



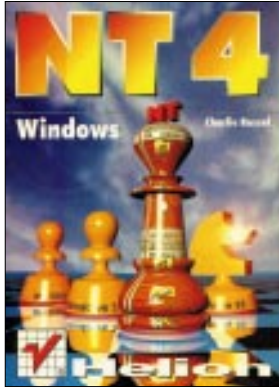
C. Russel

Windows NT 4

Przeznaczaniem podręcznika gliwickiego Helionu są początkujący użytkownicy komputerów.

Omówiono w nim podstawy posługiwania się skrótami i nowymi możliwościami myszy, wyjaśniono rolę poszczególnych elementów pulpitu, opisano możliwości Explorera, pokazano sposoby korzystania z zasobów innych komputerów.

Oprócz rozdziałów, które z powodzeniem można ominąć (informacja dla użytkowników Windows 95) w książce znalazły się również fragmenty poświęcone sieciowości nowego systemu operacyjnego. I tak np. zawartością rozdziału zatytułowanego „Admini-



stracja sieci dla nieadministratorów” obejmuje niezbędne dane na temat rejestru zdarzeń, sprawdzania wydajności i diagnostyki systemu czy tworzenia grup lokalnych.

Prawdopodobnie mając na względzie niezaawansowanego czytelnika pominięto Windows NT Server. I nie ma się co dziwić, bo to już wyższy stopień wtajemniczenia.

Reasumując można śmiało zakwalifikować „NT 4” do udanych publikacji. Szkoda tylko, że zachowano anglojęzyczne nazwy opcji menu, aplikacji etc.

Wydawnictwo Intersoftland, Warszawa 1996, s. 238

T. Parker

TCP/IP

Druga nowość wydawnicza z Helionu rodem traktuje o najpopularniejszym obecnie protokole sieciowym – TCP/IP. W solidnie opracowanej „księdze” zawarto m.in. opis architektury TCP/IP na tle innych protokołów; ideę systemów otwartych; instalację i konfigurację DNS, NIS, NFS „na serwerze i kliencie”; charakterystyki protokołów OSI/ISO oraz cechy pracy sieciowej w Windows 95, NT i Linuxie.

Zainteresowani tematyką sieci i protokołów w kilkunastu rozdziałach przeczytają zabójczą ilość fachowych informacji na temat: konwencji notacyjnych, słuz, protoko-



łów marszrutowania, telnetu, konfiguracji i administracji TCP/IP etc.

Uzupełnieniem solidnej porcji protokołowej wiedzy jest 6 dodatków, zawierających skróty i akronimy, słowniczek

trudniejszych terminów i pojęć, spis programów narzędziowych i usługowych TCP/IP, udokumentowane numery portów, dokumenty RFC, odpowiedzi do quizów.

Reasumując: publikację można ze spokojem polecić sieciowcom rozkochanym w systemach otwartych i różnorodnych protokołach.

Wydawnictwo Helion, Gliwice 1997, s. 402

S. J. Walter, A. Weiss

Język JavaScript nie tylko dla orłów

Autorowi tłumaczenia „The complete idiot's Guide to JavaScript” jakby obce wydają się reguły polskiej pisowni. Być może „czepianie się” szczegółów jest niecelowe, ale zawsze to lepiej, kiedy człowiek przeglądając książkę nie znajduje błędów i nieścisłości. W rodzimej edycji wspomnianego dzieła można natknąć się na strony „Webowskie” (dlaczego wielką literą?) i „UNIXowy” (zamiast „UNIX-owy” lub „unixowy”).

Abstrahując od nieistotnych dla meritum podręcznika „wpadek”, trzeba oddać cesarzowi, co cesarskie i stwier-



dzić, że lektura ponad dwudziestu rozdziałów (w tym m.in. operatory i wyrażenia, instrukcje, funkcje, zdarzenia, obiekty w oknie, formularze, przykładowe skrypty, wyszukiwanie

i usuwanie błędów w skryptach) z pewnością usatysfakcjonuje internetowych szperaczy i dłuźków. Szczególnie jednak tych ostatnich: oni to bowiem, będąc programistami, tworzą kształt matki wszystkich sieci – Internetu, a właściwie jej córki ogólnoswiatowej pajęczyny.

Wydawnictwo Intersoftland, Warszawa 1996, s. 238

Nowości wydawnicze*

- J. A. Bell: **3D Studio Max**, Wydawnictwo Exit, Warszawa 1997, s. 432
- A. Borowicz, W. Sibera-Borowicz: **Wordperfect 6.1 dla DOS**, Zakład Nauczania Informatyki „MIKOM”, Warszawa 1997, s. 540
- A. Doligalski: **ASM – ONE opis rodziny**, Wydawnictwo Helion, Gliwice 1997, s. 262
- M. Dudek: **Autolisp – praktyczny kurs**, Wydawnictwo Helion, Gliwice 1997, s. 862
- T. Franke [tłum. Leksem sp. z o. o.]: **WWW – Światowa pajęczyna, czyli świat w Internecie prosto i przystępnie**, Zakład Nauczania Informatyki „MIKOM”, Warszawa 1997, s. 128
- O. Górniaszek: **Corel Photopaint 6/7 bez tajemnic**, Wydawnictwo PLJ, Warszawa 1997, s. 250
- G. Hart-Davis [tłum. M. Sokół]: **Word dla Windows 95 od A do Z**, Wydawnictwo Helion, Gliwice 1997, s. 356
- M. Hoffbauer, P. Feil [tłum. J. Ryczek]: **Access 7 PL prosto i przystępnie**, Zakład Nauczania Informatyki „MIKOM”, Warszawa 1997, s. 200
- P. Karaszewicz: **Works dla Windows 95**, Wydawnictwo Helion, Gliwice 1997, s. 252
- J. Karmański: **Praktyczny kurs programowania w Windows 95**, Wydawnictwo Helion, Gliwice 1997, s. 324
- B. Krzymowski: **Kupujemy swój pierwszy komputer**, Komputerowa Oficyna Wydawnicza „HELP”, Warszawa 1997, s. 314

- S. Osiak: **Norton Commander dla Windows 95 wersja polska**, Zakład Nauczania Informatyki „MIKOM”, Warszawa 1997, s. 464
- T. Parker [tłum. A. Grażyński]: **TCP/IP**, Wydawnictwo Helion, Gliwice 1997, s. 402
- A. Pikoń: **Autocad 13 i 13 PL dla Windows – pierwsze kroki**, Wydawnictwo Helion, Gliwice 1997, s. 240
- A. Pikoń: **Autocad LT dla Windows 95**, Wydawnictwo Helion, Gliwice 1997, s. 502
- C. Russel [tłum. M. Pancewicz, M. Sowa]: **NT 4**, Wydawnictwo Helion, Gliwice 1997, s. 310
- T. Sadowski: **Praktyczny kurs Turbo Pascala**, Wydawnictwo Helion, Gliwice 1997, s. 237
- J. Smith, R. Gesner [tłum. J. Buchacz]: **Autolisp dla zaawansowanych**, Wydawnictwo Helion, Gliwice 1997, s. 403
- D. A. Tauber, B. Kienan: **Netscape Navigator 3 – pierwsze internetowe podróże**, Komputerowa Oficyna Wydawnicza „HELP”, Warszawa 1997, s. 328
- S. J. Walter, A. Weiss [tłum. W. Szymczyk]: **Język JavaScript nie tylko dla orłów**, Wydawnictwo Intersoftland, Warszawa 1996, s. 238
- A. Zero: **Autocad 13 PL dla Windows 95 (t. I, II)**, Wydawnictwo EXIT, Warszawa 1997, s. 400 (t. I), s. 278 (t. II)

* Lista zawiera książki, które zostały wydane bezpośrednio przed ukazaniem się bieżącego numeru CHIP-a. Przygotowała ją wrocławska księgarnia „Elektronika” (ul. Św. Mikołaja 56/57)