

# Pierwsza wzmianka prasowa o Krecie PC Kurier 25/91

Shareware House



Nadchodzi okres świąteczny, a z nim czas wzmożonych zakupów i - co ważniejsze - podchoinkowych prezentów. Z okazji Świąt Shareware House życzy swoim klientom wiele pomyślności, oraz... wielu udanych transakcji, a chcąc wyjść naprzeciw bożonarodzeniowej tradycji wzajemnego obdarowywania się, proponuje kilka świątecznych nowości. Jesteśmy zdania, że shareware może być znakomitym prezentem pod choinkę.

Tak się nieszczęśliwie złożyło, że ostatnio zmuszeni byliśmy podnieść opłaty za kopiowanie programów na dyskietki. Pragniemy nieco złagodzić skutki tego okrucieństwa, proponując Państwu specjalną, świąteczną ofertę - promocyjną dystrybucję kilku pakietów najnowszych programów shareware pod wspólną nazwą "The Best of Shareware House A.D. 1991".

Naprawdę jest w czym wybierać i czym się zainteresować (w bieżącym numerze zamieszczamy specjalny kupon ważny tylko do końca roku). Okazyjna cena i specjalny dobór programów upoważniają nas do przypuszczenia, że nowa akcja wywoła szeroki odzew.

## A oto w skrócie co i gdzie, czyli jakie programy w jakich pakietach:

SHS 001 (2 dyskietki) - rewelacyjna najnowsza wersja 4.0 znanego "zastępcy" Command.Com, czyli 4 DOS-a. Kilka nowych poleceń, pełna współpraca z tegoroczną wersją systemu MS-DOS 5.0 (m.in. w "helpie" uwzględniono wszystkie nowości systemowe) i zupełnie nowy "looking". Pliki datowane na listopad 1991; sama instrukcja powiększyła swą objętość... trzykrotnie - z 341 do 980 KB, dlatego zmuszeni byliśmy rozdzielić pakiet na dwie dyskietki. Razem z 4

DOS-em kilka dodatkowych programów narzędziowych pisanych specjalnie "pod" jego najnowszą wersję i parę przykładów zastosowania rozszerzonego języka wsadowego.

SHS 002 (4 dyskietki) - nieprzyzwyczajenie rewelacyjny edytor PC Type z możliwością włączania do tekstu grafiki w formacie .GIF (dołączony ekstra program drukuje 256 kolorowych GIF-y nawet na dziewięciogłowych drukarkach mozaikowych), spell-checkingiem i wieloma "wodotryskami". **Uwaga! Ze względu na surowe przepisy licencyjne PC Type n i e znajdzie się nigdy w normalnej ofercie Shareware House, w związku z czym jest to jedyna okazja nabycia tego doskonałego programu!**

SHS 003 (3 dyskietki) - kompilator języka Modula-2, kompilator Basica umożliwiający (sic!) pisanie programów rezydentnych TSRBasic, jeszcze jedna "okienkowa" biblioteka do C, drivery .BGI na karty Super VGA 256 kolorów i dedykowane specjalnie do kart VGA z procesorem Tseng ET 3000, pakiet procedur (oczywiście w wersji źródłowej) wspomagających pisanie programów (w Turbo Pascalu i C) posiadających możliwość "swapowania" się do rozszerzeń pamięci lub na dysk twardy w momencie uruchomienia drugiej kopii Command.Com (funkcja DOS Exec), kilka drobniactw PD Borlanda, oraz na pewno znany niektórym interpretator Logo-Ladybug Logo;

SHS 004 (4 dyskietki) - różnorodne programy narzędziowe, których bardziej szczegółowy opis poniżej;

SHS 005 (2 dyskietki) - trochę może niezgodnie z naszymi zasadami (na ogół rozprowadzamy programy specjalistyczne i narzędziowe, uważające za jedynie godne profesjonalizmu, którym staramy się legitymować) tym razem trochę luzu i ... dwie efektowne gry: Kung Fu Louie, oraz - ciekawostka - polska gra zręcznościowa Kret. Pierwsza z nich niestety wymaga karty grafiki kolorowej EGA, druga natomiast pracuje nawet na Herculesie (co ciekawe n i e pracuje na CGA!) oraz EGA i VGA.

Teraz zapowiadane kilka słów o nowych programach narzędziowych z pakietu SHS 004. PETIT 0.86 to polski program narzędziowy działający na

zbliżonej zasadzie, co sprzedawany kiedyś w obrocie komercyjnym pakiet naszego redakcyjnego kolegi i zarazem jednego z bardziej znanych "weterynarzy" antywirusowych, Andrzeja Kadlofa, o nazwie GOP. Chodzi tu o programową instalację polskich znaków diakrytycznych na komputerach z kartą grafiki monochromatycznej Hercules. Niemożliwe okazuje się (częściowo) możliwym - poprzez manipulację "stronami" pamięci obrazu i emulację trybu tekstowego w trybie graficznym. Mniej zorientowanym spieszę wyjaśnić, że komputer może wyświetlać obraz w dwóch różnych trybach - graficznym i tekstowym. W trybie tekstowym komputer wyświetla znaki zdefiniowane w tzw. "generatorze znaków ekranowych", który w kartach poniżej EGA ma niestety tę jedną wadę, że jedynym sposobem na jego przeprogramowanie - tak, żeby zobaczyć na ekranie polskie "ł" czy "ć" - jest przeprogramowanie lub wymiana pamięci EEPROM. Natomiast w trybie graficznym na ekranie można wyświetlić dowolne znaki adresując wprost każdy piksel. PETIT usiłuje oszukiwać programy i udaje tryb tekstowy pracując graficznie, co daje bardzo różne efekty - niestety, nie zawsze zgodne z oczekiwaniami. Tym niemniej warto go wypróbować, bo jednak warto pisać po polsku zamiast po "polskiemu".

QFONT i FONT EDIT 5.7 to dwa różne edytory "fontów" do drukarek laserowych Hewlett Packard i zgodnych z nimi dowolnych innych.

Program RPN też ma coś wspólnego z szacowaną firmą HP. Jest to bowiem znakomity "pecetowy" odpowiednik kalkulatora Hewlett Packard pracującego w systemie RPN (Reverse Polish Notation, czyli Odwrotna Notacja Polska). Mnogość funkcji, stosunkowo przejrzysta obsługa i doskonała dokumentacja czynią z tego programu znakomitą pomoc np. dla studentów. Dodatkowo wszystkich programujących w C na pewno ucieszy wiadomość, że w pakiecie są także źródła właśnie w tym języku.

MEMKIT to z kolei pakiet "rozszerzaczy" pamięci, przeznaczony głównie dla posiadaczy trzystu osiemdziesiątek szóstek. Tym niemniej znajduje się tam także nowa wersja programu VRAM, emulującego na dysku twardym rozszerzenie pamięci wg specyfikacji LIM EMS. Rzecz jasna