



POLSKIE TOWARZYSTWO INFORMATYCZNE

02-010 Warszawa, ul. Nowowiejska 37
POLAND

Sekretariat
tel. 25 37 73

Konto bankowe NBP IX Oddział Miejski
Warszawa Nr 1094-4473-132
Warszawa, 85-06-17

Dyrektor Sekretariatu
Komitetu Informatyki

dr inż. Tomasz Pawlak

00-041 WARSZAWA
ul. Jasna 14/16

MINISTERSTWO	
Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki	
Departament	SKI
Nr	949/85
Wystąpiło dnia	20.06.1985 r.
Zat.

PTI/85/85

Odpowiadając na pismo z dn. 10.06.85r. L.dz.SKI/917/85 uprzejmie informuję, że z zadowoleniem witamy inicjatywę zmierzającą do zabezpieczenia środków komputerowych dla Szkolnictwa.

Tym niemniej pragniemy podkreślić, że zgodnie z przyjętą Uchwałą na I Walnym Zjeździe PTI i późniejszym stanowiskiem ZG PTI w sprawie założeń polityki państwa w zakresie informatyki nasze stanowisko jest następujące: wszelkie dotacje budżetowe oraz kredyty na realizację programu informatyzacji powinny być kierowane na zastosowania informatyki i przyznawane instytucjom i organizacjom zastosowania te realizującym.

Opracowując odpowiedni program na zlecenie Ministerstwa Oświaty i Wychowania zapropowaliśmy następujące wymagania na komputer szkolny, który naszym zdaniem powinien stanowić standardowe wyposażenie szkolnych pracowni informatycznych:

- pamięć wewnętrzna nie mniej niż 64 kB,
- pamięć zewnętrzna na dyskach miękkich,
- monitor ekranowy z grafiką /możliwością rysowania kresek/,
- klawiatura odpowiadająca polskim normom i z polskim alfabetem,
- możliwość przyłączania drugiego monitora,
- możliwość przyłączania drukarki,
- polski alfabet na wszystkich urządzeniach wyjściowych.

Poządane są:

- pamięć kasetowa lub możliwość przyłączenia magnetofonu kasetowego,
- urządzenia do lokalizacji punktu na ekranie: mysz, manipulator /joystic/ albo pióro świetlne,
- możliwość dołączenia kolorowego monitora /telewizora/,
- struktura otwarta, umożliwiającą dalszą rozbudowę konfiguracji lub łączenie z innymi urządzeniami peryferyjnymi albo przyłączanie do sieci mikrokomputerowej.

Sytuacja obecna, gdy w niektórych typach mikrokomputerów jedyną pamięcią zewnętrzną są kasetki, powinna być traktowana jako przejściowa ze względu na dużą zawodność tego rodzaju pamięci i jej małą efektywność. W przyszłości możliwość dołączenia magnetofonu kasetowego będzie potrzebna przede wszystkim ze względu na możliwość wymiany oprogramowania z tymi mikrokomputerami starszych typów, które nie będą miały dyskietek. Oprogramowanie powinno standardowo język LOGO, jako podstawowy język nauczania, PASCAL, programy edukacyjne wspomagające nauczanie informatyki i innych przedmiotów.

Z poważaniem

A. C.
Tomasz Pawlak