



A. Bożyk, K. Gołębiowska, G. Grzegorzczak, P. Zaremba

Komputer w pracy z dzieckiem

W podtytule „Komputera w pracy z dzieckiem” widnieje napis: „poradnik dla nauczycieli, rodziców i starszego rodzeństwa”, który tylko w połowie jest zgodny z prawdą, o czym na ostatniej stronie okładki – lojalnie zresztą – uprzedzają autorzy. A to dlatego, że pierwszą część książki stanowi opis podstawowych elementów komputera, niektórych komend DOS-a, posługiwania się Norton Commanderem czy Windows. Trochę piątki autorów o komputerową edukację rodziców i nauczycieli jest zrozumiała. Trochę bezcelowe wydaje się opisywanie na stukilkudziesięciu stronach rzeczy, które zostały już opublikowane kilkanaście razy na wiele sposobów (p. serie dla żółtodziobów



czy niezbyt inteligentnych).

Dopiero druga część „poradnika” stanowi edukacyjne podejście do tematu, w którym czytelnicy znajdą m.in. przykłady zastosowań edytora graficznego w pracy z naszymi latoroślami, lekcje polskiej wersji języka LOGO (AC-LOGO), programy kształceniowe dla dzieci autorstwa krakowskiej firmy VIPs oraz wykorzystanie peceta w logopedii. W kilkudziesięciostrońnicowym dodatku umieszczono leksykony AC-LOGO i LOGOWriter, skróty klawiaturowe AC-LOGO oraz słowniczki (angielsko-polski i polsko-angielski) nazw procedur pierwotnych. **Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów, Warszawa 1996, s. 348**

S. Jachimek

Informatyka dla szkół

„Informatyka w telegraficznym skrócie” – tak można by scharakteryzować książkę Helionu. Druga nowość wydawnicza przeznaczona dla uczniów i nauczycieli różni się jednak od publikacji OEIiZK (p. recenzja wyżej). „Odmienność” ta nie jest ani wadą, ani zaletą, gdyż autor skoncentrował się na budowie i działaniu komputera, podstawach pracy z oprogramowaniem (DOS, NC, Windows 3.11 i 95, edytory, arkusze, bazy, archiwizatory), bezpieczeństwie danych, wirusach, sieciach i Internecie.

Na pochwałę zasługuje liczba poruszanych tematów. Z przyczyn oczywistych (zdróworozsądkowych) zagadnienia omówiono dość pobieżnie,



ale ciekawie. Kontrowersyjne mogą wydać się rozdziały poświęcone takim software'om jak np. TAG, ChiWriter, dBase III+. Nie zapominajmy jednak, że w wielu szkołach stoją jeszcze poczytywane „AT-eki” i „trzyosiem-szóstki”.

Mimo wszystko tytuł „Informatyka dla szkół” wydaje się nieco chybiony. A to ze względu na szczątkowe informacje na temat programów edukacyjnych, z których scharakteryzowano jedynie SuperMemo, natomiast o kilku innych jedynie wspomniano. Być może taki był zamysł autora?

Wydawnictwo Helion, Gliwice 1996, s. 296

D. Sellers

Nie daj się! Czyli jak komputer może...

Takiej książki brakowało na rodzimym rynku wydawniczym! Polskiego tłumaczenia „Zap! How your computer can hurt you – and what you can do about it” Dona Sellersa dokonał Rafał Pacha. W przeciwnieństwie do oryginału polska edycja liczy o jeden rozdział mniej. Ale o tym za chwilę.

„Nie daj się!” jest zbiorem zagadnień dotyczących szkodliwego wpływu komputera na organizm człowieka. W publikacji opisano takie schorzenia spowodowane pracą przy komputerze, jak: zmęczenie oczu, bóle głowy, krzywicę łędźwiową, zespół cieśni nadgarstka, bóle karku i pleców. Rzecz ważna, autor nie ograniczył się tylko do wyszczególnienia i opisu „chorób komputerowych”. Sporo uwagi poświęcił również ergonomii miejsca pracy, alternatywom klawiatury i myszy, doborowi odpowiedniego oświetlenia, ćwiczeniom rozluźniającym, meblom biurowym etc. W po-



szczególnych rozdziałach scharakteryzowano typowe objawy komputerowych przypadłości oraz jak unikać zagrożeń, które czyhają w elektronicznych skrzynkach, monitorach, klawiaturach itp.

Niestety, jak to bywa z przenosinami na rodzimym gruncie obcojęzycznych dzieł, również i tu zabrakło ostatniego fragmentu („Where else to turn”). Liczący 20 stron rozdział zawiera listę firm produkujących ergonomiczne meble, specjalistyczne oprogramowanie, organizacje ochrony zdrowia pracowników etc. Biorąc pod uwagę to, że w naszym kraju adresy i numery telefonów amerykańskich instytucji na nic się nie zdadzą, decyzja o zubożeniu polskiej wersji o te parędziesiąt stron wydaje się słuszną. Warto byłoby jednak się wysilić i poszukać w Polsce instytucji badających wpływ komputerów na zdrowie, czy firm oferujących ergonomiczny sprzęt.

Wydawnictwo Helion, Gliwice 1996, s. 120

Nowości wydawnicze*

- A. Bożyk, E. Gołębiowska, G. Grzegorzczak, P. Zaremba: **Komputer w pracy z dzieckiem**, Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów, Warszawa 1996, s. 348
- E. Castro [tłum. W. Oliwa]: **Po prostu HTML**, Wydawnictwo Helion, Gliwice 1996, s. 173
- P. Gilster [tłum. G. Grudziński]: **Mosaic. Przewodnik użytkownika**, Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa 1996, s. 265
- K. Golachowski: **Microsoft Internet Explorer 2.0 PL dla Windows 95**, Wydawnictwo Lupus 1996, s. 30 [+ dyskietka]
- A. Hoff, S. Shaio, O. Starbuck [tłum. T. Widuch]: **JAVA**, Wydawnictwo Helion, Gliwice 1996, s. 199 [+ dyskietka]
- S. Jachimek: **Informatyka dla szkół**, Wydawnictwo Helion, Gliwice 1996, s. 296
- B. Krzymowski: **Works 4 PL. Pierwsza pomoc**, Komputerowa Oficyna Wydawnicza „HELP”, Warszawa 1996, s. 367
- D.W., L.A. MacVittie, [tłum. G. Niksiński]: **Programowanie zorientowane**

objektowo. Nowy sposób myślenia, Zakład Nauczania Informatyki „MIKOM”, Warszawa 1996, s. 132

- T. Malocha: **Corel Xara**, Akademicka Oficyna Wydawnicza PLJ, Warszawa 1996, s. 203
- R.W. Murray: **C++ . Strategia i taktyka**, Akademicka Oficyna Wydawnicza PLJ, Warszawa 1996, s. 261
- B. Schneider [tłum. P. Szpryngier]: **Ochrona poczty elektronicznej**, Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa 1996, s. 386
- D. Sellers [tłum. R. Pacha]: **Nie daj się! Czyli jak komputer może Cię wykończyć**, Wydawnictwo Helion, Gliwice 1996, s. 120
- J. Włodarz: **OS/2 Warp 3. Wersja polska i angielska**, Wydawnictwo Pracowni Komputerowej Jacka Skalmierskiego, Gliwice 1996, s. 251

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