



A. Dornfest

Tworzenie stron WWW za pomocą...

We wstępie „Tworzenia stron WWW za pomocą Worda” jako jedno z koniecznych wymagań systemowych wymieniono „angielską, francuską, niemiecką lub włoską wersję programu Word w wersji dla Windows 95”. Nie sprawdzaliśmy, czy jest tak w rzeczywistości, ale mamy nadzieję, że nie. Druga kwestia to język książki, w którym nie brak kalek w stylu „na WWW”, „na Internecie” itp.

Cóż... Zdarza się. Ale przyrzyczymy się zawartości podzielonej na lektury książki. Po krótkim wprowadzeniu dotyczącym Internetu i W3 czytelnicy mogą zaznajomić się z programem Internet Assistant (na załączonej dyskietce) i poruszaniem po Internecie. Druga część zawiera podstawowe informacje na temat tworzenia



stron WWW, ich formatowania (wstawianie symboli, używanie nagłówków, zmiana wyglądu tekstu) oraz tworzenia hiperlinków.

Część trzecia traktuje o tworzeniu profesjonalnych stron webowych i wszystkim co wiąże się z tą operacją (dodawanie elementów graficznych, hiperpołączenia graficzne, organizowanie informacji za pomocą tabel, generowanie interakcyjnych stron WWW, zaawansowane efekty graficzne). Ostatnią część stanowi kompendium wiedzy na temat wprowadzania ostatecznych poprawek na stronach W3, testowania hiperpołączeń, kopiowania stron World Wide Web do serwera oraz aktualizowania tych stron.

Wydawnictwo Helion, Gliwice
1996, s. 255 [+ dyskietka]

P. Gawrysiak

VRML. Wirtualna rzeczywistość...

Jako że język VRML jest bardzo młody (prace nad specyfikacją ukończono mniej więcej rok temu) półki księgarskie nie uginają się od literatury na ten temat. Dzięki Zakładowi Nauczania Informatyki „MIKOM” zapaleni internauci będą mogli z powodzeniem tworzyć projekty w języku Virtual Reality Modelling Language. Lektura kilkudziesięciostronicowego podręcznika prowadzi przez podstawy składni VRML (pola jedno- i wieloelementowe, układy współrzędnych). W dalszej części książki autor poświęca dużo uwagi bryłom (stożek,



sześcian, kula, walec) ich właściwościami oraz przekształceniom geometrycznym, kamerom (parametry obiektywu) i światłom. Na załączonej dyskietce znajduje się kilkanaście przykładowych

plików VRML, których zadaniem jest zilustrowanie możliwości „internetowego” języka. Na końcu broszurki czytelnik może znaleźć dodatki opisujące przyszłość VRML (planowanej wersji 1.1), przeglądarki i edytory VRML i kilka przydatnych adresów.

Zakład Nauczania Informatyki „MIKOM”, Warszawa 1996, s. 76
[+ dyskietka]

M. Gawrylczyk

Efekty graficzne w asemblerze

„Efekty graficzne w asemblerze” to typowy podręcznik dla programistów-dłubków, którzy bez napisania kilkunastu linii kodu przestają być sobą. Jednak dzięki omówieniu podstaw asemblera, budowy karty VGA, trybów graficznych, organizacji pamięci ekranu i rejestrów sterownika VGA nawet początkujący asemblerowi programiści mogą bez przeszkód nauczyć się sztuki kodowania w języku maszynowym komputera.

W drugiej części książki zamieszczono bardziej skomplikowane tematy, takie jak: ustawianie i rotacja palety, wyświetlanie rysunków, operacje na obrazach, fading, grafika wektorowa (vector dots, line vectors, filled vectors),



cieniowanie, tekstury etc.

Dzięki dość liczny listin- gom przykładowych procedur i programów „elementarz asemblerowca-grafika” znacznie zyskuje na atrakcyjności. W

dodatkach, umieszczonych na końcu, znajduje się spis wszystkich funkcji przerwań 10h i 21h opisujących wiele niezbędnych procedur.

Na załączonej do publikacji dyskietce autor umieścił przykładowe procedury (scrolo- wanie, efekt „shade bobs”, tunel itp.) w kodzie źródłowym asemblera, pascala a także pliki wykonywalne.

Wydawnictwo Helion, Gliwice
1996, s. 152 [+ dyskietka]

Nowości wydawnicze*

■ **Easy Blaster library. Podręcznik użytkownika**, HDR, Chybie 1996, s. 254 [+ dyskietka]

■ **R. Barker [tłum. L. Banachowski]: CASE Method. Modelowanie związków encji**, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1996, s. 237

■ **T. Chester [tłum. M. Baranowska, S. Uss]: Excel 7 dla Windows 95 PL + EN**, Komputerowa Oficyna Wydawnicza „HELP”, Warszawa 1996, s. 934

■ **D. Craig: Pracujemy z Excel 7.0 PL**, Wydawnictwo Exit, Warszawa 1996, s. 315

■ **A. Dornfest [tłum. P. Rajca]: Tworzenie stron WWW za pomocą Worda**, Wydawnictwo Helion, Gliwice 1996, s. 255 [+ dyskietka]

■ **M. Gawrylczyk: Efekty graficzne w asemblerze**, Wydawnictwo Helion, Gliwice 1996, s. 152 [+ dyskietka]

■ **P. Gawrysiak: VRML wirtualna rzeczywistość w Internecie**, Zakład Nauczania Informatyki „MIKOM”, Warszawa 1996, s. 76 [+ dyskietka]

■ **D. Gookin [tłum. W. Bartol]: Windows 95 bez stresu**, Oficyna Wydawnicza „READ ME”, Warszawa 1996, s. 610

■ **A.M. Kaczmarekiewicz: Pracujemy w Microsoft Windows 95**, Lynx SFT, Warszawa 1996, s. 366

■ **B. Krzymowski: MS Office PL dla Windows 95**, Komputerowa Oficyna Wydawnicza „HELP”, Warszawa 1996, s. 391

■ **B. Livingston, D. Straub: Sekrety Windows 95 (t.1)**, Wibet 2, Warszawa 1996, s. 428

■ **S.A. Monej [tłum. L. Bułhak, L. Śliwa]: Mikroprocesory**, Wydawnictwo Komunikacji i Łączności, Warszawa 1996, s. 471

■ **Z. Nowakowski: Dydaktyka informatyki w praktyce**, Zakład Nauczania Informatyki „MIKOM”, Warszawa 1996, s. 136

■ **G. Nunemacher [tłum. Leksem sp. z o.o.]: Przewodnik po sieciach lokalnych**, Zakład Nauczania Informatyki „MIKOM”, Warszawa 1996, s. 356

■ **A. i S. Michałowscy: Ćwiczenia z Windows 95**, Zakład Nauczania Informatyki „MIKOM”, Warszawa 1996, s. 95

■ **J., M. Pasek: 3D Studio w praktyce**, Wydawnictwo Helion, Gliwice 1996, s. 291 [+ dyskietka]

■ **S. Sagman [tłum. E. Sepko-Guzicka]: Microsoft Office**, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1996, s. 326

■ **H. Steele, Pracujemy z Word 7.0 PL**, Wydawnictwo Exit, Warszawa, s. 390

■ **A. Struzińska, K. Walczak: Delphi Nauka programowania wizualno-obiektowego**, W&W, Warszawa 1996, s. 226 [+ dyskietka]

■ **M. Szafranski: Windows 95 - opis wersji polskiej**, Wydawnictwo Intersoftland, Warszawa 1996, s. 388

■ **P. Szymanek: Program graficzny Corel XARA**, Kalmex Publishing Group, Warszawa 1996, s. 244

*Lista zawiera książki wydane w sierpniu 1996 r. Została przygotowana na podstawie danych udostępnionych przez wrocławską księgarnię „Elektro- nika” (ul. Św. Mikołaja 56/57)