

Inne Programy

Ten plik Pomocy zawiera podstawowe informacje o programach współdziałających z Ami Pro 3.0.

Inne Programy

Programy firmy Lotus:

[Freelance Graphics for Windows](#)

[Lotus SmartPics](#)

[cc:Mail](#)

[Notes](#)

[123 for Windows](#)

[Lotus Organizer](#)

[SmarText](#)

Programy obsługujące wyświetlanie i drukowanie znaków (także polskich) w WINDOWS:

[Adobe Type Manager - ATM](#)

[UniWin](#)

[UniFont](#)

Charts/Presentation Packages

Lotus - Freelance Graphics for Windows

Freelance Graphics dla Windows wykorzystuje graficzne możliwości środowiska Windows i jest pierwszym tego rodzaju programem graficznym.

Freelance Graphics łatwo i szybko generuje atrakcyjną prezentację zawierającą obrazy, teksty, wykresy i rysunki.

Wspaniała grafika komputerowa ukazuje się, jak za dotknięciem czarodziejskiej różdżki, po kilku operacjach mysz.

Profesjonalna prezentacja

Wykorzystując bibliotekę 60 atrakcyjnych plansz prezentacji (SmartMaster), docenia się łatwość przygotowania profesjonalnej prezentacji we Freelance Graphics. Każdy z zaproponowanych projektów zawiera 9 różnych stron o układach np. strony tytułowej, jednokolumnowej, dwukolumnowej, z rysunkiem i tekstem itp. Można zrezygnować z czasochłonnego projektowania, ale oczywiście można też stworzyć własne projekty plansz prezentacji.

Praca użytkownika sprowadza się do wypełnienia treści wskazanych miejsc. W oznaczonym miejscu na wybranej planszy można wpisać tekst, a Freelance natychmiast opracuje go graficznie zachowując styl i kompozycję całości prezentacji.

Ponieważ SmartMaster czuwa nad formatem tekstu, rozmiarem i rozmieszczeniem wykresów, skalowaniem diagramów i symboli - przygotowanie prezentacji nie powinno zająć dużo czasu.

Kompatybilność programu Freelance Graphics

Freelance Graphics ma swoje wydania dla platform systemowych Windows, DOS i OS/2. Freelance Graphics pozwala użytkownikom różnych systemów operacyjnych śczytać dokumenty, przenosić dane i wyniki.

Powiązanie z danymi z aplikacji dla DOS, Freelance realizuje poprzez automatyczne przegłdanie zawartości plików i dołączanie danych z aplikacji DOS bez konieczności wyjścia z programu. Przegłdanie i import danych dotyczy formatów 1-2-3, dBase, ASCII i SYLK.

Wymagania systemowe

komputery kompatybilne z PC AT (procesory 80286 i wyższe),
karta graficzna EGA, VGA, 8514A lub wyższej jakości,
DOS 3.0, Windows 3.0 i wyższe,
dysk twardy, 2MB RAM (zalecane 4MB),
wymagana mysz.

Znakomite wykresy i rysunki

W uzupełnieniu możliwości SmartMaster, Freelance Graphics daje do dyspozycji szerokie możliwości narzędzi graficznych, rysunkowych i redakcyjnych. Należą do nich: redagowanie i porządkowanie stron, przegłdanie całej prezentacji, przegłdanie aktualnej strony, palety barw do wyboru, podgląd ekranów, galeria 96 rozmaitych typów wykresów, ponad 500 elementów graficznych i symboli do wyboru, rozmaite narzędzia edytorskie i wielostopniowa funkcja UNDO.

Z galerii wykresów można wybrać wykresy liniowe, kołowe, trójwymiarowe, słupki poziome i pionowe, siatkę XY, kompozycje słupki-linie, obszar-tablica i od razu zobaczyć zobrazowanie swoich danych.

Dla użytkowników grafiki Freelance ma znakomite narzędzia do rysowania i edycji, mogące wykonać prace o różnej skali trudności: od prostych linii, strzałek, kół, elips do łuków, krzywych Bezier'a, wielokątów i prostokątów.

Do redagowania grafiki s³u¿¹ polecenia dla jednego lub wielu obiektów graficznych wywo³uj¹ce wyrównywanie, przesuniêcie, zmianê kształtu, wymiaru, odwracanie, ³¹czenie i rozdzielanie obiektów. Importowana grafika, obrazy skanowane, ³¹cznie z barwnymi obrazami TIFF i BMP mog¹ byæ obracane i retuszowane.

Freelance Graphics dla Windows jest zintegrowany z innymi programami firmy Lotus dla Windows, arkuszem kalkulacyjnym 1-2-3, procesorem tekstu Ami Pro i Lotus Notes.

Znakomita jakoœæ demonstracji

Gotowa prezentacja mo¿e byæ przedstawiona jako seria obrazów na ekranie monitora, wydruków i broszur na drukarce, ploterze, a tak¿e przyj¹æ postaç 35mm slajdów.

Prezentacja komputerowa stanie siê pokazem dla szerokiego audytorium, jeœli przez elektroniczny projektor przeniesie siê j¹ na du¿y ekran. Mo¿na te¿ odtwarzaæ run-time pokazu w systemie DOS na dowolnym komputerze PC nawet bez Freelance Graphics.

SmartMaster

60 projektów prezentacji SmartMaster o jednolitym charakterze,

9 wariantów uk³adów strony dla ka¿dej prezentacji (strona tytu³owa, jednokolumnowa, dwukolumnowa, z jednym, dwoma i czterema wykresami, tekst i wykres, tekst i symbol, rysunek), bloki wprowadzania tekstu automatycznie ustawiaj¹ce atrybuty tekstu (czcionkê, kolor, wielkoœæ, styl),

bloki wprowadzania grafiki automatycznie skaluj¹ce i rozmieszczaj¹ce wykresy, diagramy, symbole i logo.

Zarz¹dzanie prezentacj¹

zintegrowany z uk³adem stron prezentacji modu³ Outliner,

porz¹dkuj¹cy Page Sorter umo¿liwia przegl¹d ca³ej prezentacji, now¹ aran¿acjê, kopiowanie, dodawanie i usuwanie stron,

edycja globalna, umo¿liwiaj¹ca dokonanie natychmiastowych zmian w ca³ej prezentacji.

B³yskawiczne wykresy

galeria 96 wykresów, prezentowanych na ekranie do wyboru,

12 typów wykresów: s³upkowe, liniowe, ko³owe, wykresy XY, XYZ, tablice i wykresy mieszane, wykresy ³¹czone z dodatkowym opisem,

wykorzystywanie do wykresów danych w formatach 1-2-3 (WK3, WKS/WK1), Symphony (WRK/WR1), dBase i Syk.

Dynamiczne rysunki

galeria 500 barwnych map i symboli,

narzêdzia do rysowania linii, czworok¹tów, wielok¹tów, krzywych, strza³ek, kó³, ³uków,

przetwarzanie rysunków przez kopiowanie, przenoszenie, obrót, przewrót, powiêkszanie (zoom), dopasowanie do ramki, wielostopniowa funkcja UNDO,

przetwarzanie skanowanych obrazów (PCX, TIFF, BMP) w zakresie po³o¿enia, jakoœci, obracania i koloru.

Mo¿liwoœci przedstawiania przygotowanej prezentacji

najwy¿szej jakoœci kolorowe i czarno-bia³e slajdy 35 mm,

pokaz ekranowy lub run-time wersja DOS na komputery bez Freelance Graphics,

mo¿liwoœæ u¿ywania polskich czcionek z pakietów UniWin i UniFont,

zawarty w pakiecie Adobe Type Manager.

Wspó³praca z innymi programami

import : plików ASCII, CGM (Computer Graphics Metafile), WMF, TIFF, PCX, BMP, oraz Lotus PIC,
import wykresów ze wszystkich wersji programu Lotus 1-2-3 oraz wykresów z Harvard Graphics,
eksport: plików ASCII, CGM, WMF oraz postscriptowych plików EPS (Encapsulated PostScript),
kompatybilność z Freelance Graphics dla DOS i OS/2.

Freelance Graphics w komplecie aplikacji firmy Lotus dla Windows

integracja z Lotus 1-2-3 dla Windows, Ami Pro, cc:Mail i Lotus Notes,
jednolity i charakterystyczny dla całej rodziny programów Lotusa układ menu, kolorów, czcionek i
ikon (SmartIcons).

Szerszych informacji udziela:

UNICORN Poland;

ul. Długa 27,

00-238 Warszawa;

tel: 31 31 21; 31 46 20;

fax: 635 82 50

Lotus SmartPics

Biblioteka gotowych rysunków, które mogą ubarwić Twoje dokumenty

Często, kiedy sporządzasz dokumenty, chciałobyś uatrakcyjnić ich wygląd przez dodanie elementów graficznych, lecz może to być zbyt czasochłonne. Lotus SmartPics dostarczy Ci odpowiedni rysunek w krótkim czasie. Znajdziesz w nim: wizerunki ludzi, strzażki, symbole - w tym stosowane w biznesie, karykatury, zabawne lub całkiem poważne scenki z dnia codziennego, ze świata biznesu, świata medycznego, militarne, rysunki z dziedziny komputerów itp.

Lotus SmartPics/CGM zawiera ponad 600 profesjonalnie wykonanych obrazków, które mogą być wykorzystane we wszystkich aplikacjach, posiadających możliwość importu plików graficznych CGM. Należą do nich: Ami Pro; 1-2-3 w wersjach 2.3, 2.4, 3.1 i 1-2-3- for Windows; oraz wszystkie wersje Freelance Graphics. Lotus SmartPics posiada pełną dokumentację w postaci bogato ilustrowanego podręcznika.

Szerszych informacji udziela:

UNICORN Poland;

ul. Długa 27,

00-238 Warszawa;

tel: 31 31 21; 31 46 20;

fax: 635 82 50

Micrografx Charisma

Roykore's ABC Flowcharter

Roykore's Instant ORGcharting!

Communications Packages

Da Vinci eMail for Windows

Lotus - cc:Mail for Windows

Lotus cc:Mail jest obecnie najbardziej popularn¹ pocz¹t¹ elektroniczn¹. U¹żytkownicy tej pocz¹ty mog¹ przesy³aa³e teksty, pliki, grafikê do ka¹dego u¹żytkownika sieci w ci¹gu minuty. Administratorzy sieci doceniaj¹ ³atwoœæ instalacji i du¹g¹e mo¹żliwoœci operacyjne cc:Mail.

Adresowanie wiadomoœci w Lotus cc:Mail jest prostsze ni¹ adresowanie listu. Po prostu wybierasz nazwisko adresata lub listê adresow¹ i twoja wiadomoœæ jest gotowa do wys³ania.

Lotus cc:Mail zapewnia szybki i efektywn¹ komunikacjê miêdzy najbardziej znanymi na œwiecie sieciami lokalnymi o r¹o¹nych systemach operacyjnych i platformach sprzêtowych. Czy komunikujesz siê przez w³asn¹ sieæ, czy przez po³1czenia r¹o¹nych sieci z setkami tysiêcy u¹żytkowników, **cc:Mail** dostosowuje siê do twoich potrzeb i bud¹etu. Ma on otwart¹, modularn¹ architekturê, co w ka¹dej chwili umo¹żliwia rozszerzanie systemu.

Lotus cc:Mail jest niezale¹ny od platformy (systemu). Istniej¹ pakiety:

cc:Mail MS DOS Platform Pack,

cc:Mail Windows Platform Pack,

cc:Mail OS/2 Platform Pack,

cc:Mail Macintosh Platform Pack,

Ka¹dy z nich zawiera oprogramowanie instalacyjne i u¹żytkowe. U¹żytkownicy mog¹ przesy³aa³e teksty, pliki i grafikê do innych u¹żytkowników **cc:Mail** w systemach **DOS**, **Windows™**, **Macintosh®**, **OS/2®** i **UNIX®**.

Dla Administratorów cc:Mail

MS DOS Platform Pack zapewnia administratorowi sieci wszystko czego potrzebuje do instalacji pocz¹ty i nadzoru nad jej dzia³aniem na lokalnej sieci. Dodatkowo, inne produkty z rodziny cc:Mail pozwalaj¹ zaprojektowaæ i zbudowaæ sieæ pocztow¹ na miarê twojego przedsiêbiorstwa. Szczegó³ów dowiesz siê z wykazu produktów rodziny cc:Mail.

Dla U¹żytkowników cc:Mail

Pisanie korespondencji przy wykorzystaniu cc:Mail jest proste dziêki ³atwemu w obs³udze edytorowi tekstu. Edytor ten ma mo¹żliwoœæ ustawiania marginesów i tabulacji, wycinania i odtwarzania tekstu.

Wiadomoœæ cc:Mail mo¹gê siê sk³adaæ z elementów (tekstowych, graficznych, plikowych, faksowych). cc:Mail zawiera program do robienia "zdjêæ" ekranu komputera (tekstowo i graficznie). Obraz taki mo¹giesz nastêpnie wys³aa³e pocz¹t¹. Wiadomoœæ cc:Mail mo¹gê zawieraæ a¹ 20 wy¹zej wymienionych elementów.

Szerszych informacji udziela:

UNICORN Poland;

ul. D³uga 27,

00-238 Warszawa;

tel: 31 31 21; 31 46 20;

fax: 635 82 50

Lotus - Notes

Lotus Notes jest pakietem, który s³u¿y do zbierania, porz¹dkowania i przesy³ania informacji. Jest on wykorzystywany do usprawnienia pracy zespo³ów ludzi. Pakiet umo¿liwia wymianê informacji pomiêdzy grupami roboczymi. Informacja mo¿e mieæ postaç tekst, grafiki, obrazu skanowanego.

Lotus Notes stanowi platformê, na której mo¿na budowaæ aplikacje s³u¿¹ce do rozwizywania realnych problemów w zakresie przep³ywu informacji i komunikacji pomiêdzy grupami ludzi, nawet jeœli znajduj¹ siê one w odleg³ych geograficznie miejscach.

Aplikacje Lotus Notes mog¹ byæ wykorzystane przy:

- analizie poziomu sprzeda¿y
- przekazywaniu nowoœci informacyjnych
- tworzeniu bibliotek
- organizowaniu wymiany informacji na ró¿norodne tematy
- organizowaniu i porz¹dkowaniu obiegu dokumentów
- rejestracji i porz¹dkowaniu korespondencji
- œledzeniu stanu zaawansowania prac

Aplikacje Lotus Notes wspomagaj¹ proces zarz¹dzania, usprawniaj¹ organizacjê pracy, zwiêkszaj¹ efektywnoœæ pracy, gdy¿ zapewniaj¹ wszystkim u¿ytkownikom szybki i ³atwy dostêp do aktualnych informacji.

W Lotus Notes wyró¿nia siê nastêpuj¹ce typy wymiany informacji:

- jeden do jednego - poczta elektroniczna
- jeden do wielu - wykazy dystrybucyjne, nowoœci, zarz¹dzenia, biblioteki informacji
- wielu do jednego - systemy sprawozdawcze, systemy œledzenia informacji
- wielu do wielu - konferencje, grupy dyskusyjne

Bazy danych

Aplikacje Lotus Notes s³u¿¹ do budowy baz danych. Bazy danych sk³adaj¹ siê z dokumentów.

Proces projektowania bazy danych polega na projektowaniu:

- pól
- formularzy
- list dokumentów
- filtrów
- ikony bêd¹cej graficzn¹ reprezentacj¹ bazy
- dokumentu pomocy i dokumentu przewodniego po bazie danych
- listy dostêpu do bazy i uprawnieñ u¿ytkowników

Redagowanie dokumentów

Lotus Notes posiada bogatê mo¿liwoœci edycyjne. Pozwalaj¹ one u¿ytkownikowi miêdzy innymi na:

- wykonywanie operacji na blokach tekstowych (kopiowanie, wycinanie, przenoszenie, zmiana czcionek i kolorów)
- wyszukiwanie okreœlonego tekstu lub wyszukiwanie po³¹czone z zamian¹ tekstu
- przygotowanie dokumentu do drukowania (nag³ówki, stopki)
- korzystanie ze s³owników
- tworzenie tablic
- ³¹czenie wielu dokumentów poprzez mechanizm DocLink

Replikacje

Lotus Notes jest wyposażony w mechanizm replikacji baz danych, polegający na automatycznej aktualizacji wszystkich kopii danej bazy. W procesie tym uwzględniane są wszystkie zmiany dokonane na różnych kopiach bazy. Częstotliwość wykonywania replikacji jest uzależniona od potrzeb użytkowników.

Zabezpieczenia przed niepożądanym dostępem

Lotus Notes umożliwia sterowanie dostępem użytkowników lub grup użytkowników do poszczególnych baz danych.

Dla każdej bazy danych ustala się :

- listę użytkowników mających do niej dostęp

- funkcje, które użytkownicy mogą wykonać

- przywileje użytkowników dotyczące dostępu do wybranych informacji.

Istnieje także możliwość zaszyfrowania, według określonego klucza pewnych informacji zawartych w dokumencie. Jedynie użytkownicy, którym przesłano ten klucz, mają dostęp do zaszyfrowanych informacji.

Poczta elektroniczna

Integralną częścią Lotus Notes jest poczta elektroniczna dostosowana do współpracy z innymi systemami poczty elektronicznej (Fax, MHS, Soft-Switch, TOUCH, cc:Mail, VAXMail).

Służby ona do przekazywania informacji pomiędzy użytkownikami systemu, którzy zarejestrowani są w "Książce adresowej". Każdy zarejestrowany użytkownik automatycznie dostaje do dyspozycji standardową bazę danych przeznaczoną do wysyłania i odbierania dokumentów. Jest to poczta użytkownika, który może przesyłać bądź pojedyncze dokumenty bądź dokumenty z przyłączonymi do nich zbiorami tekstowymi lub binarnymi. Użytkownik sam określa parametry charakteryzujące sposób doręczenia przesłanego dokumentu.

Wymagania sprzętowe i systemowe

Sprzęt

procesor 80486, 80386 lub 80286 (zalecany 80386 lub 80486)

minimum 1 MB RAM-u (zalecane 2MB lub więcej)

dysk twardy 6 MB

LAN Manager NETBIOS kompatybilny dla sieci Novell lub IBM lub 3Com

karta graficzna kompatybilna z OS/2 i monitor (CGA, EGA, VGA)

szeregowy port RS 232, modem (zalecana prędkość 9600 bodów), linia telefoniczna (niezbędna dla sieci WAN, opcjonalnie dla sieci LAN)

mysz (opcjonalnie, lecz bardzo zalecana)

Oprogramowanie

OS/2 SE lub OS/2 EE w.1.1, 1.2, 1.3 (dla NOTES serwer)

Microsoft Windows 3.0 lub OS/2 SE lub OS/2 EE w. 1.1, 1.2, 1.3 (dla stacji NOTES)

Sieć

Novell NetWare

IBM OS/2 LAN

3COM3+Open

Banyan VINES

Szerszych informacji udziela:

UNICORN Poland;

ul. D³uga 27,

00-238 Warszawa;

tel: 31 31 21; 31 46 20;

fax: 635 82 50

Database Software/Utilities

Pioneer Software - Q+E Database Editor (Q+E)

Pioneer Software - Q+E Database Library (QELIB)

Software Products International - WindowBase 1.0

Development Tools

Asymetrix Toolkit

Software Products International - C Developer's Kit

Font Packages

Adobe Type Manager

Adobe Type Manager (**ATM**) jest programem rezydentnym, działającym w Windows, który potrafi dołączyć do zestawu czcionek bitmapowych w Windows czcionki skalowalne. Program zarządza zarówno wyświetlaniem tych czcionek jak i drukowaniem. Dzięki niemu można skalować czcionki z dokładnością do jednego stopnia i bez ograniczeń. Skalowanie tych czcionek nie powoduje żadnej utraty jakości. Drukowanie czcionek odbywa się przez standardowe sterowniki drukarek zawarte w Windows. Dzięki temu czcionki ATM mogą być drukowane na dowolnej drukarce z najwyższą jakością. **ATM** może tak działać tylko z czcionkami typu *Adobe Type 1*.

Zalety **ATM** to:

bardzo wysoka jakość liter zarówno przy wyświetlaniu jak i drukowaniu; firma Adobe ma największe doświadczenie w tworzeniu czcionek wysokiej jakości i oprogramowania do nich (jest twórcą języka PostScript)

wygoda w posługiwaniu się nim; program jest całkowicie niezależny od sprzętu - te same czcionki służą do wydruku na wszystkich typach drukarek.

Firma Lotus uzyskała zgodę na dołączenie tego pakietu do wszystkich swoich programów dla Windows, również do Ami Pro 3.0. Podstawowe kroje czcionek do ATM zawierających polskie i wschodnioeuropejskie znaki znajdują się w pakiecie **UniWin**. Posiadając takie czcionki możesz drukować polskie teksty na dowolnej drukarce w trybie graficznym (9 i 24 igłowe, laserowe HP i PostScript, nacświetlarki). Inne kroje czcionek, stanowiące odpowiedniki standardowych czcionek w drukarkach postscriptowych, znajdują się w pakietach **UniFont**.

Patrz również:

[UniWin](#)
[UniFont](#)

UniWin

Pakiet zapewniający obsługę polskich i wschodnioeuropejskich znaków w środowisku graficznym Windows 3.1

Stosując pakiet UniWin ...

Będziesz mógł wprowadzać polskie znaki z klawiatury za pomocą naciśnięcia jednego klawisza.

Będziesz widział polskie znaki na ekranie monitora.

Będziesz mógł pisać w Windows 3.1 (również CEE i w wersji polskiej) oraz drukować na dowolnych (także postscriptowych) drukarkach i naciśnięciach w językach:

- rosyjskim
- niemieckim
- słowackim
- czeskim
- chorwackim
- rumuńskim
- węgierskim
- i w innych!

Będziesz mógł poprawnie sortować z uwzględnieniem polskich znaków.

Będziesz mógł poprawnie konwertować pliki ASCII i ANSI w podstawowych standardach: Latin 2, DHN i Mazovia.

W pakiecie **UniWin 2.0** znajdują się dwa rodzaje czcionek:

PostScriptowe do Adobe Type Manager (tzw. Type 1)

True Type (działają prawidłowo w dowolnej wersji Windows 3.1)

Oba rodzaje są w standardzie zgodnym z Windows 3.1 for Central and Eastern Europe. Czcionki te są w pełni skalowalne, mogą być drukowane na dowolnych drukarkach (mozaikowych, laserowych), ploterach i naciśnięciach, zapewniają maksymalną jakość przy wyświetlaniu na ekranie monitora i na wydruku. Adobe Type Manager, który zapewnia wyższą jakość wyświetlania i druku niż True Type, jest dołączony do każdej aplikacji firmy Lotus pracującej w środowisku graficznym Windows.

UWAGA Jeżeli nie masz Adobe Type Managera możesz korzystać z czcionek True Type w trakcie wyświetlania, a drukować na drukarce postscriptowej czcionki postscriptowe korzystając z tablicy substytucji. W programie instalacyjnym jest przewidziana taka możliwość. Do działania w ten sposób nie jest konieczny Adobe Type Manager.

Oto czcionki, które znajdziesz w pakiecie **UniWin 2.0** (zarówno w wersji PostScript Adobe Type 1 z oznaczeniem **EE**, jak True Type z oznaczeniem **ET**):

TimesEE (TimesET) - normalna, półgruba (bold), pochylona (italic), pochylona półgruba

HelveticaEE (HelveticaET) - normalna, półgruba (bold), pochylona (oblique), pochylona półgruba

CourierEE (CourierET) - normalna, półgruba (bold), pochylona (oblique), pochylona półgruba

Inne kroje czcionek, stanowi1ce odpowiedniki standardowych czcionek w drukarkach postscriptowych, znajduj1 siê w pakietach **UniFont**.

Czcionki True Type s1 zaprojektowane tak, 2e instaluj1 siê poprawnie zarówno w Windows 3.1 Standard jak i Windows 3.1 for Central and Eastern Europe.

Pakiet zawiera równie2 sterowniki do klawiatury. Miêdzy innymi w uk3adach:

- z prawym Altem

- oba Alty

- maszynistki (w uk3adzie QWERTY i QWERTZ)

- dla klawiatur brytyjskich i niemieckich (polskie znaki z prawym altem)

Zawiera on tak2e:

- programy umo2liwiaj1ce pracê z polskimi znakami we Freelance Graphics for Windows, 1-2-3 for Windows i Organizer for Windows firmy Lotus.

- filtry umo2liwiaj1ce zmianê standardu polskich liter dla importu i eksportu plików ASCII na:

 - Latin 2 (Code Page 852)

 - DHN

 - Mazovia

Szerszych informacji udziela:

UNICORN Poland;

ul. D3uga 27,

00-238 Warszawa;

tel: 31 31 21; 31 46 20;

fax: 635 82 50

UniFont

Pakiety **UniFont** uzupełniają **UniWin** o nowe czcionki będące odpowiednikami standardowych czcionek w drukarkach postscriptowych.

Pakiet **UniFont Standard 1** zawiera 21 czcionek najwyższej jakości:

AvantGardeEE (AvantGardeET) - normalna, półgruba (bold), pochylona (oblique), pochylona półgruba

BookmanEE (BookmanET) - normalna, półgruba (bold), pochylona (italic), pochylona półgruba

HelveticaEE-Narrow (HelveticaET-Narrow) - normalna, półgruba (bold), pochylona (oblique), pochylona półgruba

NewCenturySchoolbookEE (ET) - normalna, półgruba (bold), pochylona (italic), pochylona półgruba

PalatinoEE (PalatinoET) - normalna, półgruba (bold), pochylona (italic), pochylona półgruba

ZapfChanceryEE (ZapfChanceryET) - pochylona (italic)

Czcionki te są w pełni skalowalne, mogą być drukowane na dowolnych drukarkach (mozaikowych, laserowych), ploterach i naczepniarkach, zapewniają maksymalną jakość przy wyświetlaniu na ekranie monitora i na wydruku.

W przygotowaniu znajdują się następujące zestawy czcionek wzbogacające możliwości edycyjne aplikacji pracujących w środowisku Windows:

UniFont 2 Czcionki dekoracyjne

UniFont 3 Czcionki obrysowe

Pakiety **UniWin** i **UniFont** doskonale współdziałają z programami firmy Lotus dla Windows.

Zawarte w nich czcionki mogą być wykorzystane przy pracy z większością aplikacji systemu Windows, a w szczególności:

Ami Pro

Freelance Graphics for Windows

Corel Draw 3.0

1-2-3 for Windows

Page Maker for Windows

Adobe Illustrator for Windows

Szerszych informacji udziela:

UNICORN Poland;

ul. Długa 27,

00-238 Warszawa;

tel: 31 31 21; 31 46 20;

fax: 635 82 50

Atech Software - AllType

Exceller Software - Cyrillic Support for Windows

Atech Software - Publisher's PowerPak Deluxe for Windows

Exceller Software - The LEED Cyrillic Fonts

Z-Soft - SofType

3-D Keyboard for Windows

Graphics Packages

Bell Atlantic - Thinx

Corel Systems Corporation - Corel Draw 2.0

Eikon Systems - Scrapbook+

Micrografx - Draw Plus

Micrografx - Designer

Z-Soft - Publisher's Paintbrush 2.0 Publisher's Paintbrush

Peripherals: Hardware and Software

Hewlett-Packard - ScanJet IIc

Hewlett-Packard ScanJet IIp

MousePen *Pro*

Pacific Data Products - Pacific Page, P*E, XL

Appoint - Thumbelina

Appoint - Gulliver

Learning Ami Pro

Learn PC - Getting Started with Ami Pro

Lotus Books - Business Writing with Ami Pro

Osborne McGraw-Hill - Ami Pro Made Easy

PC Magazine Guide to Ami Pro

Que Corporation - Using Ami Pro

Qwiz - Training for Ami Pro - Intermediate & Advanced

SAMS - The First Book of Ami Pro

TAB - Inside Ami Pro: Professional Tips and Techniques

WhiteFox Communications - Windows Shopper's Guide

John Wiley & Sons - Ami Pro Self-Teaching Guide

WUGNET Journal

Publishing

Aldus - PageMaker

Ventura Software - Ventura Publisher 4.0 Windows Edition

Spreadsheet Packages

Lotus - 123 for Windows

Wielostronicowa wersja najbardziej znanego arkusza kalkulacyjnego. Program, który jako pierwszy na świecie otwiera ci drogę do trzeciego wymiaru i graficznego otoczenia w arkuszu kalkulacyjnym. Od momentu swego powstania, **1-2-3 dla Windows** zmienił sposób myślenia o arkuszu kalkulacyjnym. Nowe narzędzia do analizy, tworzenia grafiki i formatowania dokumentów wymagające minimalnych zdolności, pozwalają efektywnie wykorzystywać ten program we własnych zastosowaniach. Praca z arkuszem wielostronicowym pozwoli Ci przedstawiać dane w bardziej naturalny sposób. Przy pomocy DataLens® uzyskasz dostęp do danych spoza arkusza. W programie tym zastosowano najnowocześniejsze metody zarządzania pamięcią, aby maksymalnie wykorzystać twój komputer. Kiedy nadejdzie czas wydruku ujrzysz dokumenty jakich nigdy nie widziałeś.

Arkusze wielostronicowe - nowość technologiczna

Organizowanie danych w plikach (arkuszach), które mogą mieć 256 stron. Strona może mieć 256 kolumn i 8192 wiersze.

Możliwość pracy z wieloma plikami naraz.

Stosowanie wyrażeń sięgających do różnych stron arkusza i różnych plików.

Oglądanie wielu arkuszy na ekranie z pionowym lub poziomym podziałem ekranu.

Proste ujednocianie stron arkusza przez tryb grupowy.

512 znaków w komórce.

Łączenie zewnętrznych baz danych i baz istniejących w arkuszu.

Dostęp do zewnętrznych baz danych przez sterowniki DataLens (w tym do dBase III® i Paradox).

Sortowanie według 256 kluczy.

Zgodność z poprzednimi wersjami

Obok nowego menu zgodnego z Windows, zachowano klasyczne menu 1-2-3, znane z wersji arkusza dla systemu DOS.

Pliki i makrokomendy w pełni kompatybilne z wersjami 1-2-3 3.0 i 1-2-3 2.3 (w tym 1-2-3 2.3 Polska Edycja).

Zgodność z Windows 3.0, 3.1 i 3.1 EE

W pełni zgodny z Windows 3.x i Windows 3.1 EE.

Całkowicie akceptuje polskie znaki i sortowanie zgodne z polskimi regułami.

Graficzny tryb pracy

WYSIWYG *what you see is what you get* - *otrzymasz to co widzisz* - wyświetlanie i drukowanie wszystkich czcionek i grafiki

Pełne wykorzystanie myszy

Możliwość wyświetlania arkusza w wielu oknach jednocześnie

Zgodność z IBM Systems Application Architecture (SAA) oraz Common User Access (CUA)

Kontekstowy tekst pomocy

Dowolne skalowanie przy wyświetlaniu i drukowaniu arkusza

System ikon ułatwiający szybki dostęp do najczęściej używanych komend menu

Formatowanie arkusza

Pakiet zawiera Adobe Type Manager (ATM), który zarządza w pełni skalowanymi czcionkami tzw. Type 1

Możliwość użycia wszelkich atrybutów dla tekstu i danych liczbowych takich jak kolor, pogrubienie, pochylenie i podkreślenie w dowolnych kombinacjach

Otoczanie dowolnej komórki liniami z dowolnej strony

Cieniowanie komórek i nadawanie dowolnego koloru

Definiowanie stylów dla szybkiego formatowania

Centrowanie tytułów niezależnie od kolumn arkusza

Grafika prezentacyjna

Automatyczne tworzenie wykresów na podstawie danych zawartych w arkuszu

Wiele rodzajów wykresów, łącznie z wykresami trójwymiarowymi

Możliwość dołączenia gotowych rysunków w formatach .PIC, .CGM lub z pamięci podręcznej (Clipboard)

Tworzenie własnych rysunków edytorem grafiki wektorowej

Zaawansowana technologia arkusza

Dane można przetwarzać na 256 stronach arkusza w jednym pliku, każda strona arkusza może zawierać 256 kolumn i 8192 wierszy

W sumie jest dostępnych ponad 536 milionów komórek do wypełnienia

Rozbudowany język makroprogramów zgodny z poprzednimi wersjami arkusza dla systemu DOS

Możliwość użycia wyrażeń korzystających z danych zawartych na różnych stronach arkusza

103 funkcje pozwalające na dowolne obliczenia

Możliwość cofnięcia czynności (Undo), szybkie kopiowanie oraz funkcja Szukaj i Zamień

Obliczanie funkcji regresji oraz operacje na macierzach

Pełne wykorzystanie 32-bitowej architektury komputerów opartych na procesorze 386 i 486

Możliwość pracy w sieciach komputerowych

Solver i BackSolver

Rozwiązywanie niektórych zadań programowania liniowego i nieliniowego

Integracja z innymi aplikacjami dla Windows

Dynamiczna wymiana danych (DDE Links)

Pełne wykorzystanie pamięci podręcznej (Clipboard)

Bezproblemowa wymiana danych z innymi aplikacjami dla Windows firmy Lotus : Ami Pro, Lotus Notes, Lotus Organizer i Freelance Graphics

Bezpośrednia współpraca z pocztą elektroniczną cc:Mail

Wymagania sprzętowe

Komputer zgodny z IBM PC z procesorem 286 lub wyższym

Mysz (zalecana)

Minimum 3 MB RAM, zalecane 4 MB RAM

Około 7 MB wolnej przestrzeni na twardym dysku

Szerszych informacji udziela:

UNICORN Poland;

ul. D³uga 27,

00-238 Warszawa;

tel: 31 31 21; 31 46 20;

fax: 635 82 50

Lotus Organizer

Lotus Organizer należy do grupy programów, które ułatwiają rozplanowanie własnego czasu pracy. Jest to "aktywny" elektroniczny filofax, który w pewnym sensie spełnia rolę sekretarki. Na przykład, jeżeli wydasz mu takie polecenie, przypomni Ci, dźwiękiem i komunikatem na ekranie, o umówionym terminie. Możesz zapisać w nim wiele informacji, do których będziesz miał łatwy dostęp podczas pracy na swoim komputerze. Korzystanie z programu Lotus Organizer jest łatwe i przyjemne. Po jego uruchomieniu masz do dyspozycji ładnie wyglądający filofax, który składa się z sześciu części (Kalendarz, Zadania, Plan, Adresy, Notes), oraz bogaty zestaw komend i ikon. Oczywiście, na bazie standardowego filofaxu możesz stworzyć inny, dostosowany do Twoich potrzeb.

Lotus Organizer jest w pełni zintegrowany z innymi programami firmy Lotus.

Pamiętaj - czas to pieniądz, a właściwe rozplanowanie zajęć oraz szybki dostęp do odpowiednich informacji zapewni Ci efektywne wykorzystanie czasu jakim dysponujesz.

Notes

Stosując tę część filofaxu możesz:

- stosować różne typy stron notesu
- umieszczać na stronach diagramy, schematy organizacyjne, wykresy, plany
- kopiować lub przemieszczać strony notesu
- wyciągać tabelę zawartości notesu, którą Organizer tworzy automatycznie po dodaniu nowych stron
- umieszczać na kartkach tego notesu tekst lub grafikę
- importować i eksportować tekst ASCII
- kopiować informacje do i z innych aplikacji w środowisku Windows

Zadania - czynności do wykonania

Stosując tę część filofaxu możesz:

- wpisywać czynności do wykonania
- edytować wpisane czynności
- zmieniać daty
- określać hierarchię ważności zajęć
- zaznaczać czynności wykonane
- przenosić czynności o obrębie tej części filofaxu

Kalendarz - dzienny rozkład zajęć

Stosując tę część filofaxu możesz:

- zapisywać i zmieniać rozkład zajęć oraz umówionych terminów
- ustawiać czas trwania zajęcia
- przenosić umówione terminy na inny dzień
- tworzyć stałe terminy w rozkładzie zajęć
- ustawiać alarm, który przypomni Ci o nadchodzącym terminie
- uruchamiać aplikacje w określonym czasie
- określać koszt czasu pracy

określać umówione terminy jako poufne
wyświetlać informacje z innych części filofaxu

Plan - plan zajęć

Stosując tę część filofaxu możesz:

zapisywać zdarzenia, projekty lub elementy projektów
przeładować terminy zapisane w części Kalendarz
odnotowane tu zdarzenia umieszczać w części Kalendarz oraz w dowolnej innej części

Rocznice - stałe daty

Stosując tę część filofaxu możesz:

notować daty i opisy ważnych wydarzeń, jubileuszy itp., które będą automatycznie przenoszone na kolejne lata
edytować opisy wydarzeń oraz zmieniać daty
przenosić wydarzenia do Kalendarza

Adresy - księżka adresowa

Stosując tę część filofaxu możesz:

wprowadzać i edytować nazwiska, adresy i numery telefonów
kopiować pola z istniejących rekordów
szybko odnajdywać nazwiska i adresy lub stosować filtry do wyświetlania żądanych grup nazwisk i adresów
zmieniać porządek sortowania
automatycznie wybierać numer i prowadzić rejestr rozmów
importować i eksportować wszystkie dane między aplikacjami w formacie ASCII lub dBase, w tym eksportować żądane rekordy do procesora tekstu

Wymagania sprzętowe

IBM PC AT z procesorem 80286 lub wyższym, ewentualnie inny w pełni kompatybilny z IBM PC AT
minimum 1,5 MB wolnej przestrzeni na twardym dysku
karta graficzna VGA
mysz
środowisko Windows w wersji 3.0 lub wyższej z zapewnioną obsługą polskich liter (np. **UniWin**)
modem telefoniczny (nieobowiązkowo)

Szerszych informacji udziela:

UNICORN Poland;

ul. Długa 27,
00-238 Warszawa;
tel: 31 31 21; 31 46 20;
fax: 635 82 50

Lotus SmarText for Windows

SmarText firmy Lotus s³u¿y do budowania elektronicznych dokumentów, umo¿liwiaj¹cych u¿ytkownikowi szybki dostêp do informacji i ³atwe ich aktualizowanie. Stanowi on idealne narzêdzie do sporz¹dzania i odczytywania rozbudowanych dokumentów, typu: instrukcje, zbiory przepisów, dokumentacje itp., których drukowanie jest bezcelowe.

SmarText zawiera nowoczesne rozwi¹zania, umo¿liwiaj¹ce automatyzacjê procesu budowania dokumentów. Automatycznie tworzy on hierarchiê oraz indeks dokumentu. Pozwala okreœlaæ wybrany tekst w dokumencie jako odsy³acz, za pomoc¹ których mo¿na prze³¹czaæ siê do innych elementów dokumentu - mog¹ nimi byæ teksty lub rysunki. Mo¿liwe jest równie¿ tworzenie po³¹czeñ z innymi aplikacjami. Rezultatem stosowania tego programu jest elektroniczny dokument o rozbudowanej strukturze, z którego odczytanie odpowiednich informacji, w postaci tekstów lub rysunków, jest szybkie i ³atwe.

SmarText obs³uguje nastêpuj¹ce formaty: tekstowe - ASCII, Ami Pro, Microsoft Word, Microsoft Word for Windows i WordPerfect; graficzne - .PCX, .TIFF, .BMP, HPGL i .WMF. W zale¿noœci od tego co chcesz robiæ przy u¿yciu programu **SmarText**, mo¿esz nabyæ wersjê Builder, przeznaczon¹ do budowania elektronicznych dokumentów, lub wersjê Reader, przeznaczon¹ do odczytywania tych dokumentów.

Szerszych informacji udziela:

UNICORN Poland;

ul. D³uga 27,

00-238 Warszawa;

tel: 31 31 21; 31 46 20;

fax: 635 82 50

Mastersoft - WORD FOR WORD for Ami Pro

Utilities: Desktop

Abacus - BeckerTools Version 2 Plus

hDC FileApps

hDC - FirstApps

hDC Icon Designer V2.0

hDC Windows Express

Abacus - Virus Secure for Windows

Polaris - PackRat 4.0

hDC - Power Launcher

Ami Pro 3.0 Add-ons

Lotus - Ami Pro Macro Developer's Kit

Calera Recognition Systems - WordScan

Delrina - WinFax Pro

Reference Software International - Grammatik Windows 2.0

K-Talk - MathEdit

K-Talk - MathPORT for Ami Pro

Page Greats!

ObjectSoft - RELATE

