		bootl
<input type="checkbox"/> EXCHANGE				<input type="checkbox"/> PSYCHO		comm
<input type="checkbox"/> GAME				<input type="checkbox"/> OEMM		comm
<input type="checkbox"/> IHPPP				<input type="checkbox"/> RECYCLED		config
<input type="checkbox"/> MACH64				<input type="checkbox"/> SYSTEM		config

13:50:34

Hiba, funkciószegénység – a Windowst rendszeresen használók számára sajnos nem ismeretlen fogalmak ezek. Reméljük, a CD-n található segédprogram-gyűjtemény segítségükre lesz e problémák leküzdésében. A Windows alatti munka kényelmesebbé tételéhez egy – aktuális és jól alkalmazható eszközökkel és segédprogramokkal megtöltött – szerszámosládát és néhány, a Windowsból eddig hiányzó funkciót kapunk kézhez. A file-menedzsertől az eltávolító (uninstaller), a nyomtatóprogramtól a víruskeresőig valamennyi segédprogram-kategória képviselteti magát, és a szövegszerkesztést WinWordön végzők is találnak néhány kiegészítőt kedvencük feljavításához.



AnyView Pro

Windows-módi - változz át!

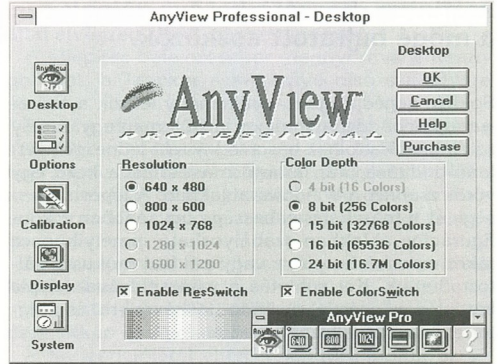
A Windowsban még nincs megoldva a képernyőfelbontás és a színmélység változtatása. De az AnyView segédprogrammal ez már nem gond! A termék további, már régóta várt funkciókat is kínál.

Mindannyian emlékszünk, hogy eddig, ha meg akartuk változtatni a Windows képernyőfelbontását, el kellett indítanunk a telepítőprogramot. Majd az új meghajtó kiválasztása és elfogadása után a Windows kiszállt, és újraindította a rendszert. Ez legkevesebb fél percet vesz igénybe, ami egy-egy alkalommal még elviselhető. Ha azonban valakinek a feladataitól függően állandóan cserélgetnie kell a Windows-üzemmódokat, ez kimondhatatlanul hosszú időráblásnak tűnik.

Az AnyView egyszeri újraindítás után aktivizálódó meghajtót telepít a Windows alá. A párbeszédablakban az összes rendelkezésünkre álló módot és színmélységet megtekinthetjük. A program a korábban telepített meghajtók „eredeti” – a meglévő grafikus kártyán alapuló – beállításairól is tájékoztodik.

És most figyeljenek! Egy kattintás az AnyView ablakban megjelenő felbontásra vagy színmélységre, és máris a kívánt módban vagyunk! A halk kattanás után egy pillanatra sötétté válik a képernyő, s máris örülhetünk az új üzemmódnak. Az eddigi tapasztalatok azt mutatják, hogy csupán az extrém konfigurációk nem hajlandók az együttműködésre.

Lépünk tovább! Az AnyView a beállítóablak egy másik lapján össze tudja kapcsolni az alkalmazásokat az előre meghatározott üzemmóddal. Ez annyit jelent, hogy például az 1024x768-as felbontással, 16 színnel végzett szövegfeldolgozási feladatokat után elvégezhetjük – TrueColor módban – a képfeldolgozást. Ha túl vagyunk az összekapcsolásokon, és az Enable Association opciót is aktivizáltuk, a programok indításakor



Automatikus felbontásállítás az AnyView programmal

automatikusan beállítódik a számukra szükséges képernyőüzemmód. Az üzemmódváltásokat nem kell feltétlenül a beállítóablakból elvégezni. Kérhetjük az AnyView-t, hogy készítsen egy ikonfelületet, amelyet bárhol elhelyezhetünk a Windows desktop felületén. A gombokon jelképek jelölik a különféle színmélységeket és üzemmódokat, amelyekre rákattintva máris dolgozhatunk a kívánt beállítással.

S ez még nem minden! Az AnyView Pro további funkciókat is kínál. Például az energiatakarékos modullal ellátott monitorok (Display Power Management Signal) tulajdonosai minden bizonnyal a GreenScreen tartományból választanak. Meghatározzák, hány perces inaktivitás után lépjen életbe a stand-by (energiatakarékos) üzemmód, és mikor kapcsoljon ki véglegesen a monitor. Az energiamegtakarításon túl a monitor is meghálálja törődésünket.

Egy másik programmal, az Optimmem azt a tárolókapacitást segít visszaszerezni, amelyet időközben lezárt alkalmazások nem szabadítottak fel. Ugyanebben az ablakban választhatjuk ki a Windows képfelépítését esetenként tíz-húsz százalékkal felgyorsító Catalyst opciót. ■



Animal Patrol

Kisállat-őrjárat

Az Animal Patrol apró állatkákat küld a Windows képernyőjére őrjاراتozni. Egy-egy apróságra kattintva, hozzáférhetővé válnak a mögé bújtatott eszközök.

Sokféle segédprogram-gyűjtemény létezik a shareware piacon, de talán nincs köztük még egy, amely az Animal Patrolhoz hasonló kivitelű lenne. Közvetlenül indítása után kitartó mászkálásba kezd egy vörös zsebrák a Windows-ablakban. A lépés szélessége és a mászkálás sebessége ugyanabban a konfigurációs ablakban szabályozható, amelyikben a rákot macskára, tyúkra vagy például mókusra változtathatjuk. Két szuhintás a varázspálcával (dupla kattintás az egérrel) a sétáló „kishaver”-ra, és megtörténik az „átváltozás”.

„Klippel”, majd indít

A maga után vízszintes nyomot hagyó apróság néhány pillanatig elvonja figyelmünket a munkánkról. Ha azonban hozzá akarunk férni a program által kínált eszközökhöz, és rákattintunk az éppen aktuális állatkánkra, az megtorpan, és „klip-klip” hangot hallatva beúsztat egy beállítóablakot. Erre kattintva egy jól felszerelt, sok parancsot tartalmazó gördülőmenü foglalja el a képernyőt, amit egy újabb kattintással nyithatunk meg. A *What's the time* parancs egy buborékban beúsztatja a rendszeridőt.

Tetszőleges dátum és idő beállítására a *Set Alarm* parancs szolgál. A megadott időpontban a segédprogram aktivizálja magát, s lejátszik egy ugyan csak előre meghatározott dallamot. Emlekeztető mondatokat is megjeleníthetünk. Ha akarjuk, „lunch time” felirattal figyelmeztet minket az ebéd-időre, és „work over!” kiírással arra, hogy lejárt a munkaidőnk.

Egy a beépített programindítója által betöltött ikonsorból zsebszámológépet, jegyzettömböt és egy átmeneti tárolót is betölthetünk. Akik eddig a Program Managerből bányászták ezeket elő, azok számára ez időmegtakarítást jelent. A többi eszköz (file-, program-, task- és nyomtatómanager) és a



Az állatok kiválasztása az Anamal Patrolban

rendszer vezérlése a *Managers* menüparancsból indítható. Egyetlen kattintással, várakozási idő nélkül a beállított képernyővédő is aktivizálható.

Rendszerinformáció-bővítés könnyedén

Rendszerünkről az Animal Patrol kibővített rendszerinformációs részén keresztül kaphatunk gyors tájékoztatást. Az aktuális DOS és Windows verziószáma mellett a processzor állapotáról, a meglévő társprocesszorról, a tároló foglaltságáról és a rendelkezésünkre álló egyéb rendszererőforrásokról is részletes információt kapunk a programablakban. Az említett lista az alkalmazott grafikus meghajtóval, a Windows aktuális üzemmódjával és a telepített egérmeghajtóval lesz teljes. Az Animal Patrol jelszó védi, amit érdemes jól megjegyeznünk. Ha elfelejtjük, szinte lehetetlen lesz a jelszót megkerülve belépünk a Windowsba. A program érénye többek között, hogy a Windowst gyorsan bezárja, és a rendszerünkbe telepített új meghajtóink egyetlen újraindítással aktivizálhatók. ■



Application
Control

File-roncsok az utakon

Törléskor a legtöbb program a Windows-könyvtárban felejtí a telepítések odakerült file-jait.

A merevlemezen az Application Control uninstaller programmal rakhatunk rendet.

Furfangos dolog egy ilyen uninstaller. Mindig árgus szemekkel figyel, s amint új Windows-program telepítését érzékeli, szimatolni kezd, megjegyzi az új könyvtárbejegyzéseket, a telepített file-lok számát, az INI és boot file-okban végzett változtatásokat.

A tárolt információk alapján később nemcsak a program, de valamennyi bejegyzés törlése, és a rendszer eredeti állapotába történő visszaállítása is csupán egyetlen gombnyomást kíván. Az uninstaller programok sajnos a PC-felhasználók kényelmességét nem veszik figyelembe. Telepítés előtt ugyanis – hogy az optimális védelmet biztosítani tudja – a programot manuálisan kell elindítanunk és konfigurálnunk, amit bizony gyakran elfelejtünk.

A piacon fellelhető más shareware programoknál sokkal inkább felhasználóbarát segédprogramot két részre osztották.

A helytakarékos egység, az AC Tracker minden Windows-induláskor automatikusan indul. Nyugodtan vár, míg elindul egy telepítés, hogy az összes változást meg tudja jegyezni. Az általa tárolt információkat azután a Tracker továbbadja egy megfelelő pillanatban az Application Control főprogramnak. Ez a feladatmegosztás – mivel a Trackert nem kell rendszeresen indítgatnunk – jelentős tárolókapacitást, és rengeteg időt szabadít fel.

Amint észleli a Tracker a SETUP.EXE, INSTALL.EXE, vagy bármilyen telepítőrutin indulását, éles hang kíséretében „figyelj csak!” üzem-

módra vált, amiben minden – a telepítőprogram által elvégzett – változást megjegyyez.

A telepítés befejezésekor megnyomva a Ready gombot, a Tracker a képernyő alsó szegélyére úszik.

Ezután elvégzi a főprogram adatbázisában a szükséges bejegyzéseket, és egy beállítóablakban átadja a frissen telepített program ikonját, nevét, leírását és könyvtárát. A program önállóan dolgozik, és minden szükséges adatot feldolgoz.

Ezen a ponton a felhasználónak csak ritkán kell közbeavatkoznia.

A szinte mindent önállóan elvégző program csak ritkán igényel emberi beavatkozást.

A koncepciójától eltérő telepítőrutinokat azonban nem ismeri fel, ezért olyan telepítőknél, mint például a SETWINS.EXE, egy hotkey (funkcióbillentyű) segítségével nekünk kell „felébreszteniük”.

A maradék munkát az Application Control főprogram végzi el.

Az első indításkor a merevlemez szerkezetére és az adatok keresztívatkozásaira vonatkozó biztonsági ellenőrzést (Safecheck) végez az adatbázisban.

Ha egy DLL file-t több program is használ, az uninstaller elvégzi a törléseket, hogy csak egy maradjon a lemezen. Az első alkalommal a lemez átfűsülése eltart egy ideig, de később ez rövidül.

Az Application Control, ha kell, az egy-egy program által elvégzett változtatásokon kívül a Program Managert és a WIN.INI file-t is megmutatja a képernyőn.

Gombnyomásra – ha már elvégezte a munkát, vagy nem elvárásaink szerint működik – maradtalanul letakarítja a programot a merevlemezünkről.

Az uninstaller programablakában beállíthatjuk bizonyos file-ok – például amelyekre az alkalmazások DLL és VBX file-jai keresztívatkozásban utalnak – törlés elleni védelmét a merevlemezen. ■



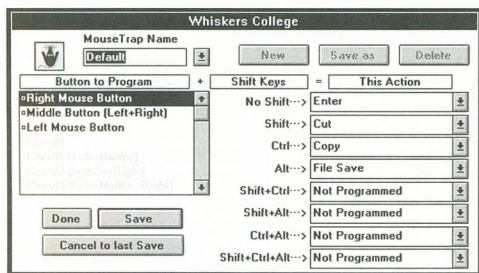
Whiskers

Varázslat egérrel

Egér nélkül meglehetősen nehéz lenne a Windowst használók dolga. Az egér adta lehetőségek a Whiskersszel tovább szélesíthetők, így a gombok használata is nyolc funkcióval bővül.

Katt, katt, kitt-katt. Bár a Windows-felhasználónak állandóan a keze ügyében van az egér, gyakran csak a gombokkal történő szövegkijelöléshez vagy a menüparancsok aktivizálásához használja azt. Az üresjáratokban nem nagyon tud vele mit kezdeni. A Whiskers programozói – kihasználva a „halditót” – komoly beviteli eszközzé alakították az egeret.

Teletitésekor a Whiskers lecseréli a Windowsban az egérmeghajtót, hogy működhessenek az új egér-funkciók – és máris indulhat a varázslat. Kattintunk a program ikonjára, és nyissuk meg a Whiskers rendszermenüjét! Ahhoz, hogy a program minden Windows-indításnál aktivizálódjon, s így munkánk során kihasználhassuk képességeit, helyezzük az Autoload Whiskers funkciót az Options paranccsal egy beállítóablakba!



A Hotkeys használatával egyszerre több funkciót kapcsolhatunk az egérgombokhoz

Új funkciókat a College menüpontban rendelhetünk az egérgombokhoz. A beállítóablakban kiválasztva az egérgomb nevét (Right, Middle, Left), az ablak jobb oldalán máris az adott gombhoz rendelhető funkciók láthatók. Rendes körülmények között minden gomb csak két funkciót láthat el, egyet szimpla, egyet dupla kattintásra. A Whiskersszel mindegyik egérgombhoz – írd és mondd – nyolc funkciót rendelhetünk.

Természetesen egy részük csak billentyűkkel kombinálva – azaz lenyomva tartott billentyűvel ([Shift], [Alt], [Ctrl], [Shift Ctrl], [Shift Alt] stb.) együtt – érhető el. Ilyen parancs végrehajtásakor először nyomjuk le és tartjuk így a megfelelő billentyűt, s csak ezután nyomjuk meg a program által meghatározott egérgombot.

A gombokhoz rendelt Whiskers-funkciók egy lefordítóműny nyolc sávjában vehetők szemügyre. Az alábbiakban az egy egérkattintással előhívható funkciókat soroljuk fel:

- betűk, különleges írásjelek (pl. (c), (r).);
- billentyűfunkciók, például: [Enter], [Tab], [Del], [Esc];
- kilépés a Windowsból, a Windows újraindítása;
- programablak megnyitása, kicsinyítése, bezárása;
- az átmeneti tároló aktivizálása: kijelölt részek kivágása, másolása, beillesztése;
- előre meghatározott menüparancsok megnyitása (pl. *File/Open*);
- a kurzor automatikus elmozdítása;
- a következő program vagy dokumentáció betöltése.

A bal oldali egérgomb programozásával legyünk óvatosak! Nem lesz sok örömünk a programban, ha lecserélve a hagyományos megerősítési funkciót, nem tudjuk többé a visszaállítás elvégzéséhez kinyitni a konfigurációs ablakot.

Akik nem kedvelik az egeret, tetszés szerint kiválasztott funkciógombokra ([F1]-től [F12]-ig) is átruházhatják a Whiskers képességeit. ■



Speed
Commander III.

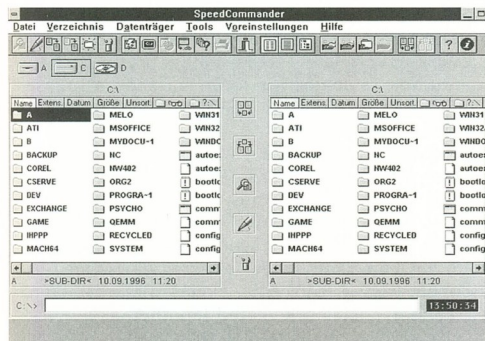
Mindentudó kisinas

Hosszú ideje a Speed Commander az egyik legnépszerűbb windowsos shareware. Megjelenése óta több mint tízezer licence kelt el. Jól sikerült grafikai felépítése és egyszerű használata a legendássá vált Norton Commanderre emlékeztet.

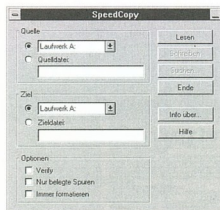
A felépítését, funkcióit és megjelenését illetően is sok „kölcson”-ötletet tartalmazó program ebben a változatában már nem csak egy egyszerű file-menedzser, sokkal inkább egy „mindentudó mindenés”. A task-menedzsertől a szövegszerkesztő és a file-ok megtekintését biztosító modulon át a rendszerinformációk közléséig számos funkciót elérhető tesz számunkra.

A telepítés megkezdésekor a program megkérdezi, akarjuk-e héjprogramként a Windows helyett a Speed Commander alkalmazni, vagy az saját ablakát rendezze be. Majd az egyes modulok és szűrők telepítése következik.

Előtűnnek a különböző ikonok, és most már a



Egyszerűen kezelhető a Speed Commander III.



Kényelmesen másolhatunk floppykat a SpeedCopyval

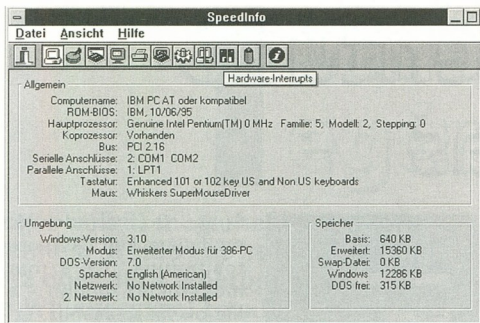
műveletek (file-cserék, könyvtárak, meghajtók összehasonlítása stb.) elvégzéséhez. Több file kijelöléséhez csak egymás után rá kell kattintanunk a jobb oldali egérgombbal a kijelölendő file-okra.

Quickviewer

A Commanderek kedvelői is barátságos környezetet találnak, mivel a megszokott billentyűfunkciók és gyorsbillentyűk egy része itt is működik. Jól beillik a program arculatába az ismert képfomátum megtekintésére szolgáló, beépített Quickviewer (gyorsnéző). Mivel a kép- és szöveges file-ok a viewerből közvetlenül egy átmeneti tárolóba másolódnak, szemmel láthatóan megnövekszik az file-szűrők olvasási sebessége. Érdemes az archiváló funkciót is megemlítenünk, amivel egy pillanat alatt archiválhatók a file-ok. A csomagolóprogramról maga a program gondoskodik, azzal nekünk már nincs dolgunk. Közvetlen utasítások a parancssorból adhatók. A program támogatja a Windows for Workgroups hálózati funkciókat.

Egy hosszú gombsoron válogathatunk a legfontosabb funkciók között, a gyakrabban használtak kényelmesen elérhetők. Az egyes parancsok balról jobbra:

- file-ok megtekintése (Speed Viewer);
- file-ok szerkesztése (Speed Editor);
- file-ok/könyvtárak másolása;
- áthelyezés/átnevezés;



A SpeedInfo részletes információkat ad a számítógéppünkről

- könyvtárak létrehozása;
- file-ok/könyvtárak törlése;
- programindítás;
- DOS-ablak;
- file-tulajdonságok megváltoztatása;
- file-ok és felhasználói programok összekapcsolása;
- file-keresés (Speed Find);
- file-ok nyomtatása;
- programbezárása;
- alkönyvtárak megjelenítése;
- részletes file-információk;
- könyvtárak megjelenítése fa struktúrában;
- hálózati kapcsolatok létrehozása;
- hálózati kapcsolatok megszüntetése;
- könyvtárak felszabadítása más hálózati partnerek számára,
- a könyvtárakhoz való hozzáférés megszüntetése;
- kijelölt file-ok archíválása;
- archív file-ok kicsomagolása;
- online súgó indítása;
- programinformációk.

Az ikonok alatt jelölhetjük ki a kívánt meghajtót, a kapcsolófelület fölötti nagy ablakban pedig név, dátum, nagyság vagy kiterjesztés szerint rendezhetjük sorba a file-okat és a könyvtárakat. Ez utóbbiakra kattintva, tartalmuk is kilistázható. Mivel a sok file-t tartalmazó könyvtárakban elég nehézkes a file-keresés, jó hasznát vehetjük a gyorskeresési funkciónak. Ha lenyomva tartjuk a [Shift] gombot, és leütünk néhányat a keresendő file első betűiből, máris a keresett helyen leszünk. Tovább írva a file nevét, a keresést tovább szűkíthetjük, míg végül a program a kívánt file-ra mutat. Ha az adott könyvtárból egy magasabb könyvtárszintre akarunk lépni, a legfelső sorra kell kattintanunk az egérrrel.

Jól használható a Quickview funkció. Nemcsak az eltárolt file-ok számáról és azok összméretéről tájékoztat, de betekintheünk egyes kiválasztott file-okba is. Például WAV-file-okat hallgathatunk, de képeket is nézhetünk vele.

SpeedStarter

Ha ragaszkodunk a Program Manager ikonjaihoz, beépíthetjük őket a Speed Commanderbe is. A képernyő alsó sorában lévő, kezdetben üres területen akad erre alkalmas hely. Áttéve ide a kiválasztott programok ikonjait, azok a Speed Commanderből is indíthatók lesznek. A jobb oldali egérgomb lenyomásakor a SpeedStarter behoz egy – a Program Manager legfontosabb funkcióit tartalmazó – listát. Az általunk készített szimbólumokkal jelölt programok is egy egérgattintással indíthatók. A programikonok sorrendje később is átrendezhető egérral a [Ctrl] gombot lenyomva.

A SpeedFind szinte hajtóvadászatot indít a keresett file-ok után. Bármelyik, szemünk elől elvesztett file-t megtalálja a merevlemezen lévő könyvtárak dzsungelében. Nemcsak a file neve, hanem tartalma alapján is kereshetjük. A keresési szempontnak megfelelő file-ok egy nagy ablakban jelennek meg, ahol törölhető, másolható, szerkeszthető stb.

Nagy teljesítményű editor

A Speed Commander III-ban a közel 1 Mbyte-os file-okat is beolvasó SpeedEditornak – az ilyen típusú programoknál kötelező másoló és formattáló funkciók mellett – számos szövegszerkesztő funkciója van: például a szövegek bármilyen írásmódban történő formázása vagy a nyomtatás előtt a nyomtatási kép megjelenítése a képernyőn. A dokumentumok feldolgozása során hasznos a kereséscsere funkció. A file-ok ASCII és ANSI formátumban is tárolhatók.

A program velejárója a – Windows Task Managerének megfelelő – SpeedTask és a minden részletre kiterjedő rendszerinformációs blokk (Systeminformation), amelyből csavarhúzó nélkül is betekintheünk gépünk belső világába. Ellenőrizhetjük, hogy a kereskedő valóban a megrendelt alkatrészeket építette-e be a gépbe, vagy a legolcsóbb akciós vackokat kaptuk. Tíz képernyőoldalon keresztül lapozhatunk – a hardverelemektől a munkatárolók telítettségén át a megszakításkezelésig – az információk között. ■



Tops •
WinBookPlus

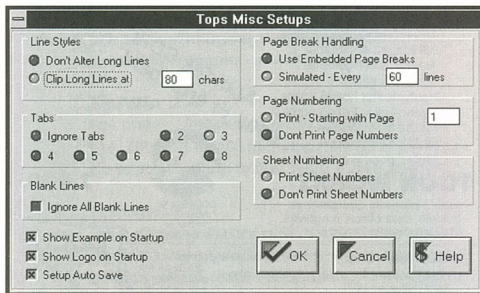
Papírtakarékos segédprogramok

A gyakorta és sokoldalú anyagokat nyomtatók figyelmébe ajánljuk ezeket a kis shareware-eket, amelyekkel nemcsak pénzt takaríthatunk meg, de a környezetet is kímélhetjük.

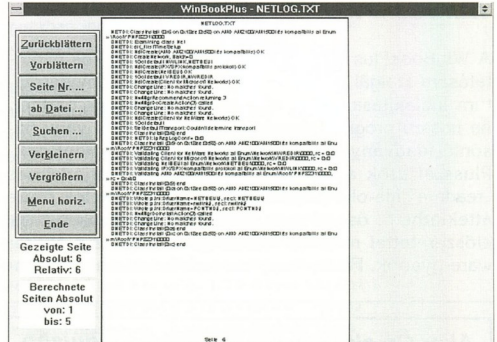
A Tops és a WinBookPlus programokkal úgy nyomtathatunk ki több oldalnyi szöveget egyetlen oldalra, hogy az jól olvasható marad. Így jelentősen csökken a papírköltség, különösen hosszú dokumentációknál.

Tops

A program neve a Text Output Paper Saver (nyomtató szöveg papírtakarékosan) kifejezés rövidítése. A név – ahogy a gyakorlatból kiderül – nagyon találó. Ha követjük az utasításokat, egy oldalra akár 256 oldalnyi szöveget is nyomtathatunk. Természetesen ez csak elméletileg állja meg a helyét. Ilyen szövegmennyiség – ha eredeti formájában marad – már nem olvasható. Ezért még nyomtatás előtt le kell csupaszítanunk, vagyis meg kell „tisztítanunk” mindenféle – a bevitel során alkalmazott – formátumtól. Ne feledjük, a Tops csupán egy nyomtatóeszköz, a szövegrészhoz továbbra is a szövegszerkesztőt kell használnunk! Míg a többi



Beállítások a Tops programhoz



WinBookPlus segíti az ASCII és ANSI formátumú szövegek takarékos nyomtatását

nyomtatóprogram csak egyoldalnyi szöveget nyomtat egy lapra, a Tops előnye, hogy ASCII szövegek nyomtatásakor is papírtakarékos. Aki nemes könyvek veretes szövegeit akarja előállítani, annak ez az egyik legjobb eszköz – a DOS- és Windows-szövegek beolvasásához, majd ízlés szerinti formázásához. Jó képernyőkialakításával és egyszerű kezelhetőségével a legtöbb shareware-t leköröző program különféle programnyelvek forrásszövegének beolvasását is támogatja.

Munka WYSIWYG módban

A képernyőn WYSIWYG módban megjelenő beolvasott szövegeket szabadon formázhatjuk – változtathatjuk a betű típusát és nagyságát, fej- és lábjezeteket illeszthetünk be stb. A Topst ellátták minden elképzelhető kényelemmel. Az ízésünknek megfelelően összeállított szövegoldal, az *Options* menü *Page Layout* pontjában megjelenő kis brosúrában tárolhatjuk el. A Tops a lapok mindkét oldalára nyomtat, így azok könnyen és jól kezelhetők, tárolható – a polcokon kis helyet foglaló – könyvfórmátumba rendezhetők. A másik segítőtárs a Mini-View. Ennél az opciónál az oldalak még kisebbek, így különleges esetben egészen 16x16 oldalt is felpa-



kolhatunk egy lapra. Tekintettel arra, hogy az olvashatóság igen jelentős mértékben függ a nyomtatónk felbontásától, nem javasolt a 9x9 oldalas határ átlépése. Ez a mininézőkép arra hívja fel a felhasználók figyelmét, hogy kézikönyv jellegű nyomtatványoknál nagy mennyiségű szöveg kevesebb papírra is nyomtatható.

WinBookPlus

A WinBookPlus is szövegfile-ok papírtakarékos nyomtatására szolgál, de ennél a programnál a könyvformátum kialakítása volt a fő szempont. Pompás partner, ha hosszú programleírásokat, kézikönyveket vagy hasonló kiadványokat akarunk készíteni. A WinBookPluszal azok a sajnálatosan rendkívül terjedelmes „readme” file-ok nyomtathatók ki és gyűjthetők össze áttekinthető, összefogott formában, amelyeket nagy előszeretettel mellékelnek programjaikhoz a shareware-gyártók. Finom vagy durva felbontással, oldal-

ként kettő, négy vagy nyolc oldalt felpakolva a lapok mindkét oldalára nyomtathatunk. Windows alatt, ANSI formátumban készült file-okat éppúgy feldolgozhatunk, mint DOS alatt készült ASCII-kat, sőt a program Windows Write szövegeket (*.WRI) is támogat. Ez utóbbinál azonban nyomtatáskor a formázást nem veszi figyelembe. Ahogy a neve igéri, a WinBookPluszal könyveket is készíthetünk. A nyomtatott, egymásra helyezett lapokat kettéhajtjuk, és a kapott kis füzeteket helyes sorrendben egymásra helyezve összeáll a könyv. A füzetlapok száma tetszőleges lehet.

A program igyekszik a mi fejünkkel gondolkodni. Az önálló lapokat és a leprellőket egymástól elkülönítve tárolja. A beállítási lehetőségek közül a számunkra megfelelő eltaróhatjuk, hogy kevésbb, ha szükségünk lesz rá, egyszerűen elő tudjuk hívni.

A WinWorddel, WordStarral, AmiPróval, WordPerfecttel vagy más hasonló szövegszerkesztővel készített szövegeket a WinBookPlusba történő belovlasás előtt át kell alakítani Windows-Text (ANSI) vagy DOS-Text (ASCII) file-okká. ■

Akar Ön első kézből értesülni a legújabb NetWare termékről?



Novell
Systems
House

Jelentkezzen a
VAR Computer

GreenRiver
IntranetWare

vonalára !

Vegye igénybe INGYENES szolgáltatásunkat!

Amint kap:

- a legfrissebb NetWare 4.11 újdonságokat, információkat, körleveleket,
- független összehasonlító teszt eredményeket más rendszerekkel.
- a NetWare Connection legfrissebb híreit,
- szakmai sajtófigyelést,
- Master CNE és CNE mérnökeink szaktudását, külön igénye alapján

Amint ad:

- Önnek csak elérhetőségének módját kell megadnia és mi rendszeresen küldjük postán, faxon, e-mail-en vagy ahogy Ön kívánja a **GreenRiver forró vonalán a legfrissebb infókat.**

Jelentkezzen telefonon vagy
a FaxBank-ban megtalálható
jelentkezési lapon:
405-47-40

VAR COMPUTER

1149 Budapest, Fogarasi út 11/a

Faxjárdó:

üzlet nyitvatartás: 405-47-40/4000#

8.30-18.00

E-mail: var.hq.gandari@groupw.eunet.hu

COMPAIR '96

1994.10.22-26

*K 2050 eu

Ár/haft 103.000 sziget



Ismeretterjesztő és tudományos sorozatok 15.900,-

Az egyes témakörök külön-külön is megvásárolhatók
2.560,- Ft-os egységáron

Isaac Asimov's Library of the Universe		Az állatok birodalmának átekintése	
A Naprendszer		Kétféltűek és hüllők	
Az Univerzum		Madarak I.	
Az űrkutatás		Madarak II.	
Az Asztronómia		Halak	
A belső bolygók		Émleősök I.	
A külső bolygók		Émleősök II.	

Angol kiejtésziskola	6.600,-
Angol-magyar, m-a hangosszótár	10.000,-
Angol-magyar műszaki és tudományos szótár	20.000,-
Angol-magyar nagyszótár	20.000,-
Asterix, az angoltanár 1.	6.800,-
Asterix, az angoltanár 2.	6.800,-
ClipDic English	7.000,-
Nyelvmester kezdő angol	8.200,-
Nyelvmester kezdő német	8.200,-
PicDic for Windows	7.800,-
PicDic für Windows	7.800,-
PicDic pour Windows	7.800,-

TOON WORKS

- rajzoló program gyerekeknek
- trükkök, kész ábrák, meghívók, névkártyák, stb. tervezése

COMPAIR '96

1994.10.22-26

*K 2050 eu

Ár/haft 103.000 sziget

7.900,-

A feltüntetett árak

bruttó árak !

üzlet nyitvatartás:

8.30-18.00

VAR COMPUTER

E-mail: var.hq.peter@groupw.eunet.hu

1149 Budapest, Fogarasi út 11/a

1149 Budapest, Fogarasi út 11/a

tel: 22-22-949

asz 22-22-827

fax: 16-32-781





Alarm+ 1.0

Számítógéprendszerünk automatizálásában segít. Egy adatbázison keresztül számos, a számítógéppel kapcsolatos tevékenységet kezel és bonyolít.

Animal Patrol 1.2BE

Aprócska állatok őrzéatoznak a képernyőnkön. Ha rájuk kattintunk, megállnak, és kötelességtudóan várják, milyen feladatokkal bizzuk meg őket. Kívánságunkra megmondják, hányadika van, programot indítanak, betöltenek egy Windows-eszközt vagy a Program Managert, esetleg újraindítják a Windowst, vagy biztosítják a jelszóvédelmet.

AnyView Pro 1.2

A program új meghajtót telepít a Windows alá, amelynek hatására egyetlen egérrákattintással megváltoztathatjuk a képernyőfelbontást. Lehetővé teszi, hogy alkalmazásainkat a megfelelő – a program indulásakor automatikusan aktivizálódó – Windows üzem móddal kapcsoljuk össze. A program által kínált további opciók: tárolóoptimalizálás, gyors képernyőfelépítés, energiatakrékos monitorüzem mód stb.

Application Control 2.1

Egy német és angol nyelvű, többfunkciós eltávolító (uninstaller) program. Analizálja és eltávolítja az előzőleg telepített alkalmazásokat és kisöpri „szemétként” hátrahagyott, már nem használt file-maradványait. Ellenőrzi a telepítőprogramok tevékenységét, a file-rendszerek változását. Az irányítási műveleteket gyorsbillentyűkkel, a biztonságos file-eltávolítás a SafeCheckkel egyszerűsíti, illetve segíti.

Archivers 1.0

Tömörítő-keretprogram, ZIP, ARJ, LHA file-ok tömörítőalgoritmusaival. A windowsos tömörítést az Expand és Compress rutinokkal támogatja.

ARJWin 2.0

Egy újabb – elsősorban profiknak készült – tömörítő, ZIP, RAR és ARJ file-okhoz. Rendkívül sok opció és áttekinthető felület segíti a választásban.

Atlantis 2.2

Kínálatában a Program Manager összes szolgáltatásán kívül olyan lehetőségek is vannak, mint például a Registeren keresztül egyszerű és áttekinthető alkalmazáskezelés, rendezőfunkció, a szabad fontkészletek, valamint az objektumokhoz és regiszterekhez rendelt jelszóvédelem. A rendszermonitor a rendszer erőforrásait felügyeli. A Taskmanager praktikus kiegészítője a Quick-Task.

kinthető alkalmazáskezelés, rendezőfunkció, a szabad fontkészletek, valamint az objektumokhoz és regiszterekhez rendelt jelszóvédelem. A rendszermonitor a rendszer erőforrásait felügyeli. A Taskmanager praktikus kiegészítője a Quick-Task.

AutoTask 1.3a

Egy Scheduler-típusú program. Előre megadott időpontban indítja a DOS- és Windows-programokat.

AX-Shell 1.1

A Windowshoz készült új Program Manager, rendkívül intelligens felülettel, sok új eszközzel (többek között szemétkosárral) és egy kis integrált file-managerrel.

AxisWinCopy 2.0D

Windows 3.1 alá készült német nyelvű hajlékony-lemez-másoló program. Egyszerű kezelés, gyors multitasking, 160 Kbyte és 1720 Kbyte közötti formattálás, ellenőrzési opció a hibátlan íráshoz és lemezformázáshoz. „Tippek és Trükkök”-típusú Sűgő rendszer, valamint technikai információk. Tud 3,5 és 5,25 colos lemezek között is másolni. Maximálisan négy meghajtót támogat.

Backer 2.8

A Backer a „születési” dátumuk, azaz a koruk szerint hasonlítja össze egy file két változatát. Segítségével könnyen megtalálhatók azok a rendszerfile-ok, amelyeket érdemes a merevlemezre archiválva biztonságba helyezni, hogy a rendszer működőképessége – szükség esetén – visszatöltésükkel bármikor helyreállítható legyen. A programmal összehasonlíthatjuk két PC file-jait is, ha el akarjuk érni, hogy a két gép teljesen azonos paraméterekkel rendelkezzen.

Better Alt-Tab 1.2

Az összes aktív program ikonját megjelenítő alternatív Task Manager, amely a programok közötti gyors váltást is segíti.

Bigler's Freeware 1.5

Windows 3.1 és Windows 95 (az utolsó béta változata) alá írt apró, hasznos programok gyűjteménye. A programok futtatása egyszerű. A kínálatból: tárrezidens karaktertábla valamennyi fonttípushoz, angol, francia és spanyol szótár, naptár, Micro-Manager.



Rákattintva – A CD-n lévő programok rövid áttekintése

Bubba '95

Alkotói egy alternatív Program Managernek szánták. A képernyőn megjelenő rendetlen irodában szétszórt tárgyakra kattintva indulnak el az egyes programok.

Care4Win 1.0

Egy olyan eltávolító- (uninstaller) program, amely az alkalmazások telepítésekor csak a „háttérben” figyel, hogy eltávolításuk majd problémamentesen történjen. A program működési elve egyszerű: a telepítés alatt ellenőrzi az összes meghajtót, könyvtárat és file-t, majd lejátssza az előzőleg végbement folyamatokat. A korábbi állapottal összehasonlítva megállapítja a változásokat, és rögzíti az eltéréseket.

CD Commander 1.5s

Shareware és multimédia CD-ROM-ok programjainak telepítését ellenőrző és tesztelő program. Funkciói: automatikus ismételt programtelepítés, telepítések jegyzőkönyvezése, teljes tömörített file-ok vagy a tömörített file-ok egyes programjainak egyetlen egérrákattintással történő kibontása, valamint WAV, MID, FLI, FLC, AVI, BMP, WRI és szöveges file-ok közvetlen lejátszása vagy megjelenítése.

CD-EZ 1.1

Dupla egérrákattintás a programikonra, és a meghajtóba helyezett CD-ROM elindul. Hogy a program felismerje a CD-t, be kell jegyeznünk adatbázisába a szükséges indítóparancsot.

Choice 2.1

A Choice egy startmenüt rendez meg magának, amely minden Windows-indításkor aktivizálódik, és betölti a munkánk során szükséges és hasznos programokat. Ha nincs szükségünk rá, a start után bármely gombot lenyomva a klaviatúrán megakadályozhatjuk betöltődését.

ClipWatcher 1.70

A segédprogrammal eltávolíthatjuk az átmeneti tárolóban lévő szövegeket. Így „visszavarázsolhatjuk” a tévedésből felülírt szövegeket.

Configure! 1.0d

A Configure! a Windows rendszervezélését pótolja, például szemlétomást gyorsabb lesz az egyes beállítóablakok megjelenése. Néhány új beállítási lehetőséget is kínál.

CrypEdit 4.0L

Windows-file-ok kódolása és dekódolása.

Deinstaller Pro 5.4a

Egy újabb windowsos uninstaller program. Teljesen kitakarítja a merevlemezt, és visszaállítja a korábbi állapotokat.

DirectAccess 1.0

Egy jól sikerült programindító, amely létrehoz egy gombmezőt az alkalmazásokhoz társított ikonokból. A programok egy kattintással indíthatók.

DirectoryWatch 1.0

Megtekinthetjük, mekkora helyet foglalnak el az egyes könyvtárakban lévő file-ok.

DiskDuplicator 1.00

Elkészíti a floppy image-adatát, adminisztrálja azokat merevlemezen, és szükség esetén átmásolja egy új adathordozóra.

DiskImage 1.40

A program által készített diagram az egyes könyvtárak file-jai által elfoglalt felületekről tájékoztat. Szükség esetén – kiterjesztésük szerint rendezve – kijelzi a file-ok tárolóhelyigényét.

DocuPower Pro 3.3

Az MS-Office csomag file-jainak kezelésére szolgál. 256 karakteres file-leírásokat jelöl ki a file-okhoz, az adatokat áttekinthető mappákba rendezi. File-menedzser és faxfunkciókkal is rendelkezik.

Drag and File 2.10

Fényűző kiállítású file-menedzser, beépített file-nézővel és ZIP-tömörítő rutinnal.

Drag and View Gold 1.30

Közel száz különböző formátumot ismer (képek, audió, szöveg, adatbázis stb). A file-okat átvihetjük a file-menedzserből az aktív programikonokra, tartalmukról az egymástól elválasztott ablakokban tájékozódhatunk.

Drag and Zip 5.3

ZIP-rutin, amely egy ZIP file-ba tömöríti a file-menedzserből kivett file-okat.

dtSearch 2.03

Egy felső szintet képviselő szövegvizsgáló. Indexeli a merevlemezen lévő valamennyi file-t, így



az azokban lévő szövegek másodpercek alatt ismét visszakereshetők.

Faros Uninstaller v2

Freeware uninstaller program. Helyreállítja a Windows rendszeren belül előforduló bosszantó változtatásokat.

FileWare 4.0

Kiegészítő WinWord 6-hoz. Negyvenyolc kiváló, szövegfeldolgozáshoz készített, sok file-funkcióval rendelkező makró.

Flying Colors 1.1

A program megváltoztatja a Windows színpalettáját, és az új változatot egy .FLY kiterjesztésű file-ban tárolja. Figyelem! A paletta változása a képernyőmentésnél nem látható!

Funboot

Tréfás program. Felszáll a számítógép. Vagy mégsem?

Garbage Can 4/95

Windowsos személtáda. A file-menedzserből átveszi és azonnal törli az file-okat.

Help Writer's Assistant 1.1

A program a Windows Sógó formátumához igazodó szövegfelkészítéshez nyújt segítséget.

Hide-it 1.0

File-szinten megvalósított adatvédelem. Csak a megfelelő jelszót beadva dolgozhatunk tovább a file-okon.

Icon Editor 4.0

Egyszerű, a meglévő .ICO file-ok átalakítására vagy újak készítésére alkalmas ikonkészítő.

Integrity Master 2.51a

Rendszerprogram. Vírusvédelemhez és az adatintegritás figyeléséhez.

It 2.1

Segédprogram-gyűjtemény: szemetesláda, ZIP-rutin, programindító stb.

Jack in the Box

Tréfás program. Egy kis szörny ugrik ki a dobozból.

Kalender 2.4

Kiegészítő WinWord 6-hoz. Kis Microsoft naptár a szövegszerkesztő programhoz.

Kidproof 1.0

A gyerekek számára készült felület. Gyorsan átveszi a gyerekeknek készült programokat a Program Managerből a saját keretprogramjába. Gondoskodik róla, hogy a gyerekek csak ezen a felületen és csak a saját programjaikkal dolgozhassanak, máshoz nem férhetnek hozzá.

Lens 2.02

Az egérmutatót nagyítótávó változtatja, és a desktop felület adott kivágását extrém méretűre nagyítja.

LibCheck 2.02

Rendszerprogram. Felkutatja a merevlemezen a két példányban meglévő rendszerfile-okat, és az egyiket kitörli.

Link Check 1.1

Rendszerprogram. Rámutat az .EXE és .DLL file-ok közötti kapcsolatokra, és megtalálja a mindkét program számára nélkülözhető rendszerelemeket.

Mac Simulator

Tréfás program. A program rengeteg, hajmeresztő hibabüszeteket küld a Macintosh párbeszédablakból.

MakroPlus 3.1

Kiegészítő WinWord 6-hoz. A legjobb Add-On a WinWordhöz. Az egységeket konvertáló makrók lecserelik a hibás idézőjeleket, kiszámolják, hogy tipográfiaileg korrektek legyenek a rajzszámok, és még számos hasonló érdekességet kínál.

McAfee VirusScan 2.24

Egy windowos felületű, aktualizált víruskereső és -irtó. Több mint ezer vírust ismer.

MCI Pro 3.5

Rendszerprogram. Kilstázza az összes Windows alá telepített MCI meghajtót.

MegaWord 6.0

Kiegészítő WinWord 6-hoz. WinWord Add-In dokumentációminta. A csomag a WinWord 6.0-hoz több mint harminc hatékonyságnövelő bővítést



Rákattintva – A CD-n lévő programok rövid áttekintése

ad. Komplet file-, projekt- és könyvtárkezelés. Külön eszközök a szövegek gyors feldolgozásához, formázásához és vizsgálatához. Dátum-, naptár- és Windows-eszközök. Hatékony felhasználását egy több mint 80 oldalas, ábrákkal illusztrált dokumentáció segíti.

MemInfo 4.00 Plus 2.07

Rendszerprogram. Tárolóáttekintés a tárolókapacitás-gondok ellen – grafikus időhozzárendelésel. Tárolókezelés és más hasznos eszközök.

Miracle Zip 2.1

Zip file-ok tömörítőfelülete.

Mobis Speedbar 1.0

Német nyelvű segédprogram, amely Windows 95-höz hasonló felületet alakít ki Windows 3.1 alatt.

Modi-File 1.0

Megváltoztatja a kijelölt file-ok attribútumát.

MoreMem 4.0a

Rendszerprogram. Rendbe rakja a bezárt programok után a memóriát.

MouseWarp 2.2

Kibővíti az egér funkcióit. Az egérgombokhoz egy felkínált menüből új parancsokat rendelhetünk. Választhatunk új kurzort is, és számos más, az egér működését befolyásoló opció között változhatunk.

Mr. Format 2.1

A program egyetlen feladata – ahogy a neve is mutatja – a floppyk formattálása.

Mr. Mem 1.0

Rendszerprogram. A munkatároló hatékony használatát biztosító memóriakezelő Windowshoz.

MultiPack 1.0

Húzd és ejtsd működési elven alapuló archiválóprogram. Windowsos felületet készít (eszközgombok) a ZIP, ARJ és LHA formátumban tömörítő programoknak. Egyszerűsíti az archiv file-ok kicsomagolását, tesztelését, konvertálását, megnyitását vagy szerkesztését, elegendő hozzá a kiválasztott file ikonját a file-menedzserből az eszközsor megfelelő ikonjára helyezni. Új archiv file összeállításához egyszerűen válasszuk ki a kívánt

könyvtárakat és file-okat, majd húzd és ejtsd módszerrel vontassuk azokat az eszközsor megfelelő ikonjára!

PC Inventory v.96

Rendszerprogram. Rendszerinformációkat szolgáltat és hardver-, valamint szoftverutasításokat kezel egy adatbázisban.

PC Sweep 3.00

Értékes merevlemez- és file-kezelő szolgáltatásokat kínál.

Peepor 1.16

Egy file-megtekintő, amely gyorsan képernyőre varázsolja a képeket, szövegeket, az adatbázisok, a ZIP-file-ok és a TTF-fontok tartalmát. A hozzájuk tartozó programokat nem kell a merevlemezre telepíteni.

PIM 4.3

Kiegészítő WinWord 6-hoz. Angol nyelvű, személyi információmenedzser, beépített tárcsázóval, számolóábra- és WinFaxPro faxprogram opcióval.

PIM Plus 1.1

Kiegészítő WinWord 6-hoz. Német nyelvű személyi információmenedzser, naptárral, címmenedzserrel és határidő-figyelmeztetővel.

Platz da! 3.0

Gyorsan és egyszerűen kipuolca a merevlemezünkön felgyülemlt „szemetet”. Letakarítja a biztonsági másolatokat, a szokás szerint hátrahagyott, már üres file-okat, illetve a rendszerösszeomlások utáni ideiglenes file-ok maradvékait, s így jelentős tárolóterület szabadul fel a valóban fontos adatok számára. Ha úgy érezzük, betelt a merevlemezünk, mielőtt elrohannánk újat venni, indítsuk el a Platz da! programot!

Plugin for Windows 2.52

Adalék – Windowshoz. A Program Manager új funkciói: gombmenü minden aktív ablakban, új egérkurzor, további, Windows-eseményekhez kapcsolt hangeffektusok, memóriafigyelés, riasztási funkció – hogy csak néhányat említsünk.

Post-it 3.0

Gyors jegyzeteléshez, telefonszám-rögzítéshez képernyőre hozza a jól ismert sárga öntapadós cédulát.



Quittung WW6 1.0

Kiegészítő WinWord 6-hoz. Képernyőn kitölthető számlanyomtatványt készít.

Realtime Performance Monitor 1.20

A monitor valós idejű teljesítményt mér.

Reiniger 2.20

Ellenőrzi az ideiglenes, az AUTOEXEC.BAT SET TEMP= sorában definiált könyvtárat. A programablakból kényelmesen törölhető a .TMP file-ok.

Ressource 1.0

Rendszerprogram. Grafikus formában mutatja a rendszer erőforrásainak állapotát.

RM Temp 1.5

Automatikusan kitöröl minden file-t a merevlemez TEMP könyvtárából.

Safety Net 3.3

Egy kis back-up program, elmenti a legfontosabb Windows file-okat egy másik adathordozóra.

Same<>Same 2.2d

Összehasonlítja, majd a különbségeket korigálva azonosá teszi két PC file-jait. Egyszerűbb esetben back-up szoftverként is használhatjuk. Nagyon jó a grafikus felülete.

Scan4Dll

Rendszerprogram. Tájékoztat, melyik programhoz tartoznak a merevlemezén lévő .DLL file-ok.

Search Express

Jól sikerült, látványos program. Megkeresi az e-mail levelekben, a szövegfile-okban és az adatbázisokban a szövegátjárókat, és a találatokat megadja egy táblázatban. Nagyon szolgálatkész.

Sentinel 1.1

Rendszerprogram. Megmutatja a rendszer erőforrásainak állapotát és a Windows szabad memóriakapacitását.

Setup Builder 3.08

Programfejlesztők számára a telepítőrutin összeállításához.

Sherlock 3.72

Az új programok telepítése előtt analizálja a rendszert és megjegyzi annak állapotát. A Win-

dows-szoftverek szokásos módon történő telepítését befejezve indítsuk újra, hogy ismét elvégezze az analízist. A két állapotot összehasonlítva rögzíti a különbségeket, hogy pontos információink legyenek később a törölhető file-okról.

SpaceMap 1.2

Rendszerprogram. Kimutatja, és színes oszlopos grafikonon ábrázolja ez a freeware program, hogy mekkora helyet foglalnak a merevlemez könyvtáraiban lévő file-ok.

Speed Commander III

Windows alá készült, ultimatív, német program- és file-menedzser. Funkcióit tekintve – uninstaller, file-néző, szövegszerkesztő, file-kereső, floppymásoló – a PC Tools programra emlékeztet. Az file-ok tömörítését az integrált ZIP/LHA rutin végzi.

Stickies! 3.1

Színes kis emlékeztető cédulákat készít, amelyekre jegyzetelhetünk. Ez a változat önfuttató jegyzeteket és egy tárcsázót is tartalmaz.

StrWin 1.0

Egy korrekt, a file-ok tömörítésére és titkosítására is alkalmas file-menedzser.

Super Arj 3.0

Arj algoritmust használó, tömörítő-keretprogram.

Super Monitor 1.0b3

Rendszerprogram. Őrködik a Windows rendszererőforrásai fölött.

SysAlert 1.4

Rendszerprogram. Szintén a Windows rendszererőforrásai fölött őrködik, és bizonytalan esetekben, illetve drasztikus tárolókapacitás-csökkenéskor figyelmeztet.

SysBack 4.0

Rendszerprogram. Más file-ok mellett a legfontosabb rendszerfile-okat is egy másik adathordozóra másoló, jól sikerült back-up program.

SysChart 1.2

Rendszerprogram. A telepített hardver- és szoftverelemekről számos információval szolgáló rendszerinformációs program.



Rákattintva – A CD-n lévő programok rövid áttekintése

System Census 1.1

Rendszerprogram. Egyike a legjobb rendszerinformációs eszközöknek. Aki többet akar tudni gépe belső életéről, indítsa el ezt a programot!

SystemScan Tools

Rendszerprogram. Rendszerinformációkat szolgáltató segédprogram.

Task Cleaner 2

Rendszerprogram. Rendezett formában mutatja meg a Windows memóriájába betöltött valamennyi programot, DLL modult, fontot és meghajtókat.

Tattle Tale Trial

Jó eszköz a főnököknek, hogy ellenőrizhessék, milyen tevékenységeket végeznek a PC-n az alkalmazottak. Jobban tesszük, ha nem adjuk tovább, nehogy saját főnökünk kezébe kerüljön!

Testcard 1.0

Rendszerprogram. Tesztábrák a monitor korrekt beállításához.

Touchy Feely 1.2

Megváltoztathatjuk egy kijelölt file készítési idejét.

TransMac 1.4u

Macintosh adathordozók (pl. floppyk) előformázásához (formattálás).

TrueDic 1.30

Kiegészítő WinWord 6-hoz. Angol–német szótárprogram WinWord 6.0-hoz. Lefordítja a megjelölt fogalmakat, betölti saját Thesaurusát, és megmutatja a szavak fonetikus írásmódját.

Unwanted 1.4a

Letölthetjük vele merevlemezünkről a már nem szükséges ideiglenes file-okat és biztonsági másolatokat.

VB Sys 2.52

Rendszerprogram. Egy olyan eszközikonsor, amellyel a Windows valamennyi fontos rendszerinformációjához hozzáférhetünk.

Waste 1.3

Rendszerprogram. Megmutatja a merevlemez szektorméretét, és azt, hogy kisebb szektorméretet választva mennyivel nő a tárolókapacitás.

WatchDoc 1.0

Kiegészítő WinWord 6-hoz. A WinWord szövegfile-jainak kezelésére szolgál. Segítségével a szövegek több változatban készíthetők el.

Weg damit 1.1

Nomen est Omen! Letörli a már szükségtelen programokat a merevlemezről.

Whiskers 3.1L

Új funkciókat (gombonként maximum nyolc) renndelhetünk az egérgombokhoz, és új billentyűzetkiosztást is meghatározhatunk.

Win 95 for 3.x 1.1

A Windows 95 feladatsorát (Task) szimulálja egy Windows 3.1-es rendszerű gépen.

Win Low Memory Saver 2.0

Rendszerprogram. Memóriaoptimalizáló a Windows-hoz.

Win Multiple Configurations 7.0

Százféle Windows-konfigurációt tud tárolni. A konfigurációk gombnyomással változathatók.

WinBag 1.4

Színes felületen sok hasznos segédprogram: havi naptár, a merevlemez tárolókapacitása, a rendszererőforrások kijelzés, audio-CD lejátszó és egy kockajáték.

WinBoot 2.03

Többféle boot-konfigurációt kezel, és egy gombnyomásra új konfigurációt is betölt a gépbe.

Windows Version Detect 1.9

Rendszerprogram. Egy file belső verziószámának megtekintéséhez.

WinDrag 1.162E

A jelenlegi négyszeresére növelhetjük a munkaasztalt és az ablakokat is kitolhatjuk. Egy egérrákattintással visszaállítható a kiinduló állapot.

WinExpand 1.2

A Windows Compress-szel tömörített file-ok kibontásához.

WinFree

Rendszerprogram. Optimális tárolómenedzment.



Rákattintva – A CD-n lévő programok rövid áttekintése

WinGage 2.0a

Rendszerprogram. Egy ablakban megtekinthetjük a rendszer szabad erőforrásait.

WinDir 2.9

Megmutatja a két file közti egyezéseket és különbségeket, ha azokat megnyitjuk. Bizonyos szövegsegmenseket is kicserélhetünk segítségével a file-ok között.

WinHog 4.03

Rendszerprogram. Tájékoztat az egyes könyvtárak file-jai által lekötött tárolókapacitásról. Az adatokat kördiagramon ábrázolja.

WinMenu Standalone 6.04

DOS-menükre emlékeztető menürendszer a Windowshoz. Valamennyi hozzákapcsolt program egyetlen gombnyomással indítható.

WinSplice 2.5

Kezelhető méretűekre tördeli, majd floppyra másolja a túl nagy file-okat.

WinTweak 2.01

Német nyelvű, jól használható eszköz, sok új – a Windows számára készített – beállítási opcióval. Érdeemes megnézni!

WinWeb 2.20

Programindító – gombsor formában.

WinZip 6.0

Egyike a legjobb file-tömörítőknek, beépített ZIP-modullal.

WIP Builder 1.2

Windows alatt hibátlanul dolgozik ez az új tömörítőalgoritmus.

WIZ Manager 2.5

A program révén eszközsorral, futtatófelülettel és sok hasznos segédprogrammal láthatjuk el a file-menedzsert.

WIZ Utilities 2.5

Windowshoz készített sok kis segédprogram.

WordCIM 1.0c

Kiegészítő WinWord 6-hoz. E-mail küldeményeket írhatunk vele a WinWordben és a WinCIM-et is tovább bővíti. Ikonjai jól áttekinthetők.

WordFax 4.1

Kiegészítő WinWord 6-hoz. A WinWorddel írt szövegek WinFax Por faxprogrammal történő továbbításához.

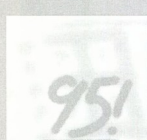
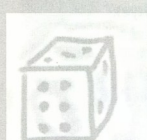
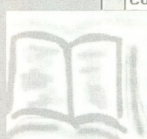
WordWare 4.0

Kiegészítő WinWord 6-hoz. Sok új WinWord makró (pl. PIM, audio-CD és multimédia lejátszó).

ZIP Master, ZIP Runner 7, ZipMan 3.0, ZZZip Shell 2.2

Négy tömörítő a ZIP file-okkal való munkához, az eddigieknél kézenfekvőbb tömörítési és kibontási megoldásokkal, körülményes parancsbeadások és rövidítések nélkül. A fenti erények ellenére ebben a kategóriában a WinZip viszi el a pálmát.

Távadatátvitel és Online



CIS Forum Index - v1.2

Search Help

CIS Forum Index

Public Forums as of: Tuesday, August 01, 1995.

Távadatátvitel • Online Message Sections: 14 Library Sections: 13

Easy Uploads Pro 2.01	1 Forum/CIS
E-mail Assist for WinCIM 1.03	2 CHIP aktuell
Pcphone 1.0	6 Kommunikation
CyberSitter 1.1	7 Spiele
Coop's Interbook 1.0	9 Branchensoftware
CIS Forum Index 1.2	10 diverse Software
Mailboxführer 3/95	11 Utilities
	12 Textarchiv
	14 Hardware
	17 Turbo Datenbank
	18 Tips & Listings
	19 User-Uploads
	20 CHIP-Spezial

CIS:CHIP

Version: CIS:CHIP

Mára már mindennapossá vált a modemen és telefonhálózaton keresztül történő adatcsere a személyi számítógépek között. Ehhez a költségek csökkenése mellett a modemek ugrásszerűen megnövekedett átviteli sebessége is hozzájárult. Ma már izgalmas „információs körutazásra” indulhatunk a CompuServe-ön és az Interneten, vagy a világ túlsó felén élőkkel néhány perc alatt élénk levelezésbe kezdhetünk ezeken az információs hálózatokon keresztül. Az adatátviteli programok a shareware-piac klasszikus public domain programjai. A terminálprogramok és az elektronikus postánk asszisztenciáját ellátó programok között néhány remek példánnyal is találkozhatunk.



Easy Uploads
Pro

Segítség a CompuServe-höz

Shareware-fejlesztők figyelem!
Az Easy Uploads Próval egy program több CompuServe-fórumra is feltölthető! De azoknak is ajánljuk, akik egy-egy fórumra képeket vagy szövegeket szeretnének elhelyezni.

Némi időbe telik, amíg egy ZIP file-t a megfelelő CompuServe fórumba elhelyezünk. Meg kell határozunk hozzá a kulcsszavakat és leírást is kell készítenünk. Tovább bonyolódik a helyzet, ha mindjárt több fórumra is fel akarjuk tölteni cikkeinket.

Sok időt, és ami még fontosabb, az online kapcsolat díját takaríthatjuk meg ilyenkor az Easy Uploads Próval.

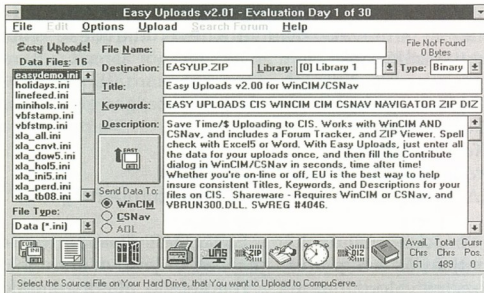
Persze a program megismeréséhez is kell egy kis idő, de utána annál több örömről lesz benne! Megadhatjuk egy ablakban az elküldendő ZIP file nevét, de szövegekre és GIF- vagy JPEG-képekre is átválthatunk.

A cikk neve, a kulcsszavak és a maximum 450 karakter hosszúságú részletes leírás a következő mezőbe kerül. Az elkészült szövegek egy INI file-ba kerülnek. A programablak bal oldalán megje-

lenő listájukból könnyen kikereshetők, és szükség esetén visszatölthetők.

Aki a leírás végén ott akarja hagyni kézjegyet, megteheti. Egy gombnyomás, és máris a helyén az előre elkészített aláírás; vagy ha még nincs, egy újabb ablakban elkészíthetjük. Külön gomb gondoskodik arról, hogy a szöveges adatok letöltéskor – 9600 baud vagy 14 400 baud sebességnél – átvehetők legyenek. A FILE_ID.DIZ file-ban tárolt leírást a program a hálózatra történő feltöltéskor automatikusan mellékel. A sorban az utolsó a helyesírás-ellenőrző gomb, amelyre rákattintva – „átfuthatunk” a WinWorddel és az Excellel készült anyagokon. Ha már mindennel elkészültünk, nem marad más hátra, mint az Easy Uploads gombra történő egyetlen kattintással elküldjük szövegeinket. Ehhez a kezelőfelületen választható ki a program (pl. WinCIM, CSNav, America Online). Egy másik beállítástablak legördülőmenüjében a rendelkezésünkre álló fórumok és könyvtárak között válogathatunk. A megfelelőt kiválasztva a cikk feltöltődik, s mi meghívhatjuk a következő fórumot. A sikeres feltöltés után, indítsuk el az Easy Uploads program Easy Tracker rutinját. Ez megjegyzi, s így a későbbiekben bármikor tudni fogja, melyik fórumot boldogította programjaival.

Azok számára, akik letölteni is akarnak adatokat a CompuServe-ről, az Upload/Download Time Estimate freeware programot ajánljuk. A programablakban, a letölteni kívánt file méretének ismeretében megjelenik, mennyi ideig tart a különböző adatviteli módokkal a letöltés. Az idő kiszámításokor figyelembe veszi – 2400-tól 28 800 baudig – a modem sebességét. Egy további mezőben megadva az online-kapcsolat óránkénti költségét, a Time Estimator azt is kiszámolja, mennyibe kerül a kiválasztott file beszerzése. Ha feltöltéskor azt is megadjuk, milyen gyakran akarjuk a file-t a különféle fórumokba elhelyezni, akkor – mivel a freeware-eszköz megszorozza ezzel a számmal a becsült időt – egész pontos értéket kapunk. ■



A CompuServe használatát egyszerűsíti az Easy Uploads



E-Mail Assist
for WinCIM

Támogatás CompuServe-höz

A CompuServe a legkedveltebb online szolgáltatás e-mailezéshez. Az E-Mail Assist programmal gyerekjáték elkészítenünk ezeket az elektronikus leveleket.

E-mailezzünk! Az elektronikus leveleknek a hagyományos levelekkel (Snail Mail) és a faxokkal szembeni legnagyobb előnyük, hogy megfogalmazásuk után – mindössze egy modem közvetítésével – villámgyorsan elindulhatnak világszerte – akár a legközelebbi postai útvonalon keresztül. S bármennyire hihetetlen, mindez kevesebbe kerül, mintha a hagyományos (postai) utat követnénk.

Az E-Mail Assist sűgőja szerint csak a CompuServe Manager WinCIM 1.4-es változatával fut együtt, de tapasztalataink szerint az 1.3-as német változatot is elviseli. (Ez elsősorban a német nyelvet előnyben részesítő felhasználóknak fontos információ.)

Bár telepítéskor az asszisztense megkérdezi, melyik könyvtárban van a WinCIM, mégsem végez benne módosításokat, és saját file-jait a saját könyvtárába másolja. Ez nagyon barátságos gesztus tőle, hiszen így törlésekor nem marad utána szemét a merevlemezen.

És egy másik újdonság: mivel asszisztense indításakor automatikusan startol, nem kell közvetlenül indítanunk a WinCIM-et. A start után a gyakorlatban felhasználónak azonnal feltűnik két új – a WinCIM-mel összeköttetésben lévő – gomb, amelyek közül az egyik a kiegészítőt konfigurálja, a másik elindítja a sűgőt.

Idézetek egérkattintásra

Kényelmünket szolgálja, hogy levelünk fogalmazása közben átemelhetünk a nekünk küldött levélből részleteket. Ez válaszlevelünkben francia idézőjelek közé kerül, és hivatkozik az eredetire.

A levél:
Helló Gyuri,
hol vannak a CHIP-TÁR 3. számának szövegei?
Üdv, Lajos

A válasz:
Helló Lajos,
<<hol vannak a CHIP-TÁR 3. számának szövegei?>>
csatoltan küldöm az új file-okat:-)
Üdv, Gyuri

Általában az idézetek kényelmetlenek, mivel átjárhatóságuk miatt először egy átmeneti tárolóba kerülnek, s csak ezt követően lehet a idézőjelek közé téve a válaszbba beilleszteni őket. Az E-Mail Assistant ezt egyszerűbben oldja meg: a felhasználó bejelöli, mit kell átvenni a levélből, és megjelenő a ReplyQ gombot.

A CompuServe azonnal nekilát elkészíteni a válaszlevelet: idézőjelekkel együtt áteszi a kijelölt szöveget egy új ablakba, ahol a levélíró program azt is beállíthatja, hogy az idézőjelek csak az idézet vagy minden sor elején és végén is ott legyenek.

A válaszablakban található két további gomb közül a SpellChk-kel az angol nyelvű e-maileket korrekktúrázhatjuk, a Signature gomb pedig a levelek „aláírására” szolgál. A jelekből, szövegekből összeállított aláírásban – egy erre fenntartott mezőben – a dátumot és az időpontot is megadhatjuk, amelyek röviddel a levél elküldése előtt aktualizálódnak.

Például:
Üdvözlettel
Kovács György
készült on XX.XX.XXXX, at XX.XX.
(A dátum és időpont angol formátumban van)

A „kézi” aláírásokat a SIGN.DAT file-ban tárolhatjuk, és a Signature gombot lenyomva kedvünk szerint válogathatunk a megjelenő aláírásminták között. ■



PCphone

Ha a modem hármát csönget...

Ha PC-nkbe „beszédképes” modemet telepítünk, digitális hívás-megválaszolóvá változik. A PCphone – egyéb érdekességek mellett – beszéddobozként is bemutatkozik.

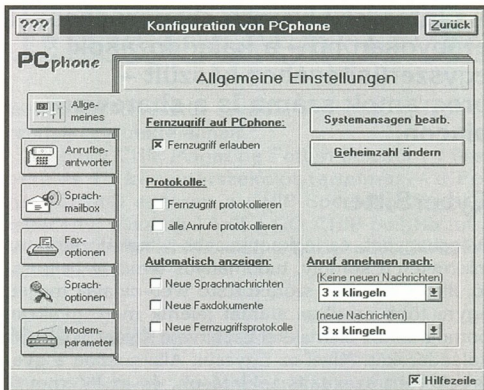
A PCphone for Windows egy új, integrált telekommunikációs PC-s program. Ha beszédre is képes modemmel kötjük össze, a PCphone önállóan felismeri a különböző hívási jeleket (fax, beszéd, távvezérlő) és automatikusan a megfelelő üzemmódba kapcsol.

Befektetésünk megtérülése szempontjából a – digitális felfogóképességét jól kamatoztató – hívásmegválaszolás funkció a „legeredményesebb”. A programban van hangpostaláda is, ahonnan egy hozzáírt kódossal történő azonosítás után a hívó lehívhatja személyes üzeneteit. Szükség esetén a bejövő hívások egy előre meghatározott telefonszámra továbbíthatók, így hivatalos útjaink alkalmával, ha nálunk van az ehhez szükséges kézivezérlő, nem fogunk elmulasztani egyetlen fontos hívást sem.

A PCphone – egy meghatározott titkos szám beadása után – speciális tárcsahanggal jelzi számunkra a nemkívánatos hívásokat. Valamennyi funkció – például az új üzenetek lekérése vagy a bejelentkező szöveg megváltoztatása – távvezérléssel is beállítható egy telefonról. A megfelelő opciót aktivizálva eltárolhatjuk a beérkező hívásokat. A végleges változattal – alapbeállítás szerint – 30 másodperc és 5 perc közötti időtartamú szövegek rögzíthetők, de a tesztváltozatban ez a lehetőség 30 másodpercre korlátozott. Mikrofon és hangkártya segítségével szabadon választott szöveget is felvehetünk.

Faxoljunk!

A program automatikusan vagy kézi indítással fogadja a – hosszabb távollétünk idején tartózkodási helyünkre is átirányítható – faxokat. Költségsökkentő megoldás, hogy lehetőségünk van az időzített faxküldésre



A programot egyéni kívánásaink szerint alakíthatjuk

(olcsóbb éjszakai tarifa), használhatunk címadatbankot, és opcióként a csoportos faxküldés lehetősége is adott. Telefonról – a távvezérlő segítségével – a távolból is konfigurálhatók a faxfunkciók. A program „nagy dobása” a távvezérlési lehetőség. Összekapcsolva a Magic Control vagy a Media Link infravörös távvezérlő rendszerekkel, telefonon keresztül, beszédevezérléssel is szabályozhatóvá, illetve lekérdezhetővé válnak a felhasználók háztartásában vagy munkahelyén lévő készülékek. Így például nyaralásunk alatt – telefonon keresztül ki-be kapcsolgatva sztereó berendezésünket vagy a világítást – csökkenthetjük a betörés veszélyét. A modemre vonatkozó funkciók kijelöléséhez adjuk be a konfigurációsablakon keresztül a készülék valamennyi adatát. (A Zyxel Ü1496-os és a Standard Rockwell-Voice modemek adatait a programban előre beállították.) A készülék kiválasztása után – beállítva az átviteli sebességet, a soros interface-t és a tárcsázási módot (tone, pulse) – máris indulhat a digitális kommunikáció. A tesztváltozat korlátozott. Egy kis póttablakban nyomom követhetjük azokat a funkciókat, amelyekhez nem férhetünk hozzá az aktuális beállítóablakban. Mivel a teljes változat ára igen csekély, megéri regisztráltatni magunkat. ■



Eszközök Internethez

Az Internet híveinek szaporodásával arányosan nő – a kalandozások egyszerűsítéséhez készült – programok száma is a shareware-piacon.

CyberSitter

A legnagyobb és legkaotikusabb világhálózaton, az Interneten a komoly, tudományos témákat bemutató, illetve a tréfás, szórakoztató Web-oldalak mellett egyre több erotikus ajánlat jelenik meg, gyakran pornografikus elemekkel csábítva a kíváncsi Internet-kalandorokat. Mivel az Egyesült Államokban a gyerekeket ért szexuális zaklatások, és az Internetről gond nélkül letölthető erkölcsstelen file-ok száma egyaránt megnövekedett, természetesen felerősödött a vita is az Internet cenzúrázásának lehetőségéről.

Elsőként egy jutányos árú shareware program, a CyberSitter siet a szülők segítségére. Már az indulás is jól hangzik, mivel az első telepítéskor a Windows-ba épített meghajtó nem engedi megkerülni a védőprogramot. A programablakban számos adatformátum letiltható: például a GIF és JPEG képformátum, vagy az AVI, VID, MOV, SIT és MPEG video-

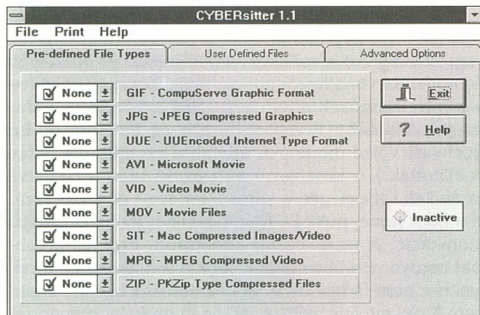
file-ok. A program az Internet ÚÚE-szövegeit és a ZIP-file-okra hivatkozást is blokkolja. Mivel a kép tartalmáról nincs tudomása, ezért az erotikuson túl minden más témájú képet is kizár. A kiválasztott és jelszóval beállított manipuláció elleni védelem megsértésére a rendszer megdöbbenően reagál. Az Interneten egyetlen képet sem láthatunk, és a letöltési kísérletekre a CompuServe kilépéssel reagál. A CyberSitternek a merevlemez fölött is van hatalma, így ha le van tiltva a GIF formátum, a már a merevlemezen meglévő file-okat sem tudjuk többé az egyszerű képnéző programokkal megtekinteni.

Újraindításkor a program egy ablakban kijelzi az aktuális állapotot, amelyben azt is láthatjuk, mikor és hogyan próbált hozzáférni a felhasználó a „tiltott” file-okhoz.

A tesztverzió a megadott tesztidőszak eltelte után nem indítható. Ekkor ki kell törölnünk valamennyi CyberSitter file-t a WINDOWS könyvtárból és újra kell telepítenünk a programot.

COOP's Interbook

Egy másik hasznos Internet-eszköz – az érdekesebb Internet-címeket tároló telefonkönyvnek is felfogható – Coop's Interbook. A több szintre tagozódó kis programablakban jegyezhetjük fel A-tól Z-ig a különböző témákhoz tartozó címeket. Előre elkészített kategóriákat találunk a WWW- és FTP-helyszínekhez, de hozzáfűzhetünk mi is további szinteket. A programablakba az oldal neve és címe mellé részletes információkat is beírhatunk. Az egy szinten belüli bejegyzések további területekre bonthatók, így például egy ABC-regisztrációs kartotékkrendszer is rendelkezésünkre áll. Egy egérgattintás az M betűre, és az összes M-mel kezdődő bejegyzést tartalmazó szint betöltődik. Ha szükséges, egy beépített keresőrutin segít megtalálni az elfelejtett bejegyzéseket. Sajnos az Interbook nem hívja meg közvetlenül az oldalakat a címkönyvtárból. A címeket először ki kell jelölni, majd az átmeneti tárolóból egy Web-keresőbe kell exportálni. ■



A CYBERSitter vigyáz az internetezők erkölcsére



CIS Forum Index
• Mailboxführer

Kézikönyvek a CompuServe-höz és a Mailboxokhoz

A Mailboxokon és a CompuServe-ön keresztül a nemzetközi hálózatokba bekapcsolódó újoncok útja meglehetősen röögös.

Aki végre eljutott odáig, hogy modemjét korrek-tül telepítve megtegye első lépéseit a nemzetközi hálózatok világában, ledöbben a hatalmas kínálat láttán. Hogy a tettek mezejére léphessen, szüksé-ges lenne néhány jó tanácsra, útmutatóra.

Kedvcsinálónak álljon itt közülük kettő: a CIS Forum Index és a Mailboxführer 3/95.

CIS Forum Index

Ebben a freeware-ben több mint 750 felkereshető fórum található a hozzájuk tartozó üzenettartománnyal. A megfelelő fórumokhoz történő hozzáféréshez szükséges „indítószavakat” minden CompuServe-használó ismeri, de a különféle szolgáltatások kínálatának áttekinthetatlensége zavarba ejti őket, és nem találják a megfelelő kulcsszavakat.

Megoldás lehet a CIS Forum Index. Mielőtt a megfelelő fórummal online kapcsolatot létesítenénk, vegyük nyugodtan szemügyre a kínálatokat, így a telefonszámlánk sem lesz olyan magas.

A CIS Forum Index a rendszeresen, minden hónap első hétfőjén a Helpforumba töltött Al Anderson-féle FORSEC.LST file-on alapul. Az indítás után az Adobe Application Forummal kezdődő és a ZiffNet/Mac Download Forumig tartó listát láthajuk.

A kezdőbetűt leütve jutunk el kívánt helyre, de

Searchön keresztül további keresési opciók is rendelkezésünkre állnak.

A német CHIP Magazine Forum például 14 üzenet- és 13 könyvtárszekciót tartalmaz – a Forum/CIS-től egészen a CHIP Specialig. Egyszer feltétlenül nézzünk körül a GO CHIP-pe! Ha fut a WinCIM, akkor ehhez elég a közlekedési lámpára kattintanunk.

Mailboxführer 3/95

Mindig kérdezze meg magától, ha elér egy levelesládát, hogy „vajon ez az, ami leginkább érdek-el?” Sajnos a legtöbb felhasználó az adott hely első levelesládájában landol anélkül, hogy más lehetőséget is kipróbálhatna.

A Mailboxführerrel az adott terület teljes kínálatát kipróbálhatjuk. A németországi felhasználókra kielevezett programmal bekukkanthatunk valamennyi ottani levelesládába. Ehhez egy HLP file lesz segítségünkre, amely az előválasztásnak megfelelő területi „Mailbox”-ba irányít. A program teljes változata 250 levelesládát tartalmaz, a shareware változatban azonban csak ennek töredékével találkozhatunk.

Ugyancsak korlátozott a shareware-ben az előválasztási területekre vonatkozó bejegyzések száma (5-6).

A „Mailbox”hoz – a konfliktusmentes kommunikáció érdekében – először a paramétereket (pl. 8, N, 1) kell megadni. Később utánanézhethetünk az adatátviteli segédprogramokkal a telefonszámoknak, az online-időnek és a költségeknek is.

Végül meg kell említenünk a File-Ratiót. Egyes Mailboxok – a file-ok és programok letöltéséért – ellenszolgáltatást „kérenek”. Így aki három Mbyte-nyi anyagot letölt a merevlemezre, annak egy Mbyte-ot fel is kell töltenie. ■



Rákattintva – A CD-n lévő programok rövid áttekintése

AccuSet 3.5

A program modemen keresztül felhívja a legközelebbi atomórát, és egy másodperc alatt beállítja számítógépünkben a dátumot és a pontos időt.

CIS Forum Index 1.2

750 különféle CompuServe fórumot ismer, és az üzenet- és könyvtárszekciók kapcsolatait is kilistázza. Ha fut a WinCIM, az indexből meghívható közvetlenül.

CisLib 1.02.001

Mivel offline módon nézhetjük át vele a CompuServe-ről lehívott fórumkatalógusokat, kisebb lehet a telefonszámlánk.

CisSrch 2.0

Egy kulcsszó segítségével az összes CompuServe e-mailt végigkeresi.

CommWin 2.0

Egy a hálózaton file-okat szétküldő, illetve mailbox-okat látogató terminálprogram. Több mint 200 féle modemet és minden átviteli protokollt támogat – beleértve a Zmodemet is. Saját levelesládát (Mailbox) hoz létre.

ComRate 2.1

Univerzális, valamennyi kommunikációs szolgáltatáshoz, így az online-okhoz (CompuServe-től a BTX-en keresztül a telefonig, illetve telefaxig) is alkalmas díjszámoló program. Automatikusan ellenőrzi – szolgáltatásonként három komponensig – a modem interface-t és a tarifák közötti átkapcsolást. A logfile szabadon formattálható. Miniblack vagy ikon. Mindig előtérben marad.

Coop's Interbook 1.0

Internetes telefonkönyv, amely rövid leírás és egy feljegyzés kíséretében rögzíti az összes fontos FTP- és WWW-címet. A címek az átmeneti tárolón keresztül ismét egy Web-keresőbe kerülnek.

Cview 2.0

Megmutatja az összes eltárolt CompuServe e-mail levelet. Hogy újra elolvashassuk, ismét felhívja a szöveget a képernyőre.

CyberSitter 1.1 Trial

Meggátolja a videók, képek, szövegek és ZIP file-ok letöltését az online szolgáltatóktól. A használati idő korlátozott!

DiaLOG 3.3

A tárcsázó felhívja modemen keresztül az előzőleg megadott vagy a saját telefonkönyvből kiválasztott számokat, majd a beszélgetést átirányítja a telefonra.

Easy Uploads Pro 2.01

Offline módon vesz át más programoktól adatokat, és a WinCIM-et használva tölti fel a file-okat egy CompuServe-fórumra.

E-Mail Assistant for WinCIM 1.03

A WinCIM 1.4 (vagy újabb változat) kiegészítője. Az e-mailekből származó idézetek átvételében és angol nyelvű szövegek korrektúrázásában segít. A már korábban felvitt aláírásunkat is beilleszthetjük levelünkbe.

Estimate Up/Download Time 1.1

Ez a freeware kiszámolja, mennyi ideig tart egy előre megadott átviteli sebességnél a programok fel-, illetve letöltése, és a várható költségeket is megmutatja.

FaxMail 4.05

Faxmeghajtót telepít a Windows alá, így egy nyomtatási parancs kiadásával minden alkalmasból faxolhatunk.

FindCIS 1.3

Azoknak a CompuServe-felhasználóknak hasznos, akik noteszgéppel a hónap alatt járják a világot. Megnevezi a Földön lévő összes ismert belépési pontot.

FURL 1.0

Egy Internet-címregiszter. Az oldalak címe az átmeneti tárolón keresztül közvetlenül egy Web-keresőbe jut.

HiBrowse 1.0

A megadott kulcsszó alapján az összes tárolt CompuServe e-mailt végigkutatja, hogy előkerítse a kívánt szöveget. Kijelzi a találatokat, és a keresett szövegek azonnal olvashatók.

I-View 1.06c

Beolvasásuk után formázott alakban megmutatja az Internetről származó HTML-oldalakat. Ideális eszköz ezek offline módon történő, ismételt megtekintésére.



Internet Book 2.2

Megyzőző grafikájú Internet-telefonkönyv WWW-oldalakhoz.

Kleines Modem ABC 1/95

HLP formátumban készült szótár, amely németül magyarázza meg a legfontosabb adatátviteli fogalmakat.

Mailboxführer 3/95

A német mailboxokat mutatja be Windows alatt, HLP-formátumban. Minden egyes ládához saját képernyőoldalt biztosít.

Netcenter's Guide to the Internet

Számos – Net-keresővel offline beolvasható – HTML-oldalból áll. A ROADMAP.HTL néven bejegyzett menüoldal több mint háromezer érdekes WWW-oldalt tartalmaz, leírásaikkal együtt.

PCphone 1.0

Hangfelismerő modemmel a program digitális hívásmegválaszolóként működik. Faxok küldésére és fogadására, távirányítóval történő vezérlésükre, valamint a hívások átirányítására is alkalmas.

SmartSurf 1.0

Megmutatja, mennyi ideje vagyunk online kapcsolatban, és ez mennyibe kerül.

SpellCkeck 3.1 d

Egy kiegészítő a WinCIM-hez angol szövegek helyesírás-ellenőrzésére.

Unifax 1.0

Egy Windows alá faxmeghajtót telepítő program, korlátozott használati idővel. Az Unicom kisöccse.

Webber 1.0b

WebEdit 1.0a

WebForms 1.0a

WebWizard 1.0

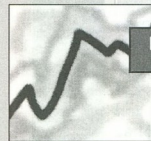
WinHTML 1.0

Az internetes HTML-oldalaink szerkesztésében segítenek. Különböző erősségeik és gyengeségeik vannak, így jól kiegészítik egymást.

WinWeather 1.0

Ha kell, akár óránként is lekéri az Internetről az időjárás-jelentést.

Határidő, üzlet és pénzügy



Hauskauf oder Miete?

10.09.1996 14:37:11

Ausgabenvergleich Miete zu Zinsausgaben in 30 Jahren

zeitiger Kaltmietpreis	1020
preis der Wohnung/Haus	400000
zeitiger Hypothekenzinssatz	7
Eigenkapital	100000
erhöhung pro Jahr in %	3

Határidő • Üzlet • Pénzügy

Exchange 2.3

ro-WinAdress 1.0

Allfinanz 3.0

Baufinanz 3.0

Ergebnis

Rechnen

Mer

weis

A CD-ROM-on lévő pénzügyi programok a magánfelhasználóknak is segítenek rendet tartani pénzügyeikben. A programok segítségével pénztárkönyvet vezethetünk, felügyelhetjük hitelügyeinket, és kiadásainkat is megtervezhetjük, azaz nyomon követhetjük, hogy mikor, miért és hova tűnik nehezen megkeresett pénzcsekkénk. Az egyéni vállalkozók és a kisiparosok is jó hasznát veszik szerződéseik nyilvántartásánál és a vevőkörük kezelésében. A programokat határidőnaplóként is használhatjuk, de csoportos munkáknál – a feladatok leosztásának optimalizálásához – a projekttervezésbe bevonhatjuk segítségükkel a PC-nket.



Exchange

Pénznemek és árfolyamok

Az Exchange tartós kapcsolatot létesít a pénznemek és az árfolyamok között. Áttekinthetően tárja elénk a legfontosabb pénznemek átváltási árfolyamát.

Külföldi pénzügyi és befektetési terveink előkészítésénél, értékpapír-vásárlásainknál vagy akár kedvező árfekvésű nyaralásaink kiválasztásánál magánemberként is szolgálatunkra lehet. Az utóbbi években tapasztalt drasztikus árfolyamnövekedések miatt ugyanis ma már célszerű úgy választani úticélt, hogy közben figyelembe vesszük az árfolyammozgásokat is.

Frankok, yenek és drachmák

A váltási árfolyamok az USA-ból származnak, ezért – az alapdevizát reprezentálva – a képernyő bal felső sarkában lévő kis ablakban egy amerikai zászló látható. Ezt a többiek számára viszonyítási alapelvű szolgáló alapdevizát azonban, a célunkhoz igazítva, egyetlen egérgattintással megváltoztathatjuk. Alatta a kívánt pénzmennyiséget állíthatjuk – egytől akár több ezer

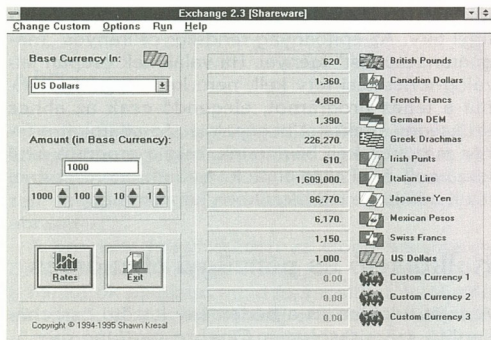
egységig. Jobb oldalon az országzászlókkal szimbolizált tíz állandó pénznem – angol font, kanadai dollár, francia frank, görög drachma, ír font, japán yen, mexikói peso, svájci frank és az amerikai dollár – látható. Minden pénznemhez megtaláljuk a megfelelő átváltási árfolyamokat. Ha például a bal oldalon német zászlót látunk, a márka az alapdeviza és az árfolyamok a márkához való viszonyban értendők. Így például látható, hogy egy német márka ellenértéke olasz lírában 1157,554, vagy a dollár árfolyama 1,39 márka volt a program kibocsátásának idején.

Aktuális adatok a CompuServe-ről

Az négytizedes pontossággal kiszámolt árfolyamok alaposan megváltoznak, mikorra ez a kiadvány a kezünkbe kerül. A program biztosítja azonban, hogy adataink naprakészek legyenek. Kényelmesebb olvasóink a kézzel történő adatbevitel helyett a CompuServe, az America Online vagy az Internet erre a célra igénybe vehető szolgáltatását is választhatják. Ez a legegyszerűbb módszer, hogy letöltsük és programunkba építsük az árfolyamok legújabb változásait. Ehhez javasoljuk a CompuServe-ön lévő Go Apo és Go Prices kipróbálását. Lépjünk tovább, és a Rates gombra kattintva nyissunk meg egy újabb ablakot! Az ablakban az alábbi kínálat fogad:

- Copy Rates – vágólapra másolás;
- Date Stamp – utolsó változtatás megtekintése;
- Reset Rates – visszatérés az előzőleg beállított értékekhez;
- Report – árfolyamok nyomtatása;
- Help – súgó;
- Cancel – változtatások visszavonása;
- OK – változtatások megerősítése.

Nem elhanyagolható a Change Customs funkció, amellyel egyéb országok, illetve termékek (olaj, acél, cukor stb.) árfolyamait lehet a programba integrálni. Ehhez azonban csak a program teljes változatában tudunk hozzáférni. A shareware változatban a fontosabb valuták átváltási árfolyamának átszámítási lehetőségével kell beérnünk. ■



Számos ország valutája számolható át az Exchange programmal



B
a
u
f
i
n
a
n
z

Építkezőknek és pénzügyi zsonglőröknek

Az alzenai **MarketSoft** fejlesztette ki ezeket a hasznos pénzügyi elszámolóprogramokat, amelyek különböző kalkulációs területekkel foglalkoznak.

A Baufinanz segítségével megvizsgálhatjuk, hogyan finanszírozhatjuk házépítésünket, az Allfinanzal befektetésünk növekedésére, gyümölcsöző voltára vonatkozó számításokat végezhetünk.

Baufinanz

Akinek ingatlanvásárláskor szakmai tanácsra van szüksége, de nem mindig bízik meg abban, amit a lakástakarékpénztár, a bank vagy az ingatlanügy-önkség tanácsadója mond, az a Baufinanztól reális

becslést kaphat a várható adóssághalmok méretéről. A program – attól eltekintve, hogy német nyelvű – egyszerűen kezelhető. Egy példán azt is bemutatja, milyen adatokat vár el tőlünk a becsléshez. A kapott részletes pénzügyi elemzés mankóként szolgál annak eldöntéséhez, hogy az ingatlanvásárlás valóban finanszírozható-e, vagy jobb, ha megelégszünk a jövőben is a kis bérlakásunkkal.

Vásároljunk vagy béreljünk?

Vásárlás vagy bérlés – a vagyoni- és adóhelyzetünket tükröző különféle adatok jelentős mértékben befolyásolhatják a konkrét döntésünket.

Az ingatlanvásárlás terhekkel és legtöbbször bizonyos kockázattal is jár, de ugyanakkor a néhány, még ma is élő állami támogatási formáról sem szabad megfeledkeznünk (például a gyermekek után adott támogatás).

Az elemzésben választhatunk az építőanyag-, illetve a gyarapodási rendszer között, majd az adatok alapján, azok feldolgozásával elkészül a pénzügyi terv. Az építőanyag-rendszer célirányos „magántanácsadást” igényel. Ha valakinek csupán jelzálog-törlesztési terv kell, nem kell megdolgoztatnia a teljes programot, elegendő csak az ahhoz szükséges értékeket begépelnie. Az adatokat a fehér mezőkbe kell bevinnünk, míg a program által kiszámolt értékeket alattuk, a tőlük eltérő színnel jelölt adatkimeneti mezőkben kapjuk meg.

Hauskauf oder Miete?

10.09.1996 14:37:11

Derzeitiger Kaltmietpreis: 1020
 Kaufpreis der Wohnung/Haus: 400000
 Derzeitiger Hypothekenzinssatz: 7
 Eigenkapital: 100000
 Mietshöhung pro Jahr in %: 3
 Bei der angegebenen Mietshöhung pro Jahr, ergeben sich nach 30 Jahren Mietausgaben in Höhe von DM: 582323,09
 Bei Kauf zahlen Sie in 30 Jahren Zinsen von DM: 436617,64
 END-Ergebnis: 145705,45

OK - Rechnen Menü

Hinweis:

Ausgabevergleich Miete zu Zinsausgaben in 30 Jahren

Kategorie	Wert (DM)
Miete	582323,09
Zinsen	436617,64
Differenz	145705,45

Kiadás összehasonlítása a bér- és a kamatköltségek figyelembevételével

Kalkuláció és pénzügyi ellenőrzés

A saját tulajdon és a bérlemény közötti összehasonlító számításokat a *Finanzermittlung* menüpontban találjuk. Megállapíthatjuk az ingatlan ér-



tékét, végezhetünk nyereségkalkulációt és a havi terhektől és kamatoktól függő hitelkeretet is ábrázolhatjuk.

A Kalkulation menüpont alatt találunk meg mindent, ami a jelzáloghoz, a lakáselőtakarékossághoz és az adózási kedvezményekhez szükséges. A Finanzkontrolle menü számlaátekintésre szolgál, míg további ötleteket, tanácsot az Info menüből kérhetünk le.

A shareware változatban minden lényeges funkció kipróbálható – csupán a törlesztések nagysága és a nyomatás korlátozott. Hogy képesek leszünk-e megvalósítani a négy falról szőtt álmainkat, nem csak a programból kapott eredményektől függ. De az építkezés finanszírozásának tervezéséhez elengedhetetlen a pénzügyi helyze-

Az elemzés áttekintést nyújt a havi kiadásokról is

az értékpapírüzlet megteremti-e számunkra az optimális pénzügyi helyzetet, vagy ráfizetéses lesz, nem tudjuk előre megjósolni, de az Allfinanz kalkulációs program olyan támpontot ad, amely alapján tisztán látjuk majd pénzügyi helyzetünket.

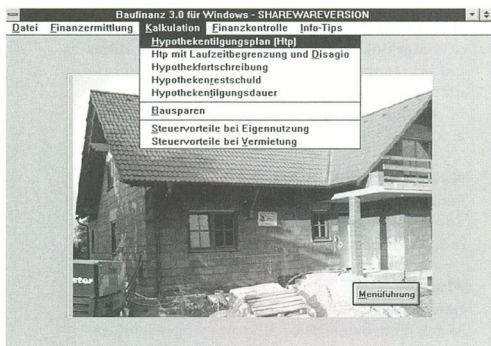
Kalkulációs lehetőségek haladóknak

A program a következő területekre osztható (ezek az egyes menüpontok alatt találhatók): *Vermögen* (vagyon), *Kredit* (hitel), *Vorsorge* (gondoskodás), *Geld & Wertpapiere* (pénz és értékpapírok), *Auto* (autó).

E témakörök mögött további kalkulációs lehetőségek rejlenek. A Vermögen témakörnél például meghatározható a megtakarítások hozadéka, illetve összehasonlítható az azonos időtartamok alatti tőkenövekedés nagysága. A Kredit menüben a kölcsönök hatását számolhatjuk ki, de az adózási kedvezményeknek is utánanézhetünk. A Vorsorge a járadékokról és a biztosításokról áruel mindent.

Az egyszerűen kezelhető és konkrét ötletekkel, döntési segédletekkel szolgáló program minden segítséget megad számunkra, hogy megtudjuk, miként gyarapíthatjuk kemény munkával megszerzett vagyónkánkat.

A Baufinanz és Allfinanz programok kombinációjával olyan ütőképes pénzügyi tervezőrendszer hozhatunk létre, amely jelenleg a legtöbb magánfelhasználó számára még magikus dolognak tűnik, s ami nélkül rövidesen akár pénzügyi csődbe is juthatunk. ■



Költségtervezés az Allfinanzal

tünk áttekintése. Végezetül döntésünk előtt annak sem árt utánaszámolni, mennyi bérleti díjat fizetünk évente bérlakásunkért!

Allfinanz

A MarketSoft másik programja még az előzőnél is átfogóbb szolgáltatásokat kínál a pénzügyi és vagyoni tervezés területén. Az Allfinanz a rendszerezett vagyoni tervezéshez szükséges alaphelyzetet ábrázolja.

A program felépítésében az előbb bemutatott Baufinanzhoz hasonlít. A vagyoni tanácsadók és a bankárok ajánlatai mind forintosíthatók. Mielőtt elhamarkodottan döntenénk otthon, nyugodt körülmények között, a program lehetőségeit kihasználva tekintsük át pénzügyeinket. Azt, hogy



Rákattintva – A CD-n lévő programok rövid áttekintése

Adrett 1.6

Adatbázis. A személyes adatok feldolgozására szolgál. A leggyakrabban használt személyi adatok (cím, telefon, fax, születésnap stb.) mellett az adott személyhez további személyes dokumentumokat (szövegek, képek, hangok) is rendelhetnek.

Allfinanz 3.0

Pénzügy. Kiszámolja a hiteleket, kölcsönöket, kamatokat és minden más, az adott területhez tartozó kiadást. A program német nyelvű.

Baufinanz 3.0

Pénzügy. Az építkezők számára hasznos program számos pénzügyi modellt mutat be. Segítségével kiszámítható a jelzálog időtartama, és az építkezéshez kapható kedvezményeket is bemutatja. A program német nyelvű.

Business Cards 3.01

Adatbázis. Egy nyitott Filofax formájú névjegynyilvántartó. A címekhez megjegyzés is fűzhető. A nyomtatórutin és a különböző keresési lehetőségek mellett még számos érdekességet kínál.

Calendar/Reminder 1.2

Határidő. Egyszerű határidőnapló a teendőinkre emlékeztető figyelmeztető funkcióval.

Exchange 2.3

Pénzügy. A csinos kiállítású programban tucatnyi ország valutái között végezhetünk átszámításokat. Az árfolyamok aktualizálása is egyszerű.

Executive Desk 4.4

Határidő. Az Executive Desk v4.4 for Windows javítja a napi munkavégzés hatékonyságát. Támogatja a már jól vizsgázott Time-Management koncepciót. Telefonkönyvet, feladattervezőt, „elintézendők” és „felhivandók” részeket tartalmaz. A kiválasztott program a *Pop-Runra* kattintás után indul.

FF Business Cards 1.2

Adatbázis. Egyszerű névjegynyilvántartó.

FinanzManager (FIMAN) 4.03

Pénzügy. Egyike a legjobb pénzügyi könyvelő-programoknak, bevétel/többlet számítást és sok más hasznos funkciót tartalmaz. Mérete több Mbyte.

HOT Calendar 1.0s

Határidő. Egyszerű havinaptár.

HyperNotes 1.00

Adatbázis. Kezeli a munkanapokon keletkezett összes információt, és azokat úgy kapcsolja össze, hogy bármikor gyorsan lekérdezhető legyenek.

Kalender

Határidő. A naptárfórmában megjelenő freeware program a határidőket rögzíti, és a születésnapokra is figyelmeztet.

Momento 1.1

Határidő. A napi aktuális határidőket kezeli, és a magán-, valamint az üzleti jellegű fontos eseményekre emlékeztet. Az egyedi és az ismétlődő határidőket is elfogadja. Ha az automatikus indítás csoportba telepítjük, a Windows indítása után gondosan ellenőrzi a tárolt határidőket, és ha aktuális eseményekre lel, azokat rögtön kijelzi.

Nettoeinkommen Pro 1995 2.51

Pénzügy. A bruttó bevételekből elvégzi a német adórendszer alapján esedékes levonásokat. A program német nyelvű.

Plan-It! 1.0

Határidő. Szinte nélkülözhetetlen segítség a projektek menedzseléséhez. Rögzíti az egyedi lefutású határidőket, és a még előttünk állókról egy szép, színes Gantt-diagramot készít.

ro-WinAdress 1.0

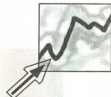
Adatbázis. Nagy teljesítménye ellenére kedvező árfekvésű, windowsos adatbázis-kezelő. Az alkalmazható adatmezők tekintetében számos egyedi lehetőség van. Sokoldalúak a kereső és rendező funkciói.

SmartCat 1.8

Adatbázis. Adathordozó-menedzser. A bevitt adatokat egy adatbázisban katalogizálja, így a felhasználó az egész állományban képes file-okat keresni anélkül, hogy a megfelelő adathordozót össze kellene kapcsolnia a rendszerrel.

SnapView Calendar 1.0

Határidő. Havi felosztású, egyszerű naptár, sok képpel.



SnPlanner 5.2.1

Határidő. Határidő-tervező program. Az eltárolt határidőket napi, heti vagy havi bontásban is lekérhetjük.

StS-Börse 2.02

Pénzügy. Az aktuális részvényárfolyamokat kezeli, és grafikus formában megjeleníti a papírok változásait. Integrált Datex-J dekóderrel a BTX-ből is kiolvastathatjuk az új árfolyamokat.

Swimsuit Calender

Határidő. Havi bontású naptár, sellő-fotókkal.

Vdepot 2.5

Pénzügy. Windowsos letétkezelő program kölcsönkötvény- és részvénytulajdonosok számára.

Néhány jellemzője: intuitív kezelés tetszés szerinti letét- és értékpapírszámmal; kölcsönkötvény-, részvény-, alaptőke-opciók kezelése, beleértve a napi pontosságú letéti kivonatot és a darabonkénti kamatokat; napi letéti teljesítmény – és még sok hasznos dolog az értékpapírokkal kapcsolatban.

Vorwahlen und Bankleitzahlen 1.0

Adatbázis. Áttekintés valamennyi németországi körzetszámról és bankszámlaszámról, színes Windows HLP file-ban.

Win-Gewerbe 3.0

Pénzügy. Az igazgatási feladatok ellátását segítő program kisvállalkozók, kisiparosok, szabadúszók és önállóan dolgozók számára készült.

Szabadidő, hobby, tanulás

Az elmúlt évek során, ahogy korábban a televízió vagy a hifiberendezések, a PC is „házibaráttá” vált. Ez szükségszerűen magával hozta, hogy a számítógépek szórakoztató berendezésekké és különféle hobbi eszközövé is váltak. Persze az oktatás sem maradt kis a sorból, hiszen napjainkban épp az oktató-tanító szoftverek virágkorát éljük. A PC a gyermek- és ifjúkor rendkívül hatékony tanító- és játékeszkövévé vált. És persze a levelesládán keresztül elérhető új online magazinok és elektronikus újságok is rendkívül izgalmasak. De az az idő sincs messze, amikor a tudomány és a kutatás is megjelenik a kínálatban.

SchWINn Translator Textverarbeitung Version 1.00 - WICHTIG.TXT - Prüfversion

Datei Bearbeiten Schrift Suchen Optionen Extras Hilfe

Szabadidő • Hobby • Tanulás

CyberSky 1.0a

Weights and Measures Plus 1.4

Aunt Annie's Crafts 1.4

SchWINn Translator 1.0

Schreibtrainer 3.5

Nachfrage bei Mehrfachauswahl

Unbekannte Worte erfragen und erfassen

Start Übersetzung Abbruch Hilfe

Beenden Sie den Translator 1.00 nicht, wenn eine Übersetzung läuft!

Seite 1/1 Zeile 5 Spalte 15



CyberSky

Pillantás a csillagokra

A világűr – a végtelen távolság. Aki azonban nem jut el az Enterprise űrhajóra, hogy a csillagokban gyönyörködjön, sok örömet találhat a CyberSky programban. A CyberSky a bolygókat, a napot és a csillagképeket bemutató „csillagvizsgáló”.

A CyberSky a lelkes hobbi csillagászoknak szól. A program indulásakor meghatározott földi pozícióból fogjuk a továbbiakban szemügyre venni az égboltot. Természetesen megadhatjuk azt is, hogy melyik év, hónap és nap melyik órájának „világűrképére” vagyunk kíváncsiak.

Az *Option/Location*ből választhatjuk ki bázisunk helyszínét. A legördülőmenüben megjelenő több száz város döntő többsége az Egyesült Államokban található, de más országok geográfiai adatai is fellelhetők a programban. Ha településünk nevét nem találjuk a listában, az *Add* gombbal egy újabb beállítóablakban az időzónánkat, valamint a hosszúsági és szélességi fokok által meghatározott pozíciónkat is megadhatjuk.

A *Time/Date* paranccsal rögzíthetjük a vetítés időpontját. A CyberSky kalandozásunkhoz széles időtartományban – időszámításunk előtt 4000-tól időszámításunk után 4000-ig – képes a égbolt szimulációját megjelenítésére. Meghatározhatjuk a pontos időt is. Három gomb – *Now* (most, azonnal), *Midnight* (éjfél), *Noon* (dél) – segít, hogy gyorsan, egyetlen egérekattintással beállíthassuk az időpontot.

A CyberSky a fenti koordinátákat feldolgozva azonnal megkezdi az égbolt körkörös kivetítését. Az ikonson lévő kapcsológombbal a bemutató időpontját egy órával, egy nappal vagy akár egy héttel is eltolhatjuk a jövőbe vagy a múltba. Egy másik funkció a csillagsátor animálás teszi lehetővé. A csillagsátorral a Nap és a bolygók pályáját lehet rekonstruálni.

A program alapértelmezésben csak a Napot, a Holdat és a bolygókat mutatja. A bővítésre az *Option/*

View parancs szolgál. A beállítóablakban beilleszthetjük az ekliptikus vonalat, a celesztrikus és a galaktikus egyenlítőt, a *Zodiak* opcióval pedig a csillagjegyeket is berajzoltathatjuk. A csillagzatok kirajzolása nagyon áttekinthető, amihez a fekete háttér is hozzájárul. Az oldalt látható jelmagyarázatban valamennyi felhasznált szimbólum megtalálható, többek között a Nap és naprendszerünk éppen látható bolygói.

Részletes adatok – egyetlen kattintással

A jobb oldali egérgombbal kattintva a kiválasztott csillagzatra, előtűnik egy összefüggés-érzékeny beállítóablak, benne a következő információkkal:

- a csillag neve (The Name of the Star);
- Bayer-kapcsolat (Bayer Connection);
- Flamsteed-szám (Flamsteed-Number);
- konstelláció (Constellation);
- egyenlítőt/ekliptikus (Equatorial/Ecliptic)
- hosszabbítás (Elongation);
- Földtől való távolság;
- átmérő;
- fényesség;
- nagyság, terjedelem;
- színindex;
- spektráltípus;
- felkelés;
- átmenet (Transit);
- lenyugvás.

Ha valaki nem ismeri pontosan a fogalmakat, betöltethet egy online súgót. Az átfogó címszójegyzék A-tól Z-ig valamennyi szakkifejezést részletesen megmagyarázza angolul. Három színes diagram munkálkodik azon, hogy elmagyarázza a laikusoknak az olyan komolyabb bölcsességeket, mint amilyenek például a bolygók Naphoz és Földhöz viszonyított helyzetének meghatározására használt szakszavak. Hat táblázat (pl. spektráltípusok, fényességosztályok, görög ábécé) egészíti ki a tudományos bőségzarut. A kezdők számára a súgó szövegei izgalmas felfedezésekkel kecsegtetnek. ■



Yardok, hüvelykek, méterek

Mindannyiunkkal előfordult már, hogy szerettük volna tudni, hány centiméter egy fényév, hány Fahrenheitnek felel meg 31 Celsius. A **Weights & Measure Plus** a fentiekben túl számos más átszámítási kérdésünket is gyorsan megválaszolja.

A programmal minden közismert szabványú mértékegység-rendszer elemeit oda-vissza átszámoltathatjuk, de egy rendszeren belül is végezhetünk átszámításokat – ehhez a WAM+-ba építettek egy jól használható számológépet. A programot készítője, az Equinox Software elsősorban a tanulóknak, szakácsoknak, mérnököknek, DTP-felhasználóknak, CAD-operátoroknak, fényképészeknek, rakétaspecialistáknak és atlétáknak szánta, akik alkalmasszerűen találkoznak átszámítási feladatokkal. A metrikus rendszer alapjait először 1670-ben két francia, Gabriel Mouton és Vikar de Lyon fektette le. 125 évnek kellett eltelnie, mire ezt Franciaországban érvényesíteni tudták. A metrikus rendszer alaplémértékegységei a méter és a kilogramm. Az angolszász területeken azonban még napjainkban is ettől eltérő (hüvelyk, font stb.) rendszerben számolnak, így például a monitorok képátlóját, a floppy és a me-revlemezek méreteit a mai napig is ebben, a metrikus rendszertől eltérő mértékegységben adják meg világ-szerte. A cipők méretszámozása is erősen függ a gyártó országban használatos mértékrendszerektől. Ezt a káoszt ugyan nem tudjuk a WAM+-szal megszüntetni, de jelentősen felgyorsulhatnak az átjárások a rendszerek között. WAM+ első ránézésre érthető és rendkívül egyszerűen kezelhető: csak válasszunk ki egy kategóriát – például a Weights and Areát (súlyok és felületek) –, és változtassunk meg egy értéket: a program az összeset automatikusan és azonnal átszámítja. A táblá-

zattól jobbra három gomb található. Ha a legfelsőre kattintunk, az adatmező 1-re állítódik, így kényelmesen és gyorsan megkapjuk az összes számértéket. A középső gombra kattintva egyszerűvé válik tizedes törtről normál törtre számítás, míg a legalsó gomb a Windows alapú számítógép betöltésére szolgál.

A füléken lévő rövidítések alapján az alábbi területeken végezhetőek átszámítások:

- *Wgt.* – súlyok;
- *Vol.* – űrmértékek/volumenek;
- *Len.* – hosszsmértékek;
- *Area* – területek;
- *Time* – időegységek;
- *Vel.* – sebességek;
- *Ang.* – szögsmértékek;
- *Temp.* – hőmérséklet-egységek;
- *Trig.* – trigonometriai egységek.

Az utolsó két pontban vizuális megjelenítéssel is segít a program. Ha a *Temp.* fülre kattintunk, három hőmértőt pillanthatunk meg, amelyek Celsiusban, Fahrenheitben és Kelvinben grafikusan is ábrázolják a szükséges információt. A trigonometriai kalkulátor – a könnyebb érthetőség kedvéért – fel is rajzolja a derékszögű háromszög oldalainak és szögeinek összefüggéseit. A szögek és az átfogó szabadon meghatározhatók, s ha ez megtörténik, a többi érték azonnal kiszámításra kerül.

Átfogó szójegyzék

Van a programban egy remekbe sikeredett szakkifejezés-jegyzék, amelyből minden fogalomról alapos magyarázatot kérhetünk. A **Weights & Measure Plus** shareware változata nem tartalmaz korlátokat, csupán a program indulásakor kéri a szerzők, hogy akik örömmüket lelik e program használatában, juttassák el a szerzőknek az ott megadott összeget. Mi is úgy gondoljuk, hogy ennyit megérdemelnek. ■



SchWINn
Translator

Az elektronikus tolmács

A programot azoknak ajánljuk igazán, akik vagy a német, vagy az angol nyelvben komoly jártasságot szereztek, és épp most szeretnék a másik nyelvet elsajátítani.

Azoknak, akik mind a két nyelvet bírják és rendszeresen fordítanak, szintén érdemes a programot alaposabban szemügyre venniük, mivel ez egy – a német és az angol nyelv között oda-viszsa működő – fordítóprogram.

A SchWINn Translator komplett szótár, szövegszerkesztő és automatikus fordítórendszer egyben. Ezeket a képességeit akár egy időben is kihasználhatjuk.

Automatikus fordítás

Automatikusan lefordítja a kiválasztott szöveget, nekünk csak az egyedi szóösszehasonlítás és az egységes módszerválasztás lehetőségei között kell választanunk. Az első nagyon banálisnak tűnik: a program a német kifejezést egyszerűen összehasonlítja az adatbázisban szereplő angol fordításokkal, és kicseréli az általa megfelelőnek ítéltre.

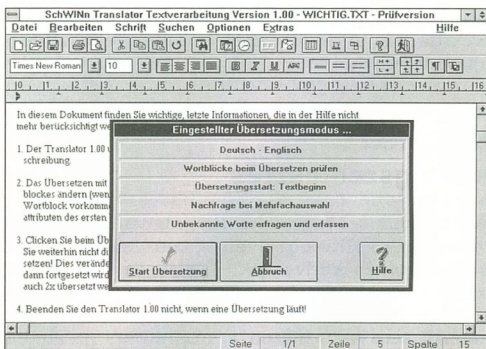
Ez természetesen értelemszavaróvá válhat, mivel egyes szavakhoz különféle fordítási lehetőségek és jelentések kapcsolódhatnak. Ezért a fordítóprogramnak ügyelnie kell a szokásos szórólóra módszer betartása mellett a sajátos szó-kombinációkra, a szólásokra és az idiomatikus kifejezésekre. Ilyenkor megvizsgálja a program, milyen komplett kifejezések vannak az adatbázisban.

Persze nem kell az „értelemátvitel” terén nyelvtani tökéletességet elvárni egy ilyen fordítóprogramtól, és az idegen nyelvű levelezőknek és a fordítóknak sem kell attól rettegniük, hogy elveszíthetik állásukat. Legalábbis a fordítóprogra-

mok miatt semmiképp. De arra például nagyon jó ez a program, hogy az Internetről vagy a CompuServe-ről letöltött angol nyelvű szövegekből legalább az alapdolgozat le tudjuk fordítani. A nyelvtanilag is korrekt szöveg elkészítése azonban továbbra is a mi feladatunk marad. Ebben sajnos nem tud segíteni a SchWINn Translator.

Formázott szöveg fordítása

Vegyünk egy újabb példát a program alkalmazására! Megszereztünk egy programot, de a használati utasítás szövege angol.



A SchWINn Translator gyors szövegfordításra alkalmas

Ahhoz, hogy a program finomságain is úrrá legyünk, bevethetjük az SchWINn Translator, hogy elkészítse az alapfordítást. Elegendő, ha megadjuk a szövegfájl nevét és a fordítástervezet pillanatokon belül a rendelkezésünkre áll németül.

Természetesen hosszabb szövegekből kiválaszthatunk bizonyos részleteket is, hogy a program csak azt fordítsa le. Dicséretes, hogy formá-



A program csak német és angol nyelvű szövegeket fordít

zott szövegek esetén nem szenved kárt a szövegformázás, így a programmal grafikus elemeket tartalmazó szövegeket is fordíthatunk.

Különösen jól használható fordítás közben az a funkció, amely csak az egyes kiválasztott szavakat fordítja.

Ha a szöveget hagyományos módon fordítjuk, és egy ismeretlen szóhoz érünk, kattintsunk rá kettős. A fordítás azonnal megjelenik egy listaablakban, ahonnan átemelhető a fordított szövegbe. Az adatbázis kiegészíthető, továbbfejleszthető újabb szavakkal.

Komplett szövegszerkesztés

A beépített szövegszerkesztő minden funkcióval rendelkezik, amit egy ilyen típusú programtól elvárhatunk és kedvelünk. Természetesen értelmetlen lenne összehasonlítani a műfaj olyan óriásaival, mint a WinWord vagy az AmiPro. De lenézni sem kell, hiszen a programból az alábbi funkciók mindegyike elérhető: egészoldalas nyomtatási kép, WYSIWYG, képimport (BMP, PCX, Targa, TIF, GIF, WMF), oldal- és szakaszformázás, undo lehetőség, sortávolság meghatározása, szabad fontméretezés, attribútumok és színek.

Sőt olyan – általában a hagyományos szövegszerkesztőktől nem elvárt, korábban egzotikusnak számító – opciókat is tartalmaz, mint például más nyelvek különleges írásjelei.

A programnak azonban vannak átdolgozásra

szoruló részletei is. Például nincsenek előre meghatározott oldalformátumok, így a felhasználónak is alkalmazkodnia kell a programhoz. Ha folyamatos szövegekkel dolgozunk, az automatikus sortörést bekapcsolva a szöveg nem folyik ki a képernyőről.

Nem megvetendő az adatbázis teljesítőképessége sem. A figyelemre méltó sebesség mellett a kereső, listázó és nyomtató funkciók is jó benyomást keltenek. Új szöbejegyzéseknél a kettős és a hasonló bejegyzések kiszűrődnek. Egy adatrekord 32 000 karaktert tartalmazhat. Egyszerűen megoldható a más programokkal történő adatscseré, és a hang (beszéd)-file-ok is szerkeszthetők.

A hangfelvételekhez természetesen kell hangkártya is.

Szótárak

A program teljes változata mintegy 180 ezer szót tartalmaz, a shareware változatban ennek töredékét, mindössze 20 ezret találunk. Az igazi nyelvtudorok francia, spanyol, latin, olasz és portugál nyelvű változatokat is rendelhetnek, s a török és az orosz nyelvű programsomag sem várhat már sokat magára.

Még a shareware termékek között is kedvező a program ár/teljesítmény viszonya, hiszen a hasonló tudású, több száz márkás „kereskedelmi” változatok árának töredékéért (kibocsátáskor mindössze 33 márkáért) nemcsak egy fordítóprogramot, de szövegszerkesztőt és szótáradatbázist is kapunk. ■



Schreibtrainer

Gépelési gyakorlatok – számítógépen

Lassan a múlté lesz az „egyujjas villámgépirók” ideje, amikor a felhasználók a billentyűzet fölött köröző ujjakkal keresgéltek a betűket. A Schreibtrainer gyökeresen változtat a helyzeten.

E lapban már találkozhattunk a programot készítő szerzőpáros egy munkájával: az ő nevük fémjelzi a Typograf nevű fontmenedzser programot. Minőségét tekintve a Schreibtrainer sem marad el attól. Lépésről lépésre vezet be a gépelés világába, s szinte észre sem vesszük, máris tíz ujjal gépelünk.

Ötletei, hasznos tanácsai tanulási készségünk-re is jó hatással vannak. Gazdag súgórendszeréből megtudhatjuk, mit írjunk az önéletrajzunkba, de olyan – régen válaszra váró – kérdésekre is feleletet kapunk, hogy például kell-e szóköz a mondat vége

és a kérdőjel közé vagy sem. A hangsúly azonban mégis a gépelés gyakorlásán van. Az eredményt a program egyértelműen kiértékeli, s visszajelzi azokat a pontokat, ahol nehézségeink támadtak. Így tudjuk, mit kell még gyakorolnunk.

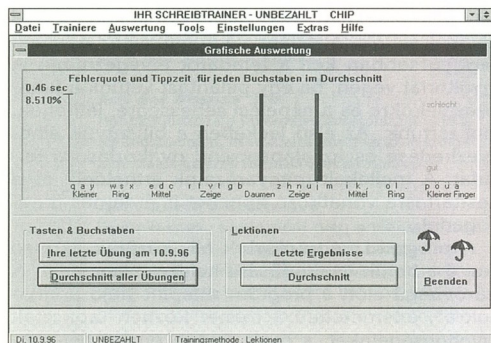
Átgondolt leckefelépítés

A Schreibtrainer használatával a tanfolyamdíjat megtakarítva tanulhatunk meg tíz ujjal gépelni. Jól átgondolt menürendszer segíti a munkát. Választhatunk, hogy az egymásra épített leckeiket végezzük el, esetleg speciális ujjgyakorlatokat végzünk (senki ne gondoljon rosszra!), vagy megpróbálkozunk egy tetszőleges szóveggel. A betűk begépelésétől nem tudjuk magunkat megkímélni, de az ehhez biztosított grafikus és akusztikus környezet segít elviselni a monotonitást.

Ha van hangkártvány, felmondhatjuk előre a gyakorló szóvegeket. Ha csak PC-hangszórónk van, telepítsük fel a SPEAKER.DRV drivert, és máris meghallgathatók a WAV file-ok.

Leütések és a hibaszázalék

Teljesen emészthető formában statisztikai eredményeket is kapunk. A helyes és hibás leütések arányát és a beállított tempót folyamatosan figyelhetjük. Amint befejeztünk egy teljes gyakorlatot, áttekinthető kiértékelést kapunk róla. A program igazodik a gépelési tempónkhoz, és a feladatokban különös hangsúlyt helyez a gyengébb pontok gyakoroltatására.



Hibaarány- és időelemzés a gépelési gyakorlatnál



ABC 123 1.1

Gyerekeknek. Gyerekeknek szóló oktatóprogram. Amikor a gyermek lenyom egy betűt a billentyűzeten, a program megmutatja felnagyítva, és kimondja a nevét angolul vagy franciául. A program számjegyekkel is működik.

ABC Soup

Gyerekeknek. A fentihez hasonló – a betűkkel való ismerkedést segítő oktatóprogram. Sajnos csak angolul.

Aerobicalc 3.1a

Hobbi. Feljegyzéseket készít egy sportoló teljesítményeiről. Kiszámolja az elégetett kalóriát, és százalékban kifejezve megadja a szervezet zsírtartalmát is.

Alaska – the last frontier 1.0

Hobbi. Megismertet (német nyelven) minket egy alaszakai vagy kanadai nyaraláshoz szükséges legfontosabb információkkal. Fotók, útirtervek, diák.

All Media Library 4.1.1

Hobbi. Egy komplett adatbázis, videók, bélyegek, CD-k, hanglemezek stb. kezeléséhez.

Animal Pics & Names 1.0

Gyerekeknek. Ki kell találni az állatok nevét. Ehhez segítségként a program lejátszza az állatok hangját.

Astrology 1.1

Hobbi. Tanácsadó program asztrológiai jósálatok elkészítéséhez.

Astromart 4.0

Hobbi. Csillagászati diagramok készítésére alkalmas, amatőr és profi csillagászok számára egyaránt használható program.

Auf der Strasse 1.0

Hobbi. Kilistázza a különféle németországi gépkocsirendszámokat, és részletes információval szolgál a hozzájuk tartozó városokról és járásokról.

Aunt Annie's Crafts 1.4

Gyerekeknek. Annie néni még emlékszik, mit szeretnek csinálni a gyerekek, s a program segít ezeket valóra váltani: ajándékdobozokat, meghívókat, ujjunkra húzható apró bábukat, papírpilóket és más érdekes tárgyakat hajtogathatunk.

Benzin 2.0c

Hobbi. Megismertet az autók valós üzemanyag-felhasználásával.

BV WinKFZ 2.6b

Hobbi. Vizsgálhatjuk, illetve szabályozhatjuk a gépjárműveinkre vonatkozó költségösszetevőket.

Captain Cook 5.1

Hobbi. Cook kapitánnyal ellentétben a Captain Cook ételreceptek kezelésével foglalkozik. A receptek mellé az ételek fotóját is eltehetjük az adatbázisban.

Comic für Windows 2.0

Hobbi. Nyilvántartó program képregénygyűjtőknek.

Conradi 1.0

Gyerekeknek. Német nyelvű, az írás tanulását segítő oktatóprogram. Gyerekeknek szóló, klasszikus irodalmi alkotásokból vett részleteket gépeltehetünk be a csemetékkel. Figyelem! Indulásakor és kilépésnél hosszas várakoztatási ciklusokra kell számítani!

Cybersky 1.0a

Hobbi. Digitális csillagvizsgáló. Az égboltot egy általunk meghatározott helyről és időpontban vehetjük szemügyre. A jobb oldali éérgombbal leíhívhatjuk a nap és a bolygók részletes adatait.

Dino Numbers 3.0

Gyerekeknek. Deriknek, a dinoszaurusznak el kell menekítenie a teheneket a mérges Tyrannosaurus Rex elől. Azonban minden egyes ténét vétele előtt meg kell oldania egy matekpéldát.

Eins 1.4

Gyerekeknek. Német nyelvű oktatóprogram első osztályosoknak az egyszeregy gyakorlására.

Europe! 2.2

Hobbi. Európa országait és fővárosait bemutató oktatóprogram. Gyors képekezelést igényel.

Evaluate 3.00

Tudomány. Előre megadott matematikai képletekkel dolgozó számolóprogram.

First Name Almanac 3.6s

Hobbi. A több ezer utónevet ismerő programmal az adott név történelmi fejlődését és asztrológiai



Rákattintva – A CD-n lévő programok rövid áttekintése

ábrázolását tartalmazó ajándék oklevelek nyomtathatók.

Function to Vector 1.0

Tudomány. Kényelmes és gyors funkcióplotter, amely Windows metafile-ként vagy a TeX-Makropaket PICTeX beviteli file-jaként tudja a grafikákat exportálni.

Funspell 1.0

Gyerekeknek. A hangzók tanulását segítő program. A kiejtést Wave file-ként menthetjük el.

Genius 1.31

Hobbi. A felmenők regisztrálását segítő program. Négy generációig követi a családfát, és grafikusan is feldolgozza a bevitt adatokat.

Geography of Hungary 1.0

Hobbi. A térképen Magyarország megyéi és nagyvárosai láthatók. *Lekérdezés* üzemmodot is aktiválhatunk.

Geometrix 2.0

Tudomány. Előtanulmányok nélkül is számolhatunk geometriai képletekkel. A program vizuálisan is támogatja a műveleteket: a kiválasztott objektumok színei megváltoznak.

Golf Handicapper 4.0

Hobbi. Golfozók részére készült program. Kiválóan alkalmas a golfturnék és az egyéni teljesítmények kezelésére, jegyzőkönyvezésére.

Heilwirkung der Edelsteine 1.0

Hobbi. Fotókon és szóban is bemutatja a különböző drágaköveket ez a szép kiállítású, 256 színnel dolgozó program. Az ásványok természeti erejére is felhívja a figyelmet.

HOT Spreadsheet 1.0s

Tudomány. Egyszerű táblázatalkulációk sok képlettel, grafikus ábrázolás nélkül. A HOT-Office csomag része.

Hurricane Tracker 2.0

Hobbi. Megtekinthetjük az USA térképén az utolsó nagy szélviharok grafikus ábrázolását és animációját.

Idioms 1.0

Nyelvészet. Több száz német kifejezést és beszédfordulatot képes angolra fordítani és vi-

szont. A németül és/vagy angolul tudók számára kiváló gyakorlóeszköz, például külföldi utak előtt.

Insecta 1.0

Tudomány. Gyerekeknek szóló, rovarféséségek leírását és ábrázolását tartalmazó, angol nyelvű oktatóprogram, amelynek végén a gyerek párokból rendezheti a különböző állatokat.

Iss was!?! 3.0

Hobbi. Német nyelvű, diéták alkalmával is hasznos táplálkozási tanácsadó receptgyűjteménnyel.

Jack and the Beanstalk

Gyerekeknek. Felhőkben élő óriásokról szóló mese, harminc fekete-fehér illusztrációval. A gyerekek az egérrel kifesthetik a képeket.

Kunterbunt 2 bis 9

Online magazin. Havonta megjelenő, német nyelvű, számítógépes, elsősorban CompuServe-témákkal foglalkozó, online magazin, de más témákat (könyv, film stb.) is találunk benne.

Living Letters ABC Edition 2.0

Gyerekeknek. Angol nyelvű, gyermekeknek szóló oktatóprogram. Egy betűre kattintva az egérrel, a program mutat egy ugyanazzal a betűvel kezdődő szót és egy, a témához kapcsolódó animációt.

Math Castle 1.1

Gyerekeknek. Védelemre szorult a matematika fellegvára. Hogy lelőhessék az ellenséges idegeket, matematikafeladatokat kell megoldaniuk a gyerekeknek.

Maus 1.4

Meister 1.4

Gyerekeknek. Első osztályos gyermekek oktatóprogramja. Egy előre meghatározott számtartományon belül kell különböző számtanfeladatokat megoldani. Jó megoldás esetén egy vicc vagy egy kép jelenik meg.

Monster Win 1.66s

Hobbi. Tárgeryszerűen és biológiailag korrektül mutatja be a hivatlan, sokak számára undorító kis vendégeinket (pókok, tücskök, legyek stb.). Külséjükről, viselkedésükről, fejlődésükről, az általuk okozható károkról és betegségeükről talál-



lunk rövid leírásokat. Végül kapunk néhány tippet, hogyan tarthatjuk őket távol magunktól, vagy ha már itt vannak, hogyan írhatók.

Paucker 2.0 β

Gyerekeknek. Különböző célokra használható oktatóprogram.

Periodic Table 3.0

Tudomány. A kémiai elemeket kiválóan bemutató shareware, számos kiegészítő információval.

Play 'n' learn in Windows 1.0

Gyerekeknek. Egészen kicsi gyerekek tanulhatják vele az alakzatokat, számokat és betűket. A program angol nyelvű.

Popup-Wörterbuch 2.0

Nyelvészet. A felhasználó felhelyezheti szótárát a képernyőre. A Windows alól történő indítása után a program állandóan aktív marad, és egy gombnyomásra rendelkezésünkre áll.

Schreibtrainer 3.5

Hobbi. A legjobb gépelést oktató rendszerek egyike. Cégek is sikerrel használhatják dolgozók továbbképzésében. Részletes ismertetése megtalálható az előző oldalakon.

SchWINn Translator 1.0

Nyelvészet. Egy német nyelvű windowsos szövegszerkesztő – az összes velejáró. Ajándékként egy online fordítót és egy német–angol szótárt is kapunk.

Spin & Learn

Gyerekeknek. Oktatójáték. Megfordul a mutató, és előtűnik egy állat képe. Mi a neve? A megfejtést hangeffektusok segítik.

Studienplaner 1.00s

Tudomány. Egyetemi hallgatók számára készült program, amellyel megtervezhetik tanulmányi időszakukat, előadásait, a vizsgákat, de még a találkáikat is.

Super Conversions 5.01

Tudomány. Már a testváltozattal is több mint 4800 különböző egységet konvertálhatunk egymás között. Akinek gyakran kell átszámolni láb-ból méterbe, vagy Fahrenheitből Celsiusba, örömet lel benne. A teljes változat több mint 24 000 konverziót tartalmaz.

The Greatest Paper Airplanes 1.0h

Hobbi. A papírepülőök hajtogatásának remekül animált bemutatása. A nyomtatórutin kinyomtatja a kész terveket. A program egyben a repülésről és a papírgyártásról szóló animációs oktató is.

Tiger 1.4

Gyerekeknek. Német nyelvű matematikafeladatokat az általános iskola 3. és 4. osztályosai részére.

Überraschungseier 2.0

Hobbi. A Kinder tojásokból származó kis figurák gyűjtői számára, gyűjteményük nyilvántartásához és rendezéséhez készült program.

Weights & Measures 1.4

Tudomány. Jól megtervezett, a mértékegységek egymás közötti átszámolását végző program. Többek között az úrmérték, terület, szög, távolság, sebesség és hőmérsékleti egységek átszámításában jeleskedik.

Wilhelm Busch und die Liebe

Hobbi. Minden lelkiállapotra tud egy odaillő Wilhelm Busch-idézetet. Szép megjelenésű program.

Win Zimmerpflanzen 1.0

Hobbi. A hobbikertek tulajdonosai bátran fordulhatnak információért ehhez a lexikonhoz, ha szobanövényeik ápolása közben tanácsatlanná válnak. Szaporítási és kártevőkre vonatkozó adatok, sok foto, esetenként a növény szép rajza színesíti a programot.

WinCoin 3.0

Hobbi. Érmegyűjtemény-nyilvántartó adatbázis.

WinGesund 2.1

Hobbi. Több mint száz betegséget, valamint a gyógyításukhoz javallott gyógyteákat és kenőcsöket mutatja be. Teljes receptúra, sok tipp olvasható benne.

WinOnline Review 97-99

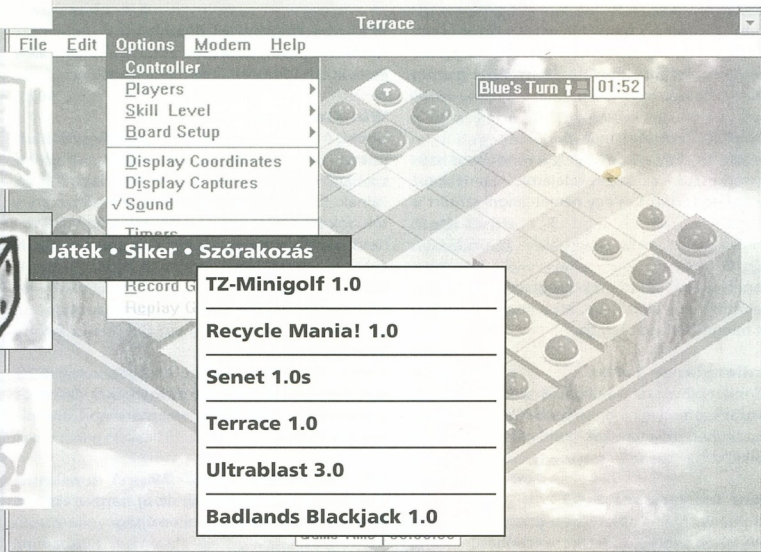
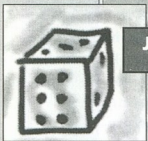
Online magazin. Amerikai, az új hardvereket és szoftvereket bemutató, online újság.

ZShare 21 / 22

Online magazin. Amerikai online újság, amely az új shareware-eket és egy ismert programozót mutat be.

Játék, siker, szórakozás

A számítógép ma már nem csupán munkaeszköz. Gombamód szaporodnak az idő kellemesebb eltöltését célzó számítógépes játékok. A shareware piacon is a korábbinál jobb és kifinomultabb játékokat kínálnak. A windowsos játékok között is szinte mindent megtalálunk – a gyors animációjú, 3D-s grafikájú, briliáns akciójátékoktól kezdve a bonyolult, gondolkodtató játékokon keresztül a különféle kártyajátékokig – mi „szem-szájnak ingere”. Úgy gondoljuk, a kínálat elég széles ahhoz, hogy mindenki találjon benne kedvére valót. Sok sikert és jó szórakozást!





TZ-Minigolf

Játszunk egy minigolfpartit?

Thomas Zeh neve Németországban elsősorban erotikus programjairól ismert. Most hátat fordított e tevékenységének, hogy mindannyiunk örömeire piacra dobja első igazi játékát.

Akik kedvelték a szerző korábbi, erotikus játékait (Stripper és Stripoid), bizonyára bosszankodni fognak. Azonban azok a családok, amelyeknek most már minden tagja nyugodtan leülhet a képernyő elé egy közös játékra, bizonyára szívesen fogadják a programot. A minigolf igazi szabadidős elfoglaltság, kicsábítja az egész családot a szabadba. De mit tegyünk, ha kint tombol a vihar, de csemetéink mégis mindenáron el akarnak sülyeszteni néhány golflabdát? A megoldás kézenfekvő: telepítsük számítógépünkre a TZ-Minigolf windowos programot, és máris megkezdődhet a monitor előtt az első Családi Minigolf Torna '96. Legfeljebb négyen játszhatják egy időben ezt a szimulációs játékot. Induláskor felírják nevüket a játékosablára, majd a program, betöltve az első pályát, felkéri közülük az első játékost, hogy – maximum hat ütéssel – juttassa a labdát a lyukba. A helyet, ahová a labdát ütés előtt egy egérkattintással el kell helyeznünk, egy kis fehér sáv jelzi a pálya meghatározott részén. Mielőtt a labdát elűtnénk, érdemes betajolnunk a lyukat, és kitalálnunk néhány, a pálya legyőzéséhez szükséges trükköt. Minden minigolfpálya egyedi kialakítású. Van, ahol egy halom tetején ül a lyuk, máshol egy homokdomb közepén, esetleg egy teknőben, de akad, ahol egy deszkalapon helyezkedik el, de más trükkök is nehezíthetik a találatot. Néhány több szakaszra bontott pályán pedig csak egy keskeny, túhegynyi rés vezet a célhoz. Játék közben persze nem elég a legrövidebb utat megtalálnunk, jól kell céloznunk és ütnünk, különben a labda a mélyedésben marad.

Célzás, ütés – labda a lyukban

A labda elütését tökéletesen szimulálja a program. Ahogy távolítjuk az egérkurzort a labdától, az egy

egyenes vonalat húz. Ez a kurzort a labdával összekötő vonal adja meg a labda ütésének irányát. A lendület erejét a vonal hossza szabályozza: amilyen hosszú, olyan erős lesz az ütés. Most következik – a labda egérkattintással történő indítása előtt – az idegek játéka.

Rá fogunk jönni, hogy gyakran sokkal célra vezetőbb a labdát óvatosan az akadályhoz vezetni, mint brtuálisan elűtni. Aki nagyon erőseket üt, döbbenet tapasztalja, hogy labdája ahelyett, hogy eltűnne a lyukban, átugrik fölötte. Háttérzene jelzi, ha a játékos megnyerte a szintet.

Amennyiben nem sikerült hat ütésből a labdát a lyukba ütnünk (minden szint minden pályáját hat ütésen belül kell teljesíteni), még nincs veszve semmi. Ugyan a hangkártyás gépeknél a program kineveti a játékost, de továbbengedi a következő szintre. Ez igen lovagias dolog a programtól. A végén persze már nem fogunk örülni ennek, mert a magas ütőszám negatív befolyásolja a végeredményt. Ugyanis az a játékos nyer, akinek a legalacsonyabb pontszámot sikerül elérnie.

Egy szint tervezése

A shareware változatban a 36 lyukból mindössze hat áll rendelkezésre. A pályák különbözőek, így mind-egyiknél fontos felmérnünk a szükséges ütéstechnikát. A háromdimenziós grafikai kialakítással készült szinteket madártávlatból látjuk. A háttérről és a tökéletes optikai hatásról renderelt 256 színű grafika gondoskodik.

A tesztváltozatban is van eredményhirdetés. Bár a program a hatodik pálya után nem ad újabbat, de statisztikát készít, és kiírja, hogy ki hány ütéssel küzdötte le az egyes lyukakat, és hány lyukat nyert. Sajnos az az eredményeket nem tárolja el, de érdemes feljegyeznünk azokat, hogy az újabb játék eredményeit összevethessük a korábbi rekordokkal.

Sok felhasználó keres napjainkban olyan programot, amely modem és hálózat nélkül is élvezetes játékot nyújt. Íme egy példány. ■



Terrace

A többszintű sakk

Ez a több díjat nyert, bonyolult stratégiai játék minden szempontból megállja helyét a királyok játékával, a sakkal való összehasonlításban.

A Terrace (Terasz) elnevezésnek megfelelően a sakkasztalán nem sikk, hanem nyolc, teraszos kialakítású szinten folyik a játék.

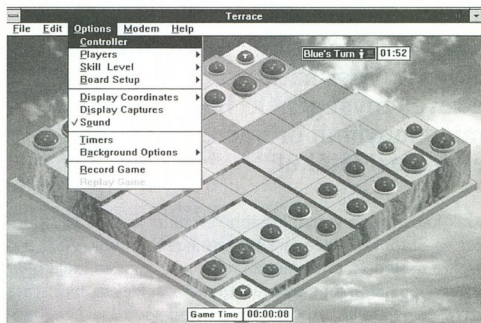
Az ötlet egy Anton Dresdentől származik, aki – nyilatkozatai szerint – fiatal korában ritkán kelt fel győztesként a sakkasztal mellől. A sorozatos kudarcok egy összetett, de mégis könnyen megtanulható stratégiai játék megalkotására sarkallták. Így keletkezett 45 évvel ezelőtt a Terrace elnevezésű táblás játék, amelynek számítógépes változatát Michael Gilbeer és Ken Hartley dolgozta ki.

Háromdimenziós tábla

A játék táblája plasztikus benyomást kelt. A két játékos figurái egymással szemben helyezkednek el. A játékosonként négy különböző figurát színiük (zöld, sárga, lila, narancs) és nagyságuk alapján lehet megkülönböztetni. A játék befejezésére kétféle lehetőségünk van: vagy elvezetjük a legalsó négyzetbe a saját, T-vel jelölt – a sakkból átvett terminológia alapján királynak nevezett – főfiguránkat, vagy foglyul ejtjük az ellenfélét. (Ha mi a kék figurákat vezetjük, akkor a pirosakat kell elfogni, és a kék T-vel jelölt bábú a királyunk.)

Lépésenként kettő perc alatt kell döntenünk. Ha ezalatt az idő alatt nem lépünk, ismét a számítógép lép. Az ellenfél figuráját csak átlós lépéssel foghatjuk el (ütés).

Valamennyi kis figura leüthető a játék során, így lesznek olyan helyzetek, amikor egy előnyösebb pozíció elérése érdekében a saját bábúnkat



A különleges funkciók sajnos csak a teljes verzióban hozzáférhetőek

áldozzuk fel. A leütött figurák azonnal lekerülnek a tábláról.

Az alábbiakban a lehetséges lépéstípusokat soroljuk fel:

- függőlegesen egy szinttel lejjebb vagy vízszintesen;
- függőlegesen egy szinttel feljebb, átlósan vagy vízszintesen;
- egy azonos szinten lévő szabad mezőre lépés – de ezekben nem ugorhatjuk át az ellenfél játékosát.

Játék közben a játéktér középpontját nem szabad keresztezni. S végül lévő játékos ötlet: a középső szinteken nyílik a legnagyobb lehetőség a manőverezésre.

A tábla fölött lévő óra a lépéshez rendelkezésre álló időt és az épp soron lévő játékos nevét, míg az alsó óra a játékban eltelt időt mutatja.

A shareware változat csak a kezdő szinten enged játszani, de kezdetben ez is komoly kihívást jelenthet.

A különféle opciókhoz is csak a teljes változatban férhetünk hozzá, azonban egy kiváló számítógép-ellenfél és a modemes kapcsolatfelvétel lehetősége a tesztváltozatban is rendelkezésünkre áll. ■



Ultrablast

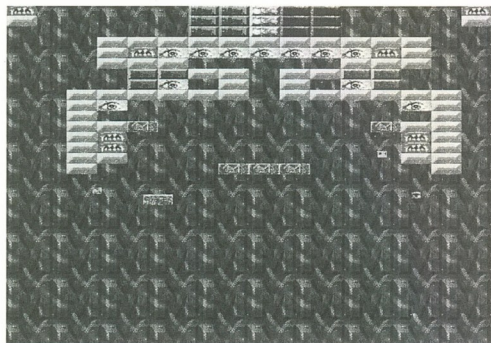
A falnak el kell tűnnie

A jó öreg Breakout (Faltörő) a klasszikus PC-s játékok közé tartozik. Ezt az Arkanoid néven ismertté vált játékot már régen is élvezhettük – a játékkermekben.

Az utóbbi időben megjelent faltörő változatok mindegyike megpróbálta túlszárnyalni a klasszikus faltörő-példakép, az Arkanoid sikereit. Moraff Ultrablastja – eltérő felépítésével – a műfaj egy teljesen önálló darabjává vált. A felhasználó számára kínált számos játékopciójával nagyon izgalmas változata ennek a mindmáig igen kedvelt játéknak. Az indítás után eldönthetjük, egyedül vagy párban akarunk-e játszani. Ez utóbbinál az egyik ütőt az egérrel, a másikat a billentyűzetről lehet irányítani. A feladat ismert: ameddig csak bírjuk, játékból kell tartanunk a labdát, hogy lebontathassuk vele a falat. Az alsó játéktérben az egérrel lehet négy irányban mozgatni az ütőt, hogy aztán a rápatanó labdák a téglákhoz ütődve eltűntessék a falat. A szórakozáson kívül a játék ügyességünk és reakcióképességünk felmérésére is jó. Könnyen előfordulhat, hogy a visszapatanó labda elmegy mellettünk, és kimegy a pályáról. Ilyenkor elvesztünk egy életet. Ezzel az érzés-

sel sok Breakout-fanatikus találkozhatott, amikor a játék valamelyik shareware változatában, mivel a labda túl gyors, csaknem elérhetetlen volt, irgalmatlanul gyorsan szembetalálták magukat a Game Over felirattal. A Moraff Ultrablastját azonban ők biztosan a szívükbe zárják. A szerző is tudja, hogy a változatosság gyönyörködtet, így hétféle játékvariáns között válogathatunk. Nem szabad lebecsülni a Traditional (hagyományos) változatot sem, amit itt szemmel alig követhető három labdával játszhatunk. Nagyon érdekes a Breakout és a Space Invaders pályáit kombináló Falling Walls (Hulló falak), amelyben a téglákat az időtől is szorítva soronként, hátrafelé kell eltolni. Ha egy kő padlót ér, a játékot elveszítetjük. Az öt rendelkezésünkre álló *Special Effects*bsben számtalan különleges téglát találhatók. Néhány téglát többször kell eltalálni, hogy eltűnjön, másokra az ütő nagysága van hatással. Néhány meglepetéssel is szolgál a program. Például menet közben megsokszorozódik a labdáink száma, vagy például kevesebb „játékony” – a labdáinkat elnyelő – téglánk lesz. Mivel a téglatípusokat egymástól eltérő külsővel látta el a szerző, könnyű eligazodni a kövek és a hozzájuk kapcsolódó hatások világában.

Steve Moraff DOS-os játékaik ugyan már ismertek voltak a shareware-piacon, de átütő sikert egyik sem aratott, mivel a tartalmi ötletek ellenére grafikailag túl egyszerűek, ugyanakkor meglehetősen kaotikusak voltak. A Windows platformra történő áttállás azonban játékok hatással volt programjaira, így ma már – a néhány még meglévő technikai hiányosság ellenére – számunkra szórakoztatókká, számára pedig jövedelmezőekké váltak a játékötleitei. A teljes változatban van egy száz háttérképet és száz új pályát adó szintgenerátort, de huzsonöt pályájával a shareware változat is sokáig élvezhető. A program pozitívumai között említhetjük a meggyőző grafikát, a programvezérlést és a játékötleleteket, de a sok extra funkció a szinte előreláthatatlan kombinációkkal bizony áttekinthetetlen. Úgy gondoljuk, jót tene a programnak, ha az opciók számát korlátoznák. Persze ettől még az Ultrablast remek játék, és jó benyomást kelt. Képes demonstrálni, hogy bizony megéri ezt a jól ismert játékötleletet továbbfejleszteni, finomítani. ■



Egy példa a játékváriációk közül



**Badlands
Blackjack**

Tizenkilencre lapot

Ez a kártyajáték ideális gyakorlópartner, ha az igazi kaszinók igazi játékasztalánál akarunk fellépni.

A program a népszerű Blackjack egy újabb számítógépes változata. Német nyelvterületen 17-re 4-et német ismerik.

A játékos a krupiét is szimuláló, a 21-et megközelíteni igyekvő számítógép ellen játszik. A figurák (bubi, dáma, király) értéke tíz, az ászé alapértelmezésben tizenegy, de bizonyos esetekben csupán egy.

Az osztáskor két lapot kapunk, amelyek csak-úgy, mint az osztó egy lapja, képpel felfelé terítődnek az asztalra.

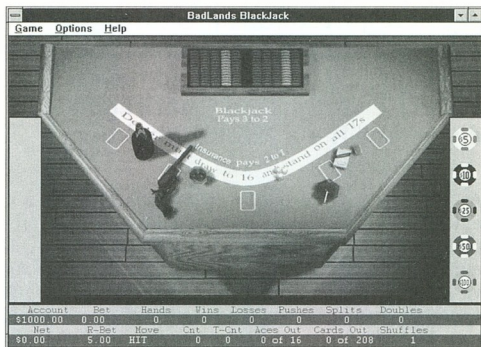
A program különleges grafikai kialakítása megteremti egy igazi kaszinó atmoszféráját. A háromdimenziós asztalon játszhat a minden bizonnyal szenvedélyes játékos, és természetesen nem hiányzik a pisztoly és az üveg whisky sem. Mindehhez a westernekbe illő „Saloon-zene” jár. Látszik, hogy valódi kártyajáték-hangulatot igyekeztek megteremteni a készítőik, hiszen még a pakli lapjai is elhasználtak, töredezetek.

Az *Animated Simulation* menüpontban elindíthatjuk a demót, de enélkül is kezdődhet a szerencsejáték.

Először a képernyő jobb oldalán látható öt zseton közül kell kiválasztanunk, mennyit kockáztatunk. Egy egérgattintás és már le is vonta a feltett összeget pénzünkből a gép.

Most a krupié kiosztja a – reményeink szerint nyerő – lapokat. Ha van hangkártyánk, hallhatjuk a krupiének a lapok értékéről tájékoztató bemondásait.

A szerencselovagnak két lehetősége van: vagy rákattint a *Hit* feliratra, hogy további lapot kérjen, vagy a *Standra*, amivel jelzi, nem kér több lapot.



Badlands Blackjack – hagyományos kártyajáték kitérő atmoszférával

Ha a lapok összértéke meghaladja a 21-et, automatikusan vesztettünk. Ha az ominózus szám alatt maradunk, az osztó a soron következő lapot magának osztja. A nyertes az, akinek lapjai összértékben jobban megközelítik alulról a 21-et. Ez alól csak az összértékben 22-t kitévő két ész a kivétel.

Az igazi profi Blackjack-játékosok számára azonban a dolog nem ilyen egyszerű. Sokféle szabály és lapvariációs lehetőség van. Ezek közül a legfontosabbak:

- **Insurance.** Ha a krupié első lapja egy figura (értéke 10), „biztosítást” vásárolhatunk, s így 22 pontot elérve is nyerhetünk.

- **Splitting a Pair.** Ha az első két lap azonos értékű, például két dáma, a két lappal külön-külön is játszhatunk.

- **Doubling Down.** Ha az első két lapunk együttes értéke 11, a tétet megduplázzhatjuk. Ezután már csak egy lapot kaphatunk.

A Blackjacket régióként eltérő szabályok szerint játsszák.

A konfigurációs ablakban beállíthatjuk a szabályokat, és eltárolhatjuk a különböző játékmódokat. ■



20 Squares 1.0s

A játék az ókori Egyiptomból származik. Egy művészen megrajzolt táblán kell keresztben átjutni – az ellenfélnél gyorsabban. A kockát ezáltal hosszú pálcikák helyettesítik. A súdo jól bemutatja a játék kezelését.

BadLands Blackjack 1.0

A klasszikus Blackjack változata, amely fotorealisztikus, 3D-s környezetű. A 3D-s asztalon még a revolver is van. A szerencselovagok sok egyedi szabály közt válogathatnak.

Ballistic 1.0b

A Ballistic egy Breakout-klón, amelyben – hasonlóan a többihez – labdával kell lebontani a színes téglákból álló falakat. Bizonyos színű téglák többször is el kell találni, hogy eltűnjenek. A falból kihulló bónusz tárgyakat felvehetjük az útonkra. Egy játszmányban három labdát kapunk.

Ballon Pop 2.0a

A klick&play műhelyből származó freeware. A játék során egy ólomkatonát irányítva kell a 3D-s léggömböket lelőni. A feladatot egy labda nehezíti, amely össze-vissza repked a légtérben, és a játékfigura nem érintheti. Minden szinten egy további labda jelenik meg.

Beyond Pyramid! 1.0

Gyorspassziánsz, amelynl az idő az ellenfél. Az a cél, hogy az alapoknál kezdve lebontsuk a kártyákból kirakott piramist. Mindig két olyan kártyát lehet csak elvenni, melyek értékének összege 12 vagy 13. A dáma és a király egyedül is elvehető.

Black Rein 1.02

Gyors, háromdimenziós labdajáték. Egy páncélosban ülve járjuk be a dímbs-dombs területet, s e közben 360 fokos körpanorámán keresztül figyelhetjük az ellenséget. A játék során tíz páncélos, tíz küldetés és három fegyver áll rendelkezésünkre.

Blackjack 2.0

A kaszinók kedvelt kártyajátékának egyszerű változata. Ez a változata „17-re 4-et” (17 und 4) néven is ismert. Akad még más, grafikáját és sokoldalúságát tekintve is hasonló játék a CD-n, például a BadLands Blackjack, amit szintén ajánlunk kipróbálásra.

Bowling & andere Spiele

A gyűjteményben hét különböző ügyességi játék található, többek között a Bowling, a Memory, az Aliens, a Vyper, a Missile Control és a Reversal.

Bridge Assistant 1.00

Szenvedélyes bridge-játékosoknak szóló program, de taktikázni is megtanít. Valószínűleg a brids az egyik legerősebb és legnehezebb kártyajáték.

Cherry Delight

Video Slots 2.2

Ez a játék voltaképp egy „félkarú rabló”, nyolcféle nyerési eséllyel és progresszív versenytétekkel. Vigyen egy kis Las Vegas-i hangulatot a monitorára!

Code Hunt 1.1

A Master Mind klónja. A számítógép által generált színvariációt kell a lehető legkevesebb lépésből kitalálni. A játék „szuperagy” néven is ismert. Mozgósítja a szürkeállományunkat.

Collapse

A passziánsz típusú játékban össze kell gyűjteni a négy sorban fekvő kártyákat a kép bal felső részébe. A játék során az egymás mellett fekvő, azonos színű vagy értékű lapok gyorsan összehozhatók.

Cyberclone 1.0

Ez egy táblás játék, ahol induláskor minden játékos elhelyez a tábla egyik sarkába egy golyót. Ha a játékos egy másik mezőre teszi, az megduplázza magát, ha ellenséges golyó mellé ér, leüti azt. Az a cél, hogy a táblát megtöltsük a mi golyóinkkal.

DiceBag II.

A DiceBag a szó szoros értelmében nem játék, hanem egy remek kockadóbo pohár. Megadhatjuk, hány kockával szeretnénk dobni, és hány pontot akarunk elérni. A program kiszámolja ennek a valószínűségét.

Double Casino Poker 1.0

Egyszerű, francia szövegű pókerváltozat.

Double Deck Solitaire 4.0

Izgalmas passziánsz. Egy kártyamezőből ki kell venni az ászokat és királyokat, majd – a királyoktól lefele, egymás utáni csökkenő, illetve az ászoktól felfele, növekvő sorrendbe – nyolc sort kell felépíteni.

Double Dynamite Video Slots 1.1

Ez a játék is egy „félkarú rabló”, nyolcféle nyerési eséllyel és progresszív tétekkel. A nyerményt a következő játékban ismét megtehetjük.

Dragon Quest 3.5

A fantázia világába röpítő izgalmas, angol nyelvű, szöveges kalandjáték. Egy szöveglapokban



Rákattintva – A CD-n lévő programok rövid áttekintése

megjelenő történet olvasása közben parancsokat adhatunk a háromdimenziós gombokkal, s közben jókat nevelhetünk.

Draw 5 6.13

Gyors videopóker. A tétek megtétele után a jobb egérgombbal indíthatjuk a kerekeket. A nyeresemény kifizetése a klasszikus videopóker-szabályoknak megfelelően történik.

EcoMaster 1.0

Szines képekkel és sok hangeffektussal kísért játék. A játékosok különböző állatokat ajánlanak aukcióra, amelyeket egy előre megadott helyen szabadon kell engedniük. Tőlünk – illetve pontjaink számától és a pénzünktől – függ, megmenekül-e egy-egy állatfaj a kihalástól. Stratégák és biológusok számára különösen vonzó játék.

Erotic Puzzle

Egyszerű tologatós játék. A kis négyzetek megfelelő mozgatásával egy erotikus fotó állítható össze.

Exile 1.0.1

Exile egy látványosan felépített fantasy-szerepjáték. A játékosok figuráit száműzetésbe küldik, ahol mágiusok lények és gonosz szellemek felett kell diadalmaszkodniuk. A feladat az, hogy útközben összegyűjtsük és felhasználjuk a varázsigéket, a különböző képességeket és a tárgyakat.

F18: No Fly Zone 2.07

3D lövöldözős játék. Egy F18-as vadászgéppel repülünk a horizonton, és meg kell semmisítenünk az ellenfeleinket. Hardverigénye 486DX/66-os gép és 6 Mbyte RAM.

Fifteens 2.0

Ismét egy passziánsz, amelyben az idő az ellenfelünk. Az asztalon lévő kártyákból kell többet kijelölni. Amint a megjelölt kártyák értéke eléri a 15-öt, kitörölődnek. A tizest, bubit, dámát és a királyt négyes csomagokban tudjuk eltüntetni.

Flashback 1.0

Memóriajáték kártyával. A kártyák képpel lefelé fekszenek. Ha két azonos értékű lapot felfordítunk, azok eltűnnek. Akkor nyertünk, ha nem marad kártya a képernyőn.

Fructus X3 1.0

Egy Tetris-változat, amelyben gyümölcsök potyognak egy aknába. Ha egy sorban három azonos gyümölcs kerül egymás mellé, mindhárom eltűnik. Freeware program.

Gelules X4 1.5

Újabb Tetris-változat, de itt gyógyszerkapszulák zuhannak az aknába. Ha három egyforma kapszula kerül egymás mellé, akkor eltűnnek. Freeware program.

Gin Rummy 500 3.02

A Gin Rummy a jól ismert, szórakoztató és gondolkodtató rómi egy változata. Több játékos játszhatja. Hosszú téli estéken ideális játék.

Glasshead Challenge 1.1

Ebben a csodaszép kiállítású, 256 színű táblás játékban saját köveinkkel kell elfoglalni az egész táblát.

Glider 4.0

A program a papírfecske repülését szimulálja. A 256 színű térben repülve bónusz tárgyakat kell összegyűjtenünk. Végre egy új ötlet!

Go Fish und andere Spiele

A kártya-passziánsz gyűjtemény. A Go Fish, Matchit, Old Maid és War programokat tartalmazza.

Gravity Well 16-bit 3.4

Úrháborús stratégiai játék, amelyben naplopókkal kell új planétákat felfedeznünk, és saját pionírjaink számára egy leszállóhelyet is be kell rendeznünk. Mindezt legrosszabb esetben három ellenfél próbálja megakadályozni.

Home Stretch Horse Racing 2.1

Üdvözljük a lóversenyen! Mint az igazi versenypályán: megteheti tétjeit, majd indulhat a verseny!

Julietta 3.0

Egyszerű flipper, mintegy 30 féle asztallal. Egyszerre négy játékos játszhat egymás ellen. Szinte minden beállítás megváltoztatható. Ebben a kiadásban már saját szintszerkesztő is van.

K & P Duel to the Death 1.0

Két játékos lövéssorozatokkal igyekszik a klick&play játék során a fényeket kioltani.

KWA Pairs 1.1

Memóriajáték tucatnyi motívum-gyűjteménnyel (pl. közlekedési jelzések). A cél, hogy minél rövidebb idő alatt megtaláljuk az egyforma párokat. Freeware program.

Launching Boxes 5.1

A Tetris-változatban színes kövek hullanak egy aknába, ahol különféle trükkök nehezítik a feladatot.



Rákattintva – A CD-n lévő programok rövid áttekintése

Lucky Video Slots 2.1

Ez is „félkarú rabló”. Nyolcféle nyerési eséllyel és progresszív tétekkel játszhatunk.

Mah Jongg 1.01

Négy játékosra készült változat. Részletes szabálymagyarázat segíti a játék megértését.

MoreJongg 1.0

A Mah Jongg egy változata. A háromdimenziós sárkány formájába rendezett 144 kő közül két azonos mintázatút kell kiválasztani, hogy azok eltűnjenek.

NetSpades 1.1

Szép kivitelű kártyajáték négy játékos számára. Modemen keresztül hálózaton is játszható. Jól sikerült grafika és sokféle hangeffektus teszi a játékot élvezetesebbé.

Nitemare 3D Win 1.6

3D-s golyós játék. Egy elvarázsolt házban vámpirokkal, vérfarkasokkal és más rémségekkel találkozunk. Ellenük varázspálcánkkal és fegyverekkel védekezhetünk. Lenyűgöző háromdimenziós felület, gyors akciók, szuper hangok.

Norwegian Chopper 1.0

Klick&play akciójáték, amelyben a játékosnak több ügyességi feladaton kell eredményesen túljutnia, hogy a harci helikopterbe beszállhasson.

Office Darts 301 3.0

A Dart új, 3D-s változata. A három nyíllal a lehető legjobb eredményt elérve kell eltalálni a táblát. A freeware tesztváltozatban háromféle szabály: a Regelwerk 301, a Count Up 500 és a Tic-TacToe szerint játszhatunk. Ha még több szabályra vágyunk, meg kell vennünk a teljes változatot.

Operation Inner Space 1.09.02

Tegyünk egy utazást a számítógép belsejében! Válasszunk egy könyvtárat a merevlemezen, és egy első osztályú világűr-labdajátékban ismét begyűjthetjük a file-ok ikonjait. A tesztváltozat használata időben korlátozott.

Order of Omega

Ebben a játékban a figuránk által begyűjtött tárgyakkal kell legyőznünk az ellenséget. A plasztikus 3D grafika nagyon jól sikerült, de a billentyűzetről történő kezelés kissé együgyű. Demo változat!

Orion 3.37c

Nagyon szép TrueColor táblás játék. Maximum négy játékos kísérletezhet, hogy az ellenfelek

köveit három oldalról bekerítve megszerezze az uralmat a tábla fölött. Az elfogott kövek eltűnnek.

Pairs

PC-fanatikusok memóriajátéka. Minden szimbólum a számítógéphez kapcsolódik. A három nehézségi fokozatban a játékba kerülő szimbólumok száma változtatható.

Planet Morph

Klick&play játék, amelyben a játékos futva, ugorva, gurulva és térdelve is megpróbálja revolverével az ellenfelét lelőni, hogy összegyűjttesse a legfontosabb tárgyakat. 256 színű üzemmódot kíván. Freeware program.

Poke-it Poker Gold 2.0

Egyike a legjobb videopóker-szimulátoroknak. A program felülete szinte tökéletesen hasonlít a Las Vegas-i játékautomatákra. A tét 1-5 dollár – a nyeremény a tét nagyságától függően, progresszíven alakul.

Powerball

A 256 színű, klick&play játék a Breakout klónja. Ezúttal is a színes kövekből kirakott fal lebontása a feladat. A meglepetések és a bónuszkövek miatt lesz élvezetesebb a játék.

Pro 2000 Casino Blackjack 1.00

A játékgártók kedvenc témája, a kaszinóban honos Blackjack újabb változata. Nem rossz, de atmoszférája meg sem közelíti a BadLands Blackjackét.

Pro Video Poker 2.2a

Elsősorban az USA-ban közkedvelt ez pókerváltozat. A blöffölők számára izgalmas játék. Irárbájják meg, hogyan reagál erre a számítógépp!

Puzzler 1.20

256 színű, egyszerű puzzle. Több szétvagdosott képet is összerakhatunk.

Recycle Mania 1.0

Tarka, 256 színű, háztartási hulladékokat hullató Tetris-változat. A potyogó tárgyakat négy különböző rendeltetésű szemetes konténerbe kell irányítanunk az egérrel. Több nehézségi szinten játszhatunk. Kellemes zenei aláfestés könnyíti próbálkozásainkat.

RoboDice 1.3

Ez a kockaautomata a kockák és a pontok számának meghatározását követően kiszámolja, hogy várhatóan hány dobásból tudjuk azt megvalósítani.



Rákattintva – A CD-n lévő programok rövid áttekintése

RSI Casino 1.1

Szórakoztató póker.

Rummy 500 4.02

Többfajta rómi – hasonlít a Gin Rummyhoz.

Sabacc 1.2

Kártyajáték a Blackjackre és a pókerre hasonlító új szabályokkal és a Csillagok háborúja sorozat motívumaival. A szabályokról az online súgó részletes ismertetést ad, és a láthatatlan ellenfél elleni játékban is segít.

Senet 1.0s

Egy ókori egyiptomi játék, amelyben egy művészi cizellát táblán az ellenfélnél gyorsabban kell áthaladnunk. A kockát pálcikák helyettesítik. A súgó részletesen elmagyarázza a játék menetét.

Sequences 1.1

A Senso klónja, amelyben a játékosnak meg kell ismételnie a PC által bemutatott szinkombinációt. Kiválóan alkalmas a koncentráció és a megosztott figyelem fejlesztésére.

Shuttle

A Holdra szállást szimuláló klón, amelyben az űrhajósoknak biztonsággal kell egy bolygón landolnia.

SimJack 2.5

A Blackjack egy újabb, a 17-re 4-etnél jobb klónja.

Skatprof 2.0

A Skatprattal elkészíthetjük a Skat kártyajáték jegyzőkönyvét. Sokféle statisztika, különböző szabályok, valamint a Skatprogramokból történő behozatal (import) is beállítható. Az elkészült jegyzőkönyvet ki is nyomtathatjuk. Újdonsága többek között a mérleg, a játékos eredménylista és az online-súgó.

Solitaire Trio

Bonyolult, de szórakoztató passziánszgyűjtemény: Stacks Solitaire, Flip'em Solitaire és Kings & Queens Solitaire.

Solo Whist Beta

Legfeljebb négyen játszhatják ezt a tétikkel játszott kártyajátékot.

Space Monkeys 1.1

Ki kell cipelnünk a majmokat a világűrbe, hogy rátaláljanak az eltűnt banánokra. Eközben bolygókkal kereskedünk, galaxisokat kutatunk, és háborúskodó népeket igyekszünk megfékezni.

Spielebox 1.1

Német nyelvű játékok gyűjteménye: Offizierskat, Ration, 17+4, WinChips, WinLozzi és Zocken.

Tangram 1.11

Gondolkodtató kirakójáték. Előre megadott alakzatokat kell a képernyőn lévő geometriai formákból összerakni.

TC Space Fighter 1.0

Háromdimenziós, lövöldözős játék. Egy kis ablakban látható az űrlény pofája. Nem kis ügyességet kíván a fedélzeti ágyú célkeresztjére venni a szemberohanó ellenségét.

Terrace 1.0

Többszintű táblán játszott, a sakkhoz hasonló, első osztályú, 3D-s táblás játék. Az ellenfél bábuját csak átlósan lépve lehet leütni. Az ellenfél „T”-vel jelölt figurájának leütése vagy sarokba szorítása a cél.

The Horde 1.21

Ügyességi játék, amelyben a játékosnak több ellenfelet is le kell győznie. Mivel az ellenfél érintésre megsemmisül, a játékosnak az ellenfelet érintő útvonalat kell választani.

The Wall 1.0

3D-s Cubix-játék, amelyben hat nehézségi szint és többféle stratégia közül választhatunk.

Tom's Pretty Good Solitaire 1.0

Tom passziánszai közül néhány: Tucat, Tizen-négyszög, Freecell, Golf, Sol és Yukon.

Tower Solitaire 1.1

Ebben a piramis-változatban az alapjától indulva kell egy piramist lebontani. Egyszerre két – előre megadott értéket kitevő – lapot lehet elvenni.

TrekSpace

Ez a freeware a televízióból ismert StarTrek sorozat kedvelői számára készült. Telepítéskor először másoljuk floppyra, és onnan indítsuk.

Tritris 1.0

3D-s Tetris-változat, amelyben madártávlatból látjuk a lehulló köveket.

Turbo Picture Poker 1.1

Egyszerű pókerváltozat. Érdemes kipróbálni, hogy megláthassuk: a számítógép vagy a játékosársak tudnak-e blöffölni.

Turbo Video Poker 1.1

Az előzőhöz nagyon hasonló, egyszerű póker.



Rákattintva – A CD-n lévő programok rövid áttekintése

Tyler

A világűrben játszódó klick&play játék. A világűrben egy síkságon vagyunk. A területet úgy tudjuk „kitakarítani”, ha minden követ egyszer megérintünk, ekkor ugyanis eltűnnek. Sok szintje van.

TZ Minigolf 1.0

A CD meglepetése. A játékosnak hat renderelt minigolfpályát kell megnyernie. Legfeljebb négy játékos játszhatja. A játékosoknak fejenként maximum hat ütessel kell a lyukba terelniük a labdát. Mindezt élelhető hangeffektusok és kellemes háttérzene kíséri.

Ultrablást 3.0

Ismét egy Breakout-klón, amelyben természetesen falat kell bontani. Egy menüből több szint is választható. A 256 színben pompázó játék során bónusz tárgyakat kell begyűjteni.

Vegas Casino Poker 1.0

Egyszerű kártyajáték. Egy póker, amely monitorunkra varázsolja a kaszinók atmoszféráját.

Video Baccarat 1.1a

A baccarat kártyajáték számítógépes változata. Szórakoztató órákat ígér.

Video Keno 1.1a

A kaszinókban is a szívesen játszott Keno nevű kockajáték számítógépen.

Vírus 1.0

Nem számítógépvírus, hanem egy izgalmas akciójáték. Az induláskor kapott vírusdarabkával meg kell fertőznünk egy merevlemezt. Ezt a vírusvédő programok és a sérült szektorok akadályozzák.

Volutare 3D 2.3

Újdonság! Gondolkodtató játék. Kilenc darab háromdimenziós négyzet, színes oldalakkal, amelyeket úgy kell elrendeznünk, hogy a felső oldalaik színe azonos legyen.

VoRTeX

Az „Ember, ne mérgeledj!” című kockajátékokra emlékeztető táblás játék. Két játékos kísérheti meg a lehető leggyorsabban a célba juttatni a játékkövet. Eközben le lehet ütni az ellenfél követ.

Vyper

Egy mókás, a reflexeinket igencsak próbára tevő ügyességi játék.

Warfare 1.0

Háborús stratégiai játék, amelyben több, a számítógép által vezérelt ellenféllel szemben kell megvédenünk saját felségterületünket.

Watzl 1.0

A Kniffel nevű kockajáték jól sikerült gépi átdolgozása. Eredeti ázsiai neve Yathzee. A legmagasabb pontszámot úgy érhetjük el, ha az öt kockával egyszerre azonos értéket dobunk.

WinBlock 5.0

A Riversi táblás játék klónja. A vörös szívek és a fekete pikkek harca.

WinBrick 1.10

Zseniális Breakout-klón. Mivel a labdát a fal mindkét oldaláról el lehet löni, ketten játszhatják. Sok bónusz tárgy, lövésre kész ütők és remek 256 színű grafika teszi izgalmassá és kellemessé. A tesztváltozatban öt szinten próbálkozhatunk.

WinBridge 1.2

Több játékos által játszható bridzs. Komplex kártyajáték, amit ugyan nem könnyű megtanulni, de ha sikerült, igényes szórakozást nyújt.

WinJack 3.0k

Szép Blackjack-interpretáció. Háromdimenziós kártya, 256 színű grafika és sok hangeffektus gazdagítja.

WinNoid

Egy jópofa grafikával készült klick&play Breakout-klón. Bónusz tárgyak nincsenek.

WinPolis 2.31

Német nyelvű Monopoly-változat. Boltokat kell nyitnunk, és mint az eredeti táblás játékban, a lehető legnagyobb tőkét kell felhalmoznunk.

WinWar II 3.0 Lite

Háborús stratégiai játék. Aki saját területét a támadó ellenséggel szemben meg akarja védeni, azt saját költségére megteheti.

Wtogram 5/95

Kirakójáték. Az előre kialakított alakzatot a megadott geometriai alakzatokkal kell lefednünk.

WWI Air Fighters 1.1

Szórakoztató kártyajáték 256 színű grafikával és első világháborús repülőgép-motívumokkal. Öt kártyaoszlopot kell elbontani.

Windows 95

Bill Gates szinte még piacra sem dobta a Windows 95-öt, máris minden területen találkozhatunk az új rendszerre épülő szoftverekkel. A shareware-kiadók sem tétlenkedtek, rengeteg érdekes felhasználói program és játék van már forgalomban. A legjobbak közül válogattunk.

Gravity Well

Help

Windows 95

Vault 1.11 95

Gravity Well 95 3.4

WinZip 95 6.0

Vault

Öntapadós cédulák

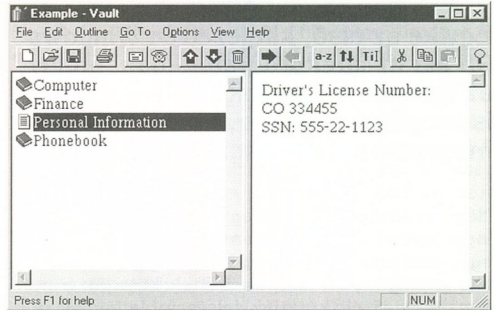
A Vault a tárolt információkat összekapcsolja a leginkább szembeötlő címszavakkal. Ezzel a módszerrel gyorsan előkereshetők az adataink.

Mindannyian éreztük már, hogy a hirtelen „ránk szakadt” apróbb információkat jó lenne rögtön biztos helyen tudnunk, de nem volt a tárolásukhoz megfelelő programunk. Pedig milyen hasznos lenne, ha egy korábban lefirkantott telefonszámot később nem cetlik tucatjából kellene elővarázsolni, hanem esetleg egy olyan programból, amely átlátható felépítésénél fogva minden információt megőriz. Ugyanakkor jól jöhet egy a teendőinket listázó program is, amely ismeri a szövegfeldolgozás alapjait, és rövid, egyszerű listákat készít számunkra. Nos, ez a Vault. A tetszés szerinti hosszúságú szövegeket közvetlenül is bevihetjük, de betölthetjük az átmeneti tárolóból, vagy egy TXT file-ből is importálhatjuk. A jobb oldali programablakban feltűnő szövegforrások azután összekapcsolhatók a bal oldali ablakban folyamatosan látható és szabadon definiálható címszavakkal.

És ha már az asztalunkon heverő összes cetlit gépbe vittük, elegendő a megfelelő címszóra kattintanunk, hogy a hozzá tartozó szöveg ismét megjelenjen a képernyőnkön. A gyors betöltés ismét meggyőzhet bennünket arról, hogy cetlijaink tartalmának gondos megőrzésére, majd gyors visszakeresésére valóban a Vault a megfelelő program.

Ha valaki még többre vágyik, a címszavakból – a merevlemezen lévő könyvtárakhoz hasonló – hierarchikus rendszert építhet fel. Ez különösen az egy témakörön belül külön is csoportosítandó összetartozó adatainknál hasznos.

Tegyük fel, hogy egy menedzser külön-külön file-ban tárolja a merevlemezen a szerződéstervezetet, a szerződő partner adatait és a partnercéggel történt utolsó levélváltást. Ezeket most egy főcímszó alá teheti, és a főcímszó alá rendezett címszavak majd előhívják az egyes adatokat. Így aztán valamennyi összetartozó anyag egyben, mégis egymástól elválasztva,



Balra a címszavak, jobbra a hozzájuk tartozó információk

könnyen előkereshető módon van tárolva. A következő megbeszélés előtt menedzserünk – a Vaultnak köszönhetően – az összetartozó információkat egyetlen egérkattintással felhívhatja a képernyőre és még egyszer átválthatja. Ehhez képest a szövegfeldolgozóval, határidőnaplóval vagy címregiszter programmal tárolt adataink szemmel láthatóan lassabban töltődnek be.

E-mailek keresztüli adatszere

Számos funkció könnyíti a program használatát. Például a pontos idő vagy a dátum átvehető a szövegbe egy menüparanccsal, és az átvétel szánt szöveg font-típusa is szabadon definiálható. A szövegekben lévő, általunk meghatározott kifejezések felkutatásában egy keresőrutin segít, míg a *Replace* funkció az egész file-ban megtalálja és kijavítja az elírásokat.

Hálózatot keresztül, e-mailként is küldhetünk jegyzeteket, amelyeket ki is nyomtathatunk. Előtte azonban nem árt megnéznünk a nyomtatási képet, hogy lássuk, milyen a jegyzetünk külalakja. A szövegben megőrkített telefonszámok kezelése is egyszerű. A *Dial* paranccsal megtörténik a modemem keresztül a hívás, s ha a telefonfés és a modemem ugyanabba a csatlakozóba kötjük, az adatforgalmazás után – ha a hívott fél is felveszi a kagylót – a hívás a modemről áterelődik a telefonra. Így beszélgethetünk is egymással. ■



Gravity Well

Háború a világűrben

Egyike az első, kifejezetten Windows 95 alá írt játékprogramoknak, amely az igényes játékosok kívánalmainak is megfelel. A cél az, hogy megszerezzük a világűr feletti uralmat.

Négy ellenséges párt áll egymással szemben a világűrben – hármat a számítógép vezérel. Mind-egyiknek van egy gyára a saját bolygója körüli orbitális pályán, és szorgos drónok kutatják a mindenséget. Ezek kutatják fel és foglalják el az új bolygókat, illetve védik az ellenségtől a megszerzett javakat.

A Gravity Well remek stratégiai játék, amellyel bolygóról bolygóra, szektorról szektorra haladva lehet a galaxist felkutatni és meghódítani.

Az előrenyomulás igen egyszerű. Egy drónnal kereshetjük az új bolygókat a galaxis felderítetlen területein. Ha találunk egyet, azt lassan érdemes megközelítenünk, nehogy a felületére zuhanva megsemmisüljünk. Ez persze nem olyan egyszerű, mert a gravitáció rángatja az űrhajót. Majd leszállóhelyeket hozunk létre, hogy csapatunk első pionirjai nyomunkban elfoglalhassák a bolygót.

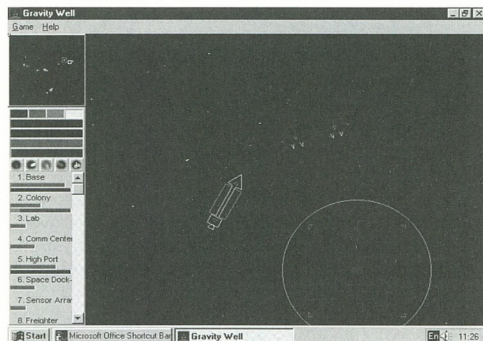
Most már itt is megkezdhetjük az új gyárak építését, hogy új bázist, új kolóniát alakíthassunk ki.

Ez azonban nem a végső cél. Ugyanis mialatt mi új birodalmunk felépítésével foglalatkoskodunk, jöhetnek az ellenséges űrhajók, hogy bolygónkat elfoglalják, és ők alakítsanak ki ott saját bázist. Menet közben meg kell terveznünk a stratégiánkat, és az izgalmasnak ígérkező harcban le kell győznünk az ellenségeinket. Kordában kell őket tartanunk, ezért állásaikat meg kell semmisítenünk. Ha ezt nem tesszük meg, akkor új erőforrásokhoz jutnak, és új harci űrhajót tudnak építeni. A harc hangos csörömpölések közepette kezdődik.

Valamennyi akció alatt egy radarképernyőn figyelhetjük a miniatűrízált galaxist. Ezen jól elkülöníthetően látszanak az ellenséges állások és űrhajók, valamint saját egységeink. Így a pilóta tud tájékozódni ebben a csillagközi űtvesztőben, és célzott támadást indíthat az ellenséges állások ellen. Ha a drón időközben megsérül, vissza kell vele fordulni a bázisra, hogy megjavíttassuk. A még lakatlan bolygók a radaron kis zöld pontként jelentkeznek. Amint a bolygó egy részét elfoglaltuk, a zöld pontra egy kis kocka kerül.

Vezérlés

[Balra nyíl] balra fordítja az űrhajót
[Jobbra nyíl] jobbra fordítja az űrhajót
[Felfelé nyíl] gyorsítja az űrhajót
[Lefelé nyíl] tűz a fedélzeti fegyverekből
[F] tűz a fedélzeti fegyverekből
[D] rakéta kilövése
[PageUp] nagyítás
[PageDown] kicsinyítés
[End] visszaállítja az eredeti képméretet
[F1] vagy [Home] megmutatja a kékek drónjait
[F2] megmutatja a vörösök drónjait
[F3] megmutatja a lilák drónjait
[F4] megmutatja a sárgák drónjait
[Esc] újra felépíti az ablakot
[Pause] felfüggeszti a játékot ■



Érdekes szimulációs alkalmazás a Gravity Well

WinZip

Zippeles Windows 95 alatt

A Windows 95-be nem építettek semmiféle ZIP-rutint adattömörítéshez.

Aki hiányolja ezt a kényelmet, telepítse lemezére a WinZip programot.

A WinZip már a Windows 3.1x alatt is a legkedveltebb tömörítővé vált. A Windows 95-ös változat szerencsére semmiben nem tér el a hagyományoktól. A ZIP-archív file-okat húzzuk az Explorerből a nyitott programablakra. A WinZip azonnal megmutatja a tömörített file-ok nevét, és az archív belsejébe is bepillant. A táblázatos felsorolásban a tömörített file-ok neve mellett a készítés dátumát, idejét, az eredeti méretet, a tömörítési százalékot és a tömörített méretet is láthatjuk. Ha a tömörített file-t újabb file-okkal akarjuk bővíteni, húzzuk a WinZip ablakba a tömörítetlen file-t a file-menedzserből. Egy beállítóablakban a program azonnal megkérdezi, hogy az új file-t hozzá akarjuk-e fűzni a tömörítetthez, vagy csak a már tömörített file-t akarjuk felfrissíteni, esetleg teljesen ki akarjuk cserélni az aktív archív file tartalmát az újjal. A tömörítési arányt öt fokozatban állíthatjuk. Minél jobban tömörített egy file, annál tovább tart a munka. Ha egész könyvtárat akarunk az archívhoz fűzni, egy opció segítségével mindjárt a könyvtárinformációkat is eltárolhatjuk a tömörített file-ba.

A kicsomagoláskor a program automatikusan figyelembe veszi ezeket a könyvtárinformációkat. Így teljes programok tömöríthetők a komplett könyvtárszerkezettel együtt, melyeket eredeti formájukban is visszaállíthatunk.

File-ok előhívása egy archívból

A WinZip azonban a fentieknél többet is tud: egy archív file-ból kicsomagolás nélkül törli a megjelölt

file-okat. Ha az Explorerben a file-formátumokat és a hozzájuk tartozó programokat összekapcsoljuk, az archívból megtekinthető formában, dupla kattintással tudjuk betölteni a file-okat.

A kicsomagolás is hasonlóan történik. Az *Extract* ikonra kattintva az összes file-t kicsomagolhatjuk egy átlakban meghatározott könyvtárba. Szükség esetén a beállítóablakban új könyvtár létrehozására is adhatunk utasítást.

Ha még kényelmesebbek akarunk lenni, akkor használjuk a *CheckOut* gombot. Ezzel új könyvtárba másolhatjuk a file-okat, miközben azokat a programmenedzserhez is hozzákapcsoljuk. A beállítóablak átveszi az új ShortCut nevét, és minden file-t önállóan összekapcsol ezzel a ShortCuttal. Kicsomagoláskor egy vírusellenőrzőt is bekapcsolhatunk.

A tömörítéshez és kibontáshoz a PkZip/PkUnzip algoritmusnak nem kell többé a merevlemezen lennie, mivel ennek programkódját integrálták a WinZipbe. Ez azonban a WinZip által ugyancsak támogatott LHZ, ARJ, ARC és TAR formátumokra nem érvényes. Ezeknél a megfelelő DOS-os programnak továbbra is a merevlemezen kell lennie. Ha egy file-t archív formában akarunk továbbadni, önkibontó EXE-be is csomagolhatjuk. A fogadó félnek nincs más dolga, mint elindítani az EXE-t, és az önmagát kicsomagolja.

Együttműködés az Explorerrel

A WinZip 6.0 32 bites program, így csak Windows 95 alatt fut. Telepítéskor beírja magát a *Start* menü *Programs* almenüjébe, elkészíti saját ShortCut-ját, és ha kérjük, a programikont is elhelyezi a desktopon.

Nagyszerűen megoldás, ahogy a WinZip az Explorerhez kapcsolja magát. Az *Add to Zip* paranccsal a kijelölt file-okat gyorsan összeállítja egy archív file-lá. Aki gyakran dolgozik archív file-okkal a jobb oldali egérgombbal is aktiválhatja a parancsot. ■



Rákattintva – A CD-n lévő programok rövid áttekintése

Alarm for Windows 95 1.8

Az előre beállított időpontokban a program figyelmeztet aktuális feladatainkra. Ezzel egy időben – a megnyitott segédablakban – a korábban bejegyzett emlékeztető szövegeinket is olvashatjuk.

Background Noise 95 1.52

MS Video AVI, WAV Audio, MIDI, CD-ROM Audio formátumú zenéket játszik a háttérben.

Barry press Utilities 95 vom 24.7.

Rutingyűjtemény. Találunk benne havi naptárt, digitális órát és egy ikont, mellyel a szabványos nyomtatók papírbeállítása változtatható.

BMP View 95 1.0

Megtekinthetjük a merevlemezünkön található valamennyi BMP file-t. Egy egérkattintás, és a programmal összekapcsolt képek betöltődnek egy képfeldolgozó programba.

BMPWiz 95 1.4

Kizárólag BMP-képeket dolgoz fel. A képek pixelszintű módosításához a program saját, a súgójában ismertetett, Basichez hasonló leírónyelvet használ.

Bog 2 95 2.04

Játék. A Boggle-hoz hasonló, egyszerű gondolkodtató játék. Angol szavakat kell képezni a megadott betűkből.

Bomb Squad 95

Játék. A Master Mind klónja, amelyben a számítógép által készített színvariációkat kell minél rövidebb idő alatt kitalálni.

Chop and Paste 95

Feldarabolja a nagyméretű file-okat 1 Mbyte-os darabokra. A darabok a Paste-tal később ismét összevonhatók egy file-lá. Esősorban az XXL méretű file-ok floppyra másolásához ideális.

Clip'n'Save 95 2.0b

Képlöpő program, „lefotózza” az aktuális képernyőképet. A képernyőtartalom egy gombnyomással kinyomtatható. A körülményektől függően 2, 16, 256, vagy akár 16 millió színnel dolgozik. BMP, DIB, TIF, PCX, GIF és EPS formátumokat kezel.

Desktop Toilet 95 1.0

Kicsereéli a Windows 95 papírkosarat egy WC-re. Adott esetben a mellékelt hangfile még az öblítés hangjáról is gondoskodik.

Drag and File 95 1.20

Sok új funkcióval és beépített ZIP-rutinnal „felszerelt”, jól sikerült file-menedzser.

Drag and Zip for Windows 95/NT 1.0

ZIP-rutin Windows 95 alá. A tömörítendő file-ok az Explorerből áthúzhatók a program aktív ikonjára.

Easy Icon 95 3.1.4

Megmutatja az ICO, DLL és EXE file-ok képeit. Kitörölhetjük az ikonokat a DLL-könyvtárból, vagy ellenkezőleg, egy új DLL-hez fűzhetünk ikonokat. Hiányzik belőle egy ikonszerkesztő.

Éditeur 95 2.2

Windows, DOS és Unix szövegfile-okat olvasó, jól használható szövegszerkesztő. Betölthető egyszerre több szöveg is, és a file-onkénti szöveghossz sincs korlátozva. További szolgáltatások: különleges karakterek megtekintése, korlátlan Undo/Redo, multitext-keresés, makrónyelv és még sorolhatnánk.

Fastkey 95 1.00

Új funkciókat rendelhetünk a billentyűkhöz.

FracView 2 95

Fraktálokat rajzol a képernyőre, amelyekbe egérkattintásokkal juthatunk egyre mélyebbre.

GrabIt Pro 95 5.0

Remek képlöpő, amely nem az egész képernyőt, hanem csak az egyes ablakokat, az előre meghatározott területeket vagy a kézzel berajzolt kivágásokat fotózza le.

Gravity Well 95 3.4

Játék. Izgalmas űrháborús stratégiai játék, amelyben drónjainkkal új bolygók meghódítására indulunk. Három ellenséges csoport nehezíti a dolgunkat, ezért az új bolygókon a pionírjaink számára készülő leszállóhelyek kialakítása sem megy simán.

Keynote Music Drills 32-bit 1.40

A kezdő muzsikuskoknak segít eligazodni a hangjegyek világában.

Klotz 95 3.05

Játék. Egy geometriai figurákat hullató Tetris-változat. Egy nézőkében előre láthatjuk a soron következő figurát. A program statisztikát készít arról, milyen gyakran fordulnak elő az egyes formák a játék során. Tájékoztatót a vezérléshez szükséges gombok funkcióiról, és eredménylistával is szolgál.

Ladybug 2 95

Szoftverdekóder az MPEG-I videoformátum számára. Beolvassa az MPG file-t, majd a Huffman-féle dekódoló algoritmussal, az IDCT-vel (Inverse Discrete Cosine Transform), a Motion Compensation for P (Predicated), a B (Bidirectional) Framesszel és egy Halftone algoritmussal dekódolja a filmet. Minden világos?

LG-Fax 1.5 for Windows 95

Egy faxmeghajtót telepítve a Windows 95 alá, lehetővé válik, hogy küldjük és fogadjuk a faxokat (feltéve, ha van már faxkártyánk vagy modemünk).

Michael's Disk Benchmark 1.11

A merevlemezünket Windows 95 alatt vizsgáló benchmark teszt.

MIDI Jukebox 2 95

MIDI és Wave file-okat játszik le a háttérben.

Nbench 95 2.0

Egy összetett, a Windows 95 alább felsorolt tevékenységeit vizsgáló benchmark teszt (CPU, L1- és L2-Cache, memória, írás- és olvasás-hozzáférés). Ellenőrzi a rendszerünk sebességét.

Pile 302 95

Játék. Egyszerű passziánsz.

Pixelio 95 2.0.156

Képfeldolgozáshoz és bittérkép-konvertáláshoz is számos paranccsal rendelkező képkezelő. Képlöpő funkciót is tartalmaz. Ha ismerősnek tűnik, az a Windows 3.1 alatt futó változatnak köszönhető.

PolyView 95 2.10

A Kodak PCD, GIF, JPEG és TIFF képformátumokat olvasó programot néhány képfeldolgozási paranccsal is kiegészítették.

Professional Bartender 95 2.2

Ezer koktél és egyéb ital receptjét tartalmazza. Minden italfajtához bemutatja a hozzá illő poharat.

PSA Cards 95 2.5

Címregiszter névjegykártyatartó formában. Aki nek a Rolodex és a hasonló rendszerek nem tetszenek, érdemes kipróbálnia. Számptalan névjegyet és személyes adatot tárol, sőt ha van módemünk, kérésünkre tárcsázza a telefonszámokat.

Puzzle for Windows 95 1.20

Játék. Egyszerű, 256 színű puzzle-játék. Több szétdarabolt kép várja, hogy összerakjuk.

Resource Monitor 95

Tájékoztató, mennyire terhelte le a Windows a memóriát.

Screensaver Pack Windows 95

Több – leggyakrabban geometriai formákat megjelenítő – SCR formátumú képernyővédő. Közvetlenül az Explorerből indítható, vagy összekapcsolható a rendszervezérléssel.

SmilerShell 95 1.0

Egy apró, a Windows 95 számára parancsokat osztogató parancsközpont. Egy kattintás a jobb egérgombbal, és máris elérhető valamennyi kedvenc programunk.

Snake Chase 95 1.0

Játék. Egy vagy két játékos vezet egy kígyót a játéktér fölött. Óvatosnak kell lennünk, mert nem szabad összeütköznünk, miközben szorgalmasan gyűjtögetik az elszórt kék dobozkákat. Nem egyszerű feladat.

Software Manager 95 4.2

Szoftvereink kezeléséhez három varázslót ad. Ezek közül valószínűleg a programok telepítését és törlését végző lesz a kedvencünk.

Stereograms 2 95

Fekete-fehér BMP-képeket változtat sztereogrammá (a „mágikus szem” képei).

Stopwatch 95

A másodperc pontosságú stopper.

System Monitor 95 3.0

A Windows memória terhelését mutató programcska.

Talking Clock 2 95

Beszélő óra, amely kétpercenként bemondja az időt.



Rákattintva – A CD-n lévő programok rövid áttekintése

TaskView 95 4.1

Azoknak készült, akik a Windows 95-ből hiányolják a korábbi Windows-változatokban megkedvelt Task Managert. A program az együttműködésre képtelen programok bezárását is elvégzi.

Textpad 95 1.29

Windowsos szövegszerkesztő, 25 szövegfeldolgozó paranccsal, valódi Drag & Droppal, blokk-szekcióval, hexa-viewerrel, két szöveg összehasonlításának lehetőségével és keresőrutinnal.

Tiler 95 1.2.2

GIF, JPEG és Windows BMP formátumú képeket kezel.

TrackIt 95 2.01

A rendszer erőforrásait és a merevlemez szabad kapacitását felügyelő freeware program.

Vault 1.11 95

Bármilyen információt képes tárolni. A szövegeket elláthatjuk címszavakkal. Míg az ilyen jellegű programoknál általában egyszerre csak egy szöveg olvasható, a Vault valamennyi címszót felteszi a képernyőre. A címszóra kattintással villámgyorsan visszatölthetjük a szöveget a képernyőre.

Wallpaper manager NT 2.80d

A Windows 95 minden egyes indításkor új háttér-képet tölt be.

Wcanasta 95

Játék. A jól ismert családi kártyajáték, a kaszta német nyelvű számítógépes változata. Külön

opció gondoskodik arról, hogy különleges szabályokat is alkalmazhassunk.

Wilbur 95 1.0

Indexet helyez a merevlemezen minden egyes file-ra, hogy gyorsan megtaláljuk őket.

WinBatch 95 5.1c

A Windows 95 saját batch nyelve. Sok folyamatot automatizál, s így még kényelmesebben dolgozhatunk Windows 95 alatt. Számos példát és ötletet kapunk a program mellé.

Windows NT Roach

Tréfás program. Csótányok mászkálnak fel és alá a képernyőn, és időnként eltűnnek az ablakok mögött. Tippünk – egyszerűen agyonütni valamennyit az egérrel!

WinImage 95 2.10

Miközben floppyra teszi a image file-okat, az azon lévő file-ok és könyvtárak bekerülnek egy külön file-ba. Így lesz a lemezünkről egy biztonsági másolat a merevlemezen. Ha szükség van rá, az image file-ok visszaríthatók egy új floppy-ra.

WinPack 32 Deluxe v.80

ZIP-archív file-okat készít, bont ki.

WinZip 95 6.0

A legismertebb – beépített ZIP algoritmust is tartalmazó – windowsos tömörítő. Be- és kicsomagol, tesztlé, és megvizsgál minden ZIP-archív file-t. Kiválóan együttműködik az Explorerrel és önkibontó EXE is előállítható vele.



Albacomp Rt.
8000 Székesfehérvár
Hosszúsétátér 4-6.
Tel.: (22) *315-414,
Fax: (22) 327-532

Budapesti Kirendeltség
1139 Budapest,
Frangepán u. 8-10.
Tel.: 12-91-493
Tel/fax: 14-90-152

Számítástechnikai
szaküzletek:
1065 Budapest,
Nagymező utca 25.
Tel.: 11-18-095,
13-18-108
Fax: 13-18-108

3525 Miskolc
Széchenyi u. 49.
Tel.: (46) 354-266
Tel./fax: (46) 353-100



Ez?

Ez.

/// VTCD VIDEOTON
Kompaktlemez-gyártó Kft.

Székesfehérvár, Aszalvölgyi u. 1.
☒ 8001 Székesfehérvár, Pf. 175
☎ (06-22)329132
Fax: (06-22)329133

COMPACT
disc
DIGITAL AUDIO

COMPACT
disc+
DIGITAL AUDIO

COMPACT
disc
DIGITAL VIDEO

COMPACT
disc
Interactive

COMPACT
disc



✓ *Kompaktlemez*

✓ *Kompakt Technológia*

✓ *Kompakt Szolgáltatás*