

Οι Χριστοι Superπρ του Infoplan C

AMSTRAD CPC 464



ΜΕ ΕΓΧΡΩΜΟ ΜΟΝΙΤΟΒ......95.900 Δρχ.

ME MONOXPΩMO MONITOR . .



SUPER ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΔΕΥΤΈΡΟ DRIVE ΓΙΑ AMSTRAD 29.900 Δρχ. LIGHTPEN ΓΙΑ AMSTRAD 5.500 Δρχ.

SPECTRUM 48 K PLUS

Νέο επαγγελματικό πληκτρολόγιο πλήρης σειρά περιφερειακών, interface και εκατοντάδες προγράμματα.

ΠΡΟΣΦΟΡΑ.....

28.900Δρχ.

AMSTRAD CPC 6128

ME ΕΓΧΡΩΜΟ MONITOR......126.900 Δρχ.

ME MONOXPΩMO MONITOR 86.900 Δρχ.

AMSTRAD PCW 8256



ME MONOΧΡΩΜΟ MONITOR KAI PRINTER......145.900 Δρχ.

SPECTRUM 48 K



TIMH EKNAHEH

ΔΩΡΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΣΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΡΥΘΜΩΝ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ

YEVVICITIKES puterstore!

(ΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΙΑΤΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ



- COMMODORE C-64 ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΣΥΝΘΕΣΑΪΖΕΡ
- ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΟ

• ΔΩΡΕΑΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

SUPERΠΡΟΣΦΟΡΑ...

56.500 Δρχ

* ΟΙ ΤΙΜΕΣ ΙΣΧΥΟΥΝ ΟΣΟ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΤΟΚ!

COMMODORE C-64 ME DISK DRIVE 1541



ТІМН ЕКПЛНЕН ...

87.900 Δρχ

ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΟ FIA COMMODORE C-64

...8.900 Δρχ.

DISK DRIVE FIA COMMODORE 64

ΤΙΜΗ ΕΚΠΛΗΞΗ 47.000 Δρχ.

COMMODORE 128

ΔΩΡΕΑΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΟ ΜΙCRO ΠΟΥ ΘΑ ΠΑΡΕΤΕ



ΣΤΑΔΙΟΥ 10 . 105 64 AΘΗΝΑ . ΤΗΛ.: 3233711

micro ευχές από την ΑΘΗΝ

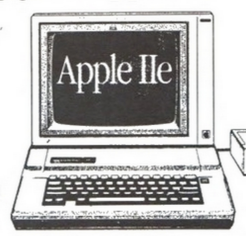
ΧΡΥΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Το Νέο Ενισχυμένο Apple IIe

Νέος Επεξεργαστής 65C02. Κευτρική μυήμη 128 ΚΒ. 12΄΄ Οθόνη 1920 χαρακτήρων. Σύστημα Δισκέτας (Floppy Disk). 8 θέσεις επεκτάσεων (Slots). Ενσωματωμένη γλώσσα Basic, με ελληνικό βιβλίο. Ελληνικό Βιβλίο Ιδιοκτήτη. Τρία Προγράμματα.

Νέα Προϊόντα

Επέκταση μνήμης σε 1 MB. Σύνδεση με νέου τύπου Floppy. Disk 3,5'', χωρητικ. 800 KB. Pascal 1.3



Δυνατότητες Επέκτασης

Σύνδεση με Εκτυπωτικά, Mouse, Γραφομηχανές, Plotters, Εργαστηριακά και Μουσικά όργανα. Με Μηχανήματα, Hard Disk 5,10,21,45,126 MB. Local Area Network.

Προγράμματα

Η γνωστή βιβλιοθήκη, με χιλιάδες ξένα και δεκάδες ελληνικά προγράμματα, για κάθε χρήση.

Στην καταπληκτική τιμή των 167.000 δρχ.*

με Εγγύηση 12 μηνών και την γνωστή αξιοπιστία και ποιότητα της



Apple Computer

Για ν' αποκτήσετε ένα πραγματικό Computer με μεγάλες δυνατότητες.

* Η τιμή ισχύει για περιορισμένο χρονικό διάστημα και μπορεί ν' αλλάξει χωρίς προειδοποίηση.

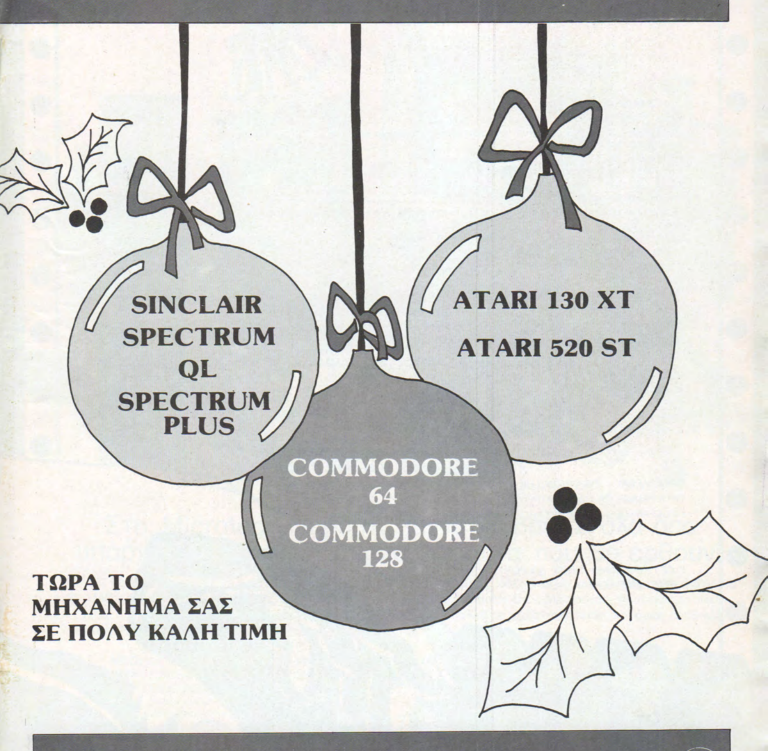


alinvarka computerland alinvarka computerland alinvarka computerland



Μεσογείων 320, Αγ. Παρασκευή, Τηλ.: 6529.699 · 6521.379

A·I·KH COMPUTERLAND





alinvarka computerland alinvarka computerland alinvarka computerland



Magaysian 320 Av Hagagysin Tnd . 6529 699 - 6521 379

ΜΙCRΟΤΕ ΕΟΡΤΑΣΤΙΚΟΣ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

SPECTRUM 48K	. 27.500	δρχ.			
AMSTRAD 464					
COMMODORE 64	. 39.900	5ρχ.			
ΠΑΚΕΤΟ ΜΕ 6 ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΣΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΠΑΡΑΠΑΝΩ MICRO	. 3.300 8				
AMSTRAD 6128					
EPSON LX-80 (Neal Letter Quality) EPSON GX-80 (Near Letter Quality για Commodore 64, Atari 130XT, Amstrad κ.α.).					
DIGITAL TRACER 14.000 SPEECH SYNTHESIZER 10.000	9.000	брх.			
SPECTRUM REAL TOUCH KEYBOARD 3,000	1 500	эрх.			
PROFISOFT JOYSTICK INTERFACE KAI JOYSTICK	5.000	ορχ.			
	. 5.500 (DPX.			
NEO: BABYDRIVE ΓΙΑ QL H SPECTRUM (single 3 1/2" 1MB) προσφορά γνωριμίας	69.000 8	Sox.			
NEO: ΔΙΠΛΑ BABYDRIVES ΓΙΑ QL Η SPECTRUM (double 3 1/2"2MB) προσφορά γνωριμίας	. 99.000 8	Sox.			
DRIVES FIA QL H SPECTRUM (single 5 1/4" 1MB)	. 89.000 8	Sox.			
ΔΙΠΛΑ DRIVES ΓΙΑ QL Η SPECTRUM (double 5 1/4"2 MB) 145.000					
ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΟΝ QL:					
ΠΕΛΑΤΕΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ 20,000	15.000 8	5ρχ.			
ΑΠΟΘΗΚΗ	15.000 (δρχ.			
ΕΣΟΔΑ - ΕΞΟΔΑ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ 20.000 ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ 8,000	15.000 (ρχ.			
IMAGES (πρόγραμμα image proccessing ιδανικό για disco)	10,000	ρρχ.			
	10.000 (DPX.			
BETADRIVE SYSTEM: EAAHNIKA FRAFTFAMATIKA					

BETADRIVE SYSTEM: ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΟΝ SPECTRUM

 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ VIDEOCLUB
 25.000 δρχ.

 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΥΣ
 25.000 δρχ.

 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 ΓΙΑ WORD PROCESSING
 10.000 δρχ.

* ΟΙ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΤΙΜΕΣ ΙΣΧΥΟΥΝ ΟΣΟ ΔΙΑΡΚΕΙ ΤΟ ΣΤΟΚ

S micro-tec

QLΓΙΟΡΤΕΣ ΣΤΗ MICROTEC!

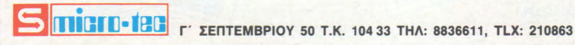


Στη Microtec μπορείτε πάντα να βρείτε όλα όσα υπάρχουν για τον QL, ακόμα και αυτά που θα έρθουν!

Τώρα τις γιορτές μπορείτε να βρείτε στη Microtec τα φανταστικά QL Babydrives, disk drives μονά ή διπλά 3 1/2" 1MB, το εκπληκτικό ICE (Icon Controlled Environment) που κάνει τον QL... Macintosh, το περίφημο πακέτο LATTICE C, πολλά και διάφορα παιχνίδια, το QL BOARD και άλλα πολλά σε τιμές απίστευτες και όμως αληθινές!... Ιδού η Ρόδος ιδού και το Quantum Leap της Microtec:

NEO:	QL ME EAAHNIKA: ROM, ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΗΣ PSION & MANUAL	60.000	δρχ.
NEO:	FORTRAN 77, LATTICE C, UCSD PASCAL, ISO PASCAL, APL, SYSTEM P, PROLOG K.a.		
NEO:	I.C.E. (ICON CONTROLLED ENVIRONMENT)προσφορά γνωριμίας	20.000	δρχ.
NEO:	Επέκταση μνήμης στον QL από 128Κ σε 512Κ	39.000	δρχ.
NEO:	QL CENTRONICS INTERFACE (serial to parallel interface) 15.600	11.900	δρχ.
NEO:	QL BOARD8.000	. 5.000	δρχ.

* ΟΙ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΤΙΜΕΣ ΙΣΧΥΟΥΝ ΟΣΟ ΔΙΑΡΚΕΙ ΤΟ ΣΤΟΚ.



Πάντα είχαμε τις φθηνότερες τιμές:...

★ μερικοί φίλοι μας βρήκαν τις τιμές μας... ακριβές! Μόνο που δεν πρόσεξαν ότι το THE COMPUTER SHOP είναι Στουρνάρα 47

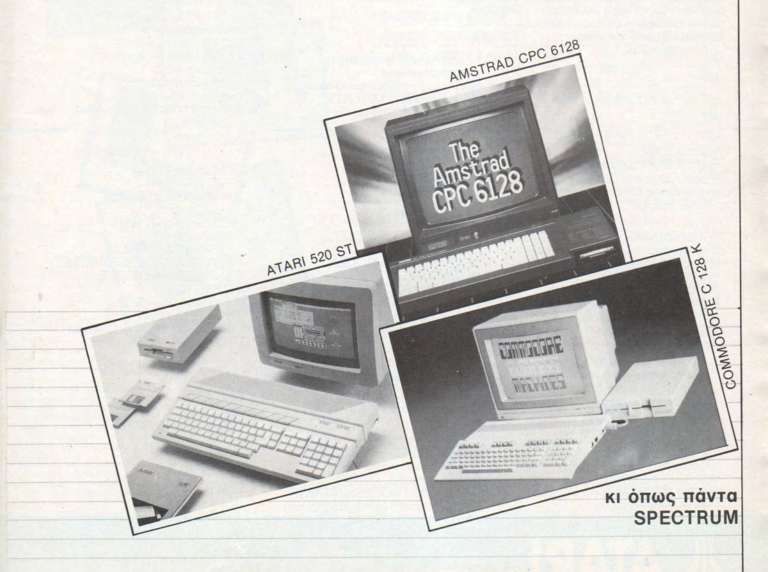


CAT COMPUTERS Ιπποκράτους 57, Αθήνα 106 80 Τηλ. 36.16.690, 36.43.044

THE COMPACE SHOP SHOP

Στουρνάρα 47, Αθήνα 106 82 Τηλ. 36.03.594, 36.02.043

... Τώρα; πουλάμε ακόμα μ' αυτές!



ATARI 520 ST



τα «παράθυρα» της οθόνης και το «ποντίκι».

ομαδοποιημένα κατά βούληση και όλα αυτά

με τον πιο «φιλικό» τρόπο χειρισμού -

MNHMH

- 512 K RAM.
- 192 Κ ROM με δυνατότητα επέκτασης στα 320 Κ με την προσθήκη 128 Κ στην υποδοχή CARTRIDGE.

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΟΘΟΝΗΣ

- Ανεξάρτητα . προγραμματιζόμενη 32 K-bitmapped screen.
- 3 GRAPHICS MODES.
- 320 × 200 pixels με 16 χρώματα.
- 640 × 200 pixels με 4 χρώματα.
- 640 × 400 pixels μονόχρωμη.
- 512 διαθέσιμα χρώματα.

- 3 ανεξάρτητα κανάλια ήχου.
- Ελεγχος συχνότητας από 30 Hz μέχρι τα ακουστικά όρια.
- Ανεξάρτητος έλεγχος συχνότητας και έντασης ήχου. DYNAMIC ENVELOPE
- CONTROL, ADSR, NOISE GENERATOR (που δίνουν μεγάλες δυνατότητες στη δημιουργία μουσικής).
- MIDI NTERFACE για σύνδεση με μουσικά όργανα.

ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ

- Ελέγχεται από ανεξάρτητο microprosessor.
- Εργονομικά σχεδιασμένο τύπου γραφομηχανής - QWERTY.
- 95 πλήκτρα από τα οποία 58 του κλασικού πληκτρολόγιου 10 προγραμματιζόμενα 18 του αριθμητικού πληκτρολόγιου 8 YIQ EDITING και πλήκτρο RESET.

INTERFACE ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

- CENTRONIX PARALLEL INTERFACE
- RS 232C SERIAL MODEM **INTERFACE**
- HARD DISK INTERFACE
- υψηλής ταχύτητας. FLOPPY DISK INTERFACE.
- 2 θύρες ελέγχου για MOUSE και χειριστήρια.
- Υποδοχή για ROM CARTRIDGE.
- MIDI-IN каз MIDI-OUT.
- RGB Video.
- Composit Video.

ΕΙΔΙΚΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ

- GLUE CHIP (Γενική διαχείριση συστήματος).
- DMA Controller.
- GRAPHICS PROCESSING UNIT.
- MMU (Memory Management Unit).

APXITEKTONIKH

- 16/32-bit Motorola 68000 microprocessor (8 MHz).
- 8 32-bit data registers.
- 8 32-bit address registers.
- 16-bit data bus.
- 24-bit address bus.
- 7 levels of interrupts.
- 56 instructions, 14 addressing modes,
- 5 data types.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

GEM OPERATING ENVIRONMENT MOUSE με 2 πλήκτρα.

DROP-DOWN MENU. Windows

GEM APPLICATION ENVIRONMENT SERVICES.

GEM VIRTUAL DEVICE INTERFACE Bit Block Transfer. Vector Drawing.

Real Time Clock & Calendar.

VT 52 EMULATOR.

ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

- BASIC
- LOGO
- **ASSEMBLER**
- **COMPILED BASIC**
- COBOL
- LISP
- **PASCAL**
- FORTH
- BCPL



EAKAT A.E.

Σόλωνος 26 - 106 73 Αθήνα, Τηλ.: 3640.719 - 3642.985 ΕΚΘΕΣΗ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ: Βασ. Γεωργίου 12, Τηλ.:

TEPIEXOMENA PIXEL 17 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1985





TA NEA TOY PIXEL	15
MICRO ΕΙΔΗΣΕΙΣ	19
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΓΟΡΑ	32
ΕΔΩ ΛΟΝΔΙΝΟ	58
ΠΡΩΤΑ ΒΗΜΑΤΑ	60
MICRO - ΤΣΙΜΠΗΜΑΤΑ	68
ΕΔΩ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	70
PEEK + POKE	73
TEXT: AMSTRAD PCW 8256	79
ΑΓΓΕΛΙΕΣ	113
ΟΔΗΓΟΣ ΑΓΟΡΑΣ	115
ΚΑΤΑΔΥΣΕΙΣ: LOAD KAI FASTLOAD	120
ΑΦΙΕΡΩΜΑ: ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΙΑΤΙΚΑ ΔΩΡΑ ΓΙΑ HOME MICROS	122
TEΣΤ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ: TIMEX DISK DRIVE	149
GRAPHICS KAI KINHΣH	163
ΚΡΙΤΙΚΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	166
ΑΝΑΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ PCW: HOMEPACK	176
TOP 10	184
ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ : ΑΝΤΙΓΡΑΨΤΕ ΑΠΟ ΚΑΣΕΤΑ ΣΕ ΚΑΣΕΤΑ ΣΤΟΥΣ AMSTRAD	186
ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΤΟΡ 10: ΣΠΑΣΤΕ ΤΟ ΜΑΤΟΗ DAY	189
ΣΕΙΡΑ ΑΡΧΑΡΙΩΝ	192
ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ	196
COMPUTER COMICS	199
PIXELWARE	
SPECTRUM	88
AMSTRAD	100
BBC/ELECTRON	105
ATARI	107

SPECTRUM	88
AMSTRAD	100
BBC/ELECTRON	105
ATARI	107
ORIC ATMOS	111

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ: COMPUPRESS E.Π.E. ΕΚΔΟΤΗΣ - ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Νίκος

ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Βαγγέλης Παπαλιός ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: Φώτης Καρατζιάς

ΑΡΧΙΣΥΝΤΑΚΤΗΣ: Φώτης Γεωργιάδης ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ - ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ: Αγάπη Λαλιώτη, Βαγγέλης Παπαλιός, Μενέλαος Δασκαλάκης, Αλέξης Καναβός

ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ: Χρήστος Κυριακός. Αυγουστίνος Τσιριμώκος, Δημήτρης Τσουροπλής, Έκτωρ Χαραλάμπους, Νίκος Τσουάνας, Στάθης Ευθυμίου, Σπύρος Κωνσταντινίδης, Γιάννης Σγουροβασιλάκης.

ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ: Βασίλης Κουρέντας. Philip Lees, Γιώργος Σπηλιώτης, Δημήτρης Παυλής, Φωκίων Καραβίας, Τάσος Ανθουλιάς, Δημήτρης Κυτάγιας. ΕΚΤΑΚΤΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ: Αλέκος Αθανασιάδης, Σταύρος Αντωνιάδης, Βαγγέλης Σπυριδάκης, Ματθαίος Μηνδρινός, Παναγιώτης Κουβαράκης ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΤΗΣ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ: Στράτος ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΤΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ:

USA: Σπύρος Περιστέρης ΚΑΝΑΔΑΣ: Παναγιώτης Κορογιαννάκης ΑΓΓΛΙΑ: Βασίλης Κωνσταντίνου ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ: Παναγιώτης Ζαφειρόπουλος ΓΑΛΛΙΑ: Δημήτρης Βλοντάκης

ΣΟΥΗΔΙΑ: Σωτήρης Βοτούρογλου IAΠΩNIA: Cincia Laurelli ΥΠΕΥΘΎΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ: Χρήστος Δόνας

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΟΥ: Ιωάννα Μήλεσι

ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: Ιωάννα Μάλεση, Δέσποινα Σακκή, Μαίρη Λυμπέοη

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΕΞΩΦΥΛΛΟΥ: ΈΚΤωρ Χαραλάμπους ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΣΗ ΕΞΩΦΥΛΛΟΥ:

Κώστας Ελευθεράκης ΑΝΤΙΠΑΡΑΒΟΛΗ - ΔΙΟΡΘΩΣΗ: Κώστας

ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: Χρύσα Παντελαίου, Κική Μελετζή

ΩΡΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ: 9.00-13.00 καθημερινώς ΤΗΛΕΦΩΝΑ: 3644685-6 - 3601761 ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ: Ρούλα Πανταζή ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: Δήμητρα ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΤΕΥΧΩΝ: Δώρα Γεωργίου ΓΡΑΦΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ: Στράτος Σιμόπουλος Χαλκαίων 29, 54631, Θεσσαλονίκη Τηλ:

282663

PIXEL Μηνιαίο Περιοδικό για home micros ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ NOMO: Νίκος Μανούσος 25ης Μαρτίου 27, Χολαργός

ΦΩΤΟΣΤΟΙΧΕΙΟΘΕΣΙΑ: INTERFOT

ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΙ ΤΕΤΡΑΧΡΩΜΙΩΝ: Δ. Εμμανουήλ, Β. Βογιατζής ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΑΥΡΟΑΣΠΡΩΝ: Λάκης Μαστραντώνης MONTAZ: ADOI TZIDA O.E. ΕΚΤΥΠΩΣΗ: Χαίδεμένος ΑΕΒΕ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ: Σπύρος Γκουταρέλης ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΕΤΗΣΙΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ: (12 τεύχη) 2.400 δρχ. Τράπεζες Οργανισμοί - Εταιρίες - Ν.Π.Δ.Δ. 5.200 δρχ. Αμερική 3.500 δρχ. Κύπρος 3.000 δρχ.

ΕΠΙΤΑΓΕΣ: Περιοδικό ΡΙΧΕΙ Μπόταση 9. 106 82 A8nva

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ PERSONAL COMPUTER WORLD

Starpar



STAR STX-80

Ο Αθόρυβος

γραφικών

παραστάσεων

Θερμικό χαρτί

ΕΚΤυπώσεις

60 χαρακτήρες/

δευτερόλεπτο (CPS)

Μοναδική ευκρίνεια

Ιδανικός για μικρές

Πολύ οικονομικός

STAR SG-10 Πρώτος στη σχέση κόστος/ απόδοση

Ο νέος SUPER-GEMINI-10 πέρα από τα πλεονεκτήματα του προκατόχου του (ταχύτητα 120 cps, τροφοδοσία χαρτιού με τριβή και τράκτορα, γραφικές παραστάσεις 1920 σημείων) διαθέτει:

- Ποιότητα γραφής NEAR LETTER QUALITY (NLQ)
- Δυνατότητα συμβιβαστότητας με οποιοδήποτε COMPUTER
- 240 προγραμματιζόμενους (DOWN LOADABLE) χαρακτήρες
- Εξωτερικούς διακόπτες (DIP SWITCHES)

STAR SG-15 Ο οικονομικότερος επαγγελματικός εκτυπωτής

SUPER-GEMINI 15 σε όλα:

- Πλάτος χαρτιού 15΄΄
 αρκετό για εκτύπωση
 233 χαρακτήρων/
 γραμμή
- Κεφαλή διάρκειας ζωής 100.000.000 χαρακτήρων
- Μνήμη (BUFFER) χωρητικότητας 16 KB.
- Γραφικές παραστάσεις 3624 σημείων
- Όλα τα υπόλοιπα πλεονεκτήματα του SG-10

STAR SD-10 Ο Δυναμικός

O νέος SUPER-DELTA

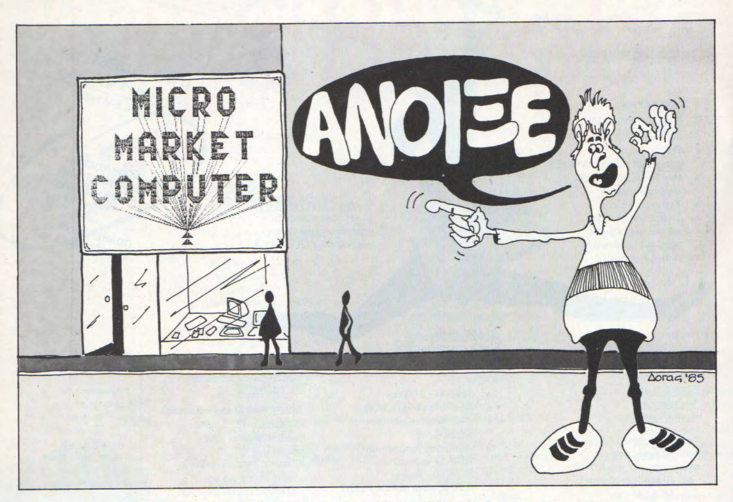
- Ταχύτητα 160 cps
- Ποιότητα γραφής NLQ
- Αναλογική εκτύπωση
- 240 προγραμματιζόμεν χαρακτήρες
- Τροφοδοσία χαρτιού με τριβή η τράκτορα.
- 1920 σημεία (DOTS) στις γραφικές παραστάσεις





digitized by greekrcm.gr





ΤΩΡΑ ΚΙ ΕΣΕΙΣ ΘΑ ΕΧΕΤΕ ΤΟ ΔΙΚΟ ΣΑΣ micro - κοσμο ENA micro - κοσμο ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ SPECTRUM - ATARI - COMMODORE - TAXAN - SEIKOSHA

ΕΝΑ micro - κοσμο ΠΟΥ ΣΑΣ ΠΕΡΙΜΕΝΕΙ ΜΕ ΦΙΛΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ - ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΑΙ...



ΚΑΙ Η ΜΕΓΑΛΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ!!! ΕΤΟΙΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΓΓΛΙΑ

MICRO MARKET:

ΚΑΝΕΙ ΚΑΙ ΣΕ ΣΑΣ ΠΡΟΣΙΤΟ ΤΟΝ ΚΟΣΜΟ ΤΩΝ HOME COMPUTERS

MICRO MARKET:

ΧΑΛΚΟΚΟΝΔΥΛΗ 44 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ. 5240780 - 5233023

TA NEA TOY PIXEL

Αγαπητοί Αναγνώστες,

Πλησιάζουν Χριστούγεννα και όλοι μας προετοιμαζόμαστε για τις αγορές που θα κάνουμε τις γιορτινές αυτές μέρες. Περιμένουμε λοιπόν με αγωνία το Δώρο ή το έξτρα γιορταστικό χαρτζηλίκι, που θα μας επιτρέψει να κάνουμε τα σχέδιά μας πραγματικότητα. Προβλέπεται δε φέπος, η αγορά των home-micros να έχει μεγαλύτερη κίνηση από πέριου, παρόλη την πρόσφατη υποτίμηση της δραχμής.

Αλλά ας ρίξουμε μια ματιά στη σημερινή πραγματικότητα των υπολογιστών, ξεχνώντας -για λίγο- την υποτίμηση. Οι τιμές των home-micros έχουν πέσει κατά πολύ, ενώ τα μοντέλα και οι εφαρμογές που μας προσφέρονται έχουν γίνει σοβαρότερα. Ας πάρουμε για παράδειγμα τον QL. Από 400 λίρες που κόστιζε πέρισυ έχει πέσει στις 200 φέτος, ενώ παράλληλα έχει αποκτήσει αρκετό software για σοβαρές εφαρμογές. Και η αιτία για όλη αυτή την πτώση των τιμών, είναι κυρίως μια γνωστή μας εταιρία που μας έχει συνηθίσει στις εκπλήξεις -ιδίως τον τελευταίο Όπως θα έχετε καταλάκαιρό. βει, μιλάμε για την Amstrad που αφού πέτυχε με το πρώτο της μοντέλο, τον 464, παρουσιάζει στην αγορά τον 664, για να τον αντικαταστήσει σύντομα με τον 6128 που προσφέρει πολύ καλή τιμή για τις δυνατότητες που παρέχει. Εξάλλου, ο πιο επαγγελματικός Amstrad PCW 8256 με το χαμηλό του κόστος μπορεί να μπει σε πολλά σπίτια, ενώ ταυτόχρονα «χτυπάει» τις τιμές των bussiness computers

Εκτός όμως από τις χαμηλές τιμές. οι εφαρμογές στους home micros έχουν γίνει πολύ πιο σοβαρές. Ποιός θα μπορούσε να ελπίζει να προγραμματίζει σε γλώσσες όπως η FOR-ΤΡΑΝ και η COBOL διαθέτοντας μόνο περί τις 100.000 δραχμές για την αγορά κάποιου μοντέλου. Σήμερα όμως ο Amstrad 6128, διαθέτοντας CP/M δίνει αυτή τη δυνατότητα. Αλλά ακόμα και ο Spectrum με το τεράστιο Software, συνεχίζει να πλουτίζει τη συλλογή του με ακόμα σοβαρότερους τίτλους. Πάρτε για παράδειγμα το πρόγραμμα Art Studio που του δίνει δυνατότητες σχεδιασμού σαν του Macintosh, то опоіо єіхаμε пароиσιάσει από τις micro-ειδήσεις προηγούμενου τεύχους. Αλλωστε, με τις ιδιαίτερες δυνατότητες του PCW-8256 (κυρίως για WORD PROCESING) και του ανανεωμένου QL (με την ελληνική ROM) ανοίγονται νέοι δρόμοι για τη σοβαρή χρήση των computers στο σπίτι. Και γενικά τα διάφορα πακέτα εφαρμογών συνεχίζουν να πληθαίνουν με αυξανόμενο ρυθμό.

Τι λέτε να μας επιφυλάσσει το μέλλον; Θα πρέπει οι home-users να αρχίσουν να δίνουν μεγαλύτερη βαρύτητα στις πιο σοβαρές εφαρμογές και να αφήσουν κατά μέρος το Joystick που έχει «βγάλει φωτιές» στις ατέλειωτες μάχες με τους εξωγήινους εισβολείς; Αν πάντως ο Amstrad PCW 8256 αποτύχει όπως ο QL όταν κόστιζε 400 λίρες, είναι πολύ πιθανόν οι home-micros να πέσουν στην κατηγορία των ωραίων μα και ακριβών παιχνιδιών για το σπίτι. Πάντως, η κίνηση του μοντέλου αυτού στην Αγγλία μέχρι στιγμής, είναι κάτι παραπάνω από ικανοποιητική αν και -ιδίως για τη χώρα μας- τίποτα δεν είναι ακόμα σίνουρο.

Ας έρθουμε όμως τώρα αγαπητοί αναγνώστες στην υποτίμηση και τα αποτελέσματά της στην ελληνική αγορά. Και πρώτα-πρώτα, με λύπη μας, σας αναγγέλουμε την αύξηση της τιμής του περιοδικού κατά 20 δραχμές. Αυτό οφείλεται στις πρόσφατες αυξήσεις που έγιναν στο χαρτί και γενικότερα στην άνοδο του κόστους παραγωγής του PIXEL. Ετσι, παρόλες τις προσπάθειές μας να μην ανεβάσουμε την τιμή του περιοδικού, αναγκαστήκαμε τελικά να κάνουμε τη μικρή αυτή αύξηση, που ελπίζουμε να μη δημιουργήσει προβλήματα σε κανέναν από σας. Πάντως θα προσπαθήσουμε να την κρατήσουμε σταθερή από δω και πέρα, αν και όπως είναι η κατάσταση σήμερα τίποτα δεν μπορεί να είναι εντελώς σίγουρο.

Για να δούμε όμως τώρα τι γίνεται και στην ελληνική αγορά των homemicros. Επίσημα - όπως ίσως να ξέρετε ήδη - οι τιμές των διαφόρων μοντέλων είχαν μια αύξηση της τάξης των 10-20%. Παρόλα αυτά, πολλά καταστήματα συνεχίζουν να πουλάνε με τις παλιές τιμές - ή και ακόμα χαμηλότερες - πράγμα που δημιουργεί πολλές απορίες. Έχουν ακόμα μοντέλα από παλιό στοκ; Ή μήπως έχει ξεσπάσει κάποιος «πόλεμος τιμών» ανάμεσα στα διάφορα Computer Shops; Και αν συμβαίνει κάτι τέτοιο, τι αντίκτοιπο θα έχει στην ελληνική αγορά των home-micros;

Αλλά ας αφήσουμε τις διάφορες απορίες που προς το παρόν δεν απαντάμε και ας ρίξουμε μια ματιά στην πλούσια Χριστουγεννιάτικη ύλη του τεύχους αυτού.

Το αφιέρωμα αυτού του μήνα δεν θα μπορούσε παρά να έχει ένα επίκαιρο θέμα. Αναφέρεται λοιπόν, σε διάφορα περιφερειακά καθώς και άλλες ασυνήθιστες κατασκευές που μπορείτε να αγοράσετε σαν Χριστουγεννιάτικο δώρο για τον υπολογιστή σας. Ελπίζουμε με αυτό τον τρόπο, να πάρετε μια καλη ιδέα του τι υπάρχει στην αγορά, ώστε να συμπεριλάβετε αυτό που θέλετε στις αγορές σας και να κάνετε την πιο καλή τοποθέπηση των χρημάτων σας.

Επίσης, στο τεστ αυτού του μήνα σας παρουσιάζουμε το «μεγάλο» μοντέλο της Amstrad τον 8256. Μπορείτε μέσα στις σχετικές σελίδες να διαβάσετε τι μπορεί και τι δεν μπορεί να προσφέρει το πολυσηζυτημένο αυτό μοντέλο της εταιρίας.

Για τους κατόχους των άλλων τριών μοντέλων της Amstrad, έχουμε σ' αυτό το τεύχος μια ευχάριστη έκπλη-ξη. Από την στήλη των επεμβάσεων, δίνουμε ένα πρόγραμμα που αντιγράφει από κασέτα σε κασέτα. Μπορείτε έτσι να βγάλετε τα δικά σας αντίγραφα από αγάπημένα σας προγράμματα, είτε είναι BASIC είτε BINARY FILE (κώδικας μηχανής).

Από το PCW αναδημοσιεύουμε ένα τεστ για το HOMEPACK, ένα ολοκληρωμένο πακέτο με WORD-PROCESSING, DATABASE και ένα πρόγραμμα για επικοινωνίες με modem που απευθύνεται σε διάφορα μοντέλα υπολογιστών.

Επίσης, σας παρουσιάζουμε το disk-drive της TIMEX για τον SPE-CTRUM μέσα από τη στήλη του τεστ περιφερειακών.

Αυτά και πολλά άλλα ενδιαφέροντα, μπορείτε να βρείτε στο τεύχος του PIXEL αυτόν το μήνα. Εμείς σας ευχόμαστε με όλη την καρδιά μας καλά Χριστούγεννα και ευτυχισμένος ο Νέος Χρόνος, και σας δίνουμε το καθιερωμένο ραντεβού μας τον άλλο μήνα -ή καλύτερα ...του χρόνου- με ένα Πρωτοχρονιάτικο PIXEL.

Ο ΑΡΧΙΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

«μου τη δίνουν οι **Tης ATKO**

Παιδιά, στην ΑΤΚΟ Boutique, Μεσογείων 74 & σε home computers, παιχνίδια, προγρά

COMMODORE - 64

COMMODORE 64 ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΟ MUSIC MAKER SOFTWARE









Και τώρα στην ΑΤΚΟ

Commodore 128

- 128 K RAM στη διαθεσή σας
- Extended BASIC
- Διακριτικότητα οθόνης 640×200
- Αριθμητικό πληκτρολόγιο
- Συμβατός 100% με COMMODORE 64
- Έξοδος για DISK DRIVE
- Έξοδος για εκτυπωτή
- 2 έξοδοι για Joystick
- Έξοδος για κασετόφωνο



- 512 K RAM
- 192 K ROM
- ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ 16/32 68000 MOROTOLA
- 512 XPΩMATA
- GEM OPERATING SYSTEMS
- MOUSE
- CPM 68000





Φυσικά αν οι ανάγκες σας είναι μεγαλύτερες, η ΑΤΚΟ είναι η μοναδική εταιρεία στην οποία μπορείτε να δείτε και να χρησιμοποιήσετε τους:

APRICOT F1, F2 κ.λ.π.

- 256 K RAM 768 K
- Έγχρωμη οθόνη
- Graphics
- 2×720 Disk Drives

HEWLETT PACKARD HP 150 TOUCH SCREEN

Ελάτε να «αγγίξετε» την οθόνη

που έχει καταργήσει το πληκτρολόνιο

- 8-18 bit INTEL 8088-2
- 256 KB 640 KB RAM
- GRAPHICS
- 2×720 DD

STM PC

- 100% συμβατός με ΙΒΜ
- 2 δισκέττες × 720
- Επεξεργαστής
- 80186 8 MHz - 16 χρώματα

CANNON PC

- 16 bit 8086
- 256 K RAM 512 K
- 2×360 D.P.
- Monitor color or mono

Και φυσικά βιβλία, βιβλία, χιλιάδες βιβλία: Η ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΓΙΑ Η/Υ

AMSTRAD 6128

- 128 K RAM
- 20, 40 ή 80 στήλες στην οθόνη
- 640×400 pixel ανάλυση οθόνης
- Centronics έξοδος για εκτυπωτή
- 32 χρώματα
- 3 κανάλια, 7 οκτάδες
- Ενσωματωμένο DISK DRIVE
- Χωρητικότητα 360 K
- Έξοδοι JOYSTICK
- CP/M, LOGO, UTILITIES
- Έξοδος για κασετόφωνο

AMSTRAD 464

- 64 K RAM
- Ανεξάρτητο αριθμητικό πληκτρολόγιο
- 40 και 80 στήλες
- 640×20 pixels ανάλυση
- Έξοδος για disk Drive
- Έξοδος για εκτυπωτή
- 27 χρώματα
- Εξοδο για JOYSTICK
- Ενσωματωμένο κασετόφωνο
- Στερεοφωνικός ήχος



home computers Boutique»

Μιχαλακοπούλου, θα βρείτε ότι βάλει ο γους σας μματα, βιβλία και περιοδικά, σε τιμές

SPECTRUM

SPECTRUM +

65,000





ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ

- SEIKOSHA
- STAR
- **EPSON** OKIDATA
- BROTHER



ΔΙΑΦΟΡΑ

- **JOYSTICK**
- LIGHT PENS
- PLOTTERS
- DIGITIZERS

ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΑ **ORIC ATMOS**



- 48 K RAM
- 16 χρώματα
- Centronics έξοδο
- Ελληνικούς χαρακτήρες
- Joystick κλπ.



ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

- Δισκέττες
- Δισκεττοθήκες
- Κασέττες
- Καθαριστικά
- Μελανοταινίες

ΙΣΚΕΤΤΕΣ FUJI εξουσιοδοτημέ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ

Προσφέρει

με αγορές 5.000 και άνω τη δυνατότητα να λάβετε μέρος και να κερδίσετε Evav Computer Pied Piper agias 250.000 οτη μεγάλη κλήρωση που θα γίνει στις 6/1/86 7 μ.μ. στο κτιριό της Μεσογείων 74 8. Μιχαλακοπούλου Αθήνα Τηλ. 7785950 - 7784967

MONITORS

- HANTAREX
- **HANTAREX** SANYO
- **PHILIPS**
- TAXAN
- COMMODORE



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ AMSTRAD

- Χιλιάδες προγράμματα CP/M
- АПОӨНКН
- ΠΕΛΑΤΕΣ
- ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ
- ΙΑΤΡΙΚΆ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ
- ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΕΙΜΕΝΟΥ к.λ.п.

AMSTRAD 8256

- 256 K RAM
- RANDOM FILES
- ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΕΙΜΕΝΟΥ
- **CPM**
- Εκτυπωτής

ΠΡΟΣΦΟΡΑ 150.000







ΓΕΝΙΚΟΙ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΛΛΑΔΟΣ



COMPUTER SYSTEMS

ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 74 & ΜΙΧΑΛΑΚΟΠΟΥΛΟΥ 115 27 ΑΘΗΝΑ THA. 7785950 - 7784967 TELEX 212313 NAFS



COMPUTER MAGIC



Eva νέο computer shop φτιαγμένο από νέους ανθρώπους, γνώστες της πληροφορικής, που απευθύνεται σ΄ όλους εκείνους που ζουν σήμερα ή θέλουν να ζήσουν αύριο στο μαγικό κόσμο των computers.

Είμαστε πρόθυμοι να σας εξηγήσουμε και να σας δείξουμε τη σχέση και την προσφορά των Computers στη σύγχρονη μουσική.

Και ακόμη, τις ευκαιρίες που σας δίνει ένας Home Computer για να οργανώσετε τη δουλειά σας με τον πιο σύγχρονο και αποτελεσματικό τρόπο.

Εμπιστευθήτε μας και δώστε μας την ικανοποίηση να σας παρουσιάσουμε τις εκπληκτικές δυνατότητες που σας προσφέρουν οι απλοί και φθηνοί υπολογιστές.

Οι Home Computers είναι η ειδικότητά μας, όλα τα modella της Commodore της Sinclair, της Amstrad, και όλα τα περιφερειακά τους,

θα τα βρείτε κοντά μας, όπως επίσης και ένα πλήθος από τα προγράμματά τους.

Για ότι έχει σχέση με Computers, monitors, printers, Data Recorders, Δισκέτες, Joysticks, βιβλία, πάρτε τη γνώμη μας για το δικό σας συμφέρον.

Εμείς πρώτα σας εξηγούμε, μετά κουβεντιάζουμε μαζί σας και τέλος αν κάτι σας ενδιαφέρει, είναι χαρά μας να σας το προσφέρουμε σε μια τιμή που σίγουρα θα σας ικανοποιήσει.

COMPUTER MAGIC Έμβλημά μας είναι η συνέπεια





COMPUTER MAGIC

COMPUTER SHOP & SOFTWARE HOUSE EM. BENAKI & KOLETI STR. 11 ATHENS 106 81 THL:3615571

MICROEIAHSEIS

CPC 6(64×2)

Οπως είχαμε γράψει πρόσφατα, η Amstrad, ρίχνοντας το βάρος στην παραγωγή και διάθεση του 6128, σταμάτησε την παραγωγή του 664. Ο ίδιος ο Alan Sugar μάλιστα, ο διευθυντής της Amstrad, είχε δηλώσει ότι η εταιρία δεν πρόκειται ούτε καν να δεχτεί να ανταλλάσσει τους 664 με 6128.

Όμως, οι άτυχοι κάτοχοί του δεν είναι τόσο άτυχοι, απ' όσο δείχνουν τα πράγματα: Ο CPC-664 είναι τρομερά δημοφιλής, κάνει ακόμα πωλήσεις και ενισχύεται από άφθονο software που γράφτηκε (και συνεχίζει να γράφεται) γι' αυτόν.

Τώρα μπορούν να χαίρονται

ακόμα περισσότερο: Ο,τι δεν κάνει η ίδια η Amstrad, αποφάσισε να το κάνει η DK'tronics. Συγκεκριμένα, με £50, οι κάτοχοι του 664 μπορούν να αποκτήσουν μία μονάδα 64 Κ πρόσθετης RAM, που αποτελεί δεύτερη σελίδα μνήμης και καλείται από system calls. Βέβαια, μη επικαλύπτοντας τη ROM του 664, δεν μπορεί να κληθεί από την Basic, πάντως δεν παύει να μετατρέπει τον υπολογιστή σας σε 128 Κ.

Ακόμη, μέσα στα επόμενα προϊόντα της DK'tronics, ανακοινώθηκε η επέκταση μνήμης στα 256 Κ για τον ίδιο υπολογιστή, με τιμή £100.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνήσετε με την DK'tronics στο τηλέφωνο 0799 - 26350.



άλλων):

Σχεδίαση (και αποθήκευση) εικόνων με διάφορες τεχνικές και φόντο.

Παλέτα επιλογής χρωμάτων και εργαλείων.

Μείξη κειμένου - εικόνας. Σχεδίαση icons και ενσωμάτωσή τους σε menu.

Επέκταση των εντολών της

Basic, ώστε να ελέγχεται το ποντίκι μέσα από προγράμματα σ'αυτή τη γλώσσα.

Βέβαια η τιμή είναι ανάλογη με όλες αυτές τις δυνατότητες - στην Αγγλία πουλιέται 79,95£ και διατίθεται από την: Advanced Memory Systems

0925/602959 - 602690



ΟΤΑΝ ΛΕΙΠΕΙ Η ΓΑΤΑ...

...χορεύουν τα ποντίκια, αγαπητοί αναγνώστες! Χορεύουν το χορό των icons και των pull - down menus, παρασέρνοντας όλο και περισσότερα μηχανήματα στο ρυθμό τους.

Φυσικό ήταν έξω απ΄το γλέντι αυτό, να μη μείνει η Amstrad. Έτσι, ήδη κυκλοφόρησε το γνωστό AMX mouse system - που παρουσίασε σημαντική επιτυχία στους BBC - για όλα τα μοντέλα της εταιρίας, πλην του 8256.

Το σύστημα περιέχει τέσσερα προγράμματα (σε κασέτα ή σε δισκέτα) που επιτρέπουν, μέσα από icons, pull-down menus, παράθυρα και άλλα... Μας-οειδή, τα εξής (μεταξύ

Ο ΚΟΣΜΟΣ!!!

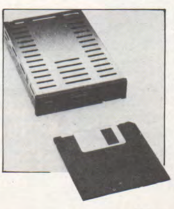
Θυμάστε τη δεκαετία του '60; Τότε που άρχισαν οι μαζικές σμικρύνσεις από τους Ιάπωνες και άρχισαν να πέφτουν στην αγορά ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές, η μία μικρότερη απ' την άλλη; Ε, λοιπόν, αυτό το ρεύμα δε σταματάει, όπως φαίνεται: Μίκρυναν οι υπολογιστές, (ευτυχώς!), μίκρυναν οι δισκέτες, μίκρυναν οι τηλεοράσεις, να τώρα που μίκρυναν και τα disk drives.

Η Epson κυκλοφόρησε το πιο μικρό drive του κόσμου, που παίρνει δισκέτες των 3.5" και χωράει άνετα σε μία τσέπη! Οι διαστάσεις του είναι περί-

που ίδιες με της δισκέτας που φιλοξενεί, όπως βλέπετε, μόνο που είναι... λίγο πιο παχύ (2.5 mm)!!!

Μένει τώρα να βρεθεί η εταιρία που θα το ενσωματώσει στα μοντέλα της - πάντως, δε θα ταν άσχημη ιδέα.

Αν συλλέγετε μινιατούρες, λοιπόν, να η ευκαιρία. Για περισσότερες λεπτομέρειες, επικοινωνήστε με την εδώ >



ΚΗΦΙΣΙΑ

Magnet Computers

Εμπορικό Κέντρο SEE & SHOP Κηφισίας 263

Τηλ. 8086 508



MACINTOSH 128K-512K Apple IIc Portable

ΠΡΟΣΦΟΡΑ «BOMBA»
ΜΟΝΟ 167.000 Δρχ. **APPLE Ile 128 K**Disk Drive + Monitor
Πρόγραμμα «Γραφείο»
Γλώσσες: BASIC - LOGO

Apple Computers

Εγγύηση 12 μήνες Υποστήριξη Service Χιλιάδες προγραμματα στα Ελληνικά και Αγγλικά.

Θέλετε το κάτι άλλο; APPLE MACINTOSH 512Κ Οδηγίες - Εντολές όλα στα ΕΛΛΗΝΙΚΑ. Με κλειδί το μαγικό «ΠΟΝΤΙΚΙ» εξουσιάζετε τον κόσμο των επιτευγμάτων τής APPLE COMPUTER.

Magnetware!!
BBC B PLUS, ELECTRON
COMMODORE 64K - 128K
AMSTRAD 6128 - 8256
SPECTRUM PLUS, MSX

Disk Drives Monitors - Printers Δισκέτες - Κασέτες Εκπαιδευτικά Προγράμματα Επαγγελματικές και Εμπορικές εφαρμογές.

Magnet Computers O.E. Κηφισίας 263 145 61 ΚΗΦΙΣΙΑ Τηλ. 8086 508

MICROEIAHSEIS

αντιπροσωπία της Epson: E.C.S. A.E. Ερμού & Φωκίωνος 8 Αθήνα 105 63 τηλ. 32 25 426 - 32 53 839

ΤΟ ΚΟΥΤΙ ΤΗΣ...

ΠΑΝΔΩΡΑΣ

Τί σας θυμίζει το όνομα «Πανδώρα»; Ο μύθος, πάντως, όπως θα ξέρετε, μας λέει πως ξεπήδησαν από ένα κουτί, που ήταν κλεισμένα, όλα τα κακά του κόσμου. Όμως, στο τέλος, με παρηγορητικά λόγια, ακολούθησε η ελπίδα.

Διδακτικός ο μύθος: Αφού η Sinclair συνάντησε όλες τις δυσκολίες και τις συμφορές του κόσμου και έφτασε στο χείλος της καταστροφής, άρχισε να ορθοποδεί και πάλι - και να ελπίζει στα παλιά της μεγαλεία.

Ένα από τα στοιχεία, στα οποία στηρίζει τις ελπίδες της, είναι και ο φορητός υπολογιστής που, όπως ανακοίνωσε η εταιρία, θα κυκλοφορήσει μέσα στο '86 με το όνομα «Πανδώρα». (Δεν ξέρουμε πώς έγινε η εκλογή του ονόματος, ωστόσο «κολλάει» σχεδόν τέλεια).

Οι προδιαγραφές του μηχανήματος βέβαια, είναι ακόμα άγνωστες (είπαμε πως άλλαξε η Sinclair, όχι όμως και τόσο, όπως βλέπετε), το πιθανότερο όμως είναι πως θα στηρίζεται στον 68000 της Motorola, όπως ο QL.

Η νέα διευθύντρια πωλήσεων της Sinclair, Alison Maguire, δήλωσε ότι η «Πανδώρα» θα είναι στην αγορά γύρω στον Απρίλιο, σε τιμή γύρω στις 300£. Είπε ακόμη: «Το πρόγραμμα ανάπτυξης του φορητού υπολογιστή μας, προχωράει με ταχύ ρυθμό. Εν τούτοις, η αντίληψή μας για το πώς θα προσαρμοστεί στο υπόλοιπο φάσμα των προϊό-



ντων μας δεν είναι οριστική. Πάντως, εμμένουμε στην τεχνολογία που βασίζεται στον 68000».

Εμείς τί να πούμε; Ευχόμαστε ολόψυχα να μη διαψευστούν οι ελπίδες της Sinclair και να δούμε σύντομα την Πανδώρα.

ΤΟ ΑΙΝΙΓΜΑ (ΚΑΙ Η ΛΥΣΗ ΤΟΥ ;) ΑΠΟ ΤΗ

SINCLAIR

Οπως δείχνουν τα πράγματα η Sinclair στοχεύει να ξανακερδίσει το έδαφος που έχασε από τις ανακατατάξεις της διεθνούς αγοράς. Έτσι, ενώ ακόμα η Pandora ετοιμάζεται πυρετωδώς για να κυκλοφορήσει στις αρχές του '86 (όπως γράφουμε και αλλού), η απάντηση στην Amiga ттс Commodore каг отоу Jackintosh της Atari έρχεται με την επιγραφή Enigma. Ο σερ Clive, φαίνεται να πιστεύει ότι, για να ανταγωνιστεί τα ήδη υπάρχοντα μοντέλα που προαναφέραμε. Θα πρέπει να εφοδιάσει το Enigma με 1 MB μνήμης RAM, με τα πετυχημένα Quill, Abacus, Archive και Easel της PSION (που τρέχουν στον QL) ενσωματωμένα στη ROM και με παράθυ-

Αλλωστε, οι επαφές της Sinclair με την Digital Research, που έχουν αρχίσει κάμποσο καιρό τώρα, δείχνουν ότι το GEM (που ήδη αναμένεται στον QL) θα δώσει αυτές τις δυνατότητες στο Enigma, όπως τις έδωσαν και στα μηχανήματα της Apricot.

ρα, icons και ποντίκι.

Είναι προφανές, βέβαια, ότι σ΄ αυτό το μοντέλο τα disk drives των 3.5" θα αντικαταστήσουν την οικονομικότερη, αλλά και προβληματικότερη, λύση των Microdrives. Αυτό όμως που είναι ακόμη άγνωστο, είναι αν ο μικροεπεξεργαστής θα είναι ο 68008 που υιοθετήθηκε στον QL ή ο πλήρης 16/32 bit 68000 που έχουν ο ST και η Amiga.

Η τιμή πώλησης σχεδιάζεται να είναι στο φάσμα μεταξύ 500£ και 1000£, στην οποία θα διατίθεται σαν πλήρες σύστημα, με έγχρωμο monitor, εκτυπωτή, 2 drives, ποντίκι και software. Ακόμα, με την προσθήκη του κατάλληλου πακέτου επικοινωνιών, θα μπορεί να εξελιχθεί σε πλήρες επαγγελματικό σύστημα, ιδέα που πρωτοϋλοποιήθηκε με το ICL One Per Desk.

Το Enigma αναμένεται να κυκλοφορήσει γύρω στο Μάῖο του '86. Αν, λοιπόν, σας ενδιαφέρουν τα... αινίγματα (και αυτό ακούγεται πολύ ενδιαφέρον), μπορείτε να επικοινωνήσετε με τη:

Sinclair Research

6, Kings Parade, Cambridge.

ΆΝΑΜΝΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ"

COMMODORE 64•128•PC-10•PC 20 Compatible IBM SPECTRUM 2X 48 K•SPECTRUM + **AMSTRAD** CPC 464 • CPC 664 • CPC 6128 • PCW 8256

OΘONEΣ HANTAREX • ZENITH • SANYO EKTYΠΩΤΕΣ EPSON/SEIKOSHA/STAR/NAKAZIMA **SOFTWARE/INTERFACES MICRODRIVES**

DISKDRIVES/ΒΙΒΛΙΑ (ΕΛΛΗΝΙΚΑ-ΞΕΝΑ) ΔΙΣΚΕΤΕΣ CARTRIDGES/TAMIAKEΣ MHXANEΣ/ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ



Ι. ΑΡΑΠΑΚΗ 56, ΚΑΛΛΙΘΕΑ 176 76 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ. 95.63.622

MICROEIAHSEIS

ENAX AMSTRAD ΣΤΟ... ΤΗΛΕΦΩΝΟ

Αν οι δικοί σας δεν το κατάλαβαν, όταν αγοράσατε τον Amstrad σας, ότι προστέθηκε άλλο ένα μέλος στην οικογένειά σας, σίγουρα θα το καταλάβουν από τη στιγμή που θα εγείρει αξιώσεις στη χρήση του τηλεφώνου.

Θα καταλάβατε, βέβαια, ότι



μιλάμε για modem interfaces: Ηδη στη βρετανική αγορά, πέρα από το RS-232 interface που κυκλοφόρησε η ίδια η εταιρία - και που διαθέτει ενσωματωμένο ROM τσιπάκι με το απαραίτητο software και ταχύτητες μετάδοσης από 50 μέχρι 19200 baud - κυκλοφόρησαν άλλα δύο προϊόντα για επικοινωνίες.

Το πρώτο λέγεται Communicator και προέρχεται από την KDS. Η τιμή του στην Αγγλία είναι 153£, που σημαίνει ότι είναι σχετικά ακριβό, από την άλλη, όμως, είναι ένα πλήρες Περιλαμβάνει moπακέτο. dem, δυνατότητες αυτόματης επιλογής αριθμού και αυτόματης απάντησης, ενσωματωμένη ROM με software επικοινωνιών και ταχύτητες μετάδοσης

300/300 kgi 1200/75 baud.

Το δεύτερο προϊόν είναι το Multi - Port mc Skywave Software και τιμάται 99.95£. Σ' αυτή την τιμή περιλαμβάνεται το απαραίτητο software, που είναι το πιο πλούσιο και πιο ευέλικτο από τα υπάρχοντα, μία παράλληλη θύρα 24 - bit και μία κάρτα ROM. Προσφέρεται σε πολλές εκδόσεις, η κάθε μία συμβατή με διαφορετικό τύπο modem, ώστε να καλύπτει όλες τις περιπτώσεις.

Δεν έχετε παρά να περιμένετε, λοιπόν, φίλοι μας; να έρθουν στην Ελλάδα. Τότε μπορείτε να σταθμίσετε τις ανάγκες σας, να κάνετε την επιλογή σας και... καλά ξεμπερδέματα με τον OTE.

SPECTRUM 128: ΝΕΩΤΕΡΑ

Στο προηγούμενο τεύχος σας ανακοινώσαμε την ύπαρξή του. Τώρα είμαστε έτοιμοι να σας δώσουμε και μία λεπτομερέστερη περιγραφή του.

Από τη χώρα των τορεαδόρ και του φλαμένγκο, λοιπόν, εμφανίστηκε ένας Plus... αλλιώτικος απ' τους άλλους! Το πληκτρολόγιο είναι (σε άπταιστα ισπανικά, βέβαια!!!) σχεδόν ίδιο με του Plus, με εξαίρεση μια - δυο μικροαλλαγές που έγιναν για την προσαρμογή του 128 στις ισπανικές προδιαγραφές. Η οφθαλμοφανέστερη διαφοροποίηση, είναι το χωριστό αριθμητικό πληκτρολόγιο, που είναι κυ-

Service Exumpernon MEXOMATE HAPAITEMEN ALL THE FLAT ALL THE

TIA ONH THN ENMAN

SPECTRUM SPECTRUM + AMSTRAD 6128

AMSTRAD 664

AMSTRAD 464

COMMODORE 64

ELECTRON

MICROCLUB:

AMSTRAD PCW 8256

Δωρεάν εκπαίδευση - σωστή ενημέρωση.

THE PROPERTY

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

EKΠΑΙΔΕΥΣΗ ME COMPUTER στο MICRO CLUB

- Εκπαιδευτικές εφαρμογές για μαθητές Γυμνασίου, Λυκείου: μαθηματικά, φυσική, ξένες γλώσσες, ειδικά προγράμματα.
- Ταυτόχρονη δωρεάν εκμάθηση Basic
- Επαγγελματικές εφαρμογές
- Σεμινάρια πάνω στους computers
- Πρακτική εξάσκηση

ΕΥΚΟΛΙΕΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ МЕ КАӨЕ АГОРА ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ γρήγορο - υπεύθυνο TUKTIKO SETVICE

EPMOY 2

20ς οροφοΣ THA .: 534.258

EKTYΠΩΤΕΣ, INTERFACES, MICRODRIVES, JOYSTICKS, MONITORS. SPEECH - SYNTHESIZERS

Επαγγελματικά προγράμματα VIA TOV AMSTRAD

Προγράμματα, κασέτες, βιβλία, περιοδικά κλπ.

ΠΛΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ ΕΟΡΤΩΝ

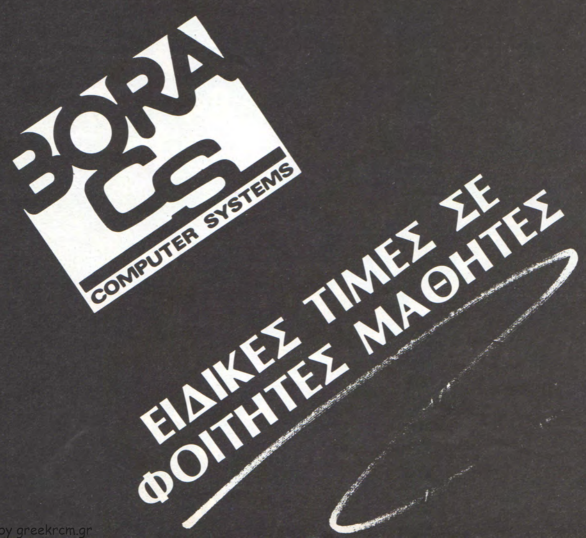
PIXEL 22 digitized by greekrcm.gr TAPA TOESE...



ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΙΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ Amstrad CPC 6128 ΜΟΝΟΧΡΩΜΟ 84.900 **ΕΓΧΡΩΜΟ 113.900 AMSTRAD 464 ΕΓΧΡΩΜΟ 93.900** ΑΝΤΙΚΑΤΑΒΟΛΗ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ...κι άλλες προσφορές ακολουθούν γυρίστε σελίδα

diaitized by areekrcm.ar

ΜΟΝΟ ΜΕ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΠΟΥ ΤΗΝ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΟΥΝ ΟΙ ΕΠΙΣΗΜΕΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΕΣ ΜΕΜΟΧ KAI COMPUMAC ΓΙΑ 1 ΕΤΟΣ, ΕΙΣΤΕ ΣΙΓΟΥΡΟΙ ΠΩΣΟ СОΜΜΟ DORE HO AMSTRAD HOY ΑΓΟΡΑΣΑΤΕ ΕΙΝΑΙ ΑΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΤΟΙ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ



Και IBM COMPATIBLE
16 bit, 8088 INTEL
για το γραφείο του
«μπαμπά»
με 640 ΚΒ μνήμης,
οθόνη, πληκτρολόγιο,
2 diskdrives των 360 ΚΒ
257.000 δρχ.
Μαζί του ΔΩΡΟ ΣΕ ΣΑΣ
ένα SPECTRUM 48Κ

20 ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ COMMODORE και αντιγραφικά με 4.900 δρχ.



ΑΤΑΚΙ 520 ST 177.000 Θε Τιμές ΣΟΚ έγχρωμοι και ΟΧΙ Και ΟδΙ Εντικον του και ΟΧΙ Εντικον του δεν γράφονται Ομίς δου 11 3000 Εντικον του και Εντικον του και του δεν γράφονται Εντικον του και του και του και του κλείσετε να βρήτε Τροκαταβολή για να Τον κλείσετε. Τίποτ΄ άλλο!!

MICROEIAHSEIS

ριολεκτικά χωριστό! Από το μπροστινό μέρος ξεκινάει ένα σπιράλ καλώδιο που καταλήγει σε ένα εξάρτημα που θυμίζει κάτι ανάμεσα σε ποντίκι και calculator. Εκεί βρίσκονται 18 πλήκτρα (τα ψηφία 0-9, τα σύμβολα των 4 πράξεων, παρενθέσεις και ένα ΕΝΤΕΚ), από τα οποία ο χρήστης μπορεί είτε να εισάνει αριθμητικά δεδομένα στα προγράμματά του, είτε να τα χρησιμοποιήσει σαν απευθείας calculator για να κάνει πράξεις στην οθόνη.

Οι υποδοχές ΜΙΟ και ΕΑΡ πέρασαν στο πλάϊ, δίπλα σε μία θύρα RS-232 που λέγεται ότι μπορεί να χρησιμεύσει και για σύνδεση με ΜΙΟΙ.

Στην οπίσθια όψη, συνεχίζει να υπάρχει η expansion slot, όπου συνδέονται όλα τα γνωστά περιφερειακά του 48 Κ, ενώ εκεί που ήταν οι υποδοχές ΜΙΟ και ΕΑΡ υπάρχει τώρα (επιτέλους!) η έξοδος RGB/ Composite Video. Έχοντας στο εσωτερικό του το τσιπάκι ήχου ΑΥ 38910, ο 128 στέλνει πια από την ίδια έξοδο τον (πολύ πλουσιότερο) ήχο στο monitor. Εξακολουθεί να απουσιάζει αισθητά κάποια έξοδος για joystick, προς απογοήτευση όσων έλπιζαν σ΄ αυτήν.

Κατά τα άλλα, τώρα: Επιτέλους (πολλά «επιτέλους» μαζεύονται, όμως δε φταίμε εμείς, θείε!) υπάρχει fullscreen editor, που θα ευκολύνει τη ζωή του χρήστη.

Με το που ανοίγουμε το μηχάνημα, βρισκόμαστε στο περιβάλλον των 128 Κ, πράγμα που μας δείχνει ο μπλε κέρσορας. Με την εντολή SPEC-TRUM μπορούμε να περάσουμε στο 48 Κ ποde χωρίς να χάσουμε τα περιεχόμενα της μνήμης. Δυστυχώς, για να ξαναγυρίσουμε στα 128 Κ πρέπει να κάνουμε RESET, χάνοντας έτσι ό,τι είχαμε γράψει ως εκείνη τη στιγμή.

Τα έξτρα 64 Κ, σελιδοποιημένα σε blocks των 16 Κ, είναι προσπελάσιμα μόνο από κώδικα μηχανής. Η ROM μεγάλωσε στα 32 Κ. Τα 16 Κ επιπλέον, ελέγχουν το λειτουργικό του 128 Κ mode.

Διατηρείται η ίδια ULA με του Plus, πράγμα που εξασφαλίζει πλήρη συνεργασία με το software που ήδη υπάρχει στο κλασικό 48 K Spectrum, αναπαράγει όμως το γνωστό μας display: 8 χρώματα (2 σε κάθε character), 256Χ192 ανάλυση, 32 στήλες (64 μέσω κατάλληλου software).

Ισως να υπάρξουν και άλλες βελτιώσεις μέχρι να δούμε αυτόν τον νέο Spectrum στις βιτρίνες των ελληνικών shops. Πάντως και έτσι το μηχάνημα αυτό είναι σίγουρα μία αισθητή βελτίωση στον τόσο πετυχημένο και διαδεδομένο αυτόν home-micro της Sinclair, έτσι θέλουμε να ελπίζουμε ότι θα το δούμε σύντομα και στη χώρα μας σε κάποια λογική τιμή.

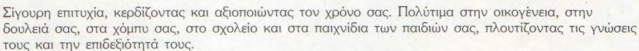
Η αντιπροσωπία της Sinclair στην Ελλάδα είναι:

ECS A.E. Ερμού & Φωκίωνος 8 τηλ. 3225426

ASPECO HOME COMPUTERS

Πρόσκληση!

Ελάτε να γνωρίσετε τον κόσμο της ASPECO, τον κόσμο των computers, τον κόσμο του αύριο.



Μεγάλη ποικιλία από computer (Amstrad, Commodore, Spectrum, Oric κ.ά.), προγράμματα εκπαιδευτικά, επιστημονικά, επαγγελματικά και... πολλά - πολλά παιχνίδια.

ΚΑΛΕΣ ΤΙΜΕΣ!!!

ΔΩΡΕΑΝ ΧΡΗΣΗ & ΕΚΜΑΘΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ Στουρνάρα 44, Τηλ.: 5229554 - 5225667, Τ.Κ. 10433

Η ΝΕΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ



Χαρακτηριστικά του ΜΡС-80

Γλώσσα: Microsoft extended Basic. Επεξεργαστής: Ζ 80 στα 3,60 MHz. Μνήμη: 80K RAM, 32K ROM επεκτάσιμα. Ανάλυση: 256×192 dots.

Ήχος: 3 κανάλια των 8 οκτάβων.
Γραφήματα: 16 χρώματα, 32 sprites (σχήματα).
Πληκτρολόγιο: Πλήρες λειτουργικό (10 προγραμματιζόμενα λειτουργικά πλήκτρα).
Έξοδοι: Εκτυπωτή Centronics, 2 χειριστήρια, Quick disk drive, disk drive, data recorder, TV, VIDEO-PAL composite, Audio. Υποδοχή MSX για Cartridge.

Συνοδεύεται: - MSX Basic εγχειρίδιο τρία προγράμματα και καλώδια σύνδεσης με TV. Monitor. κασετόφωνο.

> Εγχειρίδιο στα Ελληνικά. Πληθώρα προγραμμάτων, Data base στα ελληνικά.

Περιφερειακά

- Quick disk drive για πρόσθετη γρήγορη και αλάνθαστη ανάγνωση/εγγραφή. Disk drive.
- Data recorder.
- Χειριστήριο.
- Εκτυπωτής.



ATHENS MICROCOMPUTERS LTD.

ΑΣΚΛΗΠΙΟΥ 151, ΑΘΗΝΑ, ΤΗΛ.: 6448,263, 6424,321

COMPUTERS

ΤΟ ΠΙΟΜΕΓΑΛΟ ONOMA ΣΤΟΥΣ ΜΙΚΡΟΥΣ COMPUTERS

• Ανθρώπινη φωνή

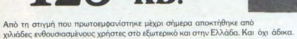
Γνωριστε την...

AMSTRAD:

- ΠΑΚΕΤΟ προγραμμάτων ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
- ПАКЕТО КЕПТР. **ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ**
- ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΕΙΜΕΝΟΥ στα ΕΛΛΗΝΙΚΑ («Γράφος»)
- Προγράμματα ΠΡΟ-ΠΟ
- Προγράμματα Video club
 - Χημεία, Μαθηματικά κ.λ.π.

• Light pen!

strad



- 128 K RAM 32 K ROM
- Ανεξάρτητο αριθμητικό πληκτρολόγιο

Γιατίποιος άλλος υπολογιστής έχει να επιδείξει τόσα πολλά;

MAZI ME ΚΑΘΕ AMSTRAD ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ:

Ένα πακέτο με επεξεργασία κειμένου και 11 ακόμη

, και τα συγχαρητήρια μας για την εκλογή σας!

- 40 και 80 στήλες στην οθόνη
- 640X200 pixels ανάλυση
- Centronics έξοδος εκτυπωτή

2. Πρόγραμμα ελληνικών χαρακτήρων!

кат...

Παράθυρα οθόνης

προγράμματα

27 χρώματα

- 3 κανάλια, 7 οκτάβες
- Στερεοφωνικό ήχο
- Ενσωματωμένο
- κασετόφωνο
 - Θύρες joystick/ ενισχυτού
 - CP/M* PASCAL -LOGO κ.λ.π.

Κι αν σ' όλα αυτά προσθέσετε το 3' disk drive, έχετε φτιάξει ένα επαγγελματικό σύστημα απ' το οποίο πολλά πολύ ακριβότερα θα είχαν πολλά να ζηλέψουν!

Μια ατέλειώτη ποικιλία από προγράμματα

για διασκέδαση κανεπαγγελ. ματικά και η πρόσβαση σε 3000 προγράμματα CP/M* συμπληρώνουν την εικόνα του

υπολογιστή της χρονιάς!!! ZHTOYNTAI ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΕΠΑΡΧΙΩΝ

δώρο με κάθε AMSTRAD!!

Βιβλίο οδηγιών στα

ελληνικά + 50 παιχνίδια

ΠΡΟΣΟΧΗ! Ελέγξατε την ύπαρξη του αριθμού σειράς κάτω από κάθε AMSTRAD και monitor. Αποκόλλησή του ή αντικατάστασή του με διάφορες ετικέτες - ραβδωτες ή όχι - επιφέρει απώλεια της εγγύησης, που σας παρέχουμε. Επιμένετε να α-·αγραφεί ο αριθμός σειράς πληκτρολογίου και monitor στην απόδειξη αγοράς, για να καλύπτεσθε από την εγγύησή -μας.

ARPEAN

ELECTRON

πρωτότυπα παιχνίδια με κάθε: COMMODORE SPECTRUM ATMOS **AMSTRAD** ATARI-130

TULIP COMPACT!

100% συμβατός με ΙΒΜ 256 K RAM

2X360 disk drives



Με σκληρό δίσκο 20 M Bytes

595.000

ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ!

BBC 64 K RAM, disk interface

QL Drives 2×800 KB

BBC Drives SANYO MSX

παιχνίδια



- 64 K RAM
- 8 + 8 χρώματα
 Centronics I/F
 3+1 κανάλια ήχου
 Ελληνίκοί χαρακτήρες και επεξεργασία κειμένων

- Προγραμματιζόμενο joystick interface!!
- Νέοι τίτλοι προγραμμάτων!



ΚΕΝΤΡΙΚΟ: Στουρνάρα 9 - Αθήνα - Τηλ. 3633357 • 3640243

Μιχ. Πετρίδη 20 - Ρόδος - Τηλ. 32340

COMPUTERS

ΤΟ ΠΙΟΜΕΓΑΛΟ ONOMA ΣΤΟΥΣ MIKPOYE COMPUTERS

Τώρα...

COMMODORE 128

MODE CBM - 64 (6510) MODE CP/M (280 A) MODE CBM-128 (8502)

100% συμβατός με τον Commodore - 64

Για να τρέξετε προγράμματα CP/M 128 Κ RAM μνήμης στη διάθεσή σας

• 128 - 512 K RAM

.48 K + 16 K ROM

- 40/80 χαρακτήρες στη γραμμή
- · 640X200 Resolution
- Αριθμητικό πληκτρολόγιο
- Extended Basic T.O (140 εντολές)



1571 DISK DRIVE (410 KB)

Σε τιμή... έκπληξη!

Προσφορές Εκπλήξεις Τον Δεκέμβριο..!

Μην τις χάσετε!

ка о... ATARI 520 ST (Jackintosh)!

- 512 K RAM 192 K ROM
- 68.000 (16/32 bit) επεξεργαστής
- ΩΣ 640Χ400 ανάλυση
- 512 χρώματα
- **GEM** Operating Environment
- «Ποντίκι» (mouse)
- Basic Cobol Pascal C κλπ.





ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΙΑΤΙΚΟ ΠΑΚΕΤΟ

- Commodore 64
- Κασετόφωνο
- Music Maker
- Designers set

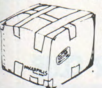


Σε τιμή... έκπληξη!



Τμήμα ΧΟΝΔΡΙΚΩΝ ΠΩΛΗΣΕΩΝ

τμήμα χονδρικών πωλήσεων computers και περιφερεκικών. Αν έχετε κατάστημα στην Αθήνα ή στη Επαρχία, μπορείτε να παραγγείλετε οτιδήποτε από computer έως κασέτες στο 3640243



Τα μεγάλα stock μας και οι εβδομαδιαίες εισαγωγές μας. παράδοση.

Τμήμα ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΩΝ ΑΠΟΣΤΟΛΩΝ

αρκεί ένα τηλέφωνο ото 3633357 кат о́.тт ιαραγγείλετε θα έρθη ταχυδρομικώς σπίτι σας. Έτσι θα έχετε τη σιγουριά της σωστής επιλογής γιατί η εγγύησή μας συνοδεύει κάθε μας κι αν βρίσκεστε.

EFFYHEH - MICROPOLIS

Κάθε προϊόν που αγοράζεται από τα καταστήματα MICROPOLIS καλύπτεται από την εγγύησή μας. Τα μεγάλα stock μας εγγυώνται ην άμεση αντικατάσταση σε περίπτωση που «σας έτυγε» ελλατωματικό προϊόν. Και το άψογο και γρήγορο service · MICROPOLIS θα βρίσκεται τα στο πλευρό σας, για την



SERVICE - MICROPOLIS

Το SERVICE - MICROPOLIS με το έμπειρο προσω το SERVICE - ΜΕΚΟΡΟΖΙΣ με το εμπειρο προσωπικό και το stock αυταλλακτικών που διαθέτει, αποτελεί έναν παράγοντα σιγουριάς. Είτε είστε μέσα στον χρόνο εγγυήσεως είτε όχι, θα αποκαταστήσουμε την καλή λειτουργία του μηχανήματός σας στον τανύτερο δυνατό γρόνο

• Άνθιμου Γαζή 153 - Βόλος - Τηλ. 21222

• Θεοτόκη 70 - Κύρινθος -Τηλ. 29508



MICROEIAHSEIS

РОМПОТ КАІ

COMMODORE 64

Όταν, πίσω στα χρόνια του '40, ο Isaac Asimov έγραφε τα «ρομποτικά» του διηγήματα που τον έκαναν διάσημο, κανείς δεν πίστευε ότι σε λιγότερο από μισό αιώνα θα υπήρχαν πραγματικά ρομπότ σε προσιτές τιμές για τον πολύ κόσμο.

Να, όμως, που η πραγματικότητα ξεπερνάει τη φαντασία. Μπορεί, βέβαια, να μην υπάρχει ο «ποζιτρονικός εγκέφαλος» και οι τρεις νόμοι της ρομπότικής, όμως τα ρομπότ είναι πραγματικότητα.

Τώρα, λοιπόν, υπάρχει και ένα συμπαθέστατο... ρομποτάκι για τους κατόχους του Commodore 64. Ακούει στο όνομα Nomad (νομάδας) και κοστίζει 179.95\$ στις Η.Π.Α.

Ο Nomad έχει κατασκευαστεί από την Genesis Computer, με σκοπό να εξυπηρετήσει εκπαιδευτικά προγράμματα, δείχνοντας παραστατικά τη λογική του προγραμματισμού στα παιδιά και στους... νεοφώτιστους.

Κατασκευασμένος από αλουμινένιο σασί και χυτό πλαστικό καλούπι, έχει καλαίσθητη εμφάνιση. Οδηγείται από stepper motors και μπορεί να δεχτεί εντολές κίνησης προς τέσσερις κατευθύνσεις, είτε από το πληκτρολόγιο, είτε από joystick. Η σύνδεσή του με τον CBM 64 γίνεται μέσω του user port (RS 232 C), με καλώδιο 25 μέτρων, πράγμα που του επιτρέπει να κινείται άνετα στο χώρο μιας αίθουσας διδασκαλίας. Έχει δική του τροφοδοσία που κινεί τα μοτέρ και ενεργοποιεί το «ηλεκτρονικό μάτι» του για να ανιχνεύει αντικείμενα και εμπόδια στη διαδρομή του.

Ο έλεγχος του Nomad γίνεται μέσω εντολών μιας Robot Control Language, ενώ υπάρχει και η δυνατότητα μέσω cartridge (39.95\$) να υπακούσει και σε εντολές ειδικά εμπλουτισμένης Basic.

Αν ενδιαφέρεστε να μπεί-



τε στον κόσμο των ρομπότ, δεν έχετε παρά να επικοινωνήσετε με την:

Genesis Computer Corp. POB 1143, Bethlehem, PA 18018

από 18-23 Δεκεμβρίου το COMPUTER CLUB σας έκλεισε δωμάτιο στο ξενοδοχείο Τιτάνια!

Για δεύτερη συνεχή χρονιά, το COMPUTER CLUB οργανώνει τη μεγάλη του έκθεση για σας που αγαπάτε ή θέλετε να γνωρίσετε τους computers. Από 18-23 Δεκεμβρίου θα είμαστε κάθε μέρα στη Πανεπιστημίου 52 στο ξενοδοχείο Τιτάνια.

Κοντά μας, σε μια πολύ φιλική ατμόσφαιρα, όπου μπορείτε να κουβεντιάσετε, να λύσετε απορίες, να γνωρίσετε φίλους, όλος ο κόσμος του COMPUTER CLUB.

Δηλαδή home micros που μπορείτε να δείτε και να παίξετε μαζί τους. Ειδικό τμήμα με επαγγελματικούς computers Apple ή IBM compatibles.

Άφθονο software για όλα τα μηχανήματα αλλά και πολλά περιφερειακά, δεκάδες βιβλία, μόνιτορ και τεράστια ποικιλία από αναλώσιμα υλικά.

Κι όπως πάντα θα υπάρχουν διαγωνισμοί, δώρα και ΠΟΛΥ ΜΕΓΑ-ΛΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ.

Αν μέχρι τώρα δεν γνωρίσατε τον κόσμο του COMPUTER CLUB, τώρα είναι η πιο «πλούσια» ευκαιρία για να το κάνετε.

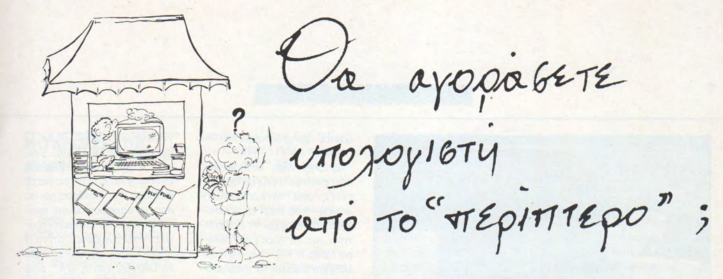
COMPUTER CLUB

COMPUTER CLUB

MΠΕΝΑΚΗ & ΚΩΛΕΤΤΗ 15

THA 3637442

THA 3643636



Ποιός θα σας ενημερώσει υπεύθυνα και σωστά;
 Ποιός θα σας υποστηρίξει τεχνικά;

COMPUTER ΓΙΑ ΣΕΝΑ

Το Μοναδικό ολοκληρωμένο κατάστημα σας προσφέρει τα:

ZX Spectrum, Commodore, New Brain, Oric Atmos, Amstrad, Sinclair QL σε καταπληκτικές τιμές.

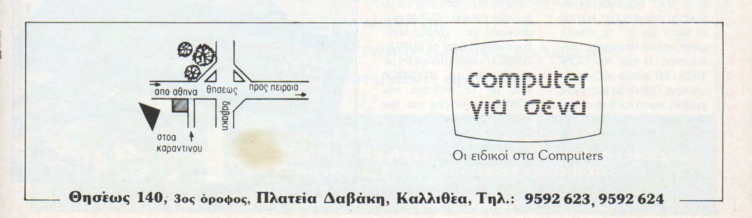
★ ΕΚΑΤΟΝΤΑΔΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

★ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ με μια Σειρά από Σεμινάρια

★ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ SERVICE βασισμένο σε Computers για τα ZX Spectrum και άλλες μηχανές με:

α. Εγγύηση Επισκευής β. Χρόνο Παράδοσης 4 εργάσιμες μέρες

ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Κυκλώματα Ελληνικών κ.λπ.)



EAAHNIKH ATOPA



1 MBYTE DRIVE FIA TON AMSTRAD KAI ICONS FIA TON QL

Μια πολύ ενδιαφέρουσα είδηση για τους κατόχους του δημοφιλή υπολογιστή Amstrad, είναι η διάθεση ενός νέου CONTROLLER (interface) που συνδέεται με drive 3 1/2 ή 5 1/4" ιντσών και δίνει δυνατότητα για φορμάρισμα δισκέτας με χωρητικότητα 1 Mbyte (Double Side Double Density) Unformatted n 720 Kbytes formatted. Αυτό αφ' ενός μεν πολλαπλασιάζει την ΟΝ LINE περιφερειακή μνήμη του υπολογιστή, αφ' ετέρου, προσφέρει τη δυνατότητα χρήσης φτηνών δισκετών αφού οι 5 1/4" δισκέτες έχουν αρκετά χαμηλότερο κόστος απ' αυτό των 3" τις οποίες χρησιμοποιεί κανονικά ο υπολογιστής. Η τιμή του CON-TROLLER αυτού μαζί με το ανάλογο DRIVE δε μας έγινε γνωστή, αφού κατά τη στιγμή που γραφόταν η είδηση δεν είχαν φτάσει ακόμα τα πρώτα κομμάτια. Το σύστημα φέρνει το κατάστημα ΜΙCRO-ΤΕС (Γ΄ Σεπτεμβρίου 50, τηλ. 8836611) και ήδη αυτή τη στιγμή πρέπει να διατίθεται

Εξ άλλου, γι αυτούς που απλώς θέλουν να χρησιμοποιήσουν δισκέτες των 3 1/2" ή 5 1/4" χωρίς να διαθέσουν χρήματα για τον CONTROLLER, δίνεται απ' το ίδιο SHOP η δυνατότητα να συνδέσουν το αντίστοιχο DISK - DRIVE στον Amstrad τους. Μόνο που με το σύστημα που διαθέτει ο υπολογιστής θα έχουν διαθέσιμη την ίδια μνήμη με τη δισκέτα των 3" (178 Kbytes σε Data Format).

Επίσης για τον QL, διατίθεται από το MICROTEC μια κάρτα ROM που συνδέεται **GTO EXPANSION PORT TOU** υπολογιστή και προσφέρει στο χρήστη ένα φιλικό FRONT END λειτουργικό με δυνατότητες σαν του GEM. Δηλαδή παρέχει ICONS που μπορούν να χρησιμοποιηθούν και μέσα απ' τη SUPER-BASIC και ελέγχονται είτε με ποντίκι είτε με JOYSTICK είτε με τα πλήκτρα του κέρσορα. Ιδιαίτερα για τον QL με τα 512 K μνήμης, έχουν μετατραπεί τα 4 προγράμματα της PSION ώστε να υπάρχουν όλα μαζί στον υπολογιστή και να συνεργάζονται χρησιμοποιώντας I-CONS.

Επίσης, έχει κατασκευαστεί ένα κουτί για τον QL που εκτός από τη λειτουργική «κλίση» που δίνει στον υπολογιστή, παρέχει τη δυνατότητα (και το χώρο) για σκληρό δίσκο 3 1/2" των 10 ή 20 MBytes μαζί με το τροφοδοτικό του.

Τέλος διατίθεται για τον

γνωστό μας SPECTRUM το interface BETA DRIVE Version 4. Αυτό δίνει αρκετές επιπλέον δυνατότητες για το χειρισμό της δισκέτας και θα σας το παρουσιάσουμε αναλυτικότερα σε επόμενο τεύχος. Υπενθυμίζουμε ότι το Β μπορεί να συνδεθεί είτε με τα DRIVES των 5 1/4" είτε με τα BABY BETA των 3 1/2".

ΓΛΩΣΣΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ CPC 6128

Όταν έχεις τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσεις 61 Κ για TPA (Transient Programme Area), υπάρχει ένας ολόκληρος κόσμος που ανοίγεται μπροστά σου: Ο κόσμος των «σοβαρών» εφαρμογών.

Ο Amstrad CPC 6128, είναι ένα μηχάνημα που έχει τα απαραίτητα προσόντα, άρα ήταν επόμενο - αργά ή γρήγορα - να γίνει γλωσσομαθής. Ήδη κυκλοφόρησαν και διατίθενται στο εμπόριο μια ποικιλία από γλώσσες και προγράμματα που αναπτύχθηκαν για CP/M.

Συγκεκριμένα υπάρχουν: Microsoft Basic, είτε interpreded, είτε compiled.
C Basic Compiler
S Basic Compiler
Turbo Pascal
Microsoft Pascal (χρειάζεται 2 disk drives)
Cobol 80 (χρειάζεται 2 disk drives)
Fortran 80
Forth.
dBase II
Money Maestro
Power
Disk Doctor.

Τα πακέτα αυτά μπορείτε να τα βρείτε στο:

Computer Market Στουρνάρα 21 τηλ. 3608535

ή Σολωμού 26, τηλ. 3611805 Αναλυτικότερα θα γράψουμε σε επόμενο τεύχος.



EAAHNIKH AFOPA

ΜΕΓΑΛΩΣΤΕ ΤΟΝ ΑΜSTRAD ΣΑΣ

Ήρθε και στην Ελλάδα και διατίθεται από το The Computer Shop το Upgrade Kit της Dk'tronics για τον Απstrad CPC 464, που του προσθέτει 64 Κ RAM και τον κάνει (σύμφωνα με τις πληροφορίες που υπεύθυνου) πλήρως συμβατό με τον CPC 6128. Για το προϊόν αυτό της Dk'tronics, ήδη έχουμε γράψει και είναι ευχάριστη έκπληξη να το δούμε τόσο σύντομα στη χώρα μας.

Ακόμη, στο ίδιο κατάστημα αναμενόταν, μέχρι τη στιγμή που γράφονται αυτές οι γραμμές, ο Atari 520 ST με την πρόσθετη RAM, που τον φτάνει στο 1 Mb, όπως και μια σειρά προγραμμάτων γι΄ αυτόν τον υπολογιστή (adventure games, word proccessing, C, η προσωρινή Basic κ.ά.),

Τέλος, διατίθεται ήδη το disk drive του Commodore 128, που αυξάνει κατά πολύ τις δυνατότητες αυτού του μηχανήματος, όπως και μια cartridge της Η & P computers για τον Commodore 64 που προσφέρει τα εξής ολίγα(!):

- * Πρόσθετο λειτουργικό σύστημα, που, όντας ενσωματωμένο στην cartridge, δεν καταλαμβάνει χώρο από την κυρίως μνήμη του CBM 64.
- * 20 K extra RAM για про-

γράμματα σε Basic.

- * Interface για εκτυπωτή.
- * Προγραμματιζόμενα πλήκτρα.
- * Assembler/disassembler monitor για κώδικα μηχανής.
- * Basic toolkit (auto, renumber κτλ.).
- * Disk και Cassette turbo για γρηγορότερο σώσιμο και φόρτωμα προγραμμάτων.

Για όσους ενδιαφέρονται, αυτά τα προϊόντα μπορούν να τα χαζέψουν, να τα... χαϊδέψουν ή και να τα αγοράσουν στο THE Computer Shop, Στουρνάρα 47, τηλ. 3603594.

Η ΜΠΟΥΤΙΚ ΤΩΝ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Η ΑΤΚΟ μετακόμισε. Εφυγε από την οδό Ευρυτανίας που στεγαζόταν και από τις 30 Οκτωβρίου βρίσκεται στο... εξαόροφο κτίριό της! Μάλιστα, φίλοι μας, σωστά διαβάσατε. Έξι όροφοι αφιερωμένοι αποκλειστικά στους computers. Υπάρχει service station, υπάρχει ειδική αίθουσα σεμιναρίων, υπάρχουν μεγάλα συστήματα και άφθονοι personal, όμως αυτό που μας ενδιαφέρει - αφού είμαστε περιοδικό για home micros - είναι κυρίως το ισόγειο του κτιρίου.

Εκεί λειτουργεί το compu-

ΣΙΓΜΑ ΧΤ ΕΝΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΙΒΜ COMPATIBLE ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΣΕ ΤΙΜΕΣ ΠΟΥ ΑΡΧΙΖΟΥΝ ΑΠΟ 180.000 δραχμές.



- Processor 8088, 8087
- 128 μέχρι 640Κ RAM
- Μια μέχρι τέσσερις δισκέτες των 360Κ
- HARD DISK από 10 μέχρι 40 Mbytes
- MS DOS της COLUMBIA, CP/M
- BASIC, PASCAL, FORTRAN, C, COBOL κλπ.
- IBM MONITOR
- SOFTWARE εμπορικού κυκλώματος
- Επιστημονικές εφαρμογές.

S&H

PERSONAL COMPUTERS AND PERIPHERALS Λ. ΣΟΦΟΥ 2 ΤΗΛ.: 545158, 511693 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Ζητούνται αντιπρόσωποι επαρχιών

EAAHNIKH ATOPA



ter shop της εταιρίας, με την ιδιότυπη και όμορφη ονομασία Atko boutique. Όπως δείχνει και το όνομα, μέσα σ΄ αυτή την μπουτίκ υπάρχουν, διαλεγμένα και καλαί-

σθητα, τα πιο γνωστά ονόματα computers: Ο «πολύς» QL, τα Spectrum plus, οι Commodore 64 και ο «βαρύς» αδελφός τους, ο 128, η οικογένεια Amstrad και άλλοι πολλοί. Ακόμη υπάρχει μεγάλη ποικιλία από παιχνίδια για τους δημοφιλέστερους υπολογιστές, εκπαιδευτικά προγράμματα, utilities, αναλώσιμα, έντυπο υλικό κ.ά.

Φυσικά ο χώρος είναι μόνο το ένα σκέλος του ζεστού και όμορφου περιβάλλοντος. Το άλλο σκέλος είναι η εξυπηρετικότητα, η προθυμία και η ζεστασιά των ανθρώπων της μπουτίκ.

Η διεύθυνση του πρωτοποριακού αυτού συγκροτήματος, που στεγάζει και την μπουτίκ, είναι: ΑΤΚΟ Computer Systems Μεσογείων 74 & Μιχαλακοπούλου Αθήνα 115 27 τηλ. 7785950 - 7784967

TO 20 EAAHNIKO
COMMODORE
COMPUTER SHOW

ΤΗΣ ΜΕΜΟΧ

Στις 30 Νοεμβρίου, άρχισε στο Χίλτον το τριήμερο Computer show της Commodore που διοργανώνει για δεύτερη χρονιά η Memox. Παρά το γεγονός ότι η ύλη του περιοδικού μας έπρεπε να έχει κλείσει πριν από αυτή την ημερομηνία, φροντίσαμε να εξασφαλίσουμε πληροφο-

ρίες γι' αυτήν, έχοντας σαν γνώμονα την έγκαιρη και σωστή ενημέρωσή σας.

Έτσι, μάθαμε από τη Memox ότι στην έκθεση θα υπάρχει το περίπτερο της Σαρανταρίδης Α.Ε., με το MIDI interface και μουσικές εφαρμογές για τον C 64 και τον C 128, άφθονα προγράμцата games, demo каї utilities για τους C 64, περίπτερα για εφαρμογές στην εκπαίδευση, στον επαγγελματικό χώρο και σε τεχνικά θέματα (πακέτα για πολιτικούς μηχανικούς, αρχιτέκτονες κτλ.) και όλη η γκάμα των περιφερειακών που υπάρχουν για τα μοντέλα της Commodore.

Ακόμη θα υπάρχουν βιβλία, ελληνικά και ξένα, ▶



αγορασατε υπολογιστη απο το περιπτερο;προγραμματα απο που

ва парете;

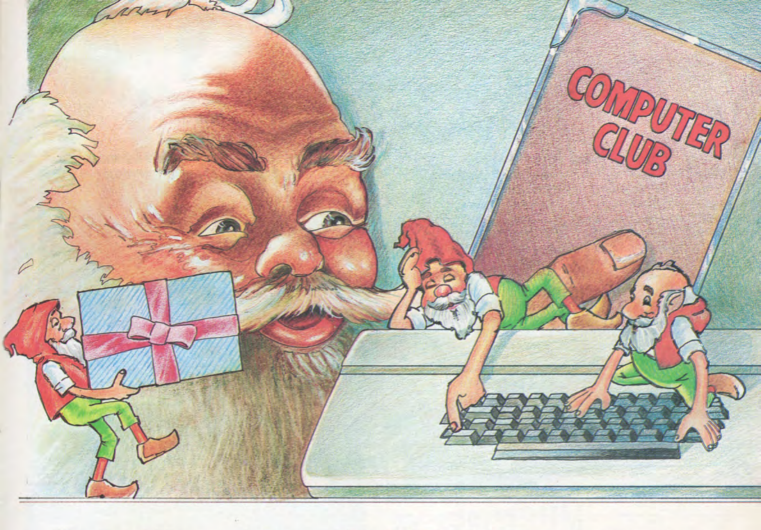
COMPUTER FIA EENA

Εκατοντάδες προγράμματα για τα

COMMODORE 64, ZX SPECTRUM, AMSTRAD σε καταπληκτικές (!!!) τιμές.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ: Επαγγελματικά προγράμματα για COMMODORE Δεχόμαστε παραγγελίες και από την επαρχία.

Θησέως 140, 3ος όροφος, Πλατεία Δαβάκη, Καλλιθέα, Τηλ.: 9592 623, 9592 624



έχουμε δώρο και για σας

όχουμε ξαναπεί. Το computer ναι μαγαζί σαν όλα τ' άλλα. Το computer όχουμε ξαναπεί. Το COMPUTER CLUB δεν εί-CLUB, πάνω απ' όλα, είναι ένα στέκι γι' αυτούς που αγαπάνε, δουλεύουν και παίζουν με τους computers. Είμαστε πάντα δίπλα σ' αυτόν που αγόρασε ή θέλει ν' αγοράσει computer. Τον βοηθάμε με συμβουλές για κάθε πρόβλημα που μπορεί να του παρουσιαστεί, έχουμε δικές μας κατασκευές και δικά μας προγράμματα. Δημιουργήσαμε, πρώτοι απ' όλους, το CLUB με μαθήματα BASIC, έτσι που γρήγορα και αποδοτικά, ο κάθε χρήστης να παίρνει από το μηχάνημά του αυτά που θέλει. Έχουμε όλους τους computers που σας ενδιαφέρουν, φυσικά με κάμποσα δώρα, στις ίδιες χαμηλές τιμές και σε περισσότερες δόσεις. Αυτά βέβαια όλο το χρό-VO.

α Χριστούγεννα; Για τα Χριστούγεννα φτιάξαμε κάτι δικό μας. Μια κασέτα με παιχνίδια και ΧΡΗΣΙΜΕΣ Ρουτίνες για όσους έχουν ή θα αποκτήσουν COMMODORE, SPECTRUM ή AMSTRAD. Και τη μοιράζουμε σ' όπους! Είτε έχετε, είτε δεν έχετε computer! Ακόμα κι αν δεν θέπετε ν' αγοράσετε COMPUTER από εμάς! Αππά κάντε μια βόπτα από το CLUB, κι επάτε να πάρετε τη δικιά σας κασέτα! Τόχουμε ξαναπεί! Το COMPUTER CLUB δεν είναι μαγαζί σαν όπα τ' άππα.

COMPUTER CLUB

 COMPUTER CLUB
 THE COMPUT

 ΜΠΕΝΑΚΗ & ΚΩΛΕΤΤΗ 15
 ΣΟΥΛΤΑΝΗ 19

 ΤΗΛ. 3637442
 ΤΗΛ. 3643636

THE COMPUTER CLUB SHOP ΣΟΥΛΤΑΝΗ 19 ΤΗΛ. 3643636

ΗΟΡ Από 18 - 23 Δεκεμβρίου μεγάλη έκθεση στο ξενοδοχείο Τπάνια

EAAHNIKH ATOPA

αγγλικά και αμερικάνικα προγράμματα demos για τον C 128 και τα περίπτερα των software houses που έχουν αναπτύξει προγράμματα για τον Commodore P.C.

Τέλος, θα επιδεικνύεται η Amiga, το πολυσυζητημένο αυτό μηχάνημα, που μάλλον θα κλέψει την παράσταση.

Το πιο ενδιαφέρον όμως κομμάτι, κατά πάσα πιθανότητα δυστυχώς απρόσιτο στα βλέμματα του κοινού, είναι το μοντέλο C 900, επαγγελματικό multi user, multi tasking σύστημα που «τρέχει» λειτουργικό σύστημα συμβατό με το Unix.

Το μεσημέρι της Κυριακής, 1ης Δεκεμβρίου, έχει προγραμματισθεί συνεστίαση με συζήτηση για τους dealers και τους συνεργαζόμενους με την Commodore στην Ελλάδα.

Οφείλουμε, κλείνοντας αυτή την αναφορά, να ευχαριστήσουμε την Memox, αντιπροσωπία της Commodore, για τις πληροφορίες αυτές που πρόθυμα μας έδωσε.

Η διεύθυνση της Memox είναι:

Βασ. Σοφίας 82 τηλ. 7788711 - 7712713

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ:

CENTER KAI CLUB

Στην όμορφη συμπρωτεύουσα, έγινε μία ευχάριστη αλλαγή για τους φίλους των μικροϋπολογιστών. Το shop του Computer Center, που



μέχρι τώρα συστεγαζόταν με το Club, μετακινήθηκε κατά... ένα τετράγωνο. Συγκεκριμένα τώρα θα το βρείτε στην Δ. Γούναρη 58.

Αυτή η κίνηση συνεπάγε-

ται μία αύξηση της λειτουργικότητας του χώρου, τόσο στο club, όσο και στο shop, όπως και καλύτερη αξιοποίηση των δυνατοτήτων. Σ' αυτά τα πλαίσια, ακριβώς, ξεκινά-

4 μοναδικά πλεονεκτήματα από την PC SYSTEMS που κάνουν την αγορά ενόs IBM PERSONAL COMPUTER...επένδυση!

Η πλουσιότερη βιβλιοθήκη προγραμμάτων

που συνεχώς εμπλουτίζεται με καινούργια

- ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ (Λογιστήριο, Αποθήκη, Μισθοδοσία: κ.λπ.)
- ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ κάθε ειδικότητας (Στατικά, Νέο Αντισεισμικό, AUTOCAD, Δημ. Έργα κ.λπ.)
- Έργα κ.λπ.)
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ της ASHTON TATE
 (τα περίφημα σ΄ όλο τον κόσμο
 D BASE III και FRAMEWORK)
- ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ της MICRO-SOFT (τα πασίγνωστα MULTIPLAN 2, PROJECT, WORD).

ΔΩΡΕΑΝ Πρόγραμμα Οργάνωσης του γραφείου σας, με κάθε αγορά

Διαρκής υποστήριξη

του IBM PC σας, που σημαίνει συνεχή ενημέρωση στις εξελίξεις του software και hardware.

Εκπληκτικές τιμές

για όλα τα μοντέλα PC (από 240.000 δρχ.) έως 1.200.000 δρχ.) που σίγουρα δεν θα βρείτε αλλού πουθενά και σωστή επιλογή του IBM PC που καλύπτει τις δικές σας αγάγκες.

' Αμεση εξυπηρέτηση και service

από ειδικευμένους τεχνικούς και γνήσια ανταλλακτικά IBM.

Εκμεταλλευτείτε, σήμερα κιόλας, τα μοναδικά πλεονεκτήματα που σας προσφέρει η PC SYSTEMS LTD, μαζί με την 12μηνη εγγύηση της IBM.

Τηλεφωνήστε μας, στην Αθήνα ή τη Θεσσαλονίκη, και ελάτε να τα πούμε από κοντά.



PC SYSTEMS LTD

ΑΘΗΝΑ: ΚΟΥΜΠΑΡΗ 5 - ΠΛ. ΚΟΛΩΝΑΚΙΟΥ, Τηλ.: 360.50.30 TLX: 210391 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 5 & ΤΣΙΜΙΣΚΗ, Τηλ.: 276.529 - 233.286



ΤΩΡΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΝΑ ΑΠΟΚΤΉΣΕΤΕ ΔΙΚΌ ΣΑΣ ΙΒΜ

σας προτείνουμε va διαλέξετε!

AMSTRAD 6128





COMMODORE 64-128







ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 47 (Προέκταση Τσιμισκή) ΤΗΛ. 540246 - 536968

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ digitized by greekrcm.gr



Computer Shop

ZX SPECTRUM



ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΤΟΥΣ ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΟΥΣ ΕΓΓΥΗΣΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟ ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΈΡΟ. TO SERVICE THΣ MPS

ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ: ΠΕΛΑΤΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΗ. ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ, ΙΑΤΡΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ, ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΥ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΓΡΟΝΟΜΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ

MONITORS: TAXAN HANTAREX SANYO EKTYΠΩΤΕΣ: EPSON (RX-80, FX-85, FX-105, LX-80, LQ-1500)



I EINAI H MEMOXCRAFT;

Θυγατρική της ΜΕΜΟΧ ΑΒΕΕΗ, αντιπροσώπου των COMMODORE COMPUTERS, η Memoxcraft, είναι το πιο ειδικευμένο κέντρο, έκθεσης και υποστήριξης, αποκλειστικά για την

COMMODORE.
Σκοπός της είναι, η ενημέρωσή σας πάνω σε κάθε τί, που αφορά την COMMODORE, καθώς και τη σωστή πλαισίωση των COMPUTERS που διαθέτει με έμψυχο και άψυχο υλικό.

Μια επίσκεψη θα δώσει νέες διαστάσεις στις δυνατότητές σας, είτε είστε κάτοχος, hobby ή business computer, είτε μελλοντικός αγοραστής. Και το κυριότερο, η Memoxcraft σας προσφέρει μια συνέχεια στην ενημέρωση που σας κρατά στην «πρώτη γραμμή» της τεχνολογίας.

TI ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ Η MEMOXCRAFT;

- Έκθεση επίσης των C-64, C-128
- Έκθεση επίδειξη της σειράς PC-10, 20 - C-900 και AMIGA
- Έτοιμα επαγγελματικά προγράμματα/πακέτα, digitized by greekrcm.gr

- για κάθε χρήση

 Μια βιβλιοθήκη από

 S/W με πάνω από

 5.000 τίτλους που

 συνέχεια ανανεώνεται.
- Επίσης «εξωτικά» προγράμματα, από Αγγλία και Αμερική που έρχονται κάθε βδομάδα.
- Βιβλία και περιοδικά για COMMODORE.
- ' Αμεσο SERVICE
- Τσιπάκια, UTILITIES, EPROMS, MODEMS, INTERFACES, ΔΙΚΤΥΑ
- Το ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΕΡΟ:

 Αμεση επαφή για
 συμβουλή επίδειξη και
 επίλυση προβλημάτων,
 από τους πιο έμπειρους
 ανθρώπους στην
 Ελλάδα, πάνω στα
 COMMODORE

ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ Η MEMOXCRAFT;

COMPUTER.

Θέτιδος 10 & Μιχαλακοπούλου, 3ος όροφος. Είναι εκτός δακτυλίου, αλλά και στο κέντρο της Αθήνας (πίσω από το Χίλτον). Διαθέτει άνετους, ευχάριστους και κλιματιζόμενους χώρους, όπου μικροί και μεγάλοι μπορούν χωρίς καμιά υποχρέωση να απολαύσουν τη μαγεία που προσφέρουν τα COMMODORE COMPUTERS.



ΠΙΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΘΑ ΔΕΙΤΕ:

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΑΚΕΤΑ C-64/C-128:

Αποθήκη, Πελάτες (ισοζύγιο), Πελάτες (καρτέλα), Λογιστική Εσόδων - Εξόδων,

Τυποποιημένο πακέτο προγραμμάτων Memoxcraft

Προμηθευτές, Διευθυνσιογράφους, Παρακολούθηση Αξιογράφων, Μέλη Λέσχης, Τιμολόγηση, VIDEO CLUB, Ιατρικό, Ξενοδοχειακό, Εστιατόρια, Πρακτορεία Εφημερίδων, Προγράμματα Πολιτικών Μηχανικών,

oxcraft avagranelle Evapsn Aeltoupgias Ths.



ΩΡΑΡΙΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ

Δημόσια Έργα (Λογαριασμοί - Αναθεωρήσεις), VIDEO CLUB, Διευθυνσιογράφος, D. BASE II, Multiplan, LOTUS 1,2,3, SUPER CALL, Ξενοδοχειακά, Πρακτορεία Ταξιδίων.

ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΑ «ΕΙΔΙΚΑ» ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ C-64/ C-128

Assembler tutor, Micro Assembler Development, PILOT, LOGO, FORTH, COMAL, SIMONS BASIC, Future Finance, EASY FILE, Introduction to Basic, Easy Script, Easy Spell, Programmers UTILITIES, Music Maker, All Games.

AΞΕΣΟΥΑΡ HARDWARE:

Ελληνικοί χαρακτήρες για όλα τα προϊόντα, FAST LOAD EPROM για C-64 (φορτώνει το 1541 10 φορές γρηγορότερα), SPEACH SYNTHESIZER, Interfaces, MODEMS, MULTIUSER SWITCH NETWORK, MIDI INTERFACE,

Πληκτρολόγια Μουσικής, Joysticks, Paddles, BARCODE - WRITER.

SERVICE:

Το άψογο, service της ΜΕΜΟΧ είναι δίπλα σας για κάθε άμεση επέμβαση με μια ομάδα ειδικά καταρτισμένων τεχνικών που μπορούν να λύσουν οποιαδήποτε προβλήματα παρουσιαστούν στο μηχάνημά σας.

ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΜΑΣ ΕΠΙΣΚΕΦΘΕΙΤΕ:

Οι ώρες λειτουργίας της MEMOXCRAFT είναι καθημερινά, εκτός Κυριακής. ΩΡΑΡΙΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ.

41 10 φορές CONTOTER SPEACH Interfaces,



Ccommodore

Εξελιγμένο ΕΛΛΗΝΙΚΟ Word Processing.

ПАКЕТА РС:

Γενική Λογιστική, Αποθήκη - Πελάτες - Τιμολόγηση (για τήρηση βιβλίων Δ΄ κατηγορίας), Word Processing, Boutique,



ΘΕΤΙΔΟΣ 10 & ΜΙΧΑΛΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΤΗΛ.: 7238958

EAAHNIKH AFOPA

νε από το club σεμινάρια για όλες τις γνωστές γλώσσες προγραμματισμού όπως και γύρω από τις προγραμματι-OTIKĖC TEXVIKĖC.

Παράλληλα, μάθαμε ότι στο shop έκαναν την εμφάνισή τους ο Amstrad CPC 6128 και ο περιβόητος "Jackintosh" 520 ST mg Atari.

Ευχόμαστε καλή τύχη στην παράλληλη πορεία των δύο αυτών τομέων του Thessa-Ioniki Computer Center.

Η διεύθυνση του Club είναι:

Δ. Γούναρη 60 & Αρμενοπούλου mλ. 214228 ενώ του shop, όπως ήδη είπαμε:

Δ. Γούναρη 58.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ **AMSTRAD**

Από το Amstrad Club διατίθενται δύο πακέτα δικής του κατασκευής, που μετατρέπουν όλους τους Amstrad με disk drive σε επανγελματικά μηχανήματα κατάλληλα για μικρές επιχειρή-DEIC

Πρόκειται για ένα πρόγραμμα αποθήκης με χωρητικότητα 1200 εγγραφών και ένα πρόγραμμα πελατών με χωρητικότητα 300 πελατών με 10 εγγραφές ανά πελάτη.

Το πολύ αξιόλογο αυτών των προγραμμάτων είναι ότι

είναι γραμμένα εξ'ολοκλήρου σε Pascal και χρησιμοποιούν αρχεία τυχαίας προσπέλασης (Random Access), πράγμα που τα κάνει πολύ γρήγορα και ευέλικτα.

Ακόμα δέχονται τόσο ελληνικούς, όσο και αγγλικούς χαρακτήρες, εκμεταλλεύονται όλη τη χωρητικότητα της δισκέτας (180 Κ) και συνεργάζονται με εκτυπωτή, ώστε να μην έχουν τίποτε να ζηλέψουν από αντίστοιχα προγράμματα μεγαλυτέρων συστημάτων.

Οι οδηγίες που τα συνοδεύουν είναι πολύ αναλυτικές, ώστε ο χρήστης να μη χρειάζεται ειδικές γνώσεις για να τα χρησιμοποιήσει.

Για όσους ενδιαφέρονται για αυτά, μπορούμε να πούμε ότι διατίθενται σε τιμή λιανικής πώλησης 10.000 δρχ., από το:

Amstrad Club Ηπείρου 6 (1ος όροφος), Μουσείο mλ. 8236444 και στον Πειραιά από το: Computer Corner Βασ. Γεωργίου & Αλκιβιάδου 131 (4ος όροφος)

ASPECO HOME COMPUTERS

Αγαπητοί φίλοι, ΑΝΟΙΞΑΜΕ και σας περιμένουμε και στο χώρο του software.

ΠΡΟΣΦΟΡΑ...

Με κάθε αγορά AMSTRAD CPC 464 ΔΩΡΕΑΝ πολλά προγράμματα. Επίσης υπάρχουν όλα τα προγράμματα VIA SPECTRUM KAI COMMODORE.

ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΗ είναι και η προσπάθειά μας στο χώρο του επαγγελματικού software για τον Amstrad 6128. (Αποθήκη, πελάτες κλπ.)

Ακόμη πώληση Μηχανών Ταμείου και Γραφομηχανών

Σας περιμένουμε σ' ένα άνετο και φιλικό περιβάλλον για να δώσουμε λύση σε κάθε σας απορία.

> ΑΘΗΝΑ: Στουρνάρα 44 Tηλ. 5229554 - 5225677 T.K. 104 33

COMPUTER SHOP

ENOIKIAΣΗ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ SPECTRUM

- Τώρα μπορείτε να ενοικιάσετε το παιχνίδι που θέλετε για μια βδομάδα 200 δρχ.
- Στα μέλη τα παιχνίδια πωλούνται σε χαμηλές τιμές.
- Με την εγγραφή παρέχεται δωρεάν η «ενοικίαση» ενός παιχνιδιού.

ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΓΙΑ ΑΥΤΌ ΤΟ ΜΗΝΑ

SPECTRUM

DAMBUSTERS **PROFANATION** FRANKIE G.T.H. **EXPLODING FIST** BOULDER BASH II KNIGHTSHADE SUPER PIPELINE II GLASS HIGHWAY ENCOUNTER BOXING SPY VS SPY HYPERSPORTS

CAULDRON

BULGE BATTLE FOR MIDWAY

AMSTRAD

GRAD PRIX RALLY FIGHTER PILOT STARION 3D STUNT RIDER JAMES BOND **RED ARROWS** BOXING EXPLODING FIST CHILLER MASTER OF THE LAMP SUPER PIPELINE II BEACH HEAD 3D STARSTRIKE SORCERY KNIGHT LORE

ETEANOYME M' A

ΚΑΤΑΒΟΛΗ Σ' ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

ΖΗΝΏΝΟΣ ΚΑΙ ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ 1 3ος όροφος Τηλ.: 5240986



Λύστε τα χέρια σας!

Ξεφυλίστε την πιο πετυχημένη σειρά βιβλίων για τον Commodore ή τον Spectrum, που μεγαλώνει συνεχώς. Έτσι τώρα, από τις εκδόσεις THE COMPUTER BOOKS LTD κυκλοφόρησαν δυο καινούρια βιβλία: «Τα καλύτερα προγράμματα του spectrum» και «Τα μυστικά του Commodore 64». Γραμμένα και τα δυο σε κατανοητά Ελληνικά, σε πολύ επιμελημένη έκδοση, ανοίγουν νέους δρόμους στη χρήση των computers. Θα τα βρείτε σε όλα τα Computer Shops.



CAT COMPUTERS

Ιπποκράτους 57, Αθήνα 106 80 Τηλ. 36.16.690, 36.43.044

COMPUTCION SHOP

Στουρνάρα 47, Αθήνα 106 82 Τηλ. 36.03.594, 36.02.043

EAAHNIKH ATOPA

NEA ATT TO

MICROPOLIS

Χρονιάρες μέρες, φίλοι μας, και, παρά την υποτίμηση, η αγορά των homemicros έχει τη μορφή που είχε και άλλες χρονιές. Προσφορές, νέα προϊόντα, γιορταστική ατμόσφαιρα, χαμηλές τιμές. Μέσα σ' αυτό το πλαίσιο, μάθαμε ότι το MICROPOLIS διαθέτει το Sanyo MSX σε πολύ χαμηλή τιμή: στοιχίζει όσο και ένα Spectrum.

Και, βέβαια, στην τιμή αγοράς περιλαμβάνονται ορισμένα στάνταρ πράγματα, που το Spectrum τα έχει σαν έξτρα ή και καθόλου: Έτσι, υπάρχουν 64 Κ RAM, ήχος από τρία κανάλια συν κανάλι λευκού θορύβου, θύρα υποδοχής cartridges, έξοδο για monitor, interface παράλλη-λης (centronics) επικοινω-νίας, interface για 2 joysticks και θύρα RS 232 C για σειριακή επικοινωνία.

Επιπλέον, υπάρχει η πρόσβαση σε όλα τα προγράμματα που έχουν γραφτεί για MSX, ενώ υπάρχει η δυνατότητα επέκτασης σε CP/M για πιο σοβαρές εφαρμογές.

Μία ακόμη ενδιαφέρουσα είδηση από το MICROPOLIS για τους κατόχους του Amstrad: Διατίθενται disk drives των 5 1/4", τα οποία διαθέτουν τον κατάλληλο connector για να συνδεθούν απ ευθείας με τον controller του disk drive.

Η διεύθυνση του MICRO-POLIS είναι:

> Στουρνάρα 9 τηλ. 3633357

σιτέχνες χρήστες των computers, όσο και οι επαγγελματίες. Στο κατάστημά μας υπάρχει για τον καθένα κάτι ενδιαφέρον να δείξουμε και ακόμη να κουβεντιάσουμε μαζί του ενδεχόμενα προ-

βλήματα».

Η διεύθυνση του Computer Magic είναι:

Computer Magic Εμμ. Μπενάκη & Κωλέττη 11, Αθήνα 106 81 τηλ. 3615571

ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

Φαίνεται ότι η Index-C που θα γίνει στο μέγαρο του ΟΛΠ στον Πειραιά, θα μας δώσει πολλά νέα πράγματα. Πολύς κόσμος περιμένει να κάνει κάποια «επίσημη πρώτη» σαυτή την έκθεση.

Ανάμεσα σ΄ αυτούς που παρουσιάζονται, μάθαμε ότι υπάρχει και μία εντελώς νέα ελληνική κατασκευαστική βιοτεχνία, η DIGITELL ΕΠΕ.

Αυτή η νέα εταιρία, μπαίνει δυναμικά στην αγορά με προϊόντα που είτε σχεδιάζει και κατασκευάζει εξ'ολοκλήρου, είτε συμπληρώνει κατασκευαστικά.

Στην Index θα παρουσιαστεί με μία σειρά modems για

τους Commodore και Spectrum, όπως και ένα σειριακό Interface για τη σύνδεση του Spectrum με το modem ή οποιοδήποτε άλλο περιφεσειακό με σειριακή θύρα, π.χ. printer.

Ακόμη, θα παρουσιάσει δύο ελληνικά μοντέλα ηλεκτρονικών υπολογιστών σε πολύ ανταγωνιστικές τιμές: Τον DIGITELL PC 80+, συμβατό με τον APPLE II plus τόσο σε software, όσο και σε hardware, και τον DIGITELL PC 80Ε, συμβατό με τον IIΕ.

Πληροφορίες, σχετικά με την DIGITELL ΕΠΕ και τα προϊόντα της, μπορείτε να πάρετε από το:

> Computer Club, Εμμ. Μπενάκη & Κωλέττη 15, τηλ. 3637442

COMPUTER MAGIC

Στην οδό Κωλέττη 11, στο κέντρο της Αθήνας, άρχισε πριν από λίγο να λειτουργεί ένα νέο computer shop, το Computer Magic.

Στο άνετο και ευχάριστο περιβάλλον του, προβάλλον νται με καλαίσθητο τρόπο τα μηχανήματα της Commodore, της Amstrad, της Sinclair, περιφερειακά και αναλώσιμα, έντυπο υλικό και άλλα.

Ο νεαρός ιδιοκτήτης του Computer Magic, κ. Στάθης Τσαγκαράτος συζήτησε μαζί μας και, μεταξύ άλλων, μας είπε:

«Κινούμεθα από διετίας επαγγελματικά στο χώρο της πληροφορικής. Πριν από ένα δίμηνο περίπου, με πολύ μεράκι, ανοίξαμε το Computer Magic, σε μία προπάθειά μας να φέρουμε σε επαφή τον υπολογιστή με το ευρύ κοινό. Προσπαθούμε να δη-

μιουργήσουμε ένα δικό μας κύκλο τμημάτων και να κατακτήσουμε την εμπιστοσύνη του κόσμου, κύρια με τη συνέπειά μας, σεβόμενοι πάντα και τη δουλειά των άλλων συναδέλφων, αλλά και το αγοραστικό κοινό.

Οι δραστηριότητές μας κινούνται σε δύο κατηγορίες υπολογιστών: Στους home και στους personal.

Μέσω των home, πιστεύουμε ότι το ευρύ κοινό και ιδιαίτερα οι νέοι, θα γνωρίσουν το μαγικό κόσμο των υπολογιστών.

Ομως και το μέλλον των personal διαγράφεται στην πατρίδα μας πολύ λαμπρό, γιατί με τις δυνατότητές τους μπορούν να εξυπηρετήσουν μικρές και μεγαλύτερες επιχειρήσεις με προσιτή τιμή στη σημερινή ελληνική πραγματικότητα.

Είναι χαρά μας να μας επισκέπτονται τόσο οι ερα-

TO KOKKINO KAI TO

MAYPO

Όχι, δεν κυκλοφόρησε κανένα game που να βασίζεται στο ομώνυμο μυθιστόρημα του Σταντάλ! (Παρά τη μόδα να μετατρέπουν σε games δημοφιλείς ταινίες, TV σειρές και βιβλία, ο Σταντάλ προς το παρόν τη γλύτωσε). Το παιχνίδι είναι απλώς η γνωστή μας ρουλέτα, μία επίκαιρη (λόγω των ημερών) και τζογαδόρικη ενασχόληση, που τώρα υπάρχει και για τον Spectrum.

Βέβαια, σ' αυτή τη ρουλέτα δεν υπάρχει υποχρεωτικά χρηματικό πάρε - δώσε, αν και τίποτα δε σας εμποδίζει να κάνετε κάποια νύχτα τον γκρουπιέρη στους φίλους σας. Ακόμα και σε τυχόν έφοδο της αστυνομίας, ένα RESET εξαφανίζει τα πειστήρια.

Το παιχνίδι διαθέτει σαν επιλογές πονταρίσματος όλες τις γνωστές: νούμερο, κολώνα, τετράδα, στήλη, μονά - ζυγά, μαύρα - κόκκινα κ.ο.κ. Όσοι από σας σκοπεύουν να περάσουν τις άγιες μέρες που μας έρχονται με τζογαδόρικη διάθεση, θα ενδιαφέρονται να μάθουν ότι τη «ΡΟΥΛΕΤΑ» την είδαμε στο:

> ΜΙCROTEC Γ΄ Σεπτεμβρίου 50 τηλ. 8836611

EAAHNIKH AFOPA

ΝΕΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΓΙΑ

SPECTRUM

Η είδηση αυτή γράφεται πριν ανοίξει η έκθεση της Index, όπου θα παρουσιαστεί για πρώτη φορά αυτή η κατασκευή, οπότε ζητούμε εκ των προτέρων συγγνώμη για τυχόν ανακρίβειες (που ελπίζουμε να μην υπάρχουν).

Μάθαμε, λοιπόν, ότι το Computer ΓΙΑ ΣΕΝΑ έχει κατασκευάσει ένα Interface για τον Spectrum, που συνεργάζεται με το Interface 1. Μέσω αυτού του Interface, ο Spectrum μπορεί να διαβάσει ή να γράψει τοιπάκια EPROM σε Assembly.

Μαζί με την κατασκευή,

διατίθεται και το ανάλογο software (disassembler), που επιτρέπει την ανάγνωση των περιεχομένων της ROM και ανιχνεύει το set χαρακτήρων που ενδεχόμενα υπάρχει στο ROM chip. Έτσι, μπορεί ο Spectrum να διαβάσει ακόμα και το set χαρακτήρων π.χ. του Amstrad.

Με αυτή την κατασκευή ανοίγονται οι δρόμοι στους επίδοξους ερασιτέχνες ΕΡ-ROM προγραμματιστές της χώρας μας, να αναπτύξουν τις ιδέες τους και να τις υλοποιήσουν στο δημοφιλή Spectrum.

Όπως ήδη αναφέραμε, η παρουσίασή του θα γίνει στην έκθεση Index. Για περισσότερες πληροφορίες, μπορείτε να απευθυνθείτε στο:

Computer για σένα Θησέως 140 τηλ. 9592623 - 4

ΜΙΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

Η έκθεση Index - C που γίνεται 26 Νοεμβρίου με 1 Δεκεμβρίου στο μέγαρο του ΟΛΠ στον Πειραιά, είναι σίγουρο ότι θα προσελκύσει πολύ κόσμο. Όσοι, λοιπόν, την επισκεφθούν, θα έχουν την ευκαιρία να χαζέψουν μία πρωτότυπη εικόνα στο περίπτερο της Micro Brain.

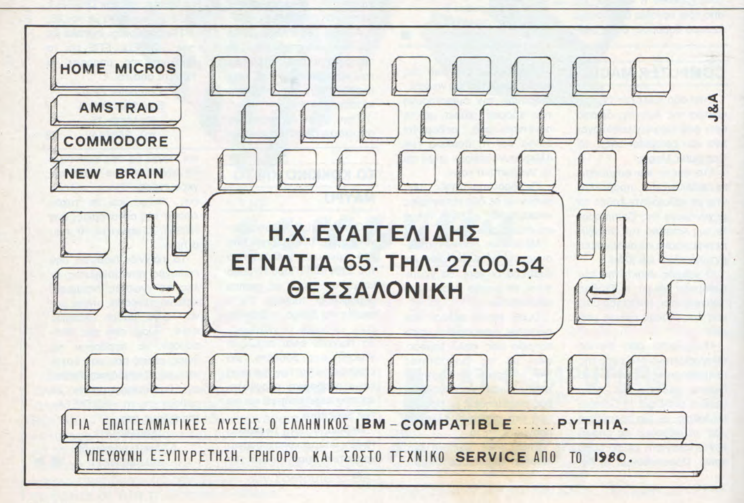
Υπάρχει για τον Commodore 64 ένα παιχνίδι που έρχεται από την Αμερική (κατασκευαστής κάποιος Stewart Smith), έχει τίτλο "The return of Heracles" και παρουσιάζει την άποψη του

κυρίου Smith για την αρχαία Ελλάδα και τον Ηρακλή. Η αρχή του παρουσιάζει στην οθόνη ένα χάρτη της Πελοποννήσου (και μέρους της Στερεάς), ενώ συνοδεύεται από το γνωστό τραγούδι του Μενιδιάτη «Πετραδάκι - πετραδάκι».

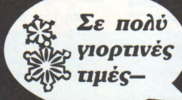
Λοιπόν, αυτό το πρόγραμμα, μαζί με ένα κιονόκρανο ιωνικού ρυθμού και ένα τεράστιο κομπολόϊ, σχηματίζουν μία πρωτότυπη και γραφική σύνθεση.

Το game μπορείτε να το χαζέψετε και στο σπίτι σας, με την άνεσή σας, αρκεί να επικοινωνήσετε με το:

> Microbrain, Στουρνάρα 45 τηλ. 3607733

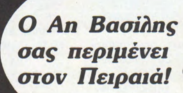


Ελάτε στον Πειραιά!!!



Αγοράστε τα δώρα σας χωρίς νέφος... και ΜΑΤ-

Υπεύθυνη ενημέρωση και εξυπηρέτηση—





HEWLETT PACKARD

XIDEX

ATARI

GD CONTROI DATA

SPECTRAVIDED.

SANCO

STRIDE

Χριστουγεννιάτικα δώρα για σας, την οικογένεια, το γραφείο!

TECHNOLAND

BUSINESS & COMPUTER CENTER

ΑΛΚΙΒΙΑΔΟΥ 113, ΠΕΙΡΑΙΑΣ 185 32, ΤΗΛ. 4131372

(commodore

Toshiba

3M

IBEX

OMRON

SEIKOSHA

SANYO

Amstrad

brother

sinclair

digitized by greekrcm.gr

EAAHNIKH AFOPA

AYO KEPAKIA FIA TO

Γενέθλια στη Λάρισα: Στις 16 Δεκεμβρίου το STEP Computer Shop κλείνει δύο χρόνια σταθερής παρουσίας στο χώρο των μικροϋπολογιστών.

Μέσα σ' αυτά τα δύο χρόνια το STEP κατάφερε να αποδείξει, με τις δραστηριότητές του, την όρεξη και τον ενθουσιασμό των ανθρώπων του. Μεταξύ των σημαντικών δραστηριοτήτων επισημαίνονται:

- Παρουσίαση πρωτότυπων εφαρμογών σε γνωστούς home - micros.
- Εκμάθηση χειρισμού μικροϋπολογιστών, όπως και

των πιο δημοφιλών γλωσσών προγραμματισμού, στον κόσμο της Λάρισας.

- Η υποστήριξη του Amstrad με ελληνικό εγχειρίδιο, το οποίο κατόρθωσε να γίνει αγαπητό απ'το κοινό και συνεχίζει ακόμα να βοηθάει τον Έλληνα χρήστη στην κατανόηση και τον προγραμματισμό του αξιόλογου αυτού μηχανήματος.

Να τα εκατοστήσετε, παιδιά, και... στείλτε μας κανένα κομμάτι από την τούρτα σας.

Η διεύθυνση του STEP computer shop είναι:

Ν. Μανδηλαρά 45, Λάρισα τηλ. 233 250

ПРОГРАММАТА ГІА

MSX

Ήδη, τώρα που διαβάζετε αυτές τις γραμμές, πρέπει να έχουν κυκλοφορήσει προγράμματα - εφαρμογές για πολιτικούς μηχανικούς και για επεξεργασία κειμένου για το Spectravideo SVI 728 MSX, που τρέχουν και σε οποιοδήποτε άλλο MSX, (φυσικά).

Έτσι το γιαπωνέζικο αυτό στάνταρ προδιαγραφών, μπαίνει δυναμικά σε πιο σοβαρούς τομείς και προβάλλει αξιώσεις και σε χώρους έξω από των home micros.

Πάντως δε λείπουν και οι κασέτες με παιχνίδια, όπως: Flight Path, Squash, Cubit,

Humphrey, Mini Golf, Chess και πολλά άλλα, όπως και τα προγράμματα αρχείου (Address Master κτλ.).

Τα προγράμματα αυτά μπορείτε να τα βρείτε στην:

ELEA Computer Systems E.Π.E.

Βαλτετσίου 50-52 τηλ. 3602335 - 3605535



COMPUTER SHOP: «THE MICRO FORUM»

Ένας micro - κόσμος γεμάτος υπολογιστές εκτυπωτές - οθόνες δισκέτες - βιβλία.



Σ' ένα ευχάριστο και φιλικό περιβάλλον

ΑΝΟΙΞΑΜΕ ΚΑΙ ΣΑΣ ΠΕΡΙΜΕΝΟΥΜΕ ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ: SPECTRUM - AMSTRAD - COMMODORE - ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ - ΔΙΣΚΕΤΕΣ. ΜΑ ΠΑΝΩ ΑΠ' ΟΛΑ ΜΕ ΦΙΛΙΚΗ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑ ΚΑΛΕΣ ΤΙΜΕΣ ΚΑΙ Η ΜΕΓΑΛΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

AMSTRAD 6128 ΔPX. 95.000

THE MICRO FORUM: Π. PAΛΛΗ 62 NIKAIA THΛ. 4951144

BOXER 12 W HA



high resolution monochrome monitor 12"

NOVITÀ 85 NEW 85 HANTAREX

DESIGNED BY A COMPUTER FOR YOUR COMPUTER

SC CO 11 1td ΙΠΠΟΚΡΑΤΟΥΣ 35, ΕΛΛΗΝΙΚΟΤΗΛ. 9910-950, 9925-104, 9930-035 TEL. 21-9875 ANTA GF

EAAHNIKH ATOPA

ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΜΕΛΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΕΑ ΤΟΥ MSX

Η DAEWOO είναι μία

Κορεάτικη εταιρία, που στο εργοστάσιό της κατασκευάζονται υπολογιστές MSX, τερματικά, εκτυπωτές, monitors και άλλα περιφερειακά. Μερικά από τα προϊόντα της είναι:

Ο home personal computer DPC-200, οικιακός υπολογιστής, που στηρίζεται στο μικροεπεξεργαστή Z80 Α, έχει μνήμη ROM 32 Κ (που περιέχει τη MSX - Basic), RAM 64 Κ, video RAM 16 Κ, 3 κανάλια ήχου σε 8 οκτάβες, 16 χρώματα, ανάλυση οθόνης 256×192, ROM cartridge slot, expansion slot και γενικά τις προδιαγραφές MSX.

To joystick DJC-100.

To disk drive DPF-550, που δέχεται δισκέτες των 5 1/4" μονής όψης, double density, με χωρητικότητα 250 K unformatted και 180 K formatted.

To disk drive DPQ-280,

που δέχεται δισκέτες 3" με unformatted χωρητικότητα 128 Κ.

Μονόχρωμα και έγχρωμα monitors.

Ο εκτυπωτής DPP-1400, dot matrix, διπλής κατεύθυνσης, με ταχύτητα εκτύπωσης 140 cps και με Centronics interface.

Ο plotter DPL-400, με ταχύτητα 52 mm/s και βήμα 0.2 mm, τεσσάρων χρωμά-των.

Η αντιπροσωπία της DAE-WOO στην Ελλάδα είναι: Ε.Β. ΑΦΟΙ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΑΕ Κεφαλληνίας 71 - Αθήνα τηλ. 8659711



ΕΚΠΤωσεις μεχρι 15% ΚΑΙ ΔΩΡΕΑΝ:

- Οδηγός Χρήσης στα Ελληνικά
- Μερικά προγράμματα σε δισκέτες και κασέτες
- Γρήγορη παράδοση, στο σπίτι σας (περιοχή Αθήνας)
- Αποστολή με ΑΝΤΙΚΑΤΑΒΟΛΗ. ΠΡΟΣΟΧΗ: ΣΤΗ ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΟΛΑ ΤΑ ΠΡΟ Ι'ΟΝΤΑ AMSTRAD, ΦΕΡΟΥΝ 1 ΧΡΟΝΟ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΚΑΙ ΣΕΡΒΙΣ ΜΕΤΑ ΠΩΛΗΣΗ

3-4

EXOYME KAI INTERFACES FIA AMSTRAD:

- 8 channels IN/OUT 4 channels 220 Volts.
- 8 bit ANALOG/DIGITAL
 8 bit DIGIT/ANALOG
- RS 232 C (αρχή 86)
- 64 K Memory Expansion (αρχή 86)

апо

μίς ΓΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΗΛ: 01 **5237 918**



ROM WHOIAKH

Ντυστε Ελληνικα Τον Spectrum Σας!



ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΤΙΜΗ - ΥΨΗΛΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ

Ένας ενισχυτής ήχου που κάνει το SPECTRUM να STENTOR:

«μιλάει». Διαθέτει διακόπτη ON-OFF και προσφέρεται

μαζί με ένα πρόγραμμα ελληνικής φωνής και ήχου. ROM SOUND: Βάλτε τον ήχο του SPECTRUM στην τηλεόρασή σας. Δίνει μια νέα διάσταση στα παλιά σας παιχνίδια. Το-

ποθετείται εύκολα και γρήγορα.

JOYSTICK

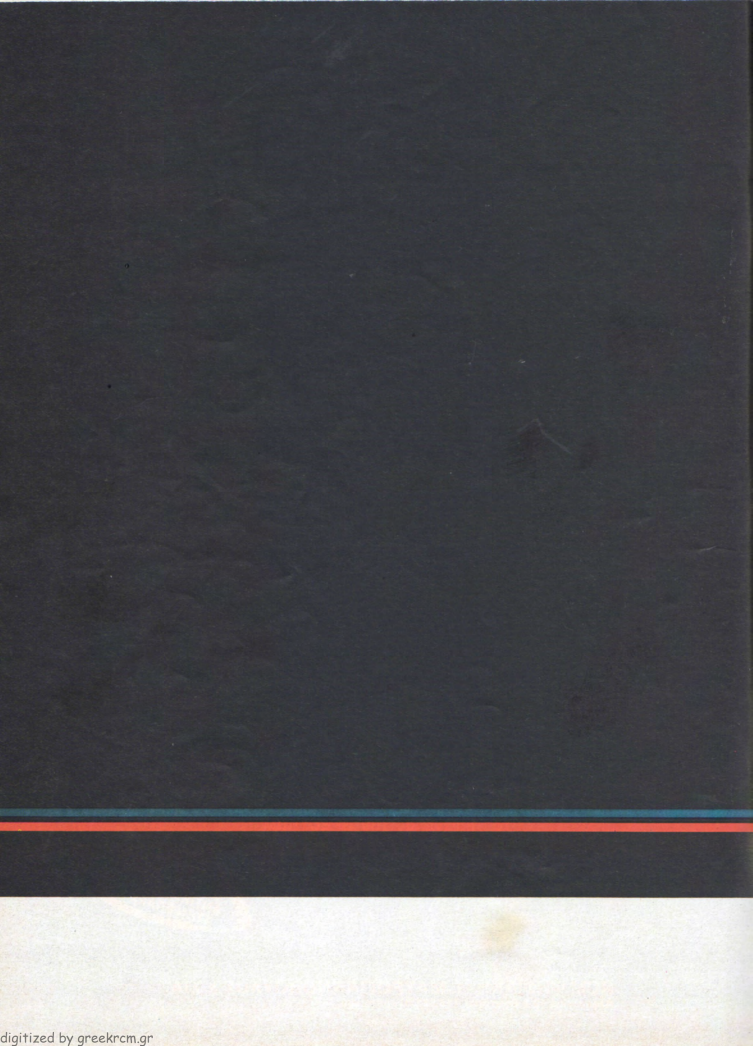
Η ελληνική λύση. Το Joystick που προγραμματίζει όλα INTERFACE:

τα παιχνίδια του SPECTRUM.

ΠΩΛΗΣΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗ - ΛΙΑΝΙΚΗ



ROM ΨΗΦΙΑΚΗ - Ι. ΜΑΥΡΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Αλφειωνίας 10 & Βουτσινά, 116 32 Παγκράτι, τηλ. 7657391



Με κλειστά μάτια...



MEMOX ABEEH

Βασ. Σοφίας 82, 115 28 ΑΘΗΝΑ Τηλ. 7788711,7712800 7712713 TLX. 222680 MEMX GR FAX: 7712757 Βασ. Ηρακλείου 24, 546 24 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ Τηλ. (031) 229595

ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ



EAAHNIKH AFOPA

«ΔΕΛΤΑ»

COMPUTER CLUB

Από τις 29 Οκτωβρίου, υπάρχει στο Περιστέρι ένα νέο στέκι για τους φίλους των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, το «ΔΕΛΤΑ» Computer Club, που στεγάζει πολλές δραστηριότητες.

Έτσι το D.C.C. λειτουργεί σαν computer shop, διαθέτοντας οικιακούς υπολογιστές (Atari, Spectrum, Commodore, Spectravideo, MSX), περιφερειακά, εκτυπωτές, (Epson, Star) και αναλώσιμα (ΑΜΡΕΧ, ΧΙΟΕΧ) όπως και ένα πλήθος βιβλίων και περιοδικών πάνω σε υπολογιστές. Σαν club προσφέρει

στα μέλη του τη δυνατότητα χρήσης υπολογιστών και εκτυπωτών.

Ακόμη, αναπτύσσει δικές του εφαρμογές και οργανώνει μαθήματα για την εκμάθηση γλωσσών (Basic, Pascal, Fortran, Cobol) και χειρισμού υπολογιστών τόσο σε ιδιώτες, όσο και σε στελέχη επιχειρήσεων.

Την εταιρία διευθύνουν



δύο μαθηματικοί ειδικευμένοι σε Η/Υ, με μακρόχρονη πείρα, οι κύριοι Κατοστάρας και Μαυρέλης.

Η διεύθυνση και το τηλέφωνο της D.C.C. είναι: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ D.C.C. ΟΕ «ΔΕΛΤΑ» COMPUTER CLUB

Ρούζβελτ 5 - Περιστέρι (Κεντρ. Πλατεία) τηλ. (προσωρινά) 2611401 9706844

HOME COMPUTERS



Σας περιμένουμε με μια πλούσια γκάμα από ΗΟΜΕ COMPUTERS

ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΛΗΞΗ!!!

- AMSTRAD CPC-464 CPC-664 CPC-6128K
- SINCLAIR SPECTRUM, SPECTRUM +, QL
- MONITOPΣ
- ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ
- ΠΟΛΛΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ
- ΒΙΒΛΙΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ κ.ά.
- ΠΟΛΛΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ HOME MICROS

ΔΩΡΕΑΝ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ 41 - ΣΤΟΑ ΝΙΚΟΛΟΥΔΗ ΤΗΛ.: 3222773 - 3225589



DPL COMPUTER SHOP

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΩΛΗΣΕΩΝ SPECTRUM

. v.			$\mathbf{E}\mathbf{\Sigma} \mathbf{\Pi} \mathbf{\Lambda}$	W = 1 -4 m 1.	V. 1 = 10
	T WAY			1 8 1 8 4 4	VIII 1 4

MICROS							7-12-
ZX SPECTRUM	8.500	ΠΡΟΚ/ΛΗ	και	3	ΔΟΣΕΙΣ	АПО	5.500
ZX SPECTRUM+	14.000	>>	>>	3	»	»	7.000
SINCLAIR QL	28.000	»	>>	5	>>	»	8.000
μονοχρωματικό							
AMSTRAD CPC 464	29.500	>>	>>	4	»	»	9.500
έγχρωμο							
AMSTRAD CPC 464	49.000	>>	»	5	»	»	10.000
μονοχρωματικό							
AMSTRAD CPC-6128	53.000	>>	>>	5	>>	>>	12.000
έγχρωμο							
AMSTRAD CPC 6128		>>	»	5	»	>>	
COMMODORE-64	21.500	>>	>>	3	»	»	8.500
CE-TEC MPC 80 MSX	18.500	»	»	4	»	>>	6.500
ΟΘΟΝΕΣ							
SANYO DM 6112 ΠΡΑΣΙΝΗ	13.500	ΠΡΟΚ/ΛΗ	και	3	ΔΟΣΕΙΣ	АПО	6.500
SANYO CD 3195 A EΓΧΡΩΜΗ	29.500	»	»	4	»	»	10.000
	27.000	"	- "			- "	10.000
ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ		FROMMALI		0	A OFFIE	ALIO	
EPSON LX80		ΠΡΟΚ/ΛΗ	Kai	3	ΔΟΣΕΙΣ	АПО	
EPSON GX 80	10.500	»	>>	0	»	»	7,000
SEIKOSHA GP 500 AS	19.500	*	>>	3	>>	»	7.000
SEIKOSHA GP 100 VS	17.500	»	» ·	3	»	»	5.500
SEIKOSHA GP 50 S	8.500	»	>>	3 2	»	»	5.500
SEIKOSHA GP 50 A	11.000	»	>>	3	»	»	10.000
SEIKOSHA SP 800	28.000	>>	»	3	>>	»	10.000
DISK DRIVES							
COMMODORE 1541	25.000	ΠΡΟΚ/ΛΗ	και	4	ΔΟΣΕΙΣ	АПО	7.000
CE-TE DPF 550 MSX	29.000	»	>>	4	>>	>>	7.500
CE-TEC DPQ 280 MSX	14.500	»	>>	3	»	»	7.000
ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΑ							
LASER DR	7.900						
COMMODORE 1530	8.500						
MAGNAZONIC DR 64	7.900						
ПЕРІФЕРЕІАКА	9.5						
SPECTRUM ZX-EXPANSION	10.000	ΠΡΟΚ/ΛΗ	каі	3	ΔΟΣΕΙΣ	АПО	5.000
SPECTRUM UPGRADE KIT	9.700	In Onyrui	ricii		LOLLIL	11110	0.000
ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ SAGA 1	13.000						
JOYSTICK QUICK SHOT II	3.800					EN	
INTERFACE KEMPSTON	0.000				110	PIN	•
COMPATIBLE	4.500			1	NON	LAPI	
INTERFACE SPECTRUM				E	NOKA		
ПРОГРАММАТІЗОМЕНО	5.500			EM	110		
ΚΑΣΕΤΟΘΗΚΕΣ ΑΠΟ	1.450	ΔΡΧ.		-			
ΔΙΣΚΕΤΟΘΗΚΕΣ ΑΠΟ	4.500	ΔΡΧ.					
							ALC: UNKNOWN

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

ΔΙΣΚΕΤΕΣ ΑΠΟ 390 ΔΡΧ ΜΕΛΑΝΟΤΑΙΝΙΕΣ CARTRIDGES FIA ZX-MDRIVE ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

ΣΤΕΛΝΟΥΜΕ ПАНТОУ М' ANTIKATABOΛΗ

ΖΗΝΏΝΟΣ ΚΑΙ ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ 1 (3ος ΟΡΟΦΟΣ) ΟΜΟΝΟΙΑ, ΤΗΛ: 5240986

ενδιαφέρεσθε για Computers; μη γίνεσθε «χίλια κομμάτια»



EAAHNIKH AFOPA

TOYPNOYA ΜΠΡΙΤΖ KAI CBM 64

Το Athens Bridge Club, είναι ένας νέος Όμιλος Μπριτζ που φιλοξενεί ανθρώπους με ιδέες. Τώρα θα μου πείτε: «Κι εμάς τί μας νοιάζει; Τί σχέση έχει το μπριτζ με το PIXEL;». Κι όμως..



Οι άνθρωποι αυτοί, λοιπόν, σκέφτηκαν (και όσοι από σας έχετε σχέση με το αγωνιστικό μπριτζ, πρέπει να καταλαβαίνετε) πόσος κόπος γίνεται μετά από ένα τουρνουά ζευγών για να βγει το ζευγάρι που νίκησε.

Ετσι, ένας φίλος του μπριτζ, καλός παίχτης, πολιτικός μηχανικός στο επάγγελμα, ο κύριος Νίκος Ασμενιάδης εκ Θεσσαλονίκης, ανέπτυξε ένα πρόγραμμα σε Commodore 64 για την εύκολη και γρήγορη επεξεργασία των αποτελεσμάτων ενός τουργουά.

Το πρόγραμμα αυτό καλύπτει αγώνες με συμμετοχή μέχρι και εκατό ζευγάρια.

Μιλήσαμε με τον υπεύθυνο του Club κ. Βασίλη Κούση, ο οποίος μας είπε ότι στο αρχικό πρόγραμμα έχει κάνει βελτιώσεις το μέλος του club, κ. Θ. Τριανταφυλλόπουλος. Ακόμη, ενώ το club έχει εφοδιαστεί και με δύο παρόμοια ξένα προγράμματα, το ελληνικό δεν έχει τίποτε να ζηλέψει απ' αυτά.

«Δυστυχώς», μας συμπλήρωσε ο κ. Κούσης, «λόγω της μικρής χωρητικότητας μνήμης, το πρόγραμμα αυτό δεν μπορεί να καλύψει μεγαλύτερες ημερίδες ζευγών με, ας πούμε, συμμετοχή 120 ζευγαριών. Από την άλλη, όμως, προς το παρόν αυτό το πρόγραμμα καλύπτει τις ανάγκες μας, ενώ σκεφτόμαστε να αξιοποιήσουμε τον υπολογιστή μας και με κάποιο πρόγραμμα για την οικονομική διαχείριση του club».

Εμείς το μόνο που μπορούμε να προσθέσουμε είναι ένα μεγάλο «μπράβο!».

Για όσους ενδιαφέρονται, είτε για το πρόγραμμα, είτε για μπριτζ (γιατί όχι;), η διεύθυνση του Club είναι: Athens Bridge Club (ABC) Μιχαλακοπούλου 181 τηλ. 7759674 - 5 - 6

ANOI ZAZ KAI ZAZ TEPIMENOYME

BITCOMPUTER

ΣΤΟ ΧΑΛΑΝΔΡΙ.

ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ....ΕΩΣ ΤΟΝ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ



ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ!!!

- AMSTRAD 464
 με έγχρωμο MONITOR 80.000 δρχ.
- ΔΙΣΚΕΤΕΣ WANG DS/DD 450 δρχ.



COMMODORE 64 COMMODORE 128 AMSTRAD 464 AMSTRAD 6128 SPECTRUM ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ ΔΙΣΚΕΤΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΣΕΤΕΣ ΒΙΒΛΙΑ, ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ κλπ.

ΕΥΚΟΛΙΕΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΣΑΣ ΑΓΟΡΑ - ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ. ΣΕ ΜΑΣ ΘΑ ΒΡΕΙΤΕ ΤΟΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ Η/Υ CORONA ΜΕ ΟΛΑ ΤΟΥ ΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ.

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΩΛΗΣΗΣ CORONA

BIT COMPUTER XA'I'MANTA 34, XAAANAPI THA. 6821424





16/32 bits 7



Οθόνη 12'

16 χρώματα

- Πληκτρολόγιο 90 πλήκτρων
- Δισκέττα 5 1/4" 360KB
- ΔΙΑΘΕΤΕΙ: εισόδους VIDEO, AUDIO, JOYSTICKS, LIGHT PEN. PARALLEL PORT.
- Επεκτείνεται ως 640Κ RAM με δεύτερο Disc Drive και με Slots για τρεις χειριστές.



MULTIUSER (1-9 Users)

«Business Graphics»

MULTITASKING • 512K RAM

Οθόνη 80×24-40×24 και με τριάντα

Διαθέτει: δύο DISC DRIVES με δισκέττες 8'

με τέσσερις Removables Disc Cartridges, κλπ.

EΠΕΚΤΕΙΝΕΤΑΙ: 1 MB RAM με 2 δίσκους 1.25MB,

Πληκτρολόγιο επαγγελματικού τύπου 82 πλήκτρων

- Οθόνη 90×32 πράσινου χρώματος με δυνατότητα παρουσίασης 50% περισσότερων δεδομένων από ένα κοινό μόνιτορ (80×24).
- DISC DRIVE με δίσκο 3' δύο πλευρών. Χαρακτηριστικό η γρήγορη φόρτωση & αποθήκευση με 180K Formatted ανά πλευρά.

Περιφερειακή μνήμη 1 MB (720K Formatted).

Διαθέτει εκτυπωτή πλήρη με εκτύπωση διπλής διαμόρφωσης προσφέροντας ποιότητα συμπαγών χαρακτήρων (20 χαρ/sec) με ταχύτητα 90 cps. Αυτόματο σύστημα προώθησης χαρτιού.

Επεξεργάζεται τις γλώσσες.

- C Language
- Mallard BASIC
- RM / COBOL
- Dr. LOGO
- Microsoft BASIC
- Microsoft FORTRAN
- Microsoft COBOL
- Pascal
 GSX-System Graphics



512K RAM

- Οθόνη προγραμματιζομένη
- 512 χρώματα διαθέσιμα
- Ήχος 3 ανεξάρτητων καναλιών & MIDI INTERFACE για σύνδεση με μουσικά όργανα
- Δυνατότητα επέκτασης στα 320KB με προσθήκη 128KB στην υποδοχή CARTRIDGE
- Πληκτρολόγιο ελεγχόμενο από ανεξάρτητο processor, τύπου γραφομηχανής QUERTY 95 πλήκτρων



- ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
- WORD PROCESSING με ελλην. χαρακτήρες
- ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
- ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (Νέος Αντισεισμικός)
- ПРОГРАММАТА VIDEO CLUB APXEIA
- ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (Αποθήκη Πελάτες Προμηθευτές - Ταμείο κλπ)
- ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Δημ. - Λύκειο - Ανωτερ. & Ανωτ.)
- & ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ • ПРО-ПО
- ΞΕΝΑ ΕΙΔΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ
 ΠΟΛΛΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ (όλα τα ΤΟΡ-10)

ΑΓΓΕΛΑΚΗ 39

MICRO Περιφερειακά όλων των γνωστών & καλύτερων εταιριών της αγοράς





Οτι ζητάτε σε MICRO Αναλώσιμα



microsystems

546 21 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ TELEX: 412842 CMST GR

(031)

ΠΩΛΗΣΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗ ΣΤΟ: 266.957 24ωρη ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΣΤΟ: (031) 279.574

ΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΑΣ ГІА КАӨЕ ПРОВАНМА Αν έχετε οποιαδήποτε απορία τεχν. φύσης

> παρακαλούμε μην διστάσετε να μας ρωτήσετε

digitized by greekrcm.g

ΕΔΩ ΛΟΝΔΙΝΟ!

ΤΟΥ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΤΉ ΜΑΣ ΣΤΟ ΛΟΝΔΙΝΟ ΒΑΣΙΛΉ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

μίχλη, βροχή και μια γενική μαυρίλα δίνουν στο Λονδίνο μια πραγματικά εξωτική «ομορφιά». Όμως τα σύννεφα δε μαζεύονται μόνο πάνω από το Λονδίνο, αλλά και πάνω από την αγορά. Ποιά αγορά; Μα την αγορά των home - micros φυσικά.

Ίσως η πιο συγκλονιστική είδηση (μετά από την υποτίμηση της δραχμής) ήταν η ανακοίνωση της Digital Research να αλλάξει το GEM! Πιο συγκεκριμένα, η APPLE απείλησε την Digital Research ότι θα τη μηνύσει για την παραβίαση του copyright της για τον Macintosh. Για αρκετούς μήνες, οι δικηγόροι και των δύο «μεγάλων» αντάλλαζαν χαρτιά και προσπαθούσαν να βρουν ποιός έχει δίκιο.

Τελικά, η D.R. συμφώνησε με την APPLE να μην πάει μέχρι τα δικαστήρια και να αλλάξει το GEM! Έτσι λοιπόν από τον Ιούνιο η D.R. μυστικά προσπαθεί να δει τί θα κάνει με το GEM ώστε να μην αλλάξει πολύ τη μορφή του αλλά και να κρατήσει την ανταγωνιστικότητά του ψηλά.

Το ωραίο όμως σ' αυτή την ιστορία, είναι ο λόγος για τον οποίο η APPLE «φοβέρισε» την D.R. Όπως πολύ λογικά θα σκεφτήκατε, η APPLE θα έπρεπε να κατηγορήσει την D.R. ότι της αντέγραψε το λειτουργικό της για τον Macintosh (ή τουλάχιστον ένα μέρος του). Αλλά αυτό δεν μπορούσε να το κάνει. Γιατί; Γιατί το GEM είναι γραμμένο σαν ένα Front-End Operating System. Δηλαδή σαν λειτουργικό που λειτουργεί «πάνω» από το λειτουργικό ενός μηχανήματος για να προσφέρει στο χειριστή τις «ευκολίες» ενός Mac. Ακόμη, είναι γραμμένο σε "С" και όταν προσαρμόζεται σε ένα μηχάνημα με τη βοήθεια του κατάλληλου μεταφραστικού προγράμματος ο κώδικας μηχανής που παράγεται είναι πια αγνώριστος. Για παράδειγμα, το GEM προσφέρεται για τον IBM PC (που περιέχει το 8088 της Intel) τη σειρά APRICOT της ACT (8086) και τώρα για τον ATARI ST που περιέχει τον 68000. Οπότε δεν μπορούσε να κατηγορήσει κανείς την D.R. για αντιγραφή του κώδικα. Όμως το GEM ήταν μια επικίνδυνη απειλή για τον Mac και έτσι η APPLE δήλωσε ότι πρόκειται για «παραβίαση της διεθνούς πατέντας της για την καλλιτεχνική εμφάνιση του Mac» δηλαδή για τα graphics, τον cursor, τα ikons και όλα τα άλλα καλλιτεχνικά που έχει ο Mac!

Επομένως, η D.R. δε χρειάζεται να αλλάξει τον κώδικα του GEM παρά μόνο την «καλλιτεχνική του εμφάνιση». Αυτό σημαίνει ότι το GEM ή καλύτερα το νέο GEM, δε θα μοιάζει με τον Mac πια.



Αλλά τί θα συμβεί τώρα με όλα τα μηχανήματα που έχουν το παλιό καλό GEM; Για παράδειγμα τί θα γίνει με τον νέο ATARI; Η D.R. δήλωσε ότι το νέο GEM θα είναι έτοιμο σε τρεις μήνες περίπου (δηλαδή στις αρχές του 1986) και ακόμη είπε, ότι τα μηχανήματα που έχουν το παλιό GEM δε χρειάζεται να το αντικαταστήσουν με το καινούριο. Αλλά με αυτό τι εννοεί; Εννοεί, τα μηχανήματα που έχουν ήδη αγοραστεί, ή τα μοντέλα εκείνα (όπως ο ST) που πουλιούνται με το παλιό GEM.

Η ΑΤΑΡΙ μας είπε ότι δεν υπάρχει φόβος, για τον ST χωρίς να θέλει να προσδιορίσει τι ακριβώς εννοεί με αυτή της τη δήλωση. Ωραία, δεν υπάρχει φόβος, αλλά που είναι η BASIC; Τα ST ακόμη πουλιούνται χωρίς BASIC. Βέβαια υπάρχει η υπόσχεση ότι οι αγοραστές θα πάρουν τη BASIC δωρεάν όταν (και αν) τελικά βγει. Αλλά τι γίνεται στην πραγματικότητα με αυτή την υπόθεση; Είναι τόσο δύσκολο να γράψει η D.R. έναν interpreter της προκοπής; Αλλά αυτό δεν είναι το μόνο πρόβλημα του ΑΤΑΡΙ ST. Οι πωλήσεις δεν είναι καθόλου ικανοποιητικές ενώ το software που είδαμε στο PCW Show δεν έχει φτάσει ακόμα στα ράφια των καταστημάτων. Ας ελπίσουμε ότι ο ST δε θα έχει την τύχη ενός άλλου γνωστού micro με... δισύλλαβο ονομα.

Η ACORNETTI πάλι, δεν έχει το Θεό της. Όσοι έκαναν τεστ του «νέου» BBC Plus Plus είπαν ότι είναι «γελοία ακριβό» αλλά αυτή «αγρόν ηγόρασεν». Μας έστειλε ένα

δελτίο τύπου που ούτε λίγο ούτε πολύ, δηλώνει ότι η ACORN θα κατακλύσει την αγορά των Χριστουγέννων!

Εδώ όμως θα ήθελα να κάνω μια μικρή διόρθωση για αυτά που έγραψα στο τεύχος του Οκτωβρίου για τον "BBC Plus Plus". Η νέα BASIC, η λεγόμενη BAS 128 έχει στη διάθεσή της 64 Κ ΟΛΟΚΛΗΡΑ, δηλαδή 65536 bytes. Όσο για την οθόνη, υπάρχει ξεχωριστή video - RAM των 20 Κ. Όμως... επειδή τα 64 Κ RAM ειναι διαιρεμενα σε 4 «σελίδες» των 16 Κ όπως ήδη αναφέραμε η νέα BASIC (λόγω του μηχανισμού που ενεργοποιεί τις σελίδες) είναι κατά 50% πιο αργή. Έτσι το Plus Plus έχει 64 Κ για τη Basic αλλά είναι πολύ πιο αργό (και πολύ πιο ακριβό) από το αρχικό BBC.

Αλλά ενώ η ACORNETTI χαίρεται με τη μέλλουσα επιτυχία της, ο άλλοτε ισχυρός της «ανήρ» ο Herman Hauser μαζί με μια ομάδα από επιστήμονες που δούλεψαν για τη σχεδίαση του BBC, έφτιαξε μια νέα εταιρία που λέγεται QUDOS (όχι δε θα έχουν καμιά σχέση με το QDOS της Sinclair). Το όνομα της εταιρίας σημαίνει γρήγορη σχεδίαση στι Σιλικόνη (QUick Design On Silicon). Η εταιρία αυτή πουλάει ένα πακέτο για τη σχεδίαση ολοκληρωμένων στην τιμή των 500 λιρών. Τα ολοκληρωμένα που σχεδιάζονται με αυτό το πακέτο μπορούν να κατασκευαστούν από την QUDOS για 100 λίρες. Οι τιμές για το software, που πρέπει να είναι το ίδιο με εκείνο που η ACORN χρησιμοποιούσε για επίδειξη με τα ABC της (τότε...), και την κατασκευή των ολοκληρωμένων, είναι εκπληκτικά χαμηλή. Καλές δουλειές Χέρμαν.

Μιας όμως και μιλάμε για την ACORNETTI θα σας πω και πόσα έχασε φέτος, έτσι για να πάρετε μια ιδέα. 20 εκατομμύρια λίρες (μόνο 4.5 δισ.)! Το ωραίο όμως είναι ποιός τα κέρδισε. Η απάντηση έρχεται μόνη της. Δε χρειάζεται να είστε πρόεδρος της Μένσα για να το καταλάβετε.

Μα και φυσικά η AMSTRAD. Οι μετοχές της ανεβαίνουν ημέρα με την ημέρα, και στους κύκλους του χρηματιστηρίου του Λονδίνου ακούγονται πολύ χαρούμενα πράγματα. Ο ίδιος ο ALAN SUGAR της AMSTRAD, δήλωσε ότι αν και η επιτυχία ήταν σίγουρη, δε θα σταματήσει εδώ. Όχι, ηρεμήστε, η AMSTRAD δε θα βγάλει νέο micro (τουλάχιστον όχι μέχρι τα Χριστούγεννα). Η Amstrad θα κατασκευάσει ένα πολύ φθηνό video και ένα hi-fi σύστημα που θα περιλαμβάνει ένα πικ-απ για Compact - Discs σε τιμή ρεκόρ.

Αλλά πουλάει η AMSTRAD αλήθεια; Το PIXEL έκανε ένα γκάλοπ αστραπή στα κεντρικά computer shops του Λονδίνου, για να λάμψει η αλήθεια. Έχουμε και λέμε: Η αλυσίδα καταστημάτων Dixons που ήταν η πρώτη που διάθεσε τους Amstrad PCW 8256 στην Αγγλία, ξεπούλησε μέσα σε 3 μέρες και αυτή τη στιγμή τα μηχανήματα πουλιούνται βάσει λίστας προτεραιότητας. Τα μεγάλα μαγαζιά στην Oxford Street δεν προλαβαίνουν να παραλαμβάνουν PCW 8256. Μάλιστα ενώ βρισκόμουν σε ένα από αυτά ΕΙΔΑ να πουλιούνται 2 μέσα σε ένα τέταρτο. Μόνο μία λέξη περιγράφει την αντίδραση της αγοράς στον PCW 8256. ΥΣΤΕΡΙΑ.

Τί θα μπορούσε να σταματήσει την Amstrad τώρα; Μόνο μια ΘΕΙ Ι΄ ΚΗ δύναμη. NAΙ! είναι αλήθεια το νέο εκπληκτικό SPECTRUM 128 Κ είναι γεγονός. Το νέο SPECTRUM 128 Κ έχει 128 Κ RAM (χρησιμοποιώντας τη μέθοδο της «σελιδο-

ποίησης) και ένα «Ισπανικό» πληκτρολόγιο. ΙΣΠΑΝΙΚΟ; Ναι, γιατί το SPECTRUM 128 Κ βγήκε στην Ισπανία. Η ιστορία λέει ότι η Ισπανική αντιπροσωπία της Sinclair (η Investronica SA) πίεζε για ένα νέο μοντέλο εδώ και πολύ καιρό και τελικά πήρε την άδεια να το κυκλοφορήσει μόνο στην αγορά της.

Όπως ήταν φυσικό, τα τηλέφωνα της εδώ Sinclair έσπασαν, και μια νέα ανακοίνωση για τον τύπο βγήκε σε χρόνο ρεκόρ. «Να μην περιμένετε τον 128 Κ πριν από το 1986» έλεγε η ανακοίνωση, και είναι λογικό. Ξέρετε πόσο έχει ο 128 στην Ισπανία; Το ισοδύναμο των 190 αγγλικών λιρών. Όταν λοιπόν ο QL έχει 200 λίρες εδώ, πώς θα μπορούσε να πουλάει τον SPECTRUM 128 στην ίδια περίπου τιμή, τη στιγμή μάλιστα που ο SPECTRUM (Plus και μη) πουλάει ακόμα; Και για όποιον ενδιαφέρεται η τιμή του SPECTRUM 48 αυτή τη στιγμή είναι 65 λίρες (14.300 δρχ.) και κατεβαίνει.

Αρα ας ξεχάσουμε τον SPECTRUM 128 προς το παρόν. Υπάρχει όμως και η Πανδώρα, το μυστικό μηχάνημα της Sinclair που θα «αναστατώσει» την αγορά σύμφωνα με το Θείο. Η Πανδώρα μας έλεγαν, θα ήταν ένα φορητό SPECTRUM με microdrives και ίσως επίπεδη τηλεόραση, τώρα μας λένε (από τη Sinclair) ότι θα είναι ένας φορητός QL με microdrives. Αυτή η βεβαιότητα της Sinclair σημαίνει ότι ακόμα δεν είναι τίποτα έτοιμο, αλλά ποτέ κανείς δεν ξέρει...

Και το ανέκδοτο του μήνα προέρχεται και πάλι από το Θείο, που ανακοίνωσε ότι η κατασκευή του C5 δε θα ξαναρχίσει όπως είχε υποσχεθεί. Θα πείτε αυτό το ξέραμε οὐτως ή άλλως. Ναι, αλλά που να δείτε τί υποσχέθηκε ο Θείος σε όσους δεν πρόλαβαν να αγοράσουν το C5. Μέσα, λέει, στον επόμενο χρόνο (1986) θα παρουσιαστεί το C10 που θα είναι διθέσιο και το C15 που θα είναι "family - car". Θείος είναι μόνο ένας!

Με την ευκαιρία όμως που μιλάμε για το Θείο, θα ήθελα να γράψω και για κάτι πραγματικά περίεργο που συνέβη πριν μερικές μέρες. Την περασμένη, λοιπόν, εβδομάδα λάβαμε ένα ευχαριστήριο γράμμα από το Θείο γιατί λέει έμαθε ότι «...ο μπακλαβάς είναι ένα πολύ γλυκό, γλυκό!». Τί να ήθελε να πει άραγε;

Και κάτι για τους φανατικούς κομπιουτερόφιλους. Μετά τον Μίκυ, τον Ντόναλντ, τον Αστερίξ, τον Ποπάϋ, τον Superman και όλους τους άλλους ήρωες και μη που εμφανίζονται σε κομπιουτερο - παιχνίδια τον τελευταίο καιρό, η U.S. GOLD ανακοίνωσε ότι θα δούμε και τα MUPPETS. Έτσι λοιπόν σε λίγο καιρό θα έχουμε και τον Kermit, τη Miss Piggy και την υπόλοιπη παρέα μέσα σε έναν Commodore 64.

Τέλος γι' αυτό το μήνα τρεις ακόμη τιμές που δείχνουν καθαρά την κατεύθυνση της αγοράς. Το Plus/4 της Commodore μαζί με κασετόφωνο, joystick και 10 παιχνίδια, πουλιέται για 100 λίρες ενώ τα MSX (της παλιάς γενιάς) έπεσαν και αυτά κάτω από τις 100 λίρες αν και οι πωλήσεις κάθε άλλο παρά ικανοποιητικές είναι. Ακόμα ο ATARI 600 XL συναγωνίζεται τον SPECTRUM στην τιμή των 65 λιρών και το BBC Β έφτασε τις 220. Και... εις κατώτερα.

Αλλά νομίζω ότι αρκετά σας άγχωσα για ένα μήνα. Ραντεβού λοιπόν τον επόμενο μήνα.

Από το Λονδίνο Γεια σας.

ια αυτό το μήνα, φίλοι μας, σας δίνουμε μια ρουτίνα που υποκαθιστά την εντολή CIRCLE (για σχεδίαση κύκλων), δεδομένου ότι υπάρχουν κάποιες διάλεκτοι της Basic που δεν περιέχουν τέτοια εντολή.

Είναι, βέβαια, λίγο αργή σαν ρουτίνα, ωστόσο μας επιτρέπει να αναπληρώσουμε την έλλειψη της CIRCLE όπως και, με μικρές αλλαγές, να σχεδιάσουμε άλλα παρόμοια σχήματα (π.χ. έλλειψη).

Η ιδέα που κρύβεται πίσω από τις εντολές που σας παρουσιάζουμε είναι απλή: Κάθε υπολογιστής, που διαθέτει hires ανάλυση, έχει εντολή PLOT ή κάποια ανάλογη για το «άναμμα» ενός δεδομένου PIXEL. Η περιφέρεια ενός κύκλουκαι, γενικότερα, κάθε συνεχόμενη γραμμή - είναι ένα σύνολο σημείων PIXELS, τα οποία μπορούν να οριστούν ανάλογα με την ανάλυση που μας παρέχει ο υπολογιστής.

Οι συντεταγμένες των σημείων δίνονται από τις εξισώσεις (αν θυμάστε απ' τα σχολικά σας χρόνια): χ=rcosθ, ψ=rsinθ.

Επειδή οι υπολογιστές χρησιμοποιούν

τις στάνταρ τριγωνομετρικές συναρτήσεις με όρισμα σε ακτίνια (πολλαπλάσια του π), ενώ εμείς θέλουμε βήμα σε μοίρες, χρησιμοποιούμε τον τύπο μετατροπής rad=deg* π/180, όπου deg το βήμα σε μοίρες και rad σε ακτίνια.

Στην αρχή, το πρόγραμμα μας ζητάει τις συντεταγμένες του κέντρου του κύκλου, όπως και την ακτίνα του. Προσοχή, όταν το χρησιμοποιήσετε, στα δεδομένα που εισάγετε, μήπως δε σας χωράει η οθόνη.

Η δεύτερη ρουτίνα που σας δίνουμε (LISTING 2), σας επιτρέπει να πάρετε από κάποιο string μια τυχαία ακολουθία χαρακτήρων του χωρίς επανάληψη. Θα μπορούσατε, π.χ., ορίζοντας κατάλληλα 52 διαφορετικούς χαρακτήρες στο string, να προσομοιώσετε την επιλογή ενός προκαθορισμένου αριθμού χαρτιών από αυτήν. Θυμηθείτε ότι πρέπει να ορίσετε εσείς τη μεταβλητή howmany, η οποία δεν πρέπει να έχει τιμή μεγαλύτερη από το μήκος του string.

Αγοράσατε τον πρώτο σας μικροϋπολογιστή; Νοιώθετε κάπως χαμένοι; Μην το βάζετε κάτω, εμείς είμαστε εδώ. Γράψτε μας για το πρόβλημά σας, όσο μικρό ή μεγάλο κι αν σας φαίνεται. Το τεχνικό επιτελείο 200 (...) περίπου ειδικών του PIXEL, λύνει οποιαδήποτε απορία (μέσα σε κάποια πλαίσια, βέβαια).

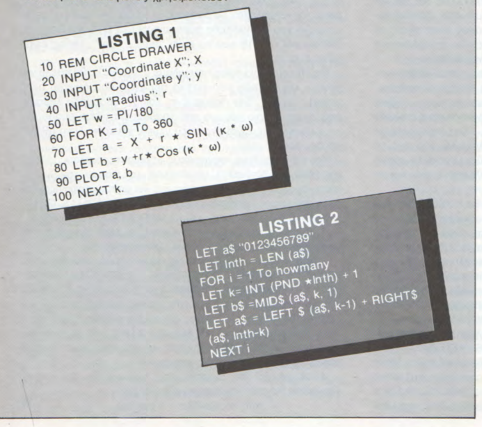
ΕΡΩΤΗΣΗ

Αφού η Basic ενσωματωμένη στον υπολογιστή μου γιατί κυκλοφορούν και άλλες γλώσσες και πώς μπορούν να χρησιμεύουν; Τί το ιδιαίτερο μπορεί να μου προσφέρει η LOGO και για τί προγράμματα μπορώ να τη χρησιμοποιήσω:

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

πως ξέρουμε, οι περισσότεροι home-micros που κυκλοφορούν στην αγορά, εκτός απ' το λειτουργικό σύστημα έχουν ενσωματωμένο και τον interpreter - συνήθως - της BASIC. Αυτή όμως είναι μία μάλλον πρόσφατη τάση, που στα επαγγελματικά συστήματα δεν εφαρμόζεται. Δηλαδή, στους περισσότερους business-micros η BASIC παρέχεται σε δισκέτα την οποία όποτε θελήσει ο χρήστης μπορεί να τη φορτώσει στον υπολογιστή. Σε άλλες πάλι περιπτώσεις (π.χ. ο Macintosh της Apple), καμία γλώσσα δε συνοδεύει τον υπολογιστή κατά την αγορά του.

Όταν ανοίγουμε έναν home-micro, βρισκόμαστε αμέσως στη BASIC. Αυτό από μια άποψη μας ευκολύνει (αν έτσι κι αλλιώς σκοπεύαμε να δουλέψουμε μόνο με αυτήν τη γλώσσα) όμως ταυτόχρονα μας δημιουργεί και κάποια προβλήματα. Όταν θελήσουμε να φορτώσουμε μια άλλη γλώσσα, χάνουμε συνήθως αρκετό χώρο απ΄ την πολύτιμη RAM του υπολογίστή μας εκτός αν έχουμε τη γλώσσα αυτή σε ROM CARTRIDGE και μπορούμε να «γυρίσουμε» σ΄ αυτήν τη ROM απομονώνοντας την ενσωματωμένη BASIC



(όπως π.χ. μπορεί να γίνει στους Amstrad και BBC). Δηλαδή οι άλλες γλώσσες καταλαμβάνουν συνήθως χώρο που χρησιμοποιούνται απ' τα προγράμματά μας. Αυτό δημιουργεί κάποιο πρόβλημα ιδιαίτερα αν χρησιμοποιούμε κάποια «μεγάλη» γλώσσα που μας αφήνει τελικά πολύ λίγο χώρο για να δουλέψουμε. Γι' αυτό και οι περισσότεροι χρήστες - ιδίως όταν δε χρησιμοποιούν disk-drive - περιορίζονται στην BASIC και η μόνη άλλη γλώσσα που συνήθως χρησιμοποιούν είναι η AS-SEMBLY για προγραμματισμό σε κώδικα μηχανής.

Υπάρχουν πολλοί λόγοι που οδηγούν κάποιον να δουλέψει με άλλη γλώσσα εκτός από την BASIC. Ο πρώτος είναι συνήθως - η ταχύτητα. Επειδή ως επί το πλείστον οι home-micros έχουν ενσωματωμένους INTERPRETERS της BASIC και όχι COMPILERS η ταχύτητα που τρέχει ένα πρόγραμμά μας είναι σχετικά χαμηλή. Αυτό συμβαίνει γιατί - όπως έχουμε ξαναπεί - η μετάφραση από τον interpreter γίνεται ανά μία γραμμή η οποία στη συνέχεια εκτελείται και μετά ακολουθεί η μετάφραση της επόμενης γραμμής κ.ο.κ.

Εκτός όμως από την ταχύτητα, πολλοί χρήστες διαλέγουν κάποια άλλη γλώσσα επειδή είναι πιο κατάλληλη για το συγκεκριμένο πρόγραμμα που θέλουν να φτιάξουν. Για παράδειγμα, γραφικά φτιάχνονται πιο εύκολα με τη LOGO, την οποία μάλιστα μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε (καλύτερα απ' τη Basic) για κίνηση μικρών ROBOT! Αν πάλι θέλουμε να κάνουμε δομημένο προγραμματισμό, χρειαζόμαστε μια γλώσσα σαν την Pascal που χρησιμοποιεί PROCEDURES.

Κάθε γλώσσα έχει και υπέρ και κατά, ώστε να παρέχει ιδιαίτερη ευελιξία σε οριμένου είδους εφαρμογές. Βέβαια πρέπει να σημειώσουμε ότι στους homemicros πολλές γλώσσες βγαίνουν σε κάποια «κομμένη» έκδοση ώστε να μην καταλαμβάνουν πάρα πολύ RAM. Αυτό όμως έχει και σαν αποτέλεσμα να παραλείπονται μερικές δυνατότητες που σε πολλές εφαρμογές μας είναι απαραίτητες.

Αλλά ας έρθουμε λίγο στη LOGO που τώρα τελευταία συνοδεύει πολλά συστήματα σαν «δεύτερη» γλώσσα (π.χ. Amstrad, Atari 520 ST). Θα πρέπει να ξέρετε ότι δεν υπάρχει πρόγραμμα που να



μπορούμε να το γράψουμε μόνο σε LOGO και όχι σε BASIC. Τότε ποιός ο λόγος να τη μάθει και να τη δουλέψει κάποιος χρήστης; Η απάντηση είναι αρκετά απλή, σύμφωνα και με όσα έχουμε πει παραπάνω. Υπάρχουν διάφορα είδη προγραμμάτων που γράφονται πιο γρήγορα, πιο εύκολα και πιο οικονομικά (από αποψη μνήμης βέβαια) χρησιμοποιώντας LOGO. Αλλωστε και από εκπαιδευτική άποψη, η LOGO είναι πολύ σημαντική. αφού δίνει ένα διαφορετικό τρόπο σκέψης στον προγραμματισμό. Σε όσους έχουν συνηθίσει να δουλεύουν με BASIC, η νοοτροπία που παρουσιάζει η LOGO θα τους παραξενέψει. Και μόνο η έλλειψη αριθμού γραμμής ή ολοκληρωμένου προγράμματος μπορεί να φανεί σε όσους δεν ξέρουν, εξωπραγματική.

Σ΄ αυτή τη γλώσσα λοιπόν δουλεύουμε με PROCEDURES. Γράφουμε κάποιες PROCEDURES που με τη σειρά τους καλούν άλλες PROCEDURES και πάει λέγοντας. Στη LOGO δε φτιάχνουμε «πρόγραμμα», τουλάχιστον όχι όπως το εννοούμε στην BASIC. Απλώς τρέχουμε κάποιες απ΄ αυτές τις PROCEDURES χωρίς να υπάρχει κανένας περιορισμός

στο ποιά θα πρέπει να διαλέξουμε.

Αν το δούμε το θέμα λιγάκι διαφορετικά, είναι σαν με κάθε PROCEDURE να δημιουργούμε μια «εντολή» αυξάνοντας το λεξιλόγιο της LOGO. Για παράδειγμα, μπορούμε να δώσουμε σε μια PROCEDURE το όγομα PICTURE. Αφού ορίσουμε ολόκληρη τη διαδικασία π.χ. που σχεδιάζεται η εικόνα μέσα στην PROCE-DURE PICTURE μπορούμε να την ενεργοποιήσουμε και απ' ευθείας στη LOGO δίνοντας απλώς την εντολή ΡΙCTURE οπότε θα σχεδιαστεί η εικόνα που προγραμματίσαμε στην οθόνη του υπολογιστή μας. Μπορούμε δηλαδή να τη χρησιμοποιήσουμε όπως και τις ενσωματωμένες εντολές της γλώσσας π.χ. Forward, Penup κ.λ.π.

Η LOGO χρησιμοποιείται κυρίως επειδή είναι δυνατή γλώσσα για δύο είδη
εφαρμογών. Το πρώτο είδος, είναι τα
TURTLE GRAPHICS λόγω των μεγάλων
δυνατοτήτων που παρουσιάζει σε γραφικά, χρησιμοποιώντας περισσότερο σχετικές παρά απόλυτες συντεταγμένες
κατά τη σχεδίαση. Αυτό εκτός από τα
γραφικά, εφαρμόζεται στην κίνηση ενός
"TURTLE" δρομέα στην οθόνη ή στον

NPQTA BHMATA

έλεγχο TURTLE ROBOTS τα οποία μπορούμε να κινούμε, π.χ. στο πάτωμα του δωματίου μας.

Το δεύτερο είδος αφορά το LIST PROCESSING. Η σύνταξη της LOGO βασίζεται ακριβώς πάνω σ΄ αυτήν την ιδέα (του LIST PROCESSING) και έτσι μπορεί να αποτελέσει μια καλή εισαγωγή σε άλλες γλώσσες που βασίζονται στην ίδια ιδέα όπως είναι η LISP και η PROLOG. Λόγω αυτής της δυνατότητας, η LOGO βρίσκει καλές εφαρμογές στη δημιουργία και το χειρισμό αρχείων. Έτσι αν και μπορούμε να φτιάξουμε πάρα πολλά είδη εφαρμογών σ΄ αυτή τη γλώσσα, τα περισσότερα προγράμματα που έχουν αναπτυχθεί, είτε έχουν σχέση με βάσεις δεδομένων είτε με γραφικά.

Πρέπει να σημειώσουμε ότι η γλώσσα αυτή είναι ιδιαίτερα διαδεδομένη στους home-micros και δε νομίζουμε ότι υπάρχει κάποιο μοντέλο που να μη διαθέτει interpreter της LOGO. Μόνο που χρειάζεται να προσέξετε ορισμένα πράγματα. Δεν έχει τόσο μεγάλη σημασία ο αριθμός εντολών που διαθέτει - αφού μπορούμε να δημιουργήσουμε εντολές με τις δικές μας ρουτίνες πολύ εύκολα - όσο οι δυνατότητες χειρισμού της οθόνης και διαφόρων περιφερειακών που παρέχει η κάθε έκδοση της γλώσσας. Μια καλή LOGO π.χ. θα δίνει δυνατότητα χειρισμού πολλών TURTLE, ενώ μπορεί να μην διαθέτει SPRITES.

Τέλος, θα πρέπει να αναφέρουμε ότι η λέξη "LOGO" πολλές φορές χρησιμοποιείται για κάποιες ρουτίνες κατασκευής γραφικών που δεν περιλαμβάνουν όλες τις δυνατότητες της γλώσσας.

ΕΡΩΤΗΣΗ

Δεν έχω καταλάβει καλά που χρειάζεται η εντολή DIM. Είναι σκόπιμο να τη χρησιμοποιώ και πότε; Πώς μπορώ να τη δουλέψω μέσα στα προγράμματά μου;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

ια από τις βασικότερες εφαρμογές ενός υπολογιστή, είναι και ο χειρισμός μεγάλης ποσότητας δεδομένων (ομοειδών) π.χ. σε διάφορες επιστημονικές εφαρμογές, databases ή ακόμα και παιχνίδια. Σε τέτοιες περιπτώσεις είναι πολύ χρήσιμη η εντολή DIM, που διαθέτουν όλοι οι home-micros.

Η εντολή αυτή δίνει τη δυνατότητα στο χρήστη να ορίσει τη διάσταση ενός ARRAY με μεταβλητές και να κρατήσει χώρο γι΄ αυτούς στη μνήμη του υπολογιστή. Για παράδειγμα, αν θέλουμε να χρησιμοποιήσουμε 20 μεταβλητές σε κάποιο πρόγραμμά μας, μπορούμε να δώσουμε DIM A(20).

Με αυτό τον τρόπο, έχουμε ορίσει τις μεταβλητές μας τις οποίες μπορούμε τώρα να χειριζόμαστε (π.χ. μέσα από ανακυκλώσεις) ως Α(Ν) όπου Ν παίρνει μια τιμή από 1-20 και είναι η αντίστοιχη μεταβλητή μας από τις 20 που χρειαζόμαστε. Έτσι όταν θέλουμε για παράδειγμα να φορτώσουμε τα δεδομένα μας, μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε μια υπορουτίνα όπως η παρακάτω.

10 DIM A(20) 20 FOR N=1 TO 20 30 INPUT A(N) 40 NEXT N

Εδώ στη γραμμή 10 ορίζεται το DIM, ενώ στο LOOP 20-40 φορτώνονται οι μεταβλητές μας με τις αντίστοιχες τιμές που εισάγουμε εμείς στον υπολογιστή.

Όμοια μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε την εντολή DIM και με strings. Δίνοντας για παράδειγμα DIM A\$(20) καθορίζουμε 20 strings (ανεξάρτητα μεγέθους) που θέλουμε να χρησιμοποιήσουμε. Εδώ όμως σε ορισμένους υπολογιστές υπάρχει μια ιδιομορφία. Στον SPECTRUM για παράδειγμα, η εντολή DIM παίρνει τη μορφή DIM A\$(20, 10) που σημαίνει ότι ορίζουμε 20 strings που το καθένα έχει μέγεθος 10 χαρακτήρων.

Φυσικά για τις μεταβλητές που έχουμε καθορίσει με DIM, ισχύει ότι και για τις απλές μεταβλητές. Μπορούμε να κάνουμε τους ίδιους υπολογισμούς όπως για παράδειγμα η ρουτίνα

10 FOR N=1 TO 20 20 LET A(N)=A(N)+1 30 NEXT N

αυξάνει κατά 1 κάθε μία από τις 20 μεταβλητές που έχουμε καθορίσει προηγουμένως. Θα μπορούσαμε βέβαια, να αυξήσουμε όχι όλες τις μεταβλητές το ίδιο, αλλά όσες και όσο θέλουμε.

Πρέπει εδώ να σημειώσουμε ότι δεν υπάρχει περιορισμός στις διαστάσεις των μεταβλητών μας παρά μόνο από τη

διαθέσιμη μνήμη του υπολογιστή. Μπορούμε δηλαδή εξ'ίσου εύκολα να ορίσουμε μεταβλητές 2 διαστάσεων (DIM Α(20, 20)) ή 3 διαστάσεων (DIM Α(10, 10, 10)) κ.ο.κ. Αυτή η δυνατότητα είναι πολύ χρήσιμη όταν θέλουμε να χειριστούμε ολόκληρα σετ δεδομένων, που έχουν κάποιες σχέσεις μεταξύ τους. Αν για παράδειγμα θέλουμε να φτιάξουμε ένα παιχνίδι "Monopoly" στον υπολογιστή μας, χρειαζόμαστε για κάθε ενοίκιο, ας πούμε 6 δεδομένα. Αν υπάρχουν 30 σπίτια που νοικιάζονται, δίνοντας DIM Α(30, 6) έχουμε όλες τις μεταβλητές που χρειαζόμαστε καθορισμένες. Οπότε για το ενοίκιο του σπιτιού 20 τα 6 δεδομένα μας θα είναι Α(20, 1), Α(20, 2), Α(20, 3), Α(20, 4), Α(20, 5), Α(20, 6). Αυτή η δομή μας διευκολύνει πολύ για την ανάπτυξη του προγράμματος. Πρέπει πάντως να σημειώσουμε ότι σπάνια χρειαζόμαστε μεταβλητές πάνω από 2 διαστάσεων στα προγράμματά μας.

Ενας άλλος τρόπος που μπορούν να φορτωθούν, οι μεταβλητές που έχουμε καθορίσει με DIM, είναι μέσα από μια ανακύκλωση (LOOP) που διαβάζουμε DATA. Για παράδειγμα, κοιτάξτε το παρακάτω πρόγραμμα:

20 RESTORE 30 FOR N=1 TO 20 40 READ A(N) 50 NEXT 60 DATA 10, 25, 32, 18, 51, 43, 24 70 DATA 12, 58, 35, 42, 11, 3, 15 80 DATA 51, 20, 13, 7, 46, 18

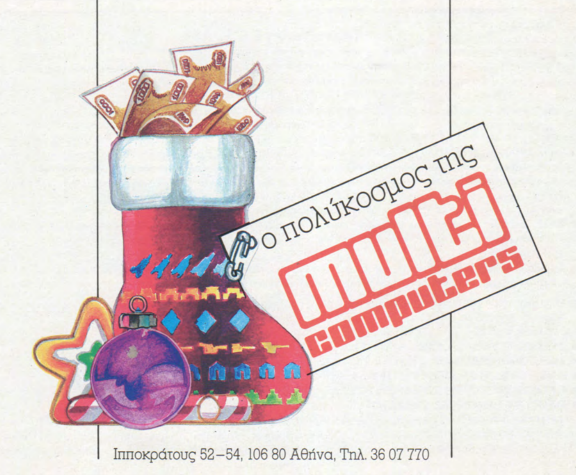
10 DIM A(20)

Εδώ αφού καθοριστεί το DIM και δώσουμε RESTORE ώστε να ξεκινήσει ο υπολογιστής να διαβάζει από το πρώτο DATA, φορτώνονται οι μεταβλητές A(1) - A(20) στο LOOP των γραμμών 30-50 με τις τιμές που υπάρχουν στα DATA των γραμμών 60-80.

Βλέπετε λοιπόν ότι χωρίς καμία δυσκολία, μπορείτε να χρησιμοποιείτε την εντολή DIM μέσα στα προγράμματά σας ώστε να έχετε μεγάλη ευκολία στην οργάνωση των μεταβλητών σας.

Αυτά τα Χριστούγεννα Μαζί μας!

Στο Multi computers ΔΩΡΑ, ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ και Εκπλήξεις



KAITOPA MILAESAME!...



γαπητοί φίλοι, οφείλουμε να σας ζητήσουμε συγγνώμη, γιατί ο δαίμονας του τυπογραφείου μας επαλήθευσε τον τίτλο της στήλης στο τεύχος 15. Παραλείφθηκε η πρώτη κίνηση μεταφοράς από το ένα ποτήρι στο άλλο, όπου παίρνουμε 10 cm³ από το

ποτήρι με το νερό και τα ρίχνουμε στο ποτήρι με το κρασί, για να σχηματίσουμε το μίγμα.

Αποτέλεσμα ήταν οι απαντήσεις που λάβαμε να ξεκινούν από λάθος δεδομένα στην πλειοψηφία τους. Ελάχιστοι μάντεψαν τη σωστή εκφώνηση και για αυτό κάναμε την κλήρωση για τον τυχερό, ανάμεσα σόλους όσους συμμετείχαν (είτε απάντησαν σωστά είτε λάθος). Αναδείχτηκε σαν τυχερός ο κ. Τσαπόγας Γιώργος. Φίλε μας πάρε μας ένα τηλέφωνο.

Η σωστή απάντηση είναι, ότι η αναλογία νερού προς κρασί στο ένα ποτήρι είναι ίδια με την αναλογία κρασιού προς νερό στο άλλο ποτήρι, κάθε φορά που εκτελούνται δύο μετακινήσεις ίδιας ποσότητας. Η αναλογία τείνει ασυμπτωτικά να γίνει 50/50, αλλά δε γίνεται ποτέ (εκτός αν αδειάσουμε όλο το περιεχόμενο του ενός ποτηριού στο άλλο).

Και τώρα το πρόβλημα αυτού του μήνα. Δεν είναι μαθηματικό, όσο κι αν σας φανεί σαν τέτοιο - λύνεται με μία απλή λογική υπόθεση.

Ενας βοσκός έχει τη στάνη του στην κορυφή ενός βουνού. Ένα πρωΐ στις 6.00΄ ξεκινάει να κατηφορίσει στο χωριό που βρίσκεται στη βάση του βουνού. Ακολουθεί το μονοπάτι, μήκους 12 km και, μετά από στάσεις και με μεταβαλλόμενη ταχύτητα, φθάνει στο χωριό στις 9.00΄. Το άλλο πρωΐ ξεκινάει πάλι στις 6.00΄ να ανηφορίσει από το ίδιο μονοπάτι και, αυτή τη φορά, φθάνει στην κορυφή στις 9.45΄. Να αποδειχτεί ότι υπάρχει κάποιο σημείο της διαδρομής, στο οποίο φθάνει την ίδια ώρα και τις δύο φορές.

Περιμένουμε τις απαντήσεις σας όπως πάντα σε cart postal, μέχρι τις αρχές Ιανουαρίου. Καλές Γιορτές!

Ανακοίνωση Ε.C.S. ΑΕ

Η εταιρία μας αντιπροσωπεύει κατ΄ αποκλειστικότητα μερικούς από τους καλύτερους στο είδος τους κατασκευαστές προϊόντων υψηλής τεχνολογίας όπως:

SINCLAIR RESEARCH. (UK): Home computers EPSON (Japan): Computers και Εκτυπωτές TAXAN (Japan): Monitors

Τα προϊόντα αυτά η Ε.C.S. τα υποστηρίζει με εγγυήσεις, ανταλλακτικά, δίκτυο πωλήσεων σε όλη την Ελλάδα, εκδόσεις Ελληνικών βιβλίων που συνοδεύουν ορισμένα προϊόντα μας κ.λ.π. Θεωρούμε καθήκον μας, ειδικά την εορταστική περίοδο που πλησιάζει να προστατεύσουμε τα συμφέροντα του καταναλωτικού κοινού και την επαγγελματική ακεραιότητα των εξουσιοδοτημένων κέντρων πωλήσεών μας.

Για την σωστή ενημέρωσή σας, σας αναφέρουμε ότι:

- Το QL διατίθεται και με την Ελληνική version η οποία περιέχει: Ελληνική ROM, ελληνικό πληκτρολόγιο, τα 4 προγράμματα της PSION στα Ελληνικά (Quil, Easel, Abacus) και ελληνικές οδηγίες χρήσεως τους.
- Το SPECTRUM PLUS συνοδεύεται από Ελληνικό manual (με μαύρο εξώφυλλο) δωρεάν.
 Οποιαδήποτε ανατύπωση των βιβλίων (π.χ. φωτοτυπίες) είναι παράνομη.
- Ολα μας τα προϊόντα συνοδεύονται από εγγύηση της επίσημης αντιπροσωπίας και την οποία πρέπει πάντα να ζητάτε.

Τα καταστήματα:

- ATHENS COMPUTER CENTER ΣΟΛΩΜΟΥ 25
- THE COMPUTER SHOP ΣΤΟΥΡΝΑΡΑ 47
- CAT COMPUTERS ΙΠΠΟΚΡΑΤΟΥΣ 57
- CYCLOS MICROSYSTEMS AFFEAAKH 39
- INFOPLAN COMPUTER STORE ΣΤΑΔΙΟΥ 10

δεν αποτελούν εξουσιοδοτημένα κέντρα πωλήσεως των προϊόντων μας και δεν καλύπτουμε τις πωλήσεις τους με εγγύησή μας ή άλλου είδους παροχές-λόγω του ότι δεν συμβαδίζουν με τα ανωτέρω. Προϊόντα μας θα βρείτε στα υπόλοιπα εξουσιοδοτημένα καταστήματά μας στην Αθήνα, Θεσσαλονίκη και περίχωρα.

PIXEL 64

COMMODORE 64

Παιχνίδια Ρουτίνες Utilities Διάφορα

ПЕРІФЕРЕІАКА

PRINTERS: STAR - EPSON MONITORS: SANYO DISK DRIVES **AMSTRAD 464**

AMSTRAD 664

AMSTRAD 6128

ATARI 520 ST

- Με κάθε αγορά μηχανήματος, δώρο παιχνίδια και utilities.

Computers



ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΤΕΧΝΟΔΙΑΣΤΑΣΗ

Καμβουνίων και Ι. Δέλλιου8 (Πλατεία Συντριβανίου). Τηλ. 223966



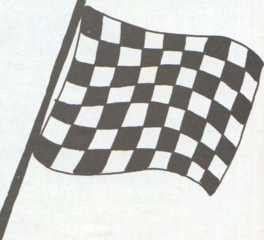
Κια για επαγγελματικές λύσεις...

- . APRICOT PC, Xi
- . APRICOT F1
- APRICOT F2, F10

ΤΩΡΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΔΙΑΣΤΑΣΗ BUSINESS SYSTEMS AND SOFTWARE Τσιμισκή 135



TEPHATIATE TIE AVAZITAÇUES ATA PLOT





AMSTRAD CPC-6128 128 K MNHMH

MICROPOINT A.E.

ΡΙΟΤο + Σολωμού και Σουλτάνη 16, Τηλ.: 3640541 ΑΘΗΝΑ

ΡΙΟΤ • Θεμιστοκλέους 23-25, Τηλ.: 3621645 ΑΘΗΝΑ

ΡΙΟΤ 2 Κουντουριώτου 94, Τηλ.: 4119818 ΠΕΙΡΑΙΑΣ

PLDΤ 3 Καρδιωτίσσης 37 (Αγ. Παρασκευή) ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

MICRO TEIMIHMATA

ν είχατε επισκεφθεί κάποιο κατάστημα Η/Υ, λίγες μέρες νωρίτερα, είναι πολύ πιθανόν να υπήρξατε μάρτυρας μιας δραματικής εικόνας. Τα ράφια στα περισσότερα computer shops ήταν έρημα και αιτία ήταν η επιδρομή του κοινού, μετά την αναγγελία της υποτίμησης. Σε μια περίοδο που δε φημίζεται για την αγοραστική της κίνηση, τα οικονομικά μέτρα έκαναν τα περισσότερα καταστήματα να δώσουν και το τελευταίο τους Spectrum. Τη στιγμή που διαβάζετε αυτές τις σειρές, τα καταστήματα έχουν ξανααποκτήσει το «απωλεσθέν» στοκ και ετοιμάζονται για τη Χριστουγεννιάτικη περίοδο. Λέτε το κοινό να δείξει και πάλι τον ίδιο αγοραστικό ζήλο:

Μεγάλη επιτυχία σημειώνουν τον τελευταίο καιρό τα προγράμματα αντιγραφής ή αντιγραφτήρια όπως είναι το χαρακτηριστικό τους όνομα. Χομπίστες και ιδιοκτήτες καταστημάτων, δίνουν τα πάντα

για ένα καλό «σπαστήρι». Οι τελευταίοι μάλιστα, χρησιμοποιούν όλες τις μεθόδους κατασκοπείας για να μάθουν τι σπαστήρι χρησιμοποιεί το απέναντι shop και πως το απόκτησε. Χωρίς να θέλω να πω ότι κάποιος μεταμφιέζεται σε γριούλα για να αποκτήσει ένα τέτοιο πρόγραμμα, είδα σε κάποιο κατάστημα ένα «αντιγραφτήρι» που αντιγράφει τα παιχνίδια γνωστών εταιριών, και το οποίο, είχε διαρεύσει από κάποιο άλλο κατάστημα που φύλαγε το πρόγραμμα σαν «άκρως απόρρητο». Το αστείο είναι ότι, ο άτυχος καταστηματάρχης εξακολουθεί να υπερηφανεύεται για το σπαστήρι του και να το προσέχει σαν κόρη οφθαλμού. Βλέπετε λοιπόν, εκτός από τις κρυφές αντιγραφές στα παιχνίδια, έχουμε τώρα και τις κρυφές αντιγραφές στα... αντιγραφτήρια.

Και ενώ έγραφα ήσυχος ήσυχος, είδα τον υπεύθυνο προγραμμάτων του PIXEL να παθαίνει κρίση υστερίας και ύστερα να ξεσπάει σε σιωπηλούς λυγμούς...

Αιτία, ήταν το εβδομηκοστό τέταρτο MASTER MIND που έλαβε σε μια νέα παραλλαγή για κάποιον υπολογιστή. Μου ζήτησε λοιπόν να σας παρακαλέσω, να στείλετε κάποιο πρωτότυπο παιχνίδι και να μη συννενοείστε όλοι μαζί να τον βομβαρδίζετε με MASTER MIND. Ελπίζω η φαντασία σας να μην τον απογοητεύσει...

Κατά τη διάρκεια του PCW show που έγινε το φθινόπωρο στο Λονδίνο, τέσσερις όμορφες υπάρξεις, έκαναν τον περίπατό τους στο χώρο της έκθεσης χωρίς να δείχνουν ιδιαίτερο ενδιαφέρον για τους υπολογιστές και φορώντας η κάθε μία από μια γούνα. Το παράξενο είναι. όπως μου είπαν, ότι δε φορούσαν τίποτ άλλο, η καλύτερα σχεδόν τίποτ άλλο. Μ' αυτό το θέαμα, αναρωτιέμαι πόσοι επισκέπτες κατάφεραν να διατηρήσουν την προσοχή τους στους κομπιούτερς...

«Ω Θεέ μου! Είναι ένα ρομπότ με εγκέφαλο, με

πόδια, με χέρια, με μάτια, με στήθος με...». Έτσι περιγράφει ο ΦΡΕΝΤΥ ΓΕΡΜΑΝΟΣ το ρομποτάκι ΣΑΜ από το ομώνυμο βιβλίο του. Πρόκειται για ένα βιβλίο που μαζί με τα σκίτσα του ΚΩΣΤΑ ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ καταφέρνει να δείξει την αστεία πλευρά της εποχής που μας ζυγώνει.

Ο ΣΑΜ λοιπόν, παίρνει σάρκα και οστά μέσα απ' αυτό το βιβλίο και μέρα με τη μέρα, καταφέρνει να γίνει ο μεγάλος εραστής.

«Μη φανταστείτε ότι κρατάτε στα χέρια σας ένα βιβλίο Επιστημονικής Φαντασίας» σπεύδει να εξηγήσει ο ΦΡΕΝΤΥ ΓΕΡΜΑΝΟΣ και συνεχίζει: « Έχω τόση σχέση με την Επιστημονική Φαντασία, όση σχέση έχει ο Ερρίκος ο Ογδοος με τους Πανκς».

Ασχετα λοιπόν με το αν είστε φίλος ή όχι της Επιστημονικής Φαντασίας, ο ΣΑΜ αποτελεί ένα τέλειο δείγμα του ελληνικού χιούμορ και αξίζει να τον γνωρίσετε.

μιcro-βιοs



ΚΕΝΤΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ «ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ»

Θέλετε να γίνετε φίλος με τους Η/Υ;

Δημιουργήσαμε για σας την Λέσχη Η/Υ (Αναγνωστήριο, βιβλιοθήκη, οκτώ συστήματα Η/Υ από 48Κ μέχρι 512Κ RAM), όπου μπορείτε να εργασθείτε, αφού γίνετε μέλη, μέσα σ' ένα άνετο, ευχάριστο και φιλικό περιβάλλον, με την επίβλεψη και καθοδήγηση των έμπειρων τεχνικών και προγραμματιστών μας.

Θέλετε να αποκτήσετε έναν Η/Υ ή ένα σύστημα Η/Υ;

Δημιουργήσαμε για σας ένα σύγχρονο computer shop με αυστηρά επιλεγμένους Η/Υ.

Σε μας θα βρείτε:

- ZX SPECTRUM, ZX SPECTRUM+, SINCLAIR QL.
- COMMODORE 64
- AMSTRAD CPC 464
- AVIETTE PC-16 των 128 έως 512 Κ καθώς και όλα τα περιφε ρειακά (monitors, printers, joysticks, microdrives κ.λ.π.).

AMSTRAD 6128 AMSTRAD PCW 8256

ΚΕΝΤΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ «ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ» Ο.Ε. ΘΕΑΓ. ΧΑΡΙΣΗ 51 - ΤΗΛ. 833587

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΕΔΩ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

CYCLOS MICROSYSTEMS:

ΜΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΓΡΑΜΜΕΝΗ ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ









ο PIXEL, από αυτό το τεύχος, ξεκινάει μια προσπάθεια να παρουσιάσει και, όσο μπορεί, να υποστηρίξει το χώρο των home-micros στα διάφορα κέντρα της χώρας μας που βρίσκονται έξω από την Αθήνα. Όσο κι αν η πλειοψηφία των συντακτών στο περιοδικό είναι Αθηναίοι, όσο κι αν το περιοδικό μας εκδίδεται στο (τέως) «κλεινόν άστυ», πιστεύουμε ότι: «Ελλάδα δεν είναι μόνο η Αθήνα».

Μ' αυτή την πεποίθηση, θα σας παρουσιάζουμε σ' αυτές τις γραμμές

τις δραστηριότητες καταστημάτων, software houses και άλλων που κινούνται στο χώρο της πληροφορικής έξω απ' τα όρια της πρωτεύουσας.

Αυτό το μήνα, φιλοξενούμε τον κ. Τριανταφύλλου, του CYCLOS MI-CROSYSTEMS, της γνωστής εταιρίας της Θεσσαλονίκης, ο οποίος πρόθυμα μας απαντά σχετικά με την ιστορία και τα σχέδιά της.

Σε επόμενο τεύχος θα συνεχίσουμε αυτή μας την προσπάθεια με άλλα, ανάλογα άρθρα. Η CYCLOS MICROSYSTEMS είναι μια εταιρία από παλιά γνωστή στο χώρο της Θεσσαλονίκης, που εμφανίστηκε ξανά στο προσκήνιο μπαίνοντας δυναμικά και στην αγορά των home computers.

Η εταιρία για να φτάσει στη σημερινή της μορφή, πέρασε από διάφορα στάδια ανάπτυξης έχοντας σχεδόν πάντα σαν κυριότερο πελάτη της το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο.

Ολα άρχισαν το 1976 με έδρα το ισόγειο κατάστημα στην οδό Βασ. Σοφίας 36 που προωθούσε είδη σχεδίασης. Φυσικά τότε τίποτα δεν προμήνυε την τόσο πετυχημένη πορεία της εταιρίας στο χώρο των υπολογιστών.

Το σκηνικό άλλαξε το Σεπτέμβριο του '76 όταν η CYCLOS έφερε στην Ελλάδα τα πρώτα calculators της Texas Instruments. Τα γνωστά ΤΙ, αποτέλεσαν σημαντικό βοήθημα για μια μεγάλη μερίδα φοιτητών και σπουδαστών και έτσι έκαναν των εταιρία γνωστή στον Πανεπιστημιακό χώρο. Εξάλλου, η θέση της που ήταν στα όρια της Πανεπιστημιούπολης, τη βοήθησαν να δημιουργήσει ισχυρότερους δεσμούς με τους φοιτητές.

Το Φεβρουάριο του '77, η CYCLOS γίνεται και επίσημα dealer της ΤΕΧΑS INSTRUMENTS οπότε η σημαντική αὐξηση των δραστηριοτήτων της, την αναγκάζει να «σπάσει» σε δύο εταιρίες (τον Ιανουάριο του 1978). Η μία ονομάζεται ΔΟΜΗ Α.Ε., παραμένει στην Βασ. Σοφίας 36 και έχει αναλάβει την εμπορία των ειδών σχεδίασης. Η άλλη που ονομάζεται CYCLOS MICROSYSTEMS και έχει σαν αντικείμενο την προώθηση των ΤΙ, μετακομίζει σε όροφο στην Εγνατίας 152.

Στα μέσα του '79 - όπως ίσως θυμάστεκάνουν την εμφάνισή τους στην Ευρώπη τα πρώτα home-computers, όπως το PET της Commodore. Έτσι, ανοίγει μια αγορά που από την αρχή φαίνεται να έχει πολύ μέλλον. Η CYCLOS MICROSYSTEMS αποφασίζει πλέον να «κατέβεί» σε ισόγειο με βιτρίνα. Σύμφωνα με την τακτική της να έχει άμεση επαφή με τον Πανεπιστημιακό χώρο, επιλέγει ένα κατάστημα στην οδό Αγγελάκη 39 όπου εγκαθιστά τους ΤΙ της. Μέσα σε μια τριετία λοιπόν, πενταπλασιάζει τις πωλήσεις των υπολογιστών της, ενώ παράλληλα σχεδιάζει και την επικείμενη είσοδό της στο χώρο των Personal Computers, που δεν αργεί να γίνει πραγματικότητα.

Έτσι, τον Απρίλιο του 1980 γίνεται ο μοναδικός authorized dealer της ΤΑΝDΥ για τον Βορειοελλαδικό χώρο. Με τους υπολογιστές της ΤΑΝDΥ που καλύπτουν ένα μεγάλο φάσμα απαιτήσεων, καταφέρνει να εγκαταστήσει πολλά συστήματα με διάφορες εφαρμογές τόσο στον ιδιωτικό, όσο και στο δημόσιο τομέα. Σημαντικότερος πάντα πελάτης της εταιρίας το Α.Π.Θ. που προμηθεύεται αυτή την εποχή από την CYCLOS ένα μεγάλο αριθμό συστημάτων. Ενδεικτικά θα αναφέρουμε τις έδρες της Θεωρητικής Μηχανολο-

γίας και της Κβαντικής Χημείας, 11ου εγκατέστησαν 10 MODEL 16 με ένα έως και έξι τερματικά.

Το ίδιο περίπου συμβαίνει και με το Πολυτεχνείο της Ξάνθης, τα ΤΕΙ-Φλώρινας και Σερρών, το ΕΛΚΕΠΑ της Διεύθυνσης Μακεδονίας του ΥΧΟΠ και της ΥΑΣΒΕ, καθώς και με πολλούς άλλους Δημόσιους φορείς.

Εξίσου έντονη είναι η παρουσία της CYCLOS και στον ιδιωτικό τομέα. Εταιρίες όπως η ΜΕΛ και τα Πετρέλαια Καβάλας, έχουν εγκαταστήσει συστήματα που τρέχουν προγράμματα γραμμένα απ' αυτή την εταιρία.

Ιδιαίτερα μεγάλη είναι η πελατεία που έχει η CYCLOS ανάμεσα στους επιστήμονες και κυρίως τους μηχανικούς. Εχοντας για τους τελευταίους μια γκάμα προγραμμάτων ήδη από το 1977, είχε δημιουργήσει μια καλή βάση για την προώθηση των PERSONAL COMPUTERS. Παράλληλα μέσα στην τετραετία '81-'84 η εταιρία για την προώθηση των μοντέλων της TANDY δημιουργεί software που καλύπτει πολλούς τομείς. Για παράδεινμα, αναφέρουμε τα πακέτα για Πολιτικούς Μηχανικούς, για Θερμομόνωση, το Ιατρικό Πακέτο, το Λογιστικό, το Αρχείο Βιβλιοθηκών, καθώς και ένα πακέτο για βιοτεχνίες που προωθείται με επιτυχία.

Ομως, παρά την ικανοποιητική κίνηση που έχει η CYCLOS αυτή την τετραετία, αντιμετωπίζει και τα γνωστά προβλήματα: Η συντριπτική πλειοψηφία των Ελλήνων αγνοεί τους υπολογιστές και τις εφαρμογές τους κάτι που οπωσδήποτε αποτελεί μεγάλη τροχοπέδη στη διάδοσή τους. Αυτοί που παίρνουν αποφάσεις οικονομικής μορφής είναι κατά κανόνα χωρίς παιδεία στους υπολογιστές και βλέπουν με καχυποψία την προώθηση της νέας τεχνολογίας.

Το γεγονός αυτό, κάνει την εταιρία να στραφεί στο χώρο των home-computers, θεωρώντας ότι η διάδοσή τους θα δημιουργήσει μια βάση χρηστών, που θα θελήσουν αργότερα να βάλουν τους υπολογιστές σε όλα τα επίπεδα της δουλειάς τους. Το Σεπτέμβριο του 85 λοιπόν, μετατρέπεται σε ανώνυμη εταιρία και ανακαινίζοντας το κατάστημα της οδού Αγγελάκη, του δίνει τη μορφή Computer Shop, χωρίς βέβαια να σταματήσει την προώθηση των επαγγελματικών

υπολογιστών της ΤΑΝΟΥ.

Από το «νέο» της χώρο η CYCLOS αρχίζει τώρα την προώθηση κυρίως των καινούριων μοντέλων της Amstrad (6128 και 8256) για τα οποία πιστεύει ότι θα αποτελέσουν το κέντρο ενδιαφέροντος του αγοραστικού κοινού.

Παράλληλα, ασχολείται και με τα μοντέλα της Commodore. Ο C-64 και C-128 μαζί με αρκετά παιχνίδια και εφαρμογές, καλύπτουν ένα σημαντικό μέρος των δραστηριοτήτων της.

Και φυσικά από ένα shop δεν μπορούν να λείπουν τα μοντέλα της Sinclair. Ειδικά ο SPECTRUM που προσφέρεται για χρήστες μικρής ηλικίας (είτε απλός είτε PLUS) ή και μεγαλύτερους με περιορισμένη οικονομική ευχέρεια.

Στην CYCLOS MICROSYSTEMS, μπορεί να βρει κανείς και τον Atari 520 ST, που λόγω όμως της υψηλής του τιμής δεν κάνει ιδιαίτερα μεγάλες πωλήσεις.

Ολα βέβαια τα παραπάνω homemicros περιστοιχίζονται από μια πλειάδα περιφερειακών. Υπάρχουν monitors, printers, disk-drives, plotters, digitizers, modems, διάφορα interfaces και joysticks, speech synthesizers, expansions, καλώδια για σειριακή και παράλληλη σύνδεση, modulators και φυσικά ποντίκια.

Η CYCLOS διαθέτει επίσης και μια μεγάλη γκάμα από αναλώσιμα και διάφορα άλλα άξεσουάρ που μπορεί να χρησιμοποιήσει κάποιος χομπίστας, από δισκέτες και μελανοταινίες μέχρι βύσματα, δισκετοθήκες κ.ά. Κάτι άλλο που μπορεί να βρει κανέίς εκεί, είναι μερικά μικροέπιπλα που κατασκευάζει η εταιρία και που είναι ιδανικά για την τοποθέτηση υπολογιστών και περιφερειακών.

Η CYCLOS έχει τέλος επεκτείνει το service της και στα home-micros, ενώ σχεδιάζει να μεγαλώσει κατά πολύ τις εγκαταστάσεις της που προς το παρόν δεν είναι ικανοποιητικές για να χωρέσουν ένα τόσο μεγάλο φάσμα δραστηριστήτων.

Στο σημείο αυτό, πρέπει να τονίσουμε ότι η εταιρία δεν αρκείται μόνο στη λιανική πώληση αλλά κάνει και χονδρική σε ολόκληρη την Ελλάδα.

Ο δημιουργός της CYCLOS MICRO-SYSTEMS, ο κ. Κώστας Τριανταφύλλου, απάντησε σε μερικές ερωτήσεις μας τις οποίες σας παρουσιάζουμε παρακάτω.

ΕΛΩ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ



PIXEL: Είστε ευχαριστημένος από την πορεία της αγοράς των home computers; ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ: Μπορώ να πώ ότι είμαι ενθουσιασμένος από το ενδιαφέρον και τις γνώσεις που δείχνουν τα νεαρής ηλικίας κυρίως άτομα. Αυτό είναι ιδιαίτερα ενθαρρυντικό και θα βοηθήσει πολύ στη μελλοντική διάδοση των business συστημάτων.

PIXEL: Γιατί πιστεύετε τόσο πολύ στα μοντέλα της AMSTRAD;



ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ: Η ΑΜSTRAD δημιουργεί πρότυπα. Διαθέτει δηλαδή στον υποψήφιο αγοραστή μηχάνημα με το κατάλληλο configuration ανάλογα με τις ανάγκες του. Αυτό είναι κάτι πολύ σημαντικό και σε συνδυασμό με τις χαμηλές τιμές κάνει τα μοντέλα της εταιρίας να γίνονται όλο και πιο δημοφιλή. ΡΙΧΕL: Ποιά είναι η πολιτική των πωλήσεών σας;

ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ: Η πολιτική τιμών που



έχουμε στον τομέα της χονδρικής είναι ανοιχτή, χωρίς περιορισμούς στην τιμή διάθεσης από το λιανοπωλητή.

Κάπου εδώ τελείωσε η συνάντησή μας με τον κ. Τριανταφύλλου. Εκείνο που σίγουρα φάνηκε είναι η διάθεσή του να επεκτείνει ακόμη περισσότερο τις δραστηριότητες της CYCLOS MICROSYSTEMS.

Αλλά γι` αυτό μόνο το μέλλον μπορεί να δείξει.

ΤΩΡΑ ΧΑΜΗΛΕΣ ΤΙΜΕΣ ΚΑΙ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ

COMPUTER SHOP COMPUTER CLUB

ΣΤΟ ΑΙΓΑΛΕΩ 7 ΚΑΙ ΣΤΟ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ

CITY COMPUTERS NIK. ΠΛΑΣΤΗΡΑ 59 - ΑΙΓΑΛΕΩ (ENANTI - ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ - ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟΥ) ΤΗΛ. 5908 146

> ΔΕΛΤΑ COMPUTER SHOP POYΣΒΕΛΤ 5 - ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (KENTPIKH ΠΛΑΤΕΙΑ - ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ) 4611 401 (OIKIA) - -

SPECTRUM COMMODORE ATARI AMSTRAD SPECTRAVIDEO ORIC BBC

ΚΑΙ ΜSX. ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ - ΒΙΒΛΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΟΥΣΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ.

ΦΘΗΝΟΤΈΡΕΣ ΤΙΜΕΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΓΟΡΑΣ ΜΕ ΜΙΚΡΗ ΠΡΟΚΑΤΑΒΟΛΗ 4-5 ΜΗΝΕΣ ΕΞΟΦΛΗΣΗ

ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ ΣΑΣ

- ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΥΜΕ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΕΚΜΑΘΉΣΗ BASIC, ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ Η/Υ.
- ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΓΙΟΡΤΕΣ ΜΕ ΚΑΘΕ ΑΓΟΡΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΚΛΗΡΩΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΑΞΙΑΣ 20.000 ΔΡΧ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ INFOVISION

- AMSTRAD
- ATARI
- COMMODORE
- SPECTRUM
- προγράμματα, βιβλία, περιοδικά

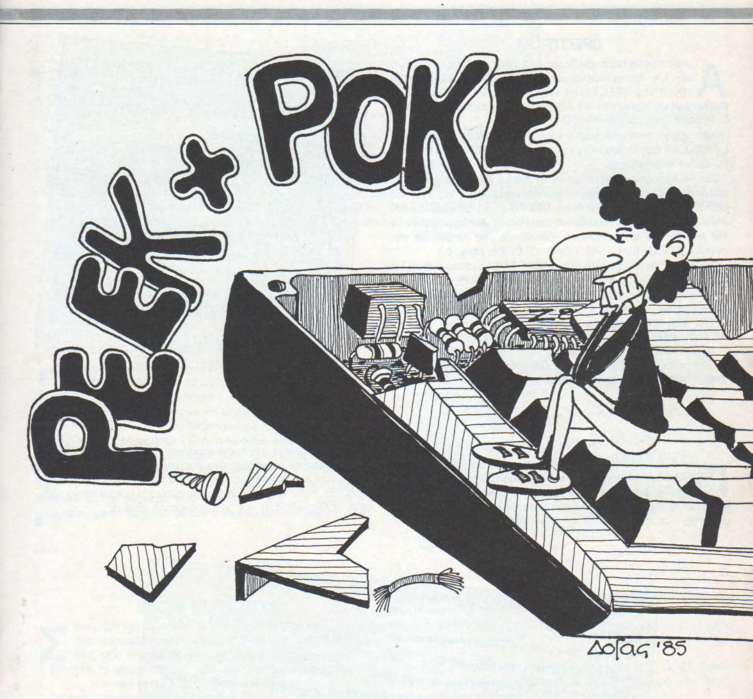
Η INFOVISION σας εύχεται

ΚΑΛΕΣ ΓΙΟΡΤΕΣ και σας προσφέρει ΚΑΛΕΣ ΑΓΟΡΕΣ σε ΚΑΛΕΣ ΤΙΜΕΣ

> ελάτε σε μας και κερδίστε χρόνο - χρήμα και δώρα.

> > INFOVISION Αλεξανδρείας 79 τηλ. 846682

PEEK & POKE



Ο στόχος της στήλης PEEK και POKE είναι να σας δώσει μερικά χρήσιμα τρυκ είτε με διάφορες ρουτίνες, είτε με ορισμένα CALLS στο λειτουργικό σύστημα, για τους πιο δημοφιλείς home-micros. Αυτό το μήνα σας παρουσιάζουμε τέτοιες ρουτίνες για τον SPECTRUM, τον AMSTRAD, τον COMMODORE 64 τον BBC & ELECTRON και τον ATARI. Ελπίζουμε να σας φανούν αρκετά χρήσιμες και να σας λύσουν μερικά απ'τα προβλήματα που αντιμετωπίζετε κατά τις προγραμματιστικές σας δραστηριότητες.

PEEK & POKE

SPECTRUM

Α υτό το μήνα παρουσιάζουμε δύο νέες εντολές που, όπως και τον προηγούμενο μήνα, αφορούν «ολόκληρη» την οθόνη του SPECTRUM (δηλ. και τις 24 γραμμές). Πιο συγκεκριμένα, πρόκειται για μια βελτιωμένη έκδοση της SAVE ".." SCREEN\$ και μία INVERT.

Κατ αρχήν πληκτρολογήστε και «τρέξτε» το πρόγραμμα του LISTING. Αν δεν υπάρχει λάθος στις γραμμές DATA, ο κώδικας θα σωθεί στην κασέτα.

Για να χρησιμοποιήσετε τις νέες αυτές λειτουργίες πρέπει απαραίτητα να συμπεριλάβετε στο πρόγραμμα σας τις εντολές DEF FN S(A\$) = USR (αρχ. δ) και DEF FN I() = USR (αρχ. δ +80) όπου (αρχ. δ) η αρχική διεύθυνση του κώδικα. Αυτόν μπορείτε να τον φορτώσετε σ' οποιαδήποτε διεύθυνση της μνήμης με την εντολή: CLEAR (αρχ. δ-1): LOAD "" CODE (αρχ. δ.).

Τώρα, πια, αντί για SAVE "ον." SCREEN\$ το οποίο σβήνει τις δύο τελευταίες γραμμές με το μήνυμα START TAPE... μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε τη RANDOMIZE FN S ("ον.") η οποία όμως σώζει αμέσως την οθόνη χωρίς κανένα μήνυμα. Με την RANDO-MIZE FN I() αντιστρέφουμε ολόκληρη την οθόνη pixel - pixel και όχι τ' attributes ώστε να μπορεί να εκτυπωθεί και αντιστραμμένη.

Αφού ο κώδικας φορτώνεται οπουδήποτε, μπορεί να συνδυαστεί με τον αντίστοιχο του προηγούμενου τεύχους δίνοντας στο SPECTRUM σας 4 νέες εντολές!!

AMSTRAD

αρακάτω σας παρουσιάζουμε μια ρουτίνα που διαβάζει το HEADER προγραμμάτων σε Amstrad σε κασέτα ή δισκέτα. Επειδή ιδιαίτερα στη δισκέτα είναι δύσκολο να διαβάσουμε μόνο το HEADER, έχει γραφτεί αυτό το κομμάτι σε κώδικα μηχανής. Πληκτρολογήστε το πρόγραμμα και τρέξτε το. Αν χρησιμοποιείτε δισκέτα, απαντήστε στη σχετική ερώτηση με D. Δώστε το όνομα του προγράμματος του οποίου θέλετε να διαβάσετε το HEADER. Αυτό δεν είναι βέβαια απαραίτητο (μπορείτε να πατήσετε απλώς ENTER) άμα χρησιμοποιείτε κασέτα.

```
18 REM load a file header and report

28 MEMORY &8E88

38 INPUT "Press D to read from disc, any other key for tabe...";dd$

48 IF UPPER$(dd$)="D" THEN 68 ELSE :TAPE.IN

48 length=&9880:type=&9882:location=&9884

68 length=&9886:header=&9888: buffread=&8F88:inlength=&9818:inname=&9828

78 execute=&9886:header=&9888: buffread=&8F88:inlength=&9818:inname=&9828

88 DIM t$(4)

98 DEF FNget(address)=PEEK(address)+256XPEEK(address+1)

118 FOR x=8 TO 41: READ x$: x$="&"+x$: POKE buffread+X,VAL(x$): NEXT x

118 FOR x=8 TO 41: READ x$: x$="&"+x$: POKE (inlength),LEN(name$)

138 INPUT "Filename ",name$: POKE (inlength), LEN(name$, x.1)): NEXT x

148 FOR x=1 TO LEN(name$): POKE(inname+x-1), ASC(MID$(name$, x.1)): NEXT x
```

```
160 CALL buffread

170 type=(FNget(type)/2) AND 7

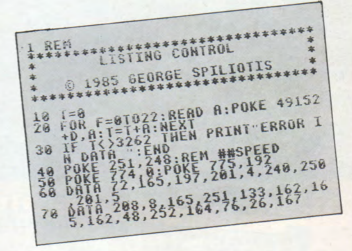
180 t$(0)="Internal BASIC":t$(1)="Binary":t$(2)=,"Screen image":t$(3)="ASCII"
```

```
198 PRINT "Type: ";t*(type)
288 PRINT "Location: ";HEX*(FNget(location))
218 PRINT "Execution address: ";HEX*(FNget(execute))
228 PRINT "Length: ";HEX*(FNget(length))
238 DATA "3a","18","98","47","21","28","98","11"
```

```
248 DATA "48","98","cd","77","bc","ed","43","98"
250 DATA "98","32","82","98","ed","53","84","98"
260 DATA "22","88","98","dd","2a","88","99","dd"
270 DATA "5e","1a","dd","56","1b","ed","53","86"
280 DATA "98","c9"
```

COMMODORE 64

ληκτρολογώντας και τρέχοντας το πρόγραμμα που δημοσιεύουμε, μπορούμε να ελέγχουμε εύκολα την ταχύτητα του LISTING του υπολογιστή, που όπως γνωρίζουμε είναι αρκετά μεγάλη. Πιο συγκεκριμένα, μόλις τρέξουμε το πρόγραμμα τοποθετεί τον κώδικα σε διευθύνσεις που δεν επηρεάζονται από το NEW ή την LOAD. Έτσι μπορούμε να φορτώσουμε τα προγράμματά μας και να δώσουμε LIST. Τότε, όμως, τα πλήκτρα F1 και F3 αποκτούν δύο νέες λειτουργίες: το F1 «παγώνει» το LISTING όσο το πιέζουμε και το F3 μειώνει την ταχύτητά του ανάλογα με το νούμερο που κάνουμε POKE στη γραμμή 40 (καλύτερα αποτελέσματα δίνουν νούμερα μεταξύ 230 και 255).



BBC & ELECTRON

υνεχίζοντας τη στήλη γι' αυτούς τους δύο υπολογιστές σας παρουσιάζουμε ακόμη μερικές χρήσιμες πληροφορίες που θα σας βοηθήσουν στα προγράμματά οας.

* FX 115, 1 κάνει όλα τα χρώματα της παλέτας μαύρα σε mode 0, 1, 2, 3

* FX 115 επαναφέρει την παλέτα.

Αυτό το * FX call είναι χρήσιμο κατά τη διάρκεια που «στήνουμε» μια οθόνη.

* FX 229, ASCII πατώντας το escape, έχουμε τον ανάλογο χαρακτήρα

* FX 229 επαναφέρουμε το escape στην κανονική του λειτουργία.

Το παρακάτω * FX call λειτουργεί μόνο από assembly και είναι ανάλογα των ADVAL στη BASIC που χρησιμοποιούνται για τα ADC OSBYTE 128, X=0 στην είσοδο (αντίστοιχο της ADVAL (0)).

Υ επιστρέφει τον αριθμό του καναλιού που χρησιμοποίηθηκε για την τελευταία ADC μετατροπή. Τα OSBYTE 16 και OSBYTE 17 θέτουν αυτόν τον αριθμό 0. Η τιμή 0 δείχνει ότι καμία μετατροπή δεν έχει γίνει. Τα 0 και 1 bits του X αντιστοιχούν με τα δύο Fire buttons.

X=1 ως 4 στην είσοδο (αντίστοιχο της ADVAL (1 ως 4)) X (low byte), Y (high byte) επιστρέφουν την 16-bit τιμή του ADC καναλιού X (στην είσοδο).

Να και μερικές διευθύνσεις που χειρίζεται η BASIC.

&18 το περισσότερο σημαντικό byte της PAGE. Το λιγότερο σημαντικό είναι πάντα μηδέν.

&12 - &13 TOP

&00 - &01 LOMEM

&06 - &07 HIMEM

&400 - &468 όλες οι ακέραιες μεταβλητές %-Ζ% η κάθε μία πιάνει 4 bytes. π.χ. Α%=!&404.

PEEK& POKE

ATARI

υτό το μήνα στη στήλη PEEK + POKE σας παρουσιάζουμε δύο πολύ χρήσιμες ρουτίνες για τον ΑΤΑΡΙ. Με την πρώτη ρουτίνα, μπορούμε να σώσουμε οποιαδήποτε οθόνη σε κασέτα ή δισκέτα. Πληκτρολογήστε το πρώτο πρόγραμμα (SCREEN SAVE ROUTINE). Προσοχή στη γραμμή 32060, ο αστερίσκος (*) και το μικρό (d) είναι σε inverse video. Αφού τελειώσετε την πληκτρολόγηση, σώστε το πρόγραμμα με την εντολή LIST "C:" για κασέτα ή LIST "D: SCREENSA.VE" για δισκέτα. Όταν λοιπόν έχετε ένα πρόγραμμα το οποίο σχεδιάζει κάποια «όμορφη» εικόνα, δεν έχετε παρά να δώσετε ENTER "C:" για κασέτα ή ENTER "D: SCREENSA.VE" για δισκέτα. Η

ρουτίνα θα ενωθεί με το κυρίως πρόγραμμα. Πρέπει επίσης να προσέξετε το πρόγραμμα του οποίου θέλετε να σώσετε την εικόνα να περιέχεται μεταξύ των γραμμών 8 και 31498. Μετά άπ' όλα αυτά τυπώστε RUN. Αφού βάλετε το FILENAME (C: για κασέτα, D: name... για δισκέτα), θα σχηματιστεί το σχέδιο του προγράμματός σας και στο τέλος θα σωθεί στην κασέτα ή τη δισκέτα.

Με το δεύτερο πρόγραμμα μπορούμε να φορτώσουμε τις εικόνες που έχουμε σώσει με την πρώτη ρουτίνα. Πληκτρολογήστε πάλι το δεύτερο πρόγραμμα (SCREEN LOAD ROUTINE), προσοχή στη γραμμή 32060 (*, d σε inverse video). Έπειτα σώστε το με την εντολή C SAVE για κασέτα ή SAVE "D: SCREENLO.AD" για δισκέτα.

```
10 REM **********
TO DIM FILE*(14):PRINT "FILENAME "::INPUT FILE*:IF FILE*(1,1)="D" THEN AUX=0:GD
20 REM * SCREEN LOAD ROUTINE BY : *
BO A=0:PRINT :PRINT "THE GRAPHICS MODE HAS A TEXT WINDOW (0=YES, 16=NO)";:TRAF 70
60 IF FILE$(1,1)="C" THEN AUX=128:GOTD 80
 :INPUT A: IF A<>O AND A<>16 THEN 80
 110 IDCB=5: OPEN #IDCB,4,AUX,FILE$: GET #IDCB,GR: IF GR>O AND GR<9 AND A=16 THEN GR
 90 TRAP 40000:60SUB 110
 130 FOR I=0 TO 8:GET #IOCB, A: POKE (704+I), A: NEXT I: RAMTOP=PEEK(106) *256: DLIST=PE
  150 IOCB=16*IOCB:TRAP 32070:IO=832+IOCB:POKE IO+2,7:ADRHI=INT(ADDR/256):ADRLO=AD
  EK (560) +256*PEEK (561): ADDR=DLIST
  140 NUM=RAMTOP-DLIST+1:GOSUB 150:RETURN
  160 POKE ID+5, ADRHI: NUMHI=INT (NUM/256): NUMLD=NUM-256*NUMHI: POKE ID+8, NUMLD: POKE
  DR-ADRHI*256: POKE IO+4, ADRLO
   170 I=USR(ADR("hhh*LVd"),IDCB):REM *,d ARE IN INVERSE VIDEO
   180 CLOSE #IOCB/16: RETURN
```





FIA
BBC - ELECTRON
SPECTRUM - ATARI
COMMODORE - MSX

MONITORS PHILIPS SANYO

MODEMS DISK DRIVES AMX MOUSE EXTENSION ROM



PRINTERS

STAR EPSON SEIKOSHA

ΠΩΛΗΣΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗ - ΛΙΑΝΙΚΗ

baud of

COMPUTER SYSTEMS

ΓΕΝ. ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ 546 26 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ, ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ 7

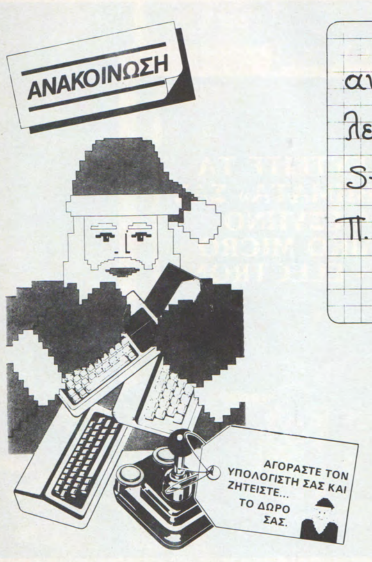
THA .: 546 633 - 528 334

ΠΡΟΣ ΤΗΝ baud Ο.Ε ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ 7 546 26 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ

Θα ήθελα χωρίς καμμία υποχρέωσή μου περισσότερες πληροφορίες για τον

ELECTRON

ΟΝΟΜΑ: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:



H Micom

avaysehel the Evacin

heltoug xiag cou veou

SHOP seme oso....

Th. Tepmanoy 41

Epario kataletalmaten

- ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ AMSTRAD 6128 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ: ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΕΙΜΕΝΟΥ -ΓΙΑΤΡΩΝ - VIDEO CLUB ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ: 50 ΤΙΤΛΟΙ
- ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
 C BASIC FORTRAN 80 -PASCAL - COBOL

SOFTWARE

Sinclair QL Cx commodore AMSTRAD ORIC Atmos 48K

MONITORS

ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΣΑΛΑΜΙΝΟΣ 2 - ΤΗΛ. 031/ 545 967 546 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

INTERFACES

ΕΚΘΕΣΗ ΠΩΛΗΣΕΙΣ Π. ΠΑΤΡΩΝ ΓΕΡΜΑΝΟΥ 41 ΤΗΛ. 031 / 27.27.21 546 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

PRINTERS

AMSTRAD PCW 8256

Θέλετε μήπως ένα επαγγελματικό σύστημα με 256K RAM, DISKDRIVE, monitor, εκτυπωτή και επαγγελματικό SOFTWARE μαζί; Και θέλετε να μην πληρώσετε πάνω από 200.000; Πριν από λίγο καιρό θα σας έλεγε κάποιος ότι απλά «ονειρεύεστε», ότι «δεν έχετε ιδέα από την αγορά των υπολογιστών» και διάφορα άλλα τέτοια. Αυτό όμως που παλιότερα θεωρούσαμε απίθανο, σήμερα το έκανε πραγματικότητα η Amstrad, με το τελευταίο της μοντέλο τον PCW 8256.

ENAZ BUSINESS TIA ONOYZ

ΤΟΥ ΦΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑΔΗ

ταν λίγο καιρό μετά την κυκλοφορία του 664, η Amstrad κυκλοφόρησε τον CPC 6128, έθαψε το «παλιό» μοντέλο της για να ικανοποιήσει περισσότερο τις απαιτήσεις της αγοράς. Όσοι βέβαια είχαν πάρει τον 664, έμειναν δυσαρεστημένοι που έχασαν την ευκαιρία να πάρουν τον 6128 με

64Κ περισσότερη RAM και... την ίδια τιμή.

Τώρα πάντως οι κάτοχοι του 6128 δεν έχουν να φοβηθούν τίποτα. Μπορεί ο 8256 να διαθέτει 256 Κ RAM, μπορεί να παρέχει WORD PROCESSING και 'να περιλαμβάνει εκτυπωτή, όμως είναι μηχάνημα που απευθύνεται πέρισσότερο για επαγγελματικές χρήσεις, παρά για το

σπίτι. Δεν διαθέτει χρώμα, δεν διαθέτει ήχο και γενικά δεν είναι σύμβατός με τα προγράμματα που τρέχουν στα προηγούμενα μοντέλα της εταιρίας. Αυτό βέβαια, δεν σημαίνει ότι δεν πρόκειται να προσελκύσει και πολλούς home-users που σκοπεύουν να κάνουν σοβαρότερη χρήση του υπολογιστή τους και δεν



Test

ενδιαφέρονται για παιχνίδια. Αλλά σας δούμε καλύτερα πιο αναλυτικά τι είναι και τι προσφέρει το νέο αυτό μοντέλο της Amstrad.

Η ΕΜΦΑΝΙΣΗ

Ο PCW 8256, δεν μοιάζει σε τίποτα με τους (όχι και τόσο) παλιότερους υπολογιστές της εταιρίας. Η κύρια μονάδα που περιέχει την πλακέτα με την CPU του υπολογιστή, βρίσκεται τώρα μέσα στο monitor, όπου υπάρχει ενσωματωμένο και το disk-drive. Το πληκτρολόγιό του είναι επαγγελματικό, πολύ καλής ποιότητας, αντάξιο με πληκτρολόγια πολύ ακριβότερων συστημάτων.

Και το σύστημα ολοκληρώνεται με έναν εκτυπωτή που συνδέεται στην κεντρική μονάδα.

Η γενική εντύπωση που δημιουργείται βλέποντας για πρώτη φορά τον 8256, είναι ότι πρόκειται για ένα μηχάνημα κομψό και επαγγελματικό. Αξίζει όμως να δούμε αναλυτικότερα την κάθε μονάδα ώστε να δώσουμε πιο ολοκληρωμένη την εικόνα του καινούριου αυτού μοντέλου της Amstrad.

Η ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Όπως αναφέραμε και προηγουμένως, η πλακέτα της CPU βρίσκεται μαζί με το disk-drive μέσα στο κουτί του monitor. Βγάζοντας το καπάκι (ξεβιδώνοντας τις 4 βίδες στην πίσω πλευρά του monitor), βρεθήκαμε μπροστά σε μια έκπληξη - που ίσως όμως έπρεπε να περιμένουμε. Η πλακέτα της CPU που είναι και η καρδιά του συστήματος, περιέχει πολύ λίγα τσιπάκια, και συγκεκριμένα 17 όλα κι όλα συμπεριλαμβανομένου και του κεντρικού

μικροεπεξεργαστή. Αυτό συμβαίνει επειδή δεν υπάρχει καθόλου ROM οπότε λείπουν τα σχετικά ολοκληρωμένα, καθώς και τα ανάλογα τσιπάκια που επιτρέπουν τη συνεργασία τους με την CPU. Γενικά η σχεδίαση δεν έχει καμία σχέση με τις πλακέτες που είδαμε στον 464 στον 664 ή και στον 6128.

Ο επεξεργαστής που χρησιμοποιεί το σύστημα, είναι ο παλιός καλός μας Z80 Α που τρέχει στα 4 MHz. Η Amstrad, φαίνεται ότι προτιμάει να χρησιμοποιεί δοκιμασμένη παλιότερη τεχνολογία προσφέροντας χαμηλό κόστος, παρά τους καινούριους και πιο δυνατούς επεξεργαστές (π.χ. 68000) οι οποίοι όμως δεν έχουν ακόμη τόσο καλή υποστήριξη. Πάντως αφού ο Z-80 είναι 8-bit μπορεί να απευθυνθεί σε 64Κ μνήμης ταυτόχρονα, που σημαίνει ότι αναγκαστικά για να πάμε στα 256 χρησιμοποιείται η μέθοδος της σελιδοποίησης. Αυτά τα 256 Κ RAM δίνονται από 8 τοιπάκια των 256 Κ bit.

Από τα υπόλοιπα 8 τσιπάκια (από τα 17 που αναφέραμε ότι υπάρχουν συνολικά), τα 5 χρησιμοποιούνται για την οδήγηση του εκτυπωτή, ένας κοντρόλερ 8041 επίσης για τον εκτυπωτή, ένας κοντρόλερ NEC 7658 για το disk-drive καθώς και ένα ειδικά σχεδιασμένο τσιπάκι για υποστήριξη. Υπάρχουν επίσης επάνω στην πλακέτα υποδοχές για άλλα 8 τσιπάκια για RAM που μπορεί να αυξήσουν τη μνήμη του υπολογιστή αργότερα.

Όπως είπαμε και προηγουμένως, ενσωματωμένη ROM δεν υπάρχει. Το λειτουργικό σύστημα φορτώνεται από δισκέτα. Παρόλα αυτά όμως, χρειάζεται κάποια minimum ROM που θα καθορίσει

το πώς και πού θα φορτωθεί το λειτουργικό σύστημα. Γι' αυτή τη δουλειά πολύ έξυπνα η Amstrad χρησιμοποίησε 256 bytes ROM που είναι διαθέσιμα στον controller του PRINTER!.

Μιλήσαμε προηγουμένως για 4 ολοκληρωμένα που βρίσκονται στην πλακέτα της κύριας μονάδας και αφορούν τον εκτυπωτή. Μη φοβάστε δεν κάναμε λάθος. Ο έλεγχος του εκτυπωτή που διαθέτει ο PCW 8256, γίνεται μέσα από την κεντρική μονάδα. Έτσι ο εκτυπωτής ο ίδιος δεν διαθέτει ολοκληρωμένα, πράγμα που σημαίνει ότι και ο εκτυπωτής αυτός μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με τον 8256. Είναι φαίνεται τακτική της Amstrad να κάνει τα κομμάτια στα συστήματά της να μην μπορούν να συνδέονται με μοντέλα άλλων εταιριών. Μην ξεχνάτε τους παλιούς Amstrad. Το monitor δεν συνδέεται με άλλον υπολογιστή, αλλά ούτε μπορούμε να συνδέσουμε κοινό monitor στους υπολογιστές αυτούς.

Το μεγαλύτερο μέρος της κυρίας μονάδας, καλύπτεται από τα εξαρτήματα για το monitor. Η οθόνη του PCW 8256 είναι αποκλειστικά μονόχρωμη 14' (πράσινη). Δεν μπορούμε να έχουμε χρώματα, πράγμα όμως που δεν είναι τόσο σημαντικό αν σκεφτούμε το κοινό στο οποίο απευθύνεται αυτό το σύστημα. Η τεχνολογία που έχει ακολουθηθεί για την κατασκευή του είναι τεχνολογία τηλεόρασης -όπως και στα προηγούμενα μοντέλα της εταιρίας- αλλά εδώ η ποιότητα έχει βελτιωθεί κατά πολύ. Αν και ο υποψήφιος χρήστης, δεν πρέπει να αντιμετωπίσει κανένα πρόβλημα, πρέπει να σημειώσουμε ότι δεν φτάνει την





Test

ποιότητα των καλών monitors που κυκλοφορούν στο εμπόριο.

Εκμεταλλευόμενη τις 14' του monitor - που είναι μεγαλύτερο από το συνηθισμένο - η Amstrad έδωσε δυνατότητα εμφάνισης στην οθόνη 90 στηλών με 32 γραμμές (από 80-25 που είναι το αντίστοιχο standard). Αυτό σημαίνει, ότι μπορούμε να έχουμε μιάμισυ φορά τους χαρακτήρες που εμφανίζονται κανονικά στην οθόνη, πράγμα που αξιοποιείται πλήρως από το LOCOSCRIPT, το πρόγραμμα επεξεργασίας κειμένου που παρέχεται μαζί με τον υπολογιστή. Υπάρχουν βέβαια και μερικά πακέτα σε CP/M που επίσης εκμεταλλεύονται αυτό τον extra χώρο. Παρέχεται εξάλλου η δυνατότητα «κεντραρίσματος» της οθόνης, για προγράμματα σε CP/Μ που χρειάζονται το απλό 80άστηλο. Ένα άλλο πακέτο που εκμεταλλεύεται τις γραφικές δυνατότητες του PCW είναι ένα πρόγραμμα της Digital Research, για GSX graphics, με το οποίο μπορούμε να απεικονίσουμε GRAPHICS υψηλής ανάλυσης (720Χ256 pixels). Γενικά μπορούμε να πούμε, ότι το μόνιτορ του 8256 είναι πολύ καλύτερο από αυτά των προκατόχων του αλλά πάλι όχι τέλειο.

Η συσκευή που βρίσκεται επίσης μέσα στην κύρια μονάδα και δεν έχουμε εξετάσει μέχρι τώρα είναι το disk-drive. Πρόκειται για ένα drive που οδηγεί δισκέτες των 3΄ με χωρητικότητα 170Κ. Δεν καταλαβαίνουμε το λόγο που η εταιρία δε χρησιμοποίησε drive των 3 1/2΄ που μπορεί να δώσει πολλαπλάσια χωρητικότητα (720 Κ), καθώς και άφθονες δισκέτες στην αγορά. Πάντως υπάρχει δυνατότητα και για δεύτερο diskdrive που μπορεί να προστεθεί αργότερα σαν extra. Επίσης «ακούγεται» ότι η εταιρία ετοιμάζει 1 Mbyte Unformatted (720 Kbytes double side - double density). το οποίο πρέπει να είναι διαθέσιμο σύντομα.

ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΚΑΙ Ο ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ

Πολύ καλής ποιότητας είναι το πληκτρολόγιο του PCW 8256 που μπορεί να χαρακτηριστεί σαν επαγγελματικό. Συνδέεται με την κεντρική μονάδα μέσω ενός καλωδίου με βύσμα DIN, και ανήκει στην κατηγορία των «έξυπνων» πληκτρολογίων. Αυτό σημαίνει, ότι διαθέτει ένα δικό του επεξεργαστή που ανιχνεύει το ποιο πλήκτρο πατήθηκε και στη συνέχεια στέλνει τους αντίστοιχους κωδικούς μέσω του καλωδίου στην κεντρική μονάδα.

Διαθέτει 82 πλήκτρα τα οποία όμως είναι λιγάκι στριμωγμένα. Αυτό είναι και το μοναδικό μειονέκτημα που παρατηρήσαμε. Η άποψή μας πάντως είναι, ότι μετά από λίγη εξοικείωση, δεν θα υπάρχει κανένα πρόβλημα, ενώ θα μπορούμε να εκμεταλλευτούμε καλύτερα τις δυνατότητες που μας προσφέρονται.

Πέρα από το standard QWERTY μέρος του πληκτρολογίου (που βρίσκεται από την αριστερή μεριά) βλέπουμε τέσσερα πλήκτρα ειδικών λειτουργιών (FUNCTION KEYS) που με τη χρήση του SHIFT γίνονται 8. Δεξιότερα, μπορούμε να δούμε τα πλήκτρα του δρομέα, τα πλήκτρα του αριθμητικού πληκτρολογίου καθώς και μερικά ειδικά πλήκτρα που χρησιμοποιούνται για την επεξεργασία κειμένου. Αυτό είναι κάτι που όταν το συνηθίσουμε, βολεύει πάρα πολύ.

Επίσης εντύπωση μας έκανε και το πλήκτρο SHIFT LOCK που υπάρχει στο πληκτρολόγιο. Υπάρχει μάλιστα και μια λυχνία LED που δείχνει αν είναι «ενεργοποιημένο» ή όχι. Το SHIFT LOCK ενεργοποιείται πατώντας απλά το πλήκτρο, αλλά το μεγαλύτερο ενδιαφέρον παρουσιάζεται στην απενεργοποίηση. Αυτή μπορεί να γίνει είτε πατώντας ξανά το SHIFT LOCK, είτε πατώντας απλώς το SHIFT όπως γίνεται και στις γραφομηχανές πράγμα που σπάνια το συναντάμε σε υπολογιστές. Όπως καταλαβαίνετε, αυτό βολεύει ιδιαίτερα στην επεξεργασία κειμένου, που άλλωστε είναι και ένας από τους βασικούς στόχους της εταιρίας για την προώθηση αυτού του μοντέλου.

Αλλά ας ρίξουμε και μια ματιά τώρα στον εκτυπωτή. Οπως είπαμε, ο έλεγχός του γίνεται μέσα από την κεντρική μονάδα. Οι δυνατότητες που προσφέρει είναι οι standard απαιτήσεις που έχουμε συνήθως από κάποιο εκτυπωτή. Είναι dotmatrix, τυπώνει κείμενο σε 80άστηλο και μας παρέχει δύο ποιότητες γραφής, την DRAFT (που είναι και η πιο γρήγορη) και την HIGH QUALITY (που είναι πιο αργή αλλά δίνει χαρακτήρες υψηλής ποιότη-

τας). Βέβαια δεν φτάνει τις γραφομηχανές/εκτυπωτές μαργαρίτας αλλά θα μπορούσαμε άνετα να τον χρησιμοποιήσουμε για τις επιστολές μας χωρίς κανένα πρόβλημα.

Επίσης ο εκτυπωτής αυτός, έχει και δυνατότητες για γραφικά. Αυτό μπορεί να γίνει με δύο τρόπους, είτε χρησιμοποιώντας την ενσωματωμένη ρουτίνα που κάνει DUMP ή με τη βοήθεια του GSX-driver που συνοδεύει το σύστημα. Πάντως όλες οι «διαταγές» για τον εκτυπωτή έρχονται από την κεντρική μονάδα. Ακόμα και τα ποιά PINS της κεφαλής θα «χτυπηθούν» είναι πληροφορία που δεν βρίσκεται μέσα στον εκτυπωτή.

Πρέπει ακόμα να σημειώσουμε ότι λόγω... ελλείψεως ROM, ακόμα και οι χαρακτήρες που διαθέτει ο εκτυπωτής φορτώνονται από τη δισκέτα. Αυτό για εμάς σημαίνει ότι μπορούμε να βάλουμε ελληνικούς χαρακτήρες, χωρίς να επέμβουμε καθόλου στο HARDWARE, αλλάζοντας μόνο το σχετικό file που υπάρχει στο δίσκο. Όμως για να γίνει αυτό, όσο απλό ακούγεται τόσο δύσκολο είναι. Απαιτεί να έχει κάποιος πλήρη γνώση του συστήματος, ακόμα και για να ξεκινήσει να κάνει κάποια τέτοια μετατροπή. Προς το παρόν πάντως δεν έχουμε παρά να περιμένουμε να δούμε πότε κάποιος θα το μετατρέψει.

Οπως είπαμε και προηγουμένως, όλος ο έλεγχος του εκτυπωτή γίνεται από software. Ετσιδίνεται η δυνατότητα όταν βρισκόμαστε σε CP/Μ ή όταν τρέχουμε προγράμματα σε CP/M να μπορούμε να αλλάζουμε τις επιλογές μας από το πληκτρολόγιο. Αυτόν ακριβώς το σκοπό έχει η ύπαρξη του πλήκτρου PTR. Όταν πατήσουμε αυτό το πλήκτρο, μας εμφανίζεται ένα μενού στην οθόνη όπου χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα + και -, μπορούμε να βάλουμε τις επιλογές μας στον PRINTER (π.χ. αν θέλουμε DRAFT ή HIGH QUALITY MODE, αν θέλουμε LINE FEED, FORM FEED, κ.λπ.). Γι' αυτό άλλωστε και δεν υπάρχουν τα αντίστοιχα πλήκτρα που έχουμε συνηθίσει να βλέπουμε πάνω στους εκτυπωτές και κάνουν ακριβώς τέτοιες λειτουργίες.

Σαν γενική εκτίμηση, μπορούμε να πούμε ότι ο εκτυπωτής που συνοδεύει τον PCW 8256 είναι πολύ καλός αν και ▶ ΟΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΕΣ ΤΙΜΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ





Στουρνάρα 16, Αθήνα 106 83, Τηλ. 3631 674 & 3623 497

commodore C 128K



- ☐ 128 K RAM
- Πληκτρολόγιο γραφομηχανής
- □ Compatible με όλα τα προγράμματα του Commodore 64
- Δυνατότητα CP/M για να τρέχουν όλες οι εφαρμογές.

ATARI 130 XE



- □ 128 Κ Μνήμη
- □ Πληκτρολόγιο γραφομηχανής
- Με μεγάλη ποικιλία προγραμμάτων

ATARI 520 ST

- \square 512 K RAM MNHMH Σ
- Φιλικό στο χρήστη, λειτουργικό
- □ Disk drive 3.5'' με χωρητικότητα 1 Megabyte.



- □ Με ενσωματωμένο κασετόφωνο
- Πληκτρολόγιο γραφομηχανής.....**59.000 ΔΡΧ.**

MSTRAI 6128

- ☐ 128 K RAM
- □ Βελτιωμένο CP/M plus
- □ Ενσωματωμένο Disk drive

3".....**89.000 ΔPX**.





QL EAAHNIKH VERSION



ΠΕΡΙΕΧΕΙ: ROM, Ελληνικό πληκτρολόγιο, τέσσερα ελληνικά προγράμματα και ελληνικές οδηγίες χρήσεώς τους.

- 128 K RAM
- 68008 MOTOROLA PROCESSOR (32-bit architecture)
- 2X100 K microdrives
- RGB/TV output
- 2 serial (RS-232 C) ports
- Network ports (σύνδεση 64
 QL σε δίκτυο) ROM cartridge
 port
- 2 Joystick ports
- Memory expansion slot

QL ΕΛΛΗΝΙΚΗ VERSION 60.000 ΔPX.

Μεγάλη ποικιλία από προγράμματα

- Επαγγελματικής χρήσεως (πελάτες, αποθήκη, Έσοδα-Έξοδα, Πολιτικών Μηχανικών κ.λπ.)
- Παιχνίδια (Tennis, Metror Storm, Zapper, QL chess κ.λπ.).
- Γλώσσες προγραμματισμού και Compilers.

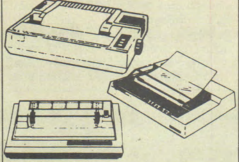
ZX Spectrum+



- ☐ 48 K RAM
- Επαγγελματικό πληκτρολόγιο
- Πλήκτρο διαστήματος (Space bar)
- ☐ Reset button
- □ Ελληνικό εγχειρίδιο χρήσεως

SPECTRUM17.900 ΔPX SPECTRUM PLUS27.500 ΔPX

ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ



ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ

- EPSON
- SEIKOSHA
- STAR

EPSON

SUPERTIPOZOOPEZ

 SPECTRUM INTERFACE JOYSTICK

.....25.000 ΔΡΧ.

2. SPECTRUM PLUS INTERFACE JOYSTICK

.....35.000 ΔPX.

- 3. 6 KAZETEZ Π AKETO TH Σ Δ IA Λ O Γ H Σ Σ A Σ (Γ I α Spectrum, Commodore, Amstrad)
 -3.300 ΔΡΧ.
- 5. GAMES CARTRIDGES

..... 6.000 ΔΡΧ.

Στουρνάρα 16, Αθήνα 106 83, Τηλ. 3631 674 & 3623 497

Test

λίγο πιο αργός από τους standard εκτυπωτές.

ΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΣ

Σχεδόν καθόλου υποδοχές δεν βλέπουμε στον 8256 αφού από μόνος του αποτελεί ένα πλήρες σύστημα. Βέβαια. υπάρχει μια είσοδος για το πληκτρολόγιο, μια έξοδος που συνδέεται ο εκτυπωτής και μια άλλη θύρα που απ' ότι πληροφορηθήκαμε θα χρησιμοποιηθεί για μια RS 232 / Centronics κάρτα που μπορεί να τοποθετηθεί - αν το θελήσει ο χρήστης - στον υπολογιστή. Δεν ξέρουμε κατά πόσον πιστεύετε ότι και ορισμένα άλλα interfaces θα ήταν απαραίτητα να ενσωματωθούν στην ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑ-ΔΑ (οπότε θα είχαμε και τις ανάλογες θύρες) αλλά ο PCW 8256 έπρεπε να είναι όσο το δυνατόν πιο «λιτός» ώστε παρά την χαμηλή τιμή του να... βγάλει και τίποτα η εταιρία.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Αγοράζοντας τον PCW 8256, παίρνεις μαζί και δύο δισκέτες των 3΄΄. Στην πρώτη υπάρχει το CP/M Plus (ή CP/M 3 όπως λέγεται πολλές φορές) από την πρώτη πλευρά, και το LOCOSCRIPT από την άλλη.

Η δεύτερη δισκέτα περιέχει τη LOGO και διαφορές UTILITIES περιλαμβανομένου και ενός HELP FILE.

Ας ρίξουμε πρώτα μια ματιά στο CP/M PLUS και την οργάνωση της μνήμης που κάνει ο 8256.

Όπως έχουμε ξαναπεί και σε προηγούμενα τεύχη, το CP/M PLUS είναι ένα λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείται και από υπολογιστές που έχουν τον Z80 και κάνουν σελιδοποίηση της μνήμης. Η σελιδοποίηση είναι απαραίτητη όταν απευθυνόμαστε σε πάνω από 64K που μπορεί να «βλέπει» ταυτόχρονα ο Z80, οπότε πρέπει να τα έχουμε σε διαφορετικές σελίδες οι οποίες θα μπαίνουν διαδόχικά στο «πεδίο όρασης» του μικροεπεξεργαστή.

Το CP/M Plus πάντως δεν χειρίζεται, απ' ευθείας ολόκληρη τη μνήμη του 8256.

Παρέχει 61Κ της μνήμης για προγράμματα σε CP/M (T.P.A.), 116 Κ τα θεωρεί σαν RAM DISK και τα υπόλοιπα τα καταλαμβάνουν τα διάφορα κομμάτια του λειτουργικού. Πάντως, παρόλο που τα 61Κ τα οποία διαθέτει για προγράμματα φαίνονται λίγα σε σχέση με τα 256 Κ που παρέχει ο υπολογιστής, είναι αρκετά πάνω απ' το STANDARD του CP/M, έτσι ώστε να τρέχουν τα περισσότερα έτοιμα πακέτα του εμπορίου.

Το RAM DISK αναγνωρίζεται από το λειτουργικό σαν disk-drive M, οπότε δίνεται η δυνατότητα στους χρήστες να δουλεύουν σε ένα «περιβάλλον» με 2 drives ακόμα και αν υπάρχει μόνο ένα στην πραγματικότητα.

Οταν ανάψουμε τον 8256 και του βάλουμε τη δισκέτα με το λειτουργικό, το CP/M Plus ψάχνει να βρει τι hardware υπάρχει στον υπολογιστή και προσαρμόζεται ανάλογα, ώστε να μας δώσει πρόσβαση στις διάφορες μονάδες, με χρήση των συνηθισμένων ονομάτων τους. Αυτό αφορά π.χ. το δεύτερο drive, καθώς και τη σειριακή ή παράλληλη κάρτα που

μπορούμε να προσθέσουμε στο σύστημα σαν extra.

EΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ KEIMENOY ME TO LOCOSCRIPT

Ας έρθουμε όμως τώρα στον επεξεργαστή κειμένου, το LOCOSCRIPT, που είναι και ένα από τα βασικά προσόντα του 8256. Το πρόγραμμα αυτό πρέπει να σημειώσουμε ότι φορτώνεται απ΄ ευθείας στο σύστημα χωρίς να έχουμε φορτώσει προηγουμένως το CP/M. Παρόλο όμως που «πηγαίνει» απ΄ ευθείας στο HARDWARE του υπολογιστή, οι φάκελοι, που φτιάχνει είναι δομημένοι όπως και με το CP/M, πράγμα που σημαίνει ότι μπορούν να χρησιμοποιηθούν και μέσα από κάποιο άλλο πρόγραμμα αντίστροφα.

Επειδή το LOCOSCRIPT είναι ειδικά σχεδιασμένο για να δουλεύει με το συγκεκριμένο μοντέλο, αξιοποιεί πλήρως τόσο τις δυνατότητες του υπολογιστή από πλευράς hardware, όσο και τις δυνατότητες του εκτυπωτή. Επίσης, είναι και πολύ φιλικό στο χρήστη χρησιμοποιώντας PULL-DOWN μενού, που σε συνεργασία με τα FUNCTION KEYS και τα πλήκτρα που αφορούν ειδικά την επεξεργασία κειμένου, δίνουν ένα πολύ αξιόλογο αποτέλεσμα.

Όταν φορτωθεί το LOCOSCRIPT παρουσιάζεται στην οθόνη ένα αρκετά μεγάλο γενικό ΜΕΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ, από το οποίο μπορούμε να πάμε σε άλλα ΥΠΟΜΕΝΟΥ ανάλογα με το τι θέλουμε να κάνουμε.

Μία μεγάλη ευκολία που μας παρέχεται όταν π.χ. θέλουμε να γράψουμε πολλά





Test

standard γράμματα, είναι ότι μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε συγκεκριμένα κομμάτια ταυτόχρονα σε πολλά κείμενα. Η οθόνη εισαγωγής μοιάζει με αυτή του WORDSTAR αλλά παρουσιάζει αρκετά περισσότερες δυνατότητες και ευκολίες. Και φυσικά γίνεται χρήση και των 90 στηλών που εμφανίζει ο υπολογιστής στην οθόνη.

Η μνήμη που έχουμε διαθέσιμη για κείμενα είναι αρκετά για τις περισσότερες εφαρμογές. Χρησιμοποιείται το RAMDISK συν 30K της RAM για το τρέχον κομμάτι του κειμένου που γίνεται EDITED. Έτσι αν δεν έχουμε βάλει τίποτα άλλο στο RAMDISK διαθέτουμε συνολικά περί τα 130K.

Επίσης, μέσα από το LOCOSCRIPT μπορούμε να ελέγξουμε πλήρως τον PRINTER για εκτύπωση με διάφορα είδη χαρακτήρων, αποστάσεις γραμμών κ.λπ. Παρόλο που αυτά δεν φαίνονται στο κείμενο στην οθόνη, έχει αυτόματα ενημερωθεί το πρόγραμμα ώστε να το λαμβάνει υπ' όψη του, στο χωρισμό των σελίδων. Ένα άλλο πολύ χρήσιμο επίσης χαρακτηριστικό του LOCOSCRIPT, είναι ότι μπορεί να επαναφέρει στην προηγούμενη σειρά μια λέξη όταν για παράδειγμα τυπώνουμε σε άλλο τύπο γραμμάτων απ' το DRAFT, και μια μικρή λέξη που στην οθόνη δεν χωρούσε μπορεί να χωρέσει κατά την εκτύπωση στην προηγούμενη γραμμή.

Υπάρχουν και άλλες πολλές ευκολίες που μας δίνει το LOCOSCRIPT οι οποίες δεν χωράνε να τις παρουσιάσουμε μέσα από τις σελίδες του τεστ. Μόνο για τους ελληνικούς χαρακτήρες - ένα επίμαχο θέμα για τη διακίνηση του PCW στη χώρα μας - έχουμε να πούμε ότι θεωρητικά το πρόγραμμα διαθέτει και ένα δεύτερο σετ χαρακτήρων αλλά το να βάλουμε ελληνικά φαίνεται πολύ δύσκολη υπόθεση. Τουλάχιστον μέχρι τώρα δεν μπορέσαμε να ανακαλύψουμε πώς γίνεται.

ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ ΣΤΙΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Η Basic που παρέχεται μαζί με το μηχάνημα λέγεται Mallard Basic και είναι μια έκδοση της γλώσσας που μπορεί να τρέχει από δισκέτα σε συνεργασία με το CP/M. Γι΄ αυτό το λόγο, διαθέτει πολύ δυνατές εντολές για χειρισμό αρχείων, ενώ παράλληλα δεν υπάρχουν εντολές για ήχο ή για φαντασμαγορικά GRA-

PHICS

Για να πάρετε μια ιδέα, σας λέμε ότι η BASIC των 464/664/6128 είναι μια «κομμένη» έκδοση της Mallard Basic με διάφορες επεκτάσεις της που εκμεταλλεύονται τις δυνατότητες του λειτουργικού συστήματος των υπολογιστών. Αν λοιπόν δεν σας λείπουν τόσο πολύ τα γραφικά και ο ήχος, μπορείτε να κάνετε πολύ ενδιαφέροντα προγράμματα με την Mallard Basic.

Ας μην ξεχνάμε ότι με την αγορά του PCW 8256 εκτός απ' την BASIC παίρνουμε και την LOGO, αν και αυτό φαίνεται περίεργο για ένα μηχάνημα που απευθύνεται για επαγγελματική χρήση χωρίς ήχο και χρώμα. Πάντως, μπορούμε να εκμεταλλευτούμε την υψηλότερη ανάλυση και το μεγαλύτερο monitor που διαθέτει αυτό το μοντέλο της Amstrad για να σχεδιάσουμε μεγαλύτερες εικόνες απ' ότι με τα προηγούμενα. Ωστόσο, μπορεί να αντιμετωπίσουμε ορισμένα προβλήματα με τη χρήση των ειδικών πλήκτρων γιατί φαίνεται η LOGO δεν τα... συμπαθεί. Πατώντας δηλαδή κάποιο τέτοιο πλήκτρο θα εμφανιστούν κάτι ιερογλυφικά στην οθόνη που πρέπει να τα αποφεύνετε στις PROCEDURES σας, αν δεν θέλετε να έχετε απρόβλεπτα απότελέσματα.

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ

Μαζί με τον υπολογιστή, παίρνετε και δύο manuals καθώς και ένα συμπληρωματικό φυλλάδιο για το LOCOSCRIPT. Η ανάλυση της Mallard Basic, καθώς και του επεξεργαστή κειμένου είναι πολύ καλή αν και αρκετά εκτεταμένη. Θα πρέπει ο

χρήστης να μελετήσει τα manuals καλά πριν χρησιμοποιήσει τον υπολογιστή του. Εκεί που υστερούν σχετικά, είναι η εξήγηση για το σύστημα και τη λειτουργία του καθώς και στην ανάλυση της γλώσσας LOGO.

ΕΝΤΥΠΩΣΕΙΣ

Η Amstrad διαφημίζει το PCW 8256 σαν ένα πλήρες σύστημα και κατά τη γνώμη μας πράγματι είναι, και μάλιστα πολύ καλό.

Το πληκτρολόγιό του είναι επαγγελματικό και ευχάριστο, η οθόνη του αρκετά ικανοποιητική και ο PRINTER προσφέρει εκτύπωση πολύ καλής ποιότητας. Έχει όλα όσα συναντάμε συνήθως σε ένα επαγγελματικό σύστημα, εκτός μόνο από την... τιμή. Κοστίζει 160.000 δρχ. πράγμα που κάνει δυνατή την είσοδό του και σε πολλά σπίτια. Αν λοιπόν κάποιος χρήστης δεν ενδιαφέρεται για ήχο και χρώμα, πιστεύουμε ότι θα βρει στον 8256 μια πολύ καλή αγορά. Βέβαια το μηχάνημα είναι ακόμα καινούριο και δεν ξέρουμε την υποστήριξή του στη χώρα μας, αλλά αν κρίνουμε από την κίνησή του στην Αγγλία, καθώς και την κίνηση των προηγουμένων μοντέλων της Amstrad στη χώρα μας, οι προβλέψεις είναι πολύ ευοίωνες.

Πάντως όλα αυτά που προσφέρονται σε αυτή την τιμή (υπολογιστής, monitor, disk-drive, εκτυπωτής) είναι κάτι που... μόνο η Amstrad θα μπορούσε να κάνει.

Τον PCW 8256 που χρησιμοποιήσαμε για το ΤΕΣΤ πήραμε από το Amstrad Club, Ηπείρου 6, Μουσείο, τηλ. 8236444.

ME MIA MATIA

CPU: Z80A στα 4 MHz

RAM: 256 K

ROM: Μόνο 256 bytes για το φόρτωμα του λειτουργικού.
ΜΟΝΙΤΟR: Πράσινο 14' ' 90 στηλών Χ32 γραμμών με ανάλυση

720X256 pixels.

DISK DRIVE: 3" µE FORMAT YIQ 170 Kbytes.

ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ: Επαγγελματικό QWERTY με 82 πλήκτρα

περιλαμβανομένων και ειδικών πλήκτρων για Επεξεργασία Κειμένου.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: CP/M PLUS.

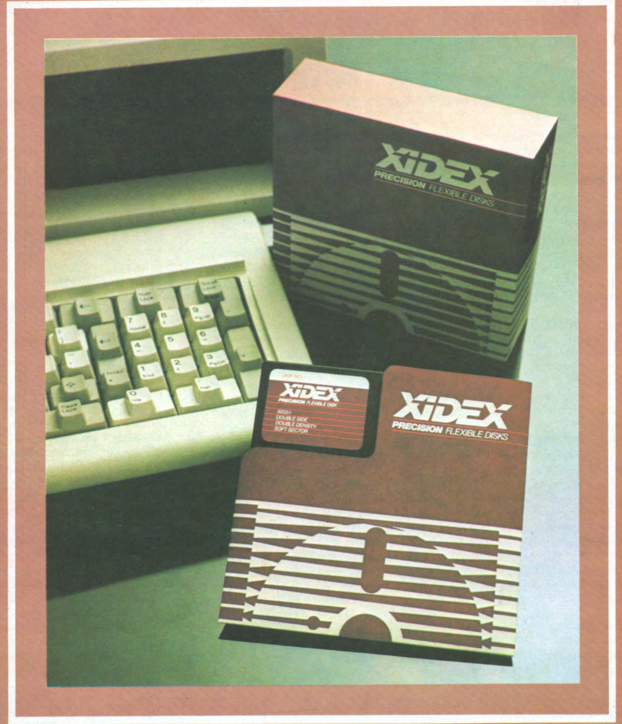
ΘΥΡΕΣ: Εκτυπωτή (που παρέχεται μαζί με το σύστημα) RS232/

Centronics για πρόσθετη κάρτα (optional)

SOFTWARE: MALLARD BASIC, DR LOGO, LOCOSCRIPT (παρέχονται

μαζί με τον υπολογιστή) ΤΙΜΗ: 160000 δρχ.

XIDEX PRECISION™FLEXIBLE DISKS



Η ΧΙDΕΧ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΤΗ ΔΙΣΚΕΤΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ

one step ahead....

Ο κατασκευαστής με τις υψηλότερες τεχνικές προδιαγραφές, τη μεγαλύτερη πείρα και την προηγμένη τεχνολογία, **ΣΑΣ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ** την ΔΙΣΚΕΤΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ 5½ « & 8, m 48 & 96 ΤΡΙ. • Για μεγαλύτερη ασφάλεια στην αποθήκευση των στοιχείων σας.

Για μεγαλύτερη απόδοση του υπολογιστή σας.
Γιατί είναι 100% TESTED και CERTIFIED

- Γιατί έχει τη μεγαλύτερη εγγύηση και διάρκεια ζωής.

• Για να είστε πάντα... ... ΕΝΑ ΒΗΜΑ ΜΠΡΟΣΤΑ!!!

Τώρα και δισκέτες 3,5".

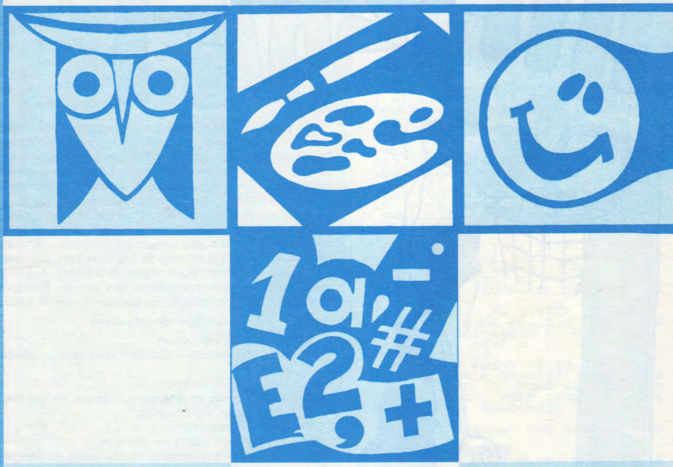
ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ - ΕΙΣΑΓΩΓΕΙΣ:

ikelis Enterprises

Λ.ΣΥΓΓΡΟΥ 314-316, ΚΑΛΛΙΘΕΑ 176-73 ΤΗΛ.: 9566126 TLX. 218037 VICO GR. ΝΕΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ: 9588802-3

XEMARE

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ





ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ



Το PIXEL, θέλοντας να φέρει στο φως της δημοσιότητας κάποιο από τα καλά προγράμματα που έχετε φτιάξει, σας προσφέρει τη μοναδική ευκαιρία να συμπεριληφθείτε σ' αυτούς που θα αποτελέσουν αύριο, τα θεμέλια του ελληνικού software. Για το σκοπό αυτό, αν δεν έχετε συλλάβει ήδη τη μεγάλη ιδέα που θα σας κάνει διάσημους, επιστρατεύστε τον υπολογιστή σας και πατώντας αποφασιστικά τα πλήκτρα του, κάντε τα καλώδιά του να ανατριχιάσουν… Εμείς, από μέρους μας, αναλαμβάνουμε να δημοσιεύσουμε τα προγράμματά σας τα οποία δεν αποκλείεται να αποτελέσουν την αρχή για μια ανοδική σταδιοδρομία στο συναρπαστικό κόσμο του πραγραμματισμού. Βέβαια, εκτός από τη δόξα που κανείς δεν εμίσησε, προσφέρουμε και κάποια χρηματική αμοιβή που είναι 2.000 δρχ. Αν βέβαια έχετε φτιάξει κάποιο πρόγραμμα που ξεχωρίζει, θα ανακυρηχθεί πρόγραμμα του μήνα και θα αμοιφθείτε με 5.000 δρχ. και τον τίτλο του προγραμματιστή του μήνα. Για να δημοσιεύσουμε όμως ένα πρόγραμμά σας, πρέπει να ικανοποιούνται κάποιοι όροι που έχουν ως εξής:

1. Το πρόγραμμα πρέπει καταρχήν να είναι δικό σας και όχι «δανεισμένο» από βιβλίο ή περιοδικό. Αν σε κάποιο σημείο υπόρχουν «υπορουτίνες» που αναγκαστήκατε να δανειστείτε από κάποιο άλλο πρόγραμμα, θα θέλαμε να αναφέρεται εμφονώς.

εμφανώς. 2. Θα πρέπει να συνοδεύεται από ένα κείμενο που θα περιγράφει το πρόγραμμα και μόνο (σε περίπτωση που συνοδεύεται από επιστολή να είναι σε ξεχωριστή κόλα) τη δομή του προγράμματος καθώς και οτιδήποτε άλλο βοηθάει στην άρτια εκτέλεσή του.

3. Θα πρέπει να είναι ελεγμένο πολλές φορές και - αν είναι δυνατόν - να περιέχεται σε μια κασέτα που θα το συνοδεύει Τυχόν λάθη σε κάποιο πρόγραμμα καθυστερούν ή ματαιώνουν τη δημοσίευσή του και δημιουργούν προβλήματα σε όσους πρόκειται να ασχοληθούν μ΄ αυτό. (Οι περισσότεροι από σας άλλωστε θα έχετε ζήσει τέτοιες -δύσκολες- ώρες

προσπαθώντας να θεραπεύσετε κάποιο πρόγραμμα).
4. Τέλος, το listing πρέπει να είναι καθαρό και ευανάγνωστο και όπου είναι δυνατό να γίνεται διπλό πέρασμα. Δεν πρέπει να υπάρχουν διορθώσεις με στυλό ή άλλη μέθοδο και γενικότερα να μην υπάρχει τίποτ άλλο εκτός από αυτά που έγραψε ο εκτυπωτής. Αν υπάρχει και κάποιο COPY της οθόνης, ακόμα καλύτερα.

Αν νομίζετε ότι το ταλέντο σας δε θα σας προδώσει, είμαστε έτοιμοι να δημοσιεύσουμε τα δημιουργήματά σας. Μη διστάζετε, περιμένουμε τις προσπάθειές σας...



ΠΑΙΧΝΙΔΙ



ЕФАРМОГН



1 REM BRSKETER L'S GRA 2 FOR n=1 TO 8: READ J\$ 3 FOR m=0 TO 7: READ g 4 POKE USR J\$+m,g 5 NEXT m: NEXT n 2 DOTO "3" 60.126.126.1 3 FOR M=0 TO 7: READ 9
4 POKE USR j\$+M,9
5 NEXT M: NEXT N
60,102,189
11 DATA "a",60,126,126,126,36,36,36,102
12 DATA "c",0,60,126,126,126,126,1
26,60,0
13 DATA "d",24,126,129,255,85,
14 DATA "e",102,255,255,102,10
102,255,255
15 DATA "f",66,66,90,90,60,60,60,60
16 DATA "9",0,24,152,255,61,61
,61,60 ,61,60 17 D ,50,50 25 LET sc1=0: LET sc2: 26 REM TTOMITIES 29 BORDER 0: PAPER 0: 30 CL5: GO SUB 9000: DATA "h",0,36,90,153,126,60 INK 7 GO SUB 31 PRINT AT 0,0; "......... 31 PRINT AT 0,0;"

32 PRINT AT 1,0;"

K E T B A L

33 PRINT AT 2,0;"

34 FOR n=19 TO 4 STEP -1: PRINT AT n,4; INK 7;"WRITTEN BY MIKE JMELLOS ": POKE 40001,3:
RANDOMIZE USR 40000: NEXT n
35 POKE 40001,1: POKE 40007,15
FOR n=19 TO 6 STEP -1: PRINT A
n,2; "TITTLES, GRAPHICS & MUSIC
BY RANDOMIZE USR 40000: N EXT n 36 FOR n=19 TO 7 STEP -1: T AT n,8; "JOHN MOUNTANEAS... -1: PRIN OMIZE USR 40000: NEXT n 37 FOR n=19 TO 10 STEP -1: PRI NT AT n,4; "0 1985 MEGABYTE SOFTW ARE ": POKE 40001,10: POKE 40007, 5: RANDOMIZE USR 40000: NEXT n 38 FOR N=18 TO -17 STEP -1: PR INT AT 20,N;" PRESS A KEY ": POK E 40007,30: POKE 40015,10: RANDO MIZE USR 40000: 39 IF INKEY\$(>"" THEN GO TO 10 40 NEXT n 41 GO TO 38 100 POKE 23609,10: CLS : FOR n= TO 5: POKE 40001,5-n: RANDOMIZ USR 40000: NEXT n 103 CLS 104 PRINT AT 0,10;"INSTRUCTIONS 105 PRINT AT 3,0; "KEYS D=UP D=DOWN H=LEFT D=RIGHT D=SHOT"

110 PRINT AT 10,0; "IF YOU TOUCH THE OPPONENT, (AS HEHAS THE BALL) YOU CAN TAKE IT FROM HIM, BUT HE CAN ALSO TAKE IT FROM YOU." 120 PRINT AT 15,0; " YÖU C. OMPUTER BALL"
122 PRINT AT 18,2; "THE GAME END,
5 AT 100 POINTS"
150 FOR N=18 TO -17 STEP -1: PR.
INT AT 20,N; " PRESS A KEY ": POK:
E 40007,30: POKE 40015,10: RANDO;
MIZE USR 40000:
155 IF INKEY\$<>"" THEN GO TO 20 Ø 150 NEXT n 170 GO TO 150 200 CLS : INPI 120) ";su 210 IF su;120 AT 0,0;"THAT INPUT "SCORE ? (UNTIL 120) "; su 210 IF su; 120 OR su <0 THEN PRIN T AT 0,0; "THAT'S IMPOSSIBLE!!": PAUSE 100: POKE 40015,11: RANDOM IZE USR 40000: GO TO 200 500 CLS: INPUT "LEVEL ? (0-EAS Y TO 10-HARD)"; j 510 IF j; 10 OR j <0 THEN POKE 40 007,30: POKE 40015,11: RANDOMIZE USR 40000: GO TO 500 511 LET st=j/10 520 FOR n=1 TO 10: POKE 40007,2 55: POKE 40015,n: POKE 40007,33: RANDOMIZE USR 40000: NEXT n 550 INPUT "YOUR TEAM NAME ? "; a \$560 FOR n=3 TO 1 STEP -1: POKE 40007,50: POKE 40015,1: POKE 400 07,130: POKE 40015,n: RANDOMIZE USR 40000: NEXT n 570 INPUT "COMPUTER'S TEAM NAME ?";b\$ NEXT 980 LET g=0: GO SUB 1000: GO TO 1090 999 REM **203330** 1000 CLS : PLOT 0,90: DRAW 255,0 1010 PRINT AT 0,14;" 1020 PLOT 118,134: DRAW 0,5
1025 PLOT 118,139: DRAW 11,0
1026 PLOT 129,139: DRAW 11,0
1026 PLOT 129,139: DRAW 12,-50: PL
OT 150,90: DRAW -12,-50: CIRCLE
124,40,23: PLOT 102,40: DRAW 45,
0: PLOT 0,90: DRAW 255,0,2.3
1028 PRINT AT 8,0; INK 7; "MINIMAL 19,0" "FIXEL KSIGCLSIF [Cors Cols 5A]
NYOT"
1030 PLOT 0,115: DRAW 100,0
1031 PLOT 100,115: DRAW 0,60

1032 PRINT AT 0.0;a\$;AT 2,0;b\$
1033 PLOT 0,150: DRAW 100,0: PLO
T 0,164: DRAW 100,0: PLO
1034 PLOT 0,153: DRAW 100,0: PLO
T 0,149: DRAW 100,0
T 0,26;AT 2,8;sc2
1046 PRINT AT 0,19;"MARGARD";AT 2;
W";AT 1,19;"MARGARYTE"
1045 PRINT AT 0,19;"MARGARYTE"
1046 PLOT 150,105: DRAW INK 7;0,70 1046 PLO: 1007 70 1076 REM COPY SCREEN 1079 POKE 23295,0: POKE 23299,195: 1079 POKE 23296,30: POKE 23299,195: POKE 23296,30: POKE 23301,16: RA POKE 23300,0: POKE 23301,16: RA NDOMIZE USR 41000 1060 RETURN 1089 REM URRIFICES 1090 BORDER 1: LET g=0: LET f=0: 1090 BORDER 1: LET g=0: LET n=1 LET co=1 1100 LET x=13: LET y=20: LET n=1 7: LET m=20: LET x1=0: LET y1=0: LET n1=0: LET m1=0: LET o=x: LE T P = 9: LET WI = 0: LET O = X: LET T P = 9
1450 REM ANTELOGE
1499 IF \$C1>\$U OR \$C2>\$U THEN GO
\$UB 5000
1500 IF 9=1 THEN GO TO 1503
1502 IF INKEY\$="P" THEN GO SUB 2 000 LET x=x+(1 AND INKEY\$="0" A 1503 LET x=x+(1 AND INKEY\$="1" AND X ND x 31) - (1 AND INKEY\$="1" AND X ND y (20) - (1 AND INKEY\$="q" AND y \ \10) IF g=1 THEN LET co=co-1; LET T 0=15; LET p=10; LET 0=x; LET p= g=1 THEN LET co=co-1; LE LET p=10; g=0 THEN LET o=x; LET p= 1540 IF 9=0 THEN LET 0=X; LET P=

1542 IF CO (=0) THEN GO SUB 3000
1550 LET n=n+(st AND n (0) AND n=1)
1)-(st AND n (0) AND n (0) LET m=m
+(st AND n (0) AND n (0) LET m=m
+(st AND m (p) AND m (20) -(st AND m
)p AND m (10)
1551 IF INT (n+5) = X AND INT (m+6)
1551 IF INT (n+5) = X AND INT (m+6)
1551 IF INT (n+5) = X AND INT (m+6)
1551 IF INT (n+5) = X AND INT (m+6)
1551 IF INT (n+5) = X AND INT (m+6)
1552 IF INT (n+5) = X AND INT (m+6)
1552 IF INT (n+5) = X AND INT (m+6)
1552 IF INT (n+5) = X AND INT (m+6)
1552 IF INT (n+5) = X AND INT (m+6)
1553 IF INT (n+5) = X AND INT (m+6)
1554 IF INT (n+5) = X AND INT (m+6)
1554 IF INT (n+5) = X AND INT (m+6)
1554 IF INT (n+5) = X AND INT (m+6)
1555 IF INT (n+5) = X AND INT (m+6)
1556 IF INT (n+6) = X AND (n+6)
1560 PRINT OVER (n+6) = X AND (n+6)
1570 PRINT OVER (n+6) = X AN

2010 LET V=X: LET b=y: LET V1=0: LET 61=0: 2011 IF V(=15 THEN LET V6=15-V 2012 IF V)15 THEN LET V6=V-15 2015 IF (6-5)>V6 THEN LET C=(V c=(VB) 2016 IF (6-5) (V5 THEN LET C=V5/(2020 LET V=V+(C AND V(15) - (c AND 2020 LET V=V+(C AND V(15)-(C AND V)15): LET b=b-(1 AND b)5)
2030 PRINT OVER 1; AT b1, V1; "•":
PRINT OVER 1; AT b, V; "•"
2032 IF INT (V+.5)=15 AND b<=5 T
HEN GO TO 2100
2040 LET V1=V: LET b1=b:
2050 GO TO 2020 2100 RANDOMIZE 0: LET jh=INT ((R ND*1)+.5) 2101 IF jh=0 THEN GO TO 2200 2102 LET g=1: BORDER 0: LET CO=I NT (10+7*RND): GO SUB 8000: GO T 0 1100 0 1100 2210 IF y<19 THEN LET sc1=sc1+2: PRINT AT 5,0;" 2 POINTS!": POR E 40001,1: POKE 40015,100: FOR a =20 TO 1 STEP -1: POKE 40007,a: RANDOMIZE USR 40000: NEXT a: PRI NT AT 0,8;sc1: PRINT AT 5,0;" 220 IF y=20 THEN LET sc1=sc1+3: PRINT AT 5,0;" 3 POINTS!": POK E 40001,10: POKE 40007,10: FOR a =0 TO 10: RANDOMIZE USR 40000: N EXT a: PRINT AT 0,8;sc1: PRINT A EXT a: PRINT AT 0,8;sc1: PRINT AT 5,0; T 5,0; 2230 LET g=1: BORDER 0: LET co=I NT (10+7*RND): GO SUB 8000: GO T O 1100 3000 POKE 40001,1: POKE 40015,50 : POKE 40007,20: RANDOMIZE USR 4 0000 V=n: LET b=m: LET V1=0: 3010 LET LET b1=0: 3011 IF v<=15 THEN LET vb=15-v 3012 IF v>15 THEN LET vb=v-15 3015 IF (b-5)>vb THEN LET c=(vb) 3016 IF (6-5) (Vb THEN LET C=Vb/(b-5)
3020 LET v=v+(c AND v<15)-(c AND v>15): LET b=b-(1 AND b>5)
3030 PRINT OUER 1;AT b1,v1;"•":
PRINT OUER 1;AT b,v;"•"
3032 IF INT (v+.5)=15 AND b<=5 T
HEN GO TO 3100
3040 LET v1=v: LET b1=b:
3050 GO TO 3020
3100 PONDOMITE 0: LET ib=INT ((R 3100 RANDOMIZE 0: LET JH=INT ((R ND*1)+.5)
3101 IF jh=0 THEN GO TO 3200
3102 LET g=0: BORDER 1: LET co=1
: GO SUB 8000: GO TO 1100
3210 IF m<19 THEN LET sc2=sc2+2:
PRINT AT 5,0;" 2 POINTS!": POK
E 40001,1: POKE 40015,100: FOR a
=20 TO 1 STEP -1: POKE 40007,a:
RANDOMIZE USR 40000: NEXT a: PRI
NT AT 2,8;sc2: PRINT AT 5,0;"
3221 IF m=20 THEN LET sc2=sc2+3:
PRINT AT 5,0;" 3 POINTS!": POK ND *1) +.5) 3101 IF)

E 40001,10: POKE 40007,10: FOR =0 TO 10: RANDOMIZE USR 40000: EXT a: PRINT AT 2,8;502: PRINT T 5,0; FOR a EXT a: PRINT AT 2,3;sc2: PRINT A

3230 LET 9=0: BORDER 1: LET co=1

3230 LET 8000: GO TO 1100

3999 REM 3PEDTAL ROUTNES

4000 IF x > 15 THEN LET x = x + 1

4001 IF x < 15 THEN LET x = x + 2

4001 IF x < 15 THEN LET x = x + 2

4004 IF op=1 THEN LET n=n+2

4005 RETURN 15 THEN LET n=n+2

4050 IF n > 15 THEN LET n=n+2

4051 IF n > 15 THEN LET n=n+2

4052 RETURN AT STAND LET n=n+2

4053 LET op=1 THEN LET n=n+2

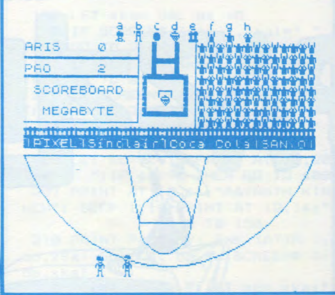
4054 IF op=1 THEN LET n=n+2

4055 RETURN AT 15,10; "ENDTOF GAME

5020 CLS RETURN AT 15,20; "ENDTOF GAME

5020 CLS RETURN AT 1,0; "ENDTOF GAME

5020 CLS RE ************









Το πρόγραμμα αυτό είναι ένα παιχνίδι που μπορείτε να παίζετε μετά από κάποια μάχη σας με τους εξωγήινους που απειλούν τη γη.

Είναι ένα παιχνίδι σκέψης και παρατηρητικότητας. Η ιδέα έχει παρθεί από κάποιο παλιό «χειροκίνητο» παιχνίδι.

Πώς παίζεται:

Πάνω σε έναν πίνακα 5Χ5 τοποθετούνται απ' τον κομπιούτερ σε τυχαίες θέσεις 4 διαφορετικά σύμβολα από 5 φορές το κάθε ένα και ένα σύμβολο από 4 φορές. Έτσι μένει μια θέση πάνω στον πίνακα κενή. Εσείς, κουνώντας το κατάλληλο κάθε φορά σύμβολο, που βρίσκεται δίπλα στο κενό «πλακάκι» (ποτέ διαγώνια), προσπαθείτε να βάλετε σε κάθε στήλη του πίνακα όλα τα όμοια σύμβολα - πλακάκια.

Το κενό πλακάκι (επομένως και το σύμβολο που έχει μπει 4 φορές) πρέπει να μπει στην τελευταία δεξιά στήλη για να θεωρείται ότι ο πίνακας έχει συμπληρωθεί σωστά. Η σειρά των υπόλοιπων στηλών δεν έχει σημασία. Για να κουνήσετε ένα πλακάκι πρέπει να δώσετε τις συντεταγμένες του, ακολουθούμενες κάθε φορά από ENTER (π.χ. Α-"ENTER" - 1 - "ENTER"). Ισως αυτή η διαδικασία με τα συνεχή ΕΝΤΕΡ σας φανεί κάπως επίπονη, την προτίμησα όμως γιατί έτσι περιορίζονται οι πιθανότητες λάθους.

Το παιχνίδι όταν αρχίζετε σας δίνει 250 κινήσεις που μειώνονται κατά 1 σε κάθε σας κίνηση. Αν προσπαθήσετε να κουνήσετε κάποιο πλακάκι που δεν κουνιέται τότε σας αφαιρούνται 11 βαθμοί. Και φυσικά...

IF SCOR <= 0 THEN GAME OVER.

Δομή του Προγράμματος

400	Σχηματισμός οθόνης - ορισμός μεταβλητών.
30 - 130	Εισαγωγή συντεταγμένων.
150 160 - 163	Εισαγωγή σύντεταγμένων. Εξετάζεται αν έχει γίνει λάθος στην εισαγωγή συντεταγμένων οπότε τυπώνονται κατάλληλα μησυντεταγμένων οπότε το καιδικά με το καιδικά
165 - 205	νύματα. Μειώνεται το σκορ και εξετάζεται αν έχει γίνει 0.
170 - 202, 207	
210 - 230	Μετακινείται το πλακακι στην κετά.
240 - 280	300 - 390

Με εκτως Κανούτας Θεόφιλος Κανούτου Φωτίου 2) Μητροπολίτου Φωτίου 2) 501 00 Κοζάνη

Συγχαρητήρια μηνύματα όταν συμπληρώνεται ο Συληπητήρια μηνύματα όταν το σκορ γίνεται

400 - 460 μηδέν. 1000 - 1030 Σας ρωτάει αν θα ξαναπαίξετε.

300 - 390

2000 - 2110 Οδηγίες.

Εξετάζεται αν έχει γίνει hi-scor. 3000 - 3200 Υπορουτίνα για τα ελληνικά.

Το προγραμμα τρέχει στον ZX Spectrum. Σημ.: Όλη σχεδόν την υπορουτίνα για τα ελληνικά την έχω δανειστεί από το βιβλίο «61 προγράμματα για το Spectrum». Καλή επιτυχία.

```
1 REM ** TAZA **
 2 REM **TED***
 3 REM **1985**
 5 PRINT AT 10,9; "PLEASE WAIT"
10 GO SUB 3000
 15 CLS
 20 GO SUB 2000
 25 LET hi=0
 30 BORDER 1: PAPER 5: CLS
 50 PLOT 47,62: DRAW 42.0: DRAW 0
42: DRAW -42,0: DRAW 0,-42
 60 DIM k$ (5)
 70 LET sc=250:LET k$(1)="#":LE
T k$(2)="$":LET k$(3)="*":LET k$
(4)="%":LET k$(5)="@"
  72 PRINT AT 10,15; "ΣΚΟΡ="; SC;
AT 15,6: "12345"
  74 PRINT AT 9,12: "A": AT 10,12
:"B"; AT 11,12;"C"; AT 12,12;"D"
: AT 13,12; "E"; AT 6,15; "KANYTEP
O": AT 7,15:"ΣΚΟΡ=":hi
  75 FOR X=1 TO 5
  77 FOR Z=1 TO 5
  80 LET op=9+INT (RND*5)
  85 LET ka=6+INT (RND*5)
   90 IF SCREEN$ (op.ka) (>" " THE
  100 PRINT PAPER 7: INK (Z-1); AT
 N GO TO 80
  op, ka; k$(Z): BEEP .01,20
  110 NEXT Z
  130 PRINT PAPER 7: AT op,ka;" "
  120 NEXT X
  150 INPUT "APE EYNTETALMENEE":
   160 IF CODE (a$)<65 OR CODE (a$
  a$: b$
  )>69 THEN PRINT AT 12,16; "AABOE"
  : BEEP 1,30: PRINT AT 12,16;"
   ":GO TO 150
   163 IF CODE (b$)<49 OR CODE (b$
  )>53 THEN PRINT AT 12,16; "AABOE"
  : BEEP 1,30: PRINT AT 12,16;"
    ":GO TO 150
    164 IF LEN (a$)>1 DR LEN (b$)>1
   THEN PRINT AT 12,16: "AABOE": BEE
   P 1,30: PRINT AT 12,16;"
    165 LET SC=SC-1:PRINT AT 10,20:
    TO 150
   sc:" ": IF sc<=0 THEN GO TO 400
    170 LET xop=(CODE (a$))-56
```

```
180 LET xka= VAL b$ +5
 190 IF SCREEN$ (xop-1,xka)=" "
THEN GO TO 210
 195 IF SCREEN$ (xop+1,xka)=" "
THEN GO TO 210
200 IF SCREEN$ (xop,xka-1)=" "
THEN GO TO 210
 202 IF SCREEN$ (xop,xka+1)=" "
THEN GO TO 210
 205 LET sc=sc-10:PRINT AT 10,20
:sc:" ": IF sc <= 0 THEN GO TO 400
 207 PRINT AT 12,14: "ALYNATH KIN
HΣH": BEEP 1.10:PRINT AT 12.14:"
              ": GØ TØ 150
 210 PRINT PAPER 7: INK (ATTR (x
op.xka)-56); AT op.ka; SCREEN$ (x
op, xka)
 220 PRINT PAPER 7: AT xop,xka:"
 ": BEEP .01,40
 230 LET op=xop:LET ka=xka
 240 FOR M=6 TO 9-
 250 FOR F=9 TO 12
 260 IF ATTR (F.M)<> ATTR (F+1.M
) THEN GO TO 150
 270 NEXT F
 280 NEXT M
300 PAUSE 150:CLS :PRINT AT 5,1
0: "MNPABO!!!"
 310 PRINT AT 7.6; "EOTIASES TO I
AZA"
 320 PRINT AT 9,5; "EXEIΣ ";sc;"
BAΘMOYΣ": GO SUB 2900
 330 FOR F=1 TO 50
 340 BEEP .02.F
 350 FOR N=0 TO 7
 360 BORDER N
 370 NEXT N
 380 NEXT F
 390 PAUSE 50:CLS :GO TO 1000
 400 FOR F=0 TO -50 STEP -1
 410 BEEP .03,F
 420 NEXT F
```

```
430 CLS :PRINT AT 5,12; "AYTIAMAI
":PRINT AT 7,9; "ΔΕΝ ΚΑΤΑΦΕΡΕΣ"
440 PRINT AT 9,10; "NA ΦΤΙΑΞΕΙΣ"
450 PRINT AT 11,12; "TO MAZA"
460 BEEP 3,-50:CLS
1000 INPUT "ΘΑ ΞΑΝΑΠΑΙΞΕΙΣ; (N/O)
":S$
1010 IF S$="N" THEN GO TO 30
1020 IF S$<>"O" THEN GO TO 1000
1030 STOP
2000 INPUT "BEAEIE DAHFIEE: (N/O)
": C$
2010 IF C$="N" THEN GO TO 2040
2020 IF C$<>"O" THEN GO TO 2000
2030 GO TO 25
2040 PRINT FLASH 1; AT 1,13; "NAZ
2050 PRINT AT 3,1; "ENA MAIXNIAI
ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ"
2060 PRINT AT 4,1;"
2070 PRINT AT 5,3; "ΣΚΟΠΟΣ ΤΟΥ ΠΑ
IXNIDIOY EINAI"'"NA BANEIS SE KA
BE THAH DAA" "TA OMDIA MAKAKIA
2080 PRINT AT 8,3; "ΓΙΑ ΝΑ ΚΙΝΗΣΕ
ΙΣ ΕΝΑ ΠΛΑΚΑΚΙ" "ΔΩΣΕ ΤΙΣ ΣΥΝΤΕΤ
AFMENES TOY" "" TPOTA TO FPAMMA" "
KAI META TON APIBMO"'"T.X. (A 'EN
TER' - 2 'ENTER')"
 2090 PRINT AT 13,3; "MΠΟΡΕΙΣ NA K
 ΟΥΝΗΣΕΙΣ" "ΈΝΑ ΠΛΑΚΑΚΙ ΜΌΝΟΝ ΌΤΑ
N AYTO" "TYNOPEYEI ME TO KENO"
 2100 PRINT AT 16,5; "ΠΡΟΣΟΧΗ! ΔΕΝ
 MΠΟΡΕΙΣ"; AT 17,5; "NA KOYNHΘΕΙΣ
 ΔΙΑΓΩΝΙΑ"
 2110 PAUSE 1000:CLS : RETURN
 2900 IF sc>hi THEN LET hi=sc:PRI
 NT AT 11,1; "ΣΥΓΧΑΡΗΤΗΡΙΑ ΕΚΑΝΕΣ
  HI-SCOR'": RETURN
 3000 FOR n=15616 TO 16383: POKE n
 +16128.PEEK n:NEXT n
 3010 FOR n=32008 TO 32008+208:PO
 KE 65021+n-64765, PEEK n: NEXT n
 3020 POKE 23607,123:POKE 23606,0
```

```
3030 FOR v=1 TO 12
3040 READ k$
3050 LET p=31744+(CODE k$-32)*8
3060 FOR n=0 TO 7: READ a: POKE p+
n.a: NEXT n
3070 NEXT V
3080 RETURN
3090 DATA "P",0,124,66,66,124,64
,64,0
3100 DATA "A",0,24,36,66,126,66,
3110 DATA "F",0,126,64,64,64,64,
64.0
3120 DATA "A",0,24,36,66,66,66,1
26.0
3130 DATA "E",0,126,0,60,0,0,126
3140 DATA "N",0,126,66,66,66,66,
66.0
3150 DATA "E",0,126,32,16,32,64,
126.0
3160 DATA "Ф", 0, 16, 124, 146, 146, 1
24,16,0
3170 DATA "Ψ",0,130,146,146,124,
16,16,0
3180 DATA "9",0,60,66,66,60,0,12
3190 DATA "B",0,60,66,126,66,66.
60.0
3200 DATA "A",0,24,36,66,66,66,6
```



Με το πρόγραμμα αυτό παρουσιάζεται ένα μέρος των ικανοτήτων του computer να σχεδιάζει γραφικές παραστάσεις με τη βοήθεια της BASIC.

Το ΜΕΝΟ περιλαμβάνει ερωτήματα για:

- α. Την παρουσίαση ολοκλήρου του προγράμματος.
- β. Την παρουσίαση μιας ιδιαίτερης γραφικής παράστασης.
- γ. Τη διακοπή του προγράμματος.
- δ. Το σώσιμο του προγράμματος.

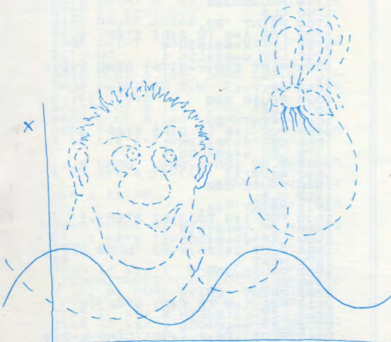
Το μέγεθος του προγράμματος αυτού ωφείλεται στη SU-ΒROUTINE της εντολής 3110 που μας υποχρεώνει να ξαναγράψουμε τις εντολές των γραφικών παραστάσεων.

ΔΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

- : Κυρίως πρόγραμμα ** Παρουσίαση ** 1 - 2500
- 3000 3140: SUBROUTINE και ερώτημα για συνέχεια ή τέλος του προγράμματος.
- 4000 6980: Εφαρμογή της SUBROUTINE που απαντά στο δεύτερο ερώτημα του ΜΕΝU.
- 6980 7000: Τέλος του προγράμματος

Γιάννης Χ. Αθανασόπουλος Λεωφ. Μιχαλακοπούλου 173 115 27 AOHNA Τηλ. 7778511

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η παρουσίαση περιλαμβάνει 30 γραφικές παραστάσεις.



1 CLS
10 PRINT "EASY GRAPHICS WITH Z
SPECTRUM"
20 PLOT 0,166: DRAW 240,0
30 PLOT 0,165: DRAW 240,0
40 PRINT AT 3,0;"© J. Athanaso
Jlos 05/1965"
50 PLOT 0,141: DRAW 215,0
60 PLOT 0,140: DRAW 215,0
70 FOR t=0 TO 80 STEP 10
80 PLOT t,35: DRAW 80,t PULOS 50 90 NEXT 21,0; "Press any ke PRINT AT 110 120 PAUSE 0 CLS GO TO 3000 PRINT "1." FOR t=0 TO 120 STEP 10 PLOT t,0: DRAW 120,t NEXT t PAUSE 300 1230 1230 1500 1500 1700 PAUSE CLS PRINT "2." POR t=0 TO 2*PI STEP LET x=80*SIN t LET y=80*COS t LET y=80*COS t 180 190 200 210 220 230 240 250 LET y=80*0 PLOT y,x: NEXT t PAUSE 300 CLS PRINT FOR t= LET x= NT "3." t=0 TO .8*PI STEP .1 x=140*SIN t y=100*COS t T y,x: DRAW x,y PLOT Y,X: NEXT T PRINT "4."
FOR t=0 TO 2*PI STEP
LET x=80*SIN t
PLOT 100,x: DRAW x,70
NEXT t 2*PI STEP .1 PLOT INEXT I PAUSE 300 CLS PRINT "5." PI LET X=100*5IN LET Y=80*COS I PLOT Y,80: DRINEXT I 300 430 440 DRAW X, Y PRINT "5."
FOR t=0 TO 2*PI STEP
LET y=80*SIN t
LET y=80*COS t
PLOT 120,y: DRAW x,y
NEXT t
PAUSE 300 CLS PRINT "7." FOR t=0 TO 2*PI STEP .1 LET x=80*SIN t LET y=40*COS t PLOT y+130,x: DRAW x,y+ NEXT t 570 580 590 600

DRAW X , 4+80

610 620 630

U

```
PRINT "8."
FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
LET x=50*SIN t
LET y=50*COS t
PLOT y+140,x+80: DRAW x,y
NEXT t
PAUSE 300
         55670
5670
56995
5700
                     PHUSE 300
CLS
PRINT "9."
FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
LET x=80*SIN t
LET y=40*COS t
PLOT y+120,y: DRAW x,y+y+50
NEXT t
         710
         720
730
740
         750
760
        770
780
790
800
810
                       PAUSE 300
                     CLS PRINT "10."
FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
LET x=100*SIN t
LET y=x*COS t
PLOT 120,y: DRAW x,y
NEXT t
PAUSE 300
        820
       840
850
860
870
880
                  890
       910
920
930
940
950
       950
950
970
980
       990
    1000
    1010
1020
1030
   1020 PAUSE 300

1030 CLS

1040 PRINT "13."

1050 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1

1060 LET x=80*SIN t

1070 LET y=40*COS t

1080 PLOT y+120,x: DRAW x,70

1090 NEXT t
    1090
                   PAUSE 300
  1100 PHOSE 300

1110 CLS

1120 PRINT "14."

1130 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1

1140 LET x=35*SIN t

1150 LET y=35*COS t

1160 PLOT y+120,x+80: DRAW y+x,y
                  NEXT t
PAUSE 300
CL5
PRINT "15."
FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
LET x=70*SIN t
LET y=50*CO5 t
PLOT 120,x: DRAW x,y+70
NEXT
  1170
1180
1190
1200
  1210
1220
1230
1240
1250
1250 NEA.

1260 PAUSE 300

1270 CL5

1280 PRINT "16."

1290 POR t=0 TO 2*PI STEP .1

1300 LET x=70*SIN t

1310 LET y=40*COS t

1320 PLOT 120,x: DRAW x+y,100

1330 NEXT t
```

```
-1360 PRINT "17."

1370 FOR t = 0 TO 2*PI STEP .1

1380 LET x = 40*SIN t

1390 LET y = 40*COS t

1400 PLOT 120+x,x: DRAW x+y,100

1410 NEXT t

1420 PAUSE 300

1430 CLS

1440 PRINT "18."

1450 FOR t = 0 TO 2*PI STEP .1

1460 LET x = 40*SIN t

1470 LET y = 40*COS t

1480 PLOT 120+x,x+y: DRAW x+y,10

1490 NEXT t
          0

1490 NEXT t

1500 PAUSE 300

1510 CLS

1520 PRINT "19."

1530 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1

1540 LET x=70*SIN t

1550 LET y=40*COS t

1560 PLOT 120+x,x: DRAW y,70

1570 NEXT t

1580 PAUSE 300

1590 CLS
                                1560 PLOT 120+x,x: DRAW y,70
1570 NEXT t
1580 PAUSE 300
1590 CLS
1600 PRINT "20."
1610 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
1620 LET x=80*SIN t
1630 LET y=40*COS t
1640 PLOT x+120,80: DRAW y,x
1650 NEXT t
1660 PAUSE 300
1670 CLS
1680 PRINT "21."
1690 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
1700 LET x=70*SIN t
1710 LET y=40*COS t
1720 NEXT t
1730 NEXT t
1740 PAUSE 300
1750 CLS
1740 PAUSE SEC

1750 CLS

1760 PRINT "22."

1770 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1

1780 LET x=40*SIN t

1790 LET y=40*COS t

1800 PLOT 120+x+y,70: DRAW x+y,x
             1800 PLOT 120+x+y,70: DRAW x+y,
+y
1810 NEXT t
1820 PAUSE 300
1830 CLS
1840 PRINT "23."
1850 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
1860 LET x=70*SIN t
1870 LET y=40*COS t
1880 PLOT 120+x,90+y: DRAW 0,x
1890 NEXT t
1900 PRUSE 300
1910 CLS
1920 PRINT "24."
1930 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
1940 LET x=40*SIN t
1950 LET y=40*COS t
1950 PLOT y+130,x+80: DRAW y,x
1970 NEXT t
1980 PAUSE 300
1990 CLS
                            1970 NEA.

1980 PRUSE 300

1990 CL5

2000 PRINT "25."

2010 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1

2020 LET x=40*SIN t

2030 LET y=40*COS t

2040 PLOT 120+x,y+90: DRAW x+x,y

2050 NEXT t

PAUSE 300
```

```
CLS
PRINT "26."
FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
LET x=60*$IN t
LET y=40*COS t
PLOT 120+x,90+y: DRAW x,y
NEXT t
PAUSE 300
CLS
PRINT "27."
FOR t=0 TO 2*PI STEP .3
LET x=70*SIN t
LET y=70*COS t
PLOT 120,100: DRAW x,y,15
NEXT t
            2080
2090
2100
2110
2120
2130
            2140
            2150
            2180
2190
2200
            2210
           2210 NEXT t

2220 PAUSE 300

2230 CLS

2240 PRINT "28."

2250 FOR t=0 TO 2*PI STEP .3

2260 LET x=40*SIN t

2270 LET y=40*COS t

2280 PLOT 140+x,90+y: DRAW x,y,11
a$
3080 IF a$="1" THEN CLS : PRINT
"DEMONSTRATION": PLOT 0,165: DRA
W 102,0: PLOT 0,165: DRAW 102,0:
PAUSE 500: CLS : GO TO 130
3095 IF a$="3" THEN STOP
3100 IF a$="4" THEN SAVE "GRAPHI
CS" LINE 1: CLS : GO TO 3000
3110 IF a$="2" THEN INPUT "Type
the number : ";g: CLS : GO 5UB 39
00+(g*100)
            00+(g*100)
```

```
3120 INPUT "Do you want to conti

'nue? (y=yes/n=no)";c$

3130 IF c$="n" THEN STOP

3140 GO TO 3000

4000 PRINT "1."

4010 FOR t=0 TO 120 STEP 10

4020 PLOT t,0: DRAW 120,t

4030 NEXT t

4040 PAUSE 300
     4040 PAUSE 300
4050 CLS
4060 RETURN
4100 PRINT "2."
4110 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
4120 LET x=80*SIN t
4130 LET y=80*COS t
4140 PLOT y,x: DRAW y,x
4150 NEXT t
     PAUSE 300
                                   PAUSE 300
CLS
RETURN
PRINT "3."
FOR t=0 TO .8*PI STEP .1
LET x=140*SIN t
LET y=100*COS t
PLOT y,x: DRAW x,y
NEXT t
PAUSE 300
CLS
                                   PAUSE 300
CLS
RETURN
PRINT "4."
FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
LET x=80*SIN t
PLOT 100,x: DRAW x,70
NEXT t
PAUSE 300
CLS
PETIEN
                                    RETURN
PRINT "6."
FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
LET x=80*SIN t
LET y=80*COS t
PLOT 100,y: DRAW x,y
NEXT t
PAUSE 300
                                   PAUSE 300
CLS
RETURN
PRINT "7."
FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
LET x=80*SIN t
LET y=40*COS t
PLOT y+130,x: DRAW x,y+80
NEXT t
PAUSE 300
CLS
4570
4580
4700
4710
4720
4730
4750
4750
4750
4750
                                      RETURN
PRINT "8."
FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
LET x=50*SIN t
LET y=50*COS t
PLOT y+140,x+80: DRAW x,y
NEXT t
PRUSE 300
                4780 RETURN
4800 PRINT "9."
4810 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
4820 LET x=80*SIN t
4830 LET y=40*COS t
```

```
4840 PLOT y+120,y: DRAW x,y+y+50
4850 NEXT t
4860 PAUSE 300
        4860 PAUSE 300
4870 CLS
4880 RETURN
4900 PRINT "10."
4910 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
4920 LET x=100*SIN t
4930 LET y=x*COS t
4940 PLOT 120,y: DRAW x,y
4950 NEXT t
4950 PAUSE 300
5660 PAUSE 300
5670 CLS
5680 RETURN
5700 PRINT "18."
5710 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
5710 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
5720 LET x=40*SIN t
5730 LET y=40*COS t
5740 PLOT 120+x,x+y: DRAW x+y,10
5750 NEXT t
4950 PAUSE 300
4980 RETURN

5000 PRINT "11."

5010 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1

5020 LET x=100*SIN t

5030 LET y=x*COS t

5040 PLOT 120,80: DRAW x,y

5050 NEXT t

5060 PRUSE 300

5070 CLS

5080 RETURN

5100 PDT
  $050 NEXT t
5060 PAUSE 300
5070 CLS
5080 RETURN
5100 PRINT "12."
5110 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
5120 LET x=80*SIN t
5130 LET y=40*COS t
5140 PLOT x+130,y; DRAW y,100
5150 NEXT t
5160 PAUSE 300
5170 CLS
5180 RETURN
5210 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
5220 LET x=80*SIN t
5230 LET y=40*COS t
5240 PLOT y+120,x: DRAW x,70
5250 PAUSE 300 -
5250 PAUSE 300 -
5270 CLS
5280 RETURN
5300 PRINT "14."
5310 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
5320 LET x=35*SIN t
5330 PRINT "14."
5310 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
5320 LET y=35*COS t
5340 PLOT y+120,x+80: DRAW y+x,y'+x
5350 NEXT t
   5330 LET y=35*COS t
5340 PLOT y+120,x+80: DRAW y+x,y
5350 NEXT t
5360 PAUSE 300
5370 CLS
5380 RETURN
5410 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
5420 LET x=70*SIN t
5430 LET y=50*COS t
5440 PLOT 120,x: DRAW x,y+70
5450 NEXT t
5450 NEXT t
5460 PAUSE 300
5570 CLS
5480 RETURN
5500 PRINT "16."
5510 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
5520 LET x=70*SIN t
5520 LET x=70*SIN t
5530 PRINT "16."
5510 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
5530 LET y=40*COS t
5540 PAUSE 300
5570 CLS
5580 RETURN
5500 PRINT "16."
5510 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
5530 LET y=40*COS t
5540 PAUSE 300
5570 CLS
5580 RETURN
5510 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
5530 LET y=40*COS t
5540 PAUSE 300
5570 CLS
5580 RETURN
5510 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
5530 LET y=40*COS t
5550 NEXT t
5560 PAUSE 300
5570 CLS
5580 RETURN
5510 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
5520 LET x=70*SIN t
5530 LET y=40*COS t
5540 PAUSE 300
5570 CLS
5580 RETURN
5510 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
5520 LET x=40*SIN t
5530 LET y=40*COS t
5540 PAUSE 300
5570 CLS
5580 RETURN
5510 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
5620 LET x=40*SIN t
5630 PRINT "17."
5610 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
5620 LET x=40*SIN t
```

```
5640 PLOT 120+x,x: DRAW x+y,100
5650 NEXT t
5660 PAUSE 300
5670 CLS
                5740 PLOT 120+x,x+g: DRAW x+g
0
5750 NEXT t
5760 PAUSE 300
5770 CLS
5780 RETURN
5800 PRINT "19."
5810 FOR t = 0 TO 2*PI STEP .1
5820 LET x = 70 * SIN t
5830 LET y = 40 * COS t
5840 PLOT 120 + x, x: DRAW y, 70
5850 NEXT t
5860 PAUSE 300
5870 CLS
5880 RETURN
5900 PRINT "20."
5910 FOR t = 0 TO 2*PI STEP .1
5930 LET x = 80 * SIN t
5930 LET x = 40 * COS t
5940 PLOT x + 120, 80: DRAW y, x
5950 NEXT t
5960 PAUSE 300
5970 CLS
$900 PRINT "20"
$910 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
$920 LET x=80*SIN t
$930 LET y=40*COS t
$940 PLOT x+120,80: DRAW y,x
$950 NEXT t
$960 PAUSE 300
$970 CLS
$980 RETURN
$6000 PRINT "21."
$6110 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
$6020 LET x=70*SIN t
$6030 LET y=40*COS t
$6040 PLOT 120+x,90: DRAW y,x+y
$6050 NEXT t
$6060 PAUSE 300
$6070 CLS
$6080 RETURN
$6100 PRINT "22."
$6110 FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
$6120 LET x=40*SIN t
$6130 LET y=40*COS t
$6140 PLOT 120+x+y,70: DRAW x+y,x
+y
$6130 NEXT t
```

```
LET y=40*COS t
PLOT 120+x,90+y: DRAW x+x,y=
NEXT t
PAUSE 300
PAUSE 300
CLS
RETURN
PRINT "26."
FOR t=0 TO 2*PI STEP .1
LET x=60*SIN t
LET y=40*COS t
PLOT 120+x,y+90: DRAW x,y
NEXT t
PAUSE 300
                     PAUSE 300
CLS
RETURN
PRINT "27."
FOR t=0 TO 2*PI STEP .3
LET x=70*SIN t
LET y=70*COS t
PLOT 120,100: DRAW x,y,15
NEXT t
5650
5650
5650
5700
5710
5720
5730
                      PAUSE 300
                     PAUSE 300
CLS
RETURN
PRINT "28."
FOR t=0 TO 2*PI STEP .3
LET x=40*SIN t
LET y=40*COS t
PLOT 140+x,90+y: DRAW x,y,1
NEXT t
PAUSE 300
                   PAUSE 300

CLS

RETURN

PRINT "29."

FOR t=0 TO .3*PI STEP .7

LET x=200*SIN t

LET y=40*COS t

LET r=x*y

PLOT 80,50: DRAW x,y,r

NEXT t

PAUSE 300

CLS

RETURN

PRINT "30."

FOR t=0 TO 2*PI STEP .1

LET x=50*SIN t

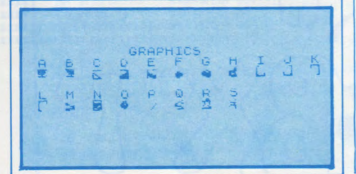
LET x=50*SIN t

LET y=50*COS t

PLOT 120+x,90+y: DRAW y+y,x

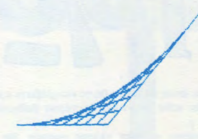
NEXT t

PAUSE 300
6950
6950
6950
6970
6980
7000
                    PAUSE 300
CLS
RETURN
REM ***
                                               *****END*****
© Johnny 1985
```



EASY GRAPHICS WITH ZX SPECTRUM

© J. Athanasopulos 05/1985



press any key to continue

13.



30.

AMSTRAD TO THE STRAIGHT OF THE

Αυτό το πρόγραμμα, όπως άλλωστε θα το καταλάβατε και από τον τίτλο του, επιλύει κάθε τριώνυμο δευτέρου βαθμού της μορφής: αχ² + βχ + γ.

Το τριώνυμο θα πρέπει να είναι πλήρης μορφής. Να έχει δηλαδή όλους τους όρους του.

Στην αρχή αφού πλέξει το εγκώμιο για τον κατασκευαστή του, (εμένα) θα σας ρωτήσει αν θέλετε τις ρίζες ή το πρόσημο του τριωνύμου, χωρίς τη λύση του.

Αν θέλεις τις ρίζες του θα εμφανιστεί στην οθόνη το σχετικό μήνυμα για να γράψεις το τριώνυμο. Προσοχή! Μετά από κάθε όρο πρέπει να πατάτε το ENTER, γιατί αλλιώς θα θεωρήσει το τριώνυμο σαν ένα όρο με δυσάρεστα αποτελέσματα. Μετά βρίσκει τους συντελεστές του (χ), και μετά υπολογίζει την διακρίνουσα. Αφού βρει και τις ρίζες θα ερωτηθείτε αν θέλετε επαλήθευση ή όχι. Αν θέλετε αντικαθιστά τις ρίζες στο χ και βρίσκει, τί άλλο, μηδέν. Αν όχι ξαναγυρνάει στην αρχή.

Αν διαλέξετε το πρόσημό του θα του δώσετε τους όρους ξεχωριστά με ENTER και εκείνο θα βρει τους συντελεστές και την διακρίνουσα την οποία θα συγκρίνει με τον συντελεστή του χ² και αναλόγως θα κάνει το σχετικό διάγραμμα/πίνακα.

10 - 20 Rem

260 - 510 Ελληνικά

530 - 560 Graphics.

610 - 640 Επιλογή: (Ριζών ή προσήμου του τριωνύμου).

650 - 680 Οδηγίες.

700 - 800 Εύρεση συντελεστών Αγνώστου.

820 - 870 Εύρεση Διακρίνουσας (Δ).

890 - 900 Έλεγχος αν (Δ) μεγαλύτερη ή μικρότερη του μηδενός και σχετικό μήνυμα αν είναι μικρότερη.

900 - 970 Εύρεση Ριζών και σχετική ερώτηση για επαλήθευση.

1030 - 1210 Επαλήθευση.

ΕΥΡΕΣΗ ΠΡΟΣΗΜΟΥ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ.

1100 - 1210 Εύρεση συντελεστών Αγνώστου.

1220 - 1280 Υπολογισμός Διακρινούσας (Δ).

10 SPEED WRITE 1

1290 - 1530 Έλεγχος (Δ) σε σχέση με τον συντελεστή του δευτεροβάθμιου όρου και σχετικό διάγραμμα (πίνακας).

20 REM TPIONYMO/PROSHMO

30 REM **************** 40 REM ***************** REM ***** TO TrIONYMO Πιέρρος Χρ. Αρκουδάκος, 60 REM **** **** 70 REM **** Μαθητής 5ου Λυκείου Πειραιώς OI rIZEs TOY **** 80 REM **** **** 90 REM **** KAI TO PrOSHMO TOY**** REM**** 130 RFM**** APO TON PIErro **** 140 150 RFM**** **ArKOYdAKO** 160 REM**** 170 RFM**** 9IA TO PIXEL 180 REM**** 190 REM**** 200 REM***************** 210 REM*******************

```
220 PEN 1
                                                         740 W=LEN(D#)-3
230 CLS
240 KEY 10, "run"+CHR$(13)
                                                          750 Qs=LEFTs(Ds,W):PRINT:PRINT"A= ";Qs
250 KEY 11, "PEN 1: MODE 1: LIST"+CHR$(13)
                                                          760 X=LEN(P$)-1
                                                         770 R$=LEFT$(P$,X):PRINT:PRINT"B= ";R$
780 PRINT:PRINT"9= ";A$
260 SPEED KEY 12,1
270 SYMBOL AFTER 32
280 SYMBOL 103,255,192,192,192,192,192,192,0
290 SYMBOL 100,24,60,102,102,102,102,126,0
300 SYMBOL 117,56,108,198,254,198,108,56
             108,24,60,102,102,102,102,102,00
            112,126,102,102,102,102,102,102,0
340 SYMBOL 115,254,102,48,24,48,102,254,0
350 SYMBOL 102,60,126,219,219,219,126,60,0
360 SYMBOL 99,195,195,219,219,255,60,24,0
330 SYMBOL
             118,124,198,198,198,198,108,238,0
             114,252,102,102,120,96,96,112,0
 370 SYMBOL
 380 SYMBOL
 390 KEY DEF 69,1,65
                                  790 PRINT:PRINT:PRINT"PATA ENA PIHKTrO SI NA SYNEXISEIS...":
     KEY DEF
               54,1,66
                                 PRINT CHR$(7)
800 IF INKEY$="" THEN GOTO 800 ELSE 820
               58,1,69
 410 KEY DEF
 420 KEY DEF
               51,1,84
                                 810 END
 430 KEY DEF 43,1,89
                                  820 CLS:PRINT:PRINT"TVPA WA SOY Brv THN dIAKrINOYSA
               35,1,73 34,1,79
 440 KEY DEF
                                                                                               d=B^2-481
 450 KEY DEF
               44,1,72
 460 KEY DEF
                                  830 PRINT:PRINT"dH1AdH: d=";(R$);"^2-4*";(Q$);"*";(A$)
     KEY DEF
 470
                                 840 D=VAL(R$)^2-4*VAL(Q$)*VAL(A$)
850 PRINT:PRINT"dH1AdH: d=";D
 490 KEY DEF 63,1,88
  500 KEY DEF 46,1,78
  510 KEY DEF 38,1,77
          1,6,16:BORDER 2,26:INK 0,11,23
  530 GOSUB 1390:CLS:LOCATE 14,13:PRINT"...O PIErrOs..."
540 GOSUB 1390:CLS:LOCATE 14,13:PRINT"..PArOYsIAZEI.."
  550 GOSUB 1390:CLS:LOCATE 14,13:PRINT".....TO.....
  560 GOSUB 1398:CLS:LOCATE 14,13:PRINT"***TrIONYMO*** "
  570 FOR T=1 TO 1000 NEXT
      INK 0.0: BORDER 0: INK 1,24
  580
  590 MODE 1
  610 MODE 1:PRINT:PEN 1:PRINT:PRINT"uELEIS TIS LYSEIS TOY THE
                                                                  PrOsH
  VNYMOY H TO
  MO TOY MONO; (L/P)":PRINT CHR$(7)
  620 M$=INKEY$: IF M$="" THEN GOTO 620
630 IF M$="L" OR M$="1" THEN GOTO 650
  640 IF M$="P" OR M$="P" THEN GOTO 1100
                                      OdH9IEs":PEN 1:PRINT:PRINT"9r
  650 CLS:PEN 2:PRINT"
  ACE MOY ENA TrivNYMO KAI E9V wA SOY
  Bry TIs TIMES POY TO MHdENIZOYN. ":PRINT:PE
N 2:PRINT"pr0s0XH !!!!":PEN 1
  660 PRINT: PRINT "TO THIONYMO POY UR MOY dysEls un Prepei: ":PR
   INT:PRINT"A). NA EINAI PIHRHS. ":PRINT:PRINT"dHIAdH THS MORFHS
    (+-)AX^2(+-)BX(+-)9":PRINT:PRINT"B).EINAI POLY SHMANTIKO TO
    NA 9rAFONTAI":PRINT:PRINT"OLOI OI SYNTELESTES"
   670 PRINT:PRINT"AKOMH KI AN AYTOI EINAI H MONAdA":PRINT:PRIN
T:PRINT:PEN 3:PRINT"PATA ENA PIHKTrO 91A SYNEXEIA":PRINT CHR
   $(7)
680 PEN 1:M$=INKEY$:IF M$<>"" THEN GOTO 700 ELSE 680
   700 CLS:PEN 2:LOCATE 1,4:PRINT"*******LYSH B'BAUMIOY THIVNYM
   690 END
   0Y******* : PRINT CHR#(7)
   710 LOCATE 1,7:PRINT:PEN 1:INPUT"9rAcE TO TrIONYMO PATVNTAS
   CENTERS META APO KAWE On0 :
                                          ",D$:PRINT CHR$(7)
   720 AA=LEN(D$)+1:LOCATE AA,11:INPUT"",P$:PRINT CHR$(7)
    730 BB=LEN(P$):LOCATE AA+BB,11:INPUT"",A$:PRINT CHR$(7)
```

AMSTRAD

```
860 PRINT: PEN 3: PRINT: PRINT "PATA ENA PIHKTrO 91A SYNEXEIA...
     ":PEN 1:PRINT CHR$(7)
870 IF INKEY$="" THEN GOTO 870 ELSE 890
     880 END
     890 IF D<0 THEN GOTO 1010 ELSE 900
900 IF D>0 THEN CLS:PRINT"**** KAI TVPA O TYPOS ****"
     910 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT"O TYPOS EINAI: (-B(+-)rIZA d)/2
    920 PRINT: PRINT"KAI SAN DEYTEROBAUMIA EJISVSH WA EXEL
    1/sEIs sTO R POY ENAI:"
930 R1=(-VAL(R#)+SQR(D))/(2*VAL(Q#))
    940 R2=(-VAL(R$)-SQR(D))/(2*VAL(Q$))
    950 PRINT:PRINT"r1= ";R1
960 PRINT:PRINT"r2= ";R2
    970 PRINT: PRINT: PRINT: PEN 3: PRINT"AN WELEIS EPATHWEYSH PATA
    TO (E)":PRINT CHR$(7):PEN 1
980 M$=INKEY$:IF M$="" THEN GOTO 980
990 IF M$<>"E" OR M$<>"E" THEN GOTO 590 ELSE GOTO 1030
   1010 IF IKEY$<>"" THEN GOTO 590 ELSE 1010
   1030 CLS:PRINT:PEN 3:PRINT "**** EPAlHUEYSH ****":PEN 1:PRINIT"

F(P1)":PRINT:PRINT"F(P1)=";Q#"X^2"R#"X";A#

1040 PRINT:PRINT"0Mvs P1=";R1:PRINT:PRINT"ArA EXV:":PRINT:PRINT"F(r1)=";VAL(Q#)*(R1^2)VAL(R#)*(R1);A#"=0"
                                                F(P2)":PEN 1:PRINT"======
                          (R$) "(R2)"; A$
   1060 PRINT:PRINT"OMVs P1=";R2:PRINT:PRINT"ArA EXV: ":PRINT:PR
  INT"F(r2)=";VAL(Q$)*(R2^2)VAL(R$)*(R2);A$"=0"
1070 PRINT:PEN 3:PRINT"PATA ENA PIHKTr0...":PRINT CHR$(7)
1080 IF INKEY$<>"" THEN GOTO 590 ELSE GOTO 1080
  1090 END 2:LOCATE 1,4:PRINT"***EYPESH PROSHMOY TRIVNYMOY
  B'BAUMIOY**":PRINT CHR$(7)
1110 LOCATE 1,7:PRINT:PEN 1:INPUT"9FACE TO TrIONYMO PATVNTAS*
CENTER3 META APO KAUE OFO:
" D#:PRINT CHP$(7)
  1120 AR=LEN(D$)+1:LOCATE AR, 11:INPUT"", P$:PRINT CHR$(7)
  1130 BB=LEN(P$):LOCATE AA+BB,11:INPUT"",A$:PRINT CHR$(7)
 1150 Qs=LEFTs(Ds,W):PRINT:PRINT"A= ";Q$
 1160 X=LEN(P$)-
 1170 R$=LEFT$(P$,X):PRINT:PRINT"B= ";R$
 1180 PRINT PRINT 9= " AS
 1190 PRINT: PRINT: PEN 3: PRINT"PATA ENA PIHKTrO 91 NA SYNEXISE
 1200 IF INKEY$="" THEN GOTO 1200 ELSE 1220
 1220 CLS:PRINT:PRINT"TVPA WA SOY Brv THN dIAKrINOYSA
1230 PRINT:PRINT"dH1AdH: d=";(R$);"^2-4*";(Q$);"*";(A$)
1240 D=VAL(R$)^2-4*VAL(Q$)*VAL(A$)
1250 PRINT:PRINT"dH1AdH: d=";D
                                                                        d=B^2-4
1260 PRINT PEN 3 PRINT PRINT PATA ENA PIHKTED ... " PEN 1 PRIN
1270 IF INKEY$="" THEN GOTO 1270 ELSE 1290:PRINT CHR$(7)
```

```
1290 IF D>0 AND VAL(Q$)>0 THEN GOSUB 1490 LOCATE 12:14 PRINT
       "(+)":LOCATE 37,14:PRINT"(+)":LOCATE 26,14:PRINT"(-)":GOTO 1
340 ELSE IF D>0 AND VAL(Q$>\0 THEN GOSUB 1490:LOCATE 12,14:P
RINT"(-)":LOCATE 37,14:PRINT"(-)":LOCATE 26,14:PRINT"(+)":GO
      1300 IF D<0 AND VAL(Q$)<0 THEN GOSUB 1490:LOCATE 12.14:PRINT "(-)":LOCATE 37.14:PRINT"(-)":LOCATE 26.14:PRINT"(-)":GOTO 1 320 ELSE IF D<0 AND VAL(Q$)>0 THEN GOSUB 1490:LOCATE 12.14:PRINT"(+)":LOCATE 37.14:PRINT"(+)":LOCATE 26.14:PRINT"(+)":GO
     1310 IF D=0 AND VAL(Q$)>0 THEN GOSUB 1570:LOCATE 12,14:PRINT "(+)":LOCATE 37,14:PRINT"(+)":GOTO 1320 ELSE IF D=0 AND VAL(Q$)<0 THEN GOSUB 1570:LOCATE 12,14:PRINT"(-)":LOCATE 37,14:P
      1320 PRINT PRINT PRINT "GHIAGH TO TRIVNYMO EINAI OMOSYMO TOY
     (A)" :PRINT :PRINT "91A KAUE (X) POY ANHKEI STO ERJ" :PRINT :PEN
     3:PRINT"PATA ENA PIHKTrO....":PRINT CHR$(7)
1330 IF INKEY$<>"" THEN 580 ELSE 1330
     1348 PRINT PRINT PRINT GHIAGH TO TRIVNYMO EINAI OMOSYMO TOY
    (A)":PRINT"91A TIS TIMES EKTOS TOY dIASTHMATOS TVN"

1350 PRINT:PRINT"rIZVN KAI ETEROSHMO TO (A) 91A KAUE ALLH
     3:PRINT"PATA ENA PIHKTrO...":LOCATE 1,1:PRINT CHR$(7)
1360 IF INKEY$<>"" THEN 580 ELSE 1360
                                                                                  TIMH TOY (X)" PRINT PEN
     1380 REM END
     1390 ORIGIN 0,0:FOR T=10 TO 180 STEP 10
    1400 PLOT 10+T, 10+T SOUND 2, 760-T, T/T, 7
   1410 DRAW 10+T,390-T
1420 DRAW 630-T,390-T
1430 DRAW 630-T,10+T
    1440 DRAW 10+T, 10+T
    1450 NEXT
   1460 RETURN
   1470 END
   1480 END
  1490 MODE 1:ORIGIN 300,213:FOR T=-300 TO 300:PLOT T,10:NEXT
 1500 ORIGIN 70,40:FOR T=90 TO 260:PLOT 10,T:NEXT
1510 LOCATE 1,8:PRINT"EX3":LOCATE 1,14:PRINT "F(X)":LOCATE 8
,10:PRINT"-00":LOCATE 37,10:PRINT"+00"
1520 LOCATE 7,11:PRINT"
CATE 21,10:PRINT"P1":LOCATE 31,10:PRINT"P2"
1530 LOCATE 21,13:PRINT"!":LOCATE 31,13:PRINT"!":LOCATE 21,1
4:PRINT"0":LOCATE 31,14:PRINT"0":LOCATE 21,15:PRINT"!":LOCATE 21,1
 E 31,15:PRINT";"
1540 RETURN
  1550 END
1500 END

1570 MODE 1: ORIGIN 300, 213: FOR T=-300 TO 300: PLOT T, 10: NEXT

1580 ORIGIN 70, 40: FOR T=90 TO 260: PLOT 10, T: NEXT

1590 LOCATE 1, 8: PRINT"EXI": LOCATE 1, 14: PRINT "F(X)": LOCATE 8

,10: PRINT"-00": LOCATE 37, 10: PRINT"+00"

1600 LOCATE 7, 11: PRINT".
CATE 21,10 PRINT"P1,2" LOCATE 21,13 PRINT": " LOCATE 21,14 PR
```



MPAMIE

Το πρόγραμμα αυτό περιστρέφει μία πυραμίδα, την οποία 170 - 190 Ταχύτητα περιστροφής, μπορούμε να μεγαλώσουμε ή να μικρύνουμε με τα πλήκτρα διεύθυνσης του κέρσορα προς τα πάνω ή προς τα κάτω αντίστοιχα, ενώ αυτή κινείται. Πατώντας ΒREAK εμφανίζονται οι γραμμές 110-120 για να ορίσουμε τις αρχικές διαστάσεις της πυραμίδας.

Στην εισαγωγή παρουσιάζεται μια πρωτότυπη χρήση των WINDOWS (παραθύρων) για τη δημιουργία και χρωματισμό ενός πλαισίου γύρω από την πυραμίδα.

Η περιστροφή της πυραμίδας επιτυγχάνεται κρατώντας σταθερή την επάνω κορυφή και περιστρέφοντας τις κορυφές της βάσης σε έλλειψη με ακτίνες R1, R2. Για περισσότερες λεπτομέρειες όσο αφορά την τεχνική που χρησιμοποιήθηκε, μεγαλώστε την πυραμίδα, ώστε το πρόγραμμα να γίνει πιο αργό και παρατηρείστε προσεκτικά.

ΕΝΤΟΛΕΣ

30 - 160 Δημιουργία πλαισίου, εναλλαγή χρωμάτων

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

SPEED. – ταχύτητα περιστροφής διαστάσεις πυραμίδας

200 - 330 Περιστροφή

500 - 520 Упороцтіча поц каλείται από την εντολή 10 (EVERY..GOSUB) για τη μεγένθυση και σμίκρυνση της πυραμίδας

R1, R2 - ακτίνες έλλειψης Η ύψος πυραμίδας

aa, bb, cc, dd, ee, ff, hh 400 - 420 Υπορουτίνα ζωγραφί- προσωρινές συντεταγμένες σματος της πυραμίδας a,b,c,d,e,f - συντεταγμένες κορυφών

> Γιάννης Κοντούλης Φοιτ. Μεταλλειολόγος - Μεταλλουργός ο Ασπασίας 112

155-61 Χολαργός ΑΘΗΝΑ



190 DATA 3.90.20.80 200 DRIGIN 320.180 210 FOR i=0 TO 360 STEP speed. 220 DI 230 aa=a:bb=b:cc=c:dd=d:ee=e:ff=f:hh=z 240 a=r1*COS(i):b=r2*SIN(i) 250 c=r1*COS(i+120):d=r2*SIN(i+120) 260 e=r1*COS(i+240):f=r2*SIN(i+240) 270 GOSUB 400 280 MOVE aa.bb: DRAW cc.dd.O 290 DRAW ee.ff:DRAW aa.bb:DRAW O.hh 300 DRAW cc.dd: MOVE O.hh: DRAW ee, ff 310 GOSUB 400:z=h 20 EI 330 NEXT i 340 MOVE a.b: DRAW c.d. 1: DRAW e.f: DRAW a.b 350 LIST 180-190 400 MDVE a.b:DRAW c.d.1:DRAW e.f:DRAW a.b 410 DRAW O.h:DRAW c.d:MOVE O.h:DRAW e.f 420 RETURN

500 IF INKEY(2)=0 THEN IF h>45 THEN h=h-1:r1=r1-1:r2=r2-1 510 IF INKEY(0)=0 THEN IF h<112 THEN h=h+1:r1=r1+1:r2=r2+1 520 RETURN



Αυτό είναι ένα παιχνίδι αρκετά γρήγορο για BASIC γλώσσα. Αρχίζοντας μας ρωτά αν θέλουμε οριζόντια - κάθετα ή RANDOM (τυχαία) εισβολή. Εκλέγουμε κινώντας το μοχλό του joystick. Αφού εκλέξουμε, πατάμε το FIRE BUTTON για να αρχίσουμε το παιχνίδι.

Στην οθόνη, που έχει χρώμα γκρίζο τώρα, επιτίθενται οι εισβολείς με τα διαστημόπλοιά τους που είναι δισκία με διάφορα χρώματα - ΓΑΛΑΖΙΑ - ΚΙΤΡΙΝΑ και ΡΟΖ. Σημαδεύουμε κινώντας το κανόνι λέιζερ προς την κατεύθυνση του εχθρού και χτυπάμε. Οι ακτίνες όσο πατάμε το κουμπί είναι ορατές.

Στο πάνω μέρος θα δούμε τρεις γραμμές με χρώμα κίτρινο - γαλάζιο και ροζ αντίστοιχα. Αυτές οι γραμμές είναι η γραφική αναπαράσταση:

- 1. ΚΙΤΡΙΝΗ του συνόλου των δισκίων που εισβάλλουν.
- 2. ΓΑΛΑΖΙΑ του συνόλου χρόνου που κτυπήσαμε.
- 3. ΡΟΖ του συνόλου επιτυχιών βολών.

Όταν κάποια από αυτές τις γραμμές φθάσει στο άλλο άκρο της οθόνης, το παιχνίδι αυτόματα τελειώνει και βλέπουμε σε GRAPHICS MODE τώρα στο κάτω μέρος το σύνολο επιτυχιών, το σύνολο αποτυχιών και το ποσοστό επιτυχίας. Επίσης την ερώτηση εάν θέλουμε να ξαναπαίξουμε στην οποία απαντάμε με πάτημα του FIRE BUTTON.

Καλή τύχη λοιπόν.

Λ. Α. ΚαπλάνηςΚιμώλου 7, Κυψέλη113 62 ΑθήναΤηλ: 8833464



ATARI

```
1 GOTO 1000
2 REM ***** Edited For PIXEL *****
                                                           295 IF RND(0)(0.3 THEN 200
3 REM ***** By L.- A. Kaplanis *****
                                                          300 T=T+1: IF T>5 THEN T=1
4 REM ***** October 1985 issue *****
                                                          305 COLOR 2:PLOT TM, 1:IF TM>75 THEN 600
                                                          310 IF Q(T)=0 THEN GOSUB 900:TM=TM+1:GOTO 200
5 GOTO 7
                                                          315 SOUND 0, Q(T)+R(T), 6, 4: COLOR 4: 60SUB 920
6 GOTO 7
7 D=2:GOSUB 50:RETURN
                                                          320 U=1:IF T/2=INT(T/2) THEN U=-1
                                                           323 IF TD=1 THEN 335
9 GOTO 11
10 GOTO 11
                                                           330 R(T)=R(T)+INT(RND(0)*3)+1
11 D=-2:60SUB 50:RETURN
                                                           333 IF TD=2 THEN 340
 13 RETURN
                                                          335 Q(T)=Q(T)+INT(RND(0)*5+1)*U
14 RETURN
                                                           340 IF Q(T)(2 OR Q(T))74 OR R(T))44 THEN Q(T)=0:60T0 200
 15 RETURN
 50 COLOR 4:PLOT 39,47:DRAWTO C,R:DRAWTO 41,47
 52 C=C+D: IF C(30 THEN C=30
 54 IF C>50 THEN C=50
 56 R=36+ABS(40-C):COLOR 1:PLOT 39,47:DRAWTO C,R:DRAWTO 41,47:RETURN
 100 GRAPHICS 5+16:C=40:R=36:TM=1:H=0:MT=0:GDSUB 50
 110 SETCOLOR 4,0,6:DIM B(5),R(5):FOR I=1 TO 5:B(I)=0:R(I)=0:NEXT I
  120 SETCOLOR 0,4,10:SETCOLOR 2,7,10
  200 S=STICK(0):GOSUB S:IF STRIG(0)=1 THEN 300
  210 SETCOLOR 4,7,9:FOR I=33 TO 43:SDUND 0,1,10,14:NEXT I
  220 Y=4: X=(C-36) #8+8
  230 IF C(36 THEN X=1:Y=(35-C)+8
                                                  350 GOSUB 910:GOTO 200
  240 IF C>44 THEN X=78:Y=(C-45)*8
                                                  600 GRAPHICS 5+32:? "HITS ";H, "MISSES ";MT, INT(H/(H+MT) #100); "%"
  250 COLOR 2:PLOT C, R: DRAWTO X, Y
                                                  605 ? :? " HIT FIRE for next game!";
  260 V=0:FOR I=1 TO 5:FOR J=Q(I)+1 TO Q(I)+3
                                                 607 FDR I=1 TO 1000:NEXT I
  262 LOCATE J,R(1), V: IF V)0 THEN T=1:60T0 280
                                                  610 IF STRIG(0)=0 THEN RUN
  264 NEXT J:NEXT I:MT=MT+1:IF MT>75 THEN 600
   266 COLOR 3:PLOT MT, 2:60TO 290
   280 COLOR 4:60SUB 920:8(T)=0
   282 SETCOLOR 4,4,11:FOR 1=33 TO 65:SOUND 0,1,2,14:NEXT I:H=H+1:D(T)=0
   284 COLOR 1: PLOT H, O
   290 SETCOLOR 4,0,6:COLOR 4:PLOT C,R:DRAWTO X,Y
             612 SOUND 0, RND(0) *250, 10, 6: GOTO 610
             900 Q(T)=INT(RND(0) *60) +3:R(T)=INT.(RND(0) *20)+4
```

920 A=Q(I):B=R(T):PLOT A,B:PLOT A+4,B:PLOT A+1,B-1:DRAWTO A+3,B-1:PLOT A+1,B+1:DRAWTO A+3,B+1:RETURN 1000 GRAPHICS 0:? * STRATOBLASTER OUTPOST *:? :? :POKE 752,1 1002 ? "PRESS STICK FOR OPTIONS,":? :? "PRESS FIRE TO ENGAGE ?" 1003 IF STRIG(0)=0 THEN GOTO 100 1004 POSITION 4,14: IF STICK(0)=15 THEN GOTO 1003 1005 TD=TD+1: IF TD>3 THEN TD=1

> 1007 ? #6; "HORIZONTAL INVISION.": RETURN 1008 ? #6; "VERTICAL INVASION. ": RETURN 1009 ? \$6; "RANDOM INVASION. ": RETURN

1006 GOSUB TD+1006:GOTO 1003

910 COLOR INT(RND(0) #3)+1

1001 FOR I=1 TO 333: NEXT I

BBC-ELECTRON - SEE

Το παρακάτω πρόγραμμα επιτρέπει στον ELECTRON να χρησιμοποιηθεί ως φωτορυθμικό. Με κατάλληλο προγραμματισμό σε ASSEMBLY διαβάζει την είσοδο του κασετοφώνου και ανάλογα αλλάζει το χρώμα της οθόνης.

Για να πετύχουμε κάτι τέτοιο απευθυνόμαστε στην ULA του ELECTRON με κατάλληλα POKES στη σελίδα &FE που λέγεται και SHEILA. Όλα αυτά γίνονται με τη μέθοδο των interrupts. Το πρόγραμμα είναι ασύμβατο με τον BBC καθώς και με περιφερειακά του ELECTRON.

Πληκτρολογήστε το, σώστε το σε κασέτα, κάντε RUN. Στάθης Ευθυμίου.

10 REM Disco light

20 REM for unexpanded ELECTRON

30 REM by Efthymiou Stathis

40 MODE 4

50 VDU 23,1,0;0;0;0;21

60 P%=&C00

70 COPT 2

80 LDA #&43

90 STA &220

100 LDA #&C

110 STA &221"

120 LDA &204

130 STA &70

140 LDA &205

150 STA &71

160 SEI

170 LDA #82C

180 STA &204

190 LDA #&C

200 STA &205

210 CLI

220 LDA #&60

230 STA &FE07

240 LDA #&E

250 LDX #4

260 JMP &FFF4

270 LDA %FE00

280 AND #&20

290 BEQ &C40

300 LDA &FE04

310 STA &81

320 LDA &FE05

330 ORA #&20

340 STA &FE05

350 JMP (&70)

000 0111 (410

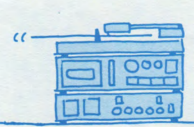
360 LDA #&C

370 LDX #&80

380 LDY #0

390 JMP &FFF1

400 1: CALL &C00



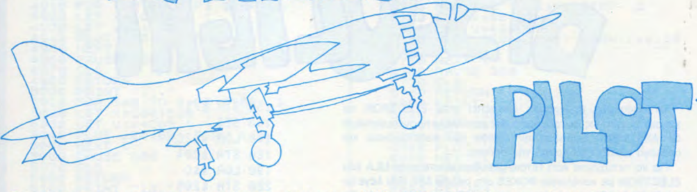




BBC-ELECTRON



HARRIER



Το πρόγραμμα αυτό, είναι μια απλοποιημένη εξομοίωση πτήσης με ένα αεροπλάνο HARRIER κάθετης απογείωσης. Σκοπός σας είναι να προσγειώσετε όσο το δυνατόν περισσότερα αεροπλάνα απ' τα 3 που διαθέτει κάθε σμήνος. Αν προσγειώσετε στο αεροπλανοφόρο που κινείται έστω και 1 αεροπλάνο, μπορείτε να συνεχίσετε με την επόμενη ομάδα (ΤΕΑΜ) αεροπλάνων, αλλιώς το παιχνίδι σταματάει εκεί.

Όταν το πρόγραμμα τρέχει στην οθόνη, βλέπουμε μερικές σύντομες οδηγίες καθώς και τα πλήκτρα χειρισμού του αεροπλάνου. Επίσης διαλέγουμε αν θέλουμε ο ήχος να είναι ανοιχτός ή κλειστός και αν πρόκειται να χρησιμοποιήσουμε joystick (εφ΄ όσον υπάρχει συνδεδεμένο το PLUS-1). Στη συνέχεια σχεδιάζεται η οθόνη. Στο κάτω μέρος της βρίσκονται τα όργανα ελέγχου. Αυτά είναι: ένας δείκτης καυσίμων, ένας δείκτης της ισχύος των κινητήρων και ένα ημικυκλικό όργανο στο οποίο απεικονίζεται η κλίση των κινητήρων. Όπως στην πραγματικότητα έτσι κι εδώ, το Harrier, που πιλοτάρουμε, μπορεί να περιστραφεί ακόμη και να σταματήσει στον αέρα, αρκεί να ρυθμίσουμε κατάλληλα τη γωνία κλίσης των κινητήρων του. Επίσης πρέπει να σημειωθεί ότι η ταχύτητα του αεροπλάνου είναι ανάλογη με την ισχύ που δίνουμε στους κινητήρες.

Πάνω απ' τα όργανα ελέγχου αναγράφεται το σκορ, καθώς και το high-score, το team στο οποίο είμαστε και το bonus, το οποίο συνεχώς μειώνεται ανάλογα με το χρόνο. Τέλος, βλέπουμε να εμφανίζεται το αεροπλανοφόρο που συνεχώς κινείται και το αεροπλάνο που πρέπει να προσγειώσουμε.

Η πληκτρολόγηση αν και είναι κάπως κουραστική δεν έχει δύσκολα σημεία. Για να διευκολυνθείτε όμως στο debugging μπορείτε αρχικά στην εντολή 90 να βάλετε: 90 on error CLS: MODE 6: REPORT: PRINT "at line": ERL: END. (Σημ.: Το παιχνίδι αυξάνει πολύ σε δυσκολία μετά την 4η ομάδα (team)).

DOMH TOY HARRIER PILOT

Η δομή του παιχνιδιού σε γενικές γραμμές έχει ως εξής:

100 - 630 : Loop κυρίως προγράμματος.

640 - 880 : καθορισμός μεταβλητών, χαρακτήρων κλπ.

890 - 1430 : σχεδίαση οθόνης

1440 - 1530 : Procedure για το όργανο κλίσεως των κινητήρων

1540 - 1670 : Procedure για το όργανο ένδειξης ισχύος.

1680 - 1810 : Procedures σχετικές με τα καύσιμα

1820 - 1890 : Procedure για χειρισμό μέσω πληκτρολογίου

1900 - 2320 : Procedures σχετικές με την πτήση και την κίνηση

2330 - 2430 : Οδηγίες για το παιχνίδι

2440 - 2530 : Procedure για χειρισμό μέσω joystick.

Βασίλης Δ. Τζούμας Τηλ.: 8018777

40REM 1111 BASILIS TZOVMAS 1111

60DIM h%(13), v%(13)

70HSCk=0 80FROCstrt

90 ON ERROR RUN

100REPEAT

110MODE6

120PROCinstructions

130MODE2

140SC%=0

150tm%=1

160PLANE=3:Fm%=50:e%=0

170REPERT

180bon%=350

190CLS

SUBSECTION

210k%=d%+RND((1008-d%)/8)#8

220FOR1%=d% TO k% STEPS

230PROCE

2401F FK=0 AND 9%>0 THEN PROCME

250IF flag=1 PROCJC ELSE IF flag=0 PROCKC

260PROCFL

270PROCcom

```
28@bon%=bon%-1:IF bon%(@ bon%=@ ELSE GCOL@,7
MOVE1100,280:VDU229,229,229:GCOL@,2:MOVE1100,
280: PRINT; bon%
  2901F %X)0 THEN 4X=1X:1X=kX:GOT0320
  300MOVE 1%,500
  310YDU18,3,12,230,231,9,232,8,8,8,18,3,13,23
  3301Fm%>0 THEN 1%=q%:G0T0480
  340d2=RND(k%/8)#8
  350F0R1%=k%+8 TO d%+8 STEP -8
  360PROCE
  3701F F(=0 AND 9%)0 THEN PROCHE
3801F flag=1 PROCJE ELSE PROCKE
   390PROCF1
  400PROCcon
  410bon%=bon%-1:1F bon%(0 bon%=0 ELSE GCOL0.7
 MOVE1100,280: VDU229,229,229: GCOL0,2: MOVE1100
 80 PRINT, bonk
   4201F WX>0 THEN 4%=1%:1%=d%+8:G0T0450
   430MOVE 1%,500
   440VDU18,3,12,235,9,9,236,8,8,8,18,3,13,237,
   450NEXT
   4601Fm%>0 THEN 1%=q%:G0T0480
   470G0T0210
   480*FX15,1
   4901F AX=99 THEN MOVE10,600:PRINT"PLANE OUT
 OF CONTROL ": PLANE=PLANE-1: GOTO560
   SMMPROCE 1
   5101FnX=0 THEN PROCER GOTO560
5201F mX=13 AND tmX<5 AND gX<3 THEN MOVE384.
 640 PRINT"TOO FAST" PROCES GOT0560
    530IF MX=13 AND tmX>4 AND 9X(5 THEN MOVE384.
 640: PRINT"TOO FAST" : PROCET : GOTO560
    5481F %%=3 THEN MOVER, 688: PRINT YOU LANDED S
 AFELY !!" SCX=SCX+180+bonX:PLANE=PLANE-1:IF SC
 23=99999 SCX=0
    550e%=e%+1:Fa%=Fa%-8:IF Fa%<26 THEN Fa%=26
    560F0RI=1 TO 4000 NEXT
    570UNTIL PLANE=0
    580ds=STRs(e%):fs="YOU LANDED "+ds+" PLANES
  FROM TEAM
    590GCOL0,12:MOVE 0,450:PRINT; f$; tm2:FORK=110
  3000:NEXTK:MOVE 0,450:IF*e%=0 GOTO610 ELSE GCO
  L0,4:FORT=1T032:YDU229:NEXT1:MOVE 0,450
    600GCOL0,12 PRINT"YOU CAN CONTINUE
  HE NEXT TEAM.": FORK=1 TO 2000: NEXTK: tmX=tmX+1
  G0T0168
    610GC0L0,4:FORI=1T035:VDU229:NEXTI:MOVE0,450
   GCOLO, 12: PRINT"PRESS space TO PLAY AGAIN": REP
  ERT UNTIL GET=32:GOTO620
     6201F SCX>HSCY THEN HSCX=SCX:GOT0630
     630UNTIL FALSE
     640DEFPROCetnt
     650F0RIX=0T013:READAX(IX),VX(IX):NEXT
     660VDU23,224,2,2,63,41,41,127,127,63
670VDU23,225,0,0,0,0,255,255,255
     680VDU23,226,4,4,4,4,14,254,252,248
     69@VDU23,227,0,31,31,31,31,0,0,0
     700VDU23,228,0,224,224,224,224,0,0,0
710VDU23,229,255,255,255,255,255,255,255
      720VDU23.230,3,3,32,61,61,64,64,32
      738VDU23,231,0,0,128,128,128,0,0,0
      740VDU23,232,6,6,6,6,9,1,2,4
750VDU23,233,0,16,16,16,16,0,0,0
```

```
760VDU23,235,6,6,65,123,123,128,128,64
770VDU23,236,12,12,12,12,18,2,4,8
780VDU23,237,0,32,32,32,32,0,0,0
790VDU23,238,0,255,255,255,255,0,0,0,0
800VDU23,240,128,192,255,247,119,15,15,0
810VDU23,241,0,8,252,238,223,132,8,8
820YDU23,243,0,192,192,192,192,192,192,0
830YDU23,244,0,0,0,6,63,63,63,63
840PLANE=3: FAX=50: eX=0
850ENDPROC
860DATA -8,0,-8,16,0,20,8,24,24,28
870DATA 32,32,40,32,56,32,72,24,88,24
888DATA 96,32,188,28,124,24,132,20
 890DEFPROCVd
900 wX=0:9X=10:F=40:fX=0:dX=0:hX=32:vX=900
 91040019,0,6;0;
 920VDU19,3,1;0;
930VDU19,5,0;0;
 940VDU19,6,4;0;
 95000019,7,4;0;
  96040019,8,4;0;
 970V0U19,9,4;0;
980V0U19,10,4;0
  99000019,11,3;0;
 1000VDU19,12,7;0;
1010VDU19,13,1,0;
 1929VDU19,14.8.8
 1030GCOL0,12
 1848MOVEB. 0
 1050MOVE0,240
 1060PLOT85,1279,0
1070PLOT85,1279,240
 1080GCOL0,4
 1090MOVE0,240
 1100PL0T85,1279,468
 1110PLOT85,0,468
 1120A=PI:B=A+PI/2
  1130GCOL0,5
  1140FORI=8/2 TO B STEP 8/15
  1150MOVE540,234
  1160MOVE540+SIN(1)$98,234+COS(1)$98
  1179PLOT85,548+SIN(1+H/15)#98,234+COS(I+R/15)
  1190PROCan(0)
  1218GCGL0,5: MOVES0, 228: PRINT "THRUST"
  1220MOVE64, 188: PRINT"ANGLE
  1230MOVE48,84:PRINT"FUEL"
   1240MOVE322,116:PRINT"E....F"
   1250GCOL0,1
   1260FOR1%=332 TO 732 STEP 16
1270MOVET%, 84: VDU243
   1290GCOL0,5:MOVE900,32:PRINT"POWER"
   1300MOVE1024,232:PRINT"100%"
   1310MOVE1024,84 :PRINT"0%"
   1320GCOL0,2
   1330FORIX=100 TO 244 STEP 16
   1340MOVE 960, 1%: YDU244
   1350NEXT
   1360MOVE0,280:PRINT"SCORE:";SCX:MOVE700,280:P
  PINT"BONUS: ": MOVE1100,288: PRINT; bon%: MOVE700,3
   20 PRINT"TEAM "; tm%
   1370MOVE0, 320: PRINT"HI-SC: "; HSC%
    1380d%=RND(500)+100:MOVEd%,500
```

BBC-ELECTRON

```
1390VDU18,3,12,224,225,225,226,8,8,8,18,3,13,
227,238,228
 1400GCOL3,14:MOVEh%, v%: VDU240,241
 1410GCOL0,5: MOVE16,36
 1420FORIX=1 TO PLANE: YDU240, 241: NEXT
 1430ENDPROC
 1440 DEFPROCan(x%)
 1450f%=f%+x%: IFf%(0 OR f%)6 THEN f%=f%-x%: END
PROC
 14601=1.5*P1-((f%-x%)*(P1/6))
 1470 MOVE540+SIN(I)*80,230+COS(I)*80
 1480GCOL0,5
 1490DRAW540,230
 1500GCOL0, 12
 1510I=1.5*PI-(f%*(PI/6))
 1520DRAW540+SIN(1)*80,230+COS(1)*80
 1530ENDPROC
 1540DEFPROCPT(I%)
 1550IF F(0 THEN ENDPROC
 1568v1%=9%
 15701F1%=1 AND 9%=10 ENDPROC
 1580IFIX=0 AND 9X=0 ENDPROC
 15901F1%=0 THEN 1630
 16009X=9X+1: v1X=v1X+1
 1610GCOL0, 2
 1620G0T01650
 16309%=9%-1
 1640GCOL0,0
 1650MOVE960,84+v1%*16
 1660VDU244
 1670ENDPROC
 1680DEFPROCF
 1690IFF <= 0 THEN ENDPROC
 1700GCOL0, 11: T=9%
 1710F=F-T/Fm%
 1720MOVE332+F*10,84
 1730VDU243
 1740ENDPROC
 1750DEFPROCNF
 1760GCOL0,0
 1770FOR1%=9% TO 1 STEP -1
 1780MOVE960,84+1%#16
 1790VDU244
 1800NEXT: 9%=0
 1810ENDPROC
 1820DEFPROCKC
 1830IF INKEY(-73)=-1 PROCpr(1)
 1840IF INKEY(-105)=-1 PROCpr(0)
1850IF INKEY(-98)=-1 PROCan(-1)
 18601F INKEY(-67)=-1 PROCan(1)
 18701F INKEY(-17): *FX210,1
 1880IF INKEY(-82): *FX210,0
 1890ENDPROC
 1900DEFPROCF1
 19101X=VX: 11X=hX: 0X=ABS(3-f%)
 19286=10-9%+(3-0%)
 1938V=4*INT((9%*(3-0%)-G)/4)
 1948v%=v%+V
 1950B=8*INT((2*(9%*(3-f%)+o%))/4)/8
 1960h2=h2+B
```

```
1970GCOL3,14
            1980MOVE;1%,1%: VDU240,241
            1990MOVEh%, v%: VDU240, 241
            2000SOUND&10, -9%, 12, 20
            2010ENDPROC
           2020DEFPROCCON
           2030p%=1:n%=0:m%=0
           2040IF h%(-128 OR h%)1279 OR v%)1055 THEN m%= :
          20501Fv%>540 THEN ENDPROC
          2868FORIX=8T013: MX=POINT(hX+hX(IX), VX-VX(IX)),
          2080NEXT
          20901F p%()2 OR m%()13 THEN ENDPROC
         2100Z=(h%+40)-104
         21101F Z-1%(60 AND Z-1%)0 THEN n%=3
         2130DEFPROCCT
         2140SOUND&10,-15,15,50
        2150PROCMF
        2160 PLANE=PLANE-1
        2170GCOL0, 14: MOVE224, 600
        2180 IFMX=4 THEN PRINT "YOUR PLANE SUNK" ELSE M
      OVE 0,600:PRINT"YOU CRASHED ON THE
       21901%=0:PROCd
       2200FORIX=4 TO 56 STEP 4
       2210PROCd
      2220FORIX=0 TO 100:NEXT
      2230PROCd
      2240NEXT
      2250ENDPROC
      2260DEFPROCd
     22701Fm%=4 THEN 2300
     2280MOVE1%, 500-1%
     2290VDU18,3,12,224,225,225,226,8,8,8,18,3,13,
    227,238,228
     2300MOVEh%, v%-I%
    2310VDU18,3,14,240,241
    2320ENDPROC
    2330DEFPROCinstructions
   2340PRINTTAB(10); "HARRIER PILOT": PRINTTAB(15)
   " by ":PRINTTAB(9)"BASILIS TZOYMAS"
   2350 PRINT "IN THIS GAME YOUR AIM IS TO LAND
  ALL
         YOUR TERM OF HARRIER JET-PLANES ON A TR
  AVELLING SHIP. IF YOU SUCCEED, YOU'LL CONTINUE W
  ITH ANOTHER TEAM OF AIRCRAFTS.
  2360PRINT" KEYBOARD CONTROLS"
  2370PRINT' "Z - LEFT
  2380PRINT'"X - RIGHT
                            : - UP"
  2390PRINT'"S- SOUND ON Q - SOUND OFF"
  2400 INPUT "CHOOSE 'Q' OR S' NOW : ", S$: IFS$="
 Q": *FX210,1
 2410PRINT''' "ARE YOU GOING TO USE A JOYSTICK
?(Y/N)":REPERT:INPUT, ANS:UNTILANS="Y" OR ANS="
N": IF ANS="Y" flag=1 ELSE flag=0
2420PRINT"PRESS SPACE TO START": REPERT UNTIL
GET=32
2430ENDPROC
2440DEFPROCJC
                                24901FY1%>600 PROCpr(1)
2450 X1%=ADVAL(1)DIV64
```

25001FY1%(200 PROCpr(0)

2530ENDPROC

25101F INKEY(-17): *FX210,1

25201F INKEY(-82): *FX210,0

2460 Y1%=ADVAL(2)DIV64

24801FX1%(100 PROCan(1)

24701FX1%>800 PROCan(-1)



Σ' αυτό το παιχνίδι, που είναι παραλλαγή του γνωστού παιχνιδιού τσέπης, είστε ο επιβάτης μιας βάρκας και προσπαθείτε μ' επιδέξιες κινήσεις να πιάσετε τους αλεξιπτωτιστές που πέφτουν απ' τον ουρανό.

Προσοχή όμως γιατί μέσα στη θάλασσα καραδοκεί ένας καρχαρίας, έτοιμος να καταβροχθίσει όποιον πέσει μέσα στο νερό, το πτερύγιο του οποίου βλέπετε να πηγαινοέρχεται ανυπόμονα. Η προσπάθειά σας δεν είναι και τόσο εύκολη γιατί οι αλεξιπτωτιστές αυξάνουν τον ρυθμό πτώσης τους σταδιακά και έτσι θα πρέπει να «κωπηλατείτε» γρήγορα για να προλαβαίνετε τους αλεξιπτωτιστές. Το παιχνίδι τελειώνει όταν ο καρχαρίας φάει δέκα ανθρώπους

Νίκος Καϋμενάκης Βαρβάκη 39, Γκύζη Tna. 64.60.995

- *** T H E RESCUER ***
- 5 CLS:PAPER6: INK7:PRINTCHR\$ (17); CHR\$ (6)
- 6 GOSUB 10000
- 7 C=3
- 10 X=2:U=0:S=0:SC=0:TIME=10
- 15 X1=INT(RND(1)*37):X2=INT(RND(1)*37):Y1=INT(RND(1)*9):Y2=INT(RND(1)*5)
- IFX1<4 THEN GOTO 15
- 19 IFX2<4 THEN GOTO 15 20 IF Y1=Y2 THENGOTO 15
- 25 POKE48040,16
- 30 FOR K=48960 TO 49040: POKEK, 20: NEXT
- 90 GOSUB 250
- 100 GOSUB310
- 150 GOSUB 990

- Περιγραφή Δομή:
- 15 20 Τυχαίες τιμές θέσεων των αλεξ/τών.
- 25 30 Στήσιμο οθόνης.
- 90 210 Βρόγχος (Ιοορ) ελέγχου.
- 250 260 Κίνηση καρχαρία.
- 300 610 Κίνηση αλεξ/τών, μείωση χρόνου, κτλ.
- 900 2000 Κίνηση βάρκας.
- 5000 5010 Ο 1ος αλεξ/τής σώθηκε.
- 5100 6000 Ο 2ος αλεξ/τής σώθηκε.
- 7000 7060 Τέλος παιχνιδιού.
- 10000 11000 Καθορισμός γραφικών (U.D.G.)

(Σημ.: Καλό θα είναι πριν φορτώσετε το παιχνίδι όταν θα θέλετε να παίξετε να σιγουρευτείτε ότι ακούγεται το χαρακτηριστικό «κλικ» απ' το πληκτρολόγιο. Επίσης, θα πρέπει να προσθέσετε μετά τη γραμμή 5005 και 5110 την εξής γραμμή: Για τη μεν 5005 γραμμή γράψτε: 5008 IF X1<4 THEN 5005, ενώ για τη 5110 γραμμή: 5115 IF X2<4 THEN 5115).



ORIC ATMOS

```
300 **** MOVE PARACHUTISTS ****
310 Y1=Y1+1:PLOTX1,Y1,"def":PRINT@X1,Y1+1;CHR$(12B);"g":PLAY3,2,0,1000
320 PLOTX1, Y1-1,"
335 Y2=Y2+1:PLOTX2,Y2,"def":PRINT@X2,Y2+1;CHR$(130);"h":PLAY3,2,0,1000
330 WAIT TIME
337 PLOTX2, Y2-1," "
340 IF Y1=23THEN U=U+1:PRINT@X1,23;" ";@X1+1,24;" ":GDSUB440 345 IF Y2=23 THENU=U+1:PRINT@X2,23;" ";@X2+1,24;" ":GDSUB540
350 IFSCRN(X,23)=1030RSCRN(X+1,23)=1030RSCRN(X+2,23)=103THENGOSUB5000
360 IFSCRN(X,23)=1040RSCRN(X+1,23)=1040RSCRN(X+2,23)=104THENGOSUB5100
440 PRINT@X1+1,23; "g";@X1-2,21;CHR$(135);CHR$(140); "HELP!"
450 FOR Z=1 TO 100:PLAY2,2,0,Z:PLAY0,0,0,0:NEX7
455 WAIT 50:PRINT@X1+1,23;" ":PRINT@X1,21;"
500 X1=INT(RND(1)*37):Y1=INT(RND(1)*9):IFX1<4THEN500
505 TIME=TIME-1: IFTIME=1THENTIME=2
510 IF U=10THEN GOTO 7000
540 PRINT@X2+1,23; "g":PRINT@X2-2,21; CHR*(135); CHR*(140); "HELP!"
550 FOR Z=1 TO 100:PLAY2,2,0,Z:PLAY0,0,0,0:NEX1
555 WAIT 50: PRINT@X2+1,23; " ": PRINT@X2,21;"
557 IF U=10THEN GOTO 7000
600 X2=INT(RND(1)*37): /2=INT(RND(1)*5):IFX2<4THEN 600
605 TIME=TIME-1: IFTIME=1THENTIME=2
610 RETURN
900 **** MOVE BOAT ****
950 PDKE48960,20:PLOTX,23,"abc":PLOTX-W,23," ":PLOTX-1,23,5
 1000 T#=KEY#
 1010 IF T$="" THEN RETURN
 1020 IF T$=CHR$(8) THEN X=X-2:W=-3:IF X<2 THEN X=2
1030 IF T$=CHR$(9) THEN X=X+2:W=3:IF X>37 THEN X=37
 1100 GOTD 990
 2000 RETURN
 5000 SC=SC+10:S=S+1:WAIT 10:PLDTX1,Y1,"
                                               ":PLOTX1+1,Y1+1,"
 5002 TIME=TIME-1: IFTIME=1 THEN TIME=2
 5005 X1=INT(RND(1)*37):Y1=INT(RND(1)*9)
 5100 SC=SC+10:S=S+1:WAIT 10:PLOTX2,Y2," ":PLOTX2+1,Y2+1," "
 5010 RETURN
 5105 TIME=TIME-1: IF TIME=1THENTIME=2
 5110 X2=INT (RND(1)*37): Y2=INT (RND(1)*6)
 5120 RETURN
 6000 RETURN
 7000 WAIT10: CLS: PRINTES, 10; "THE SHARK HAS EATEN 10 MEN. "
 7010 PRINT@12,13; CHR$(4); CHR$(27); "NGAME OVER"; CHR$(4)
 7030 PRINT@3,18; CHR$(129); "DO YOU WANT TO PLAY AGAIN? (Y/N) ": INPUTR$
 7020 WAIT 100: REPEAT
  7040 UNTIL R$="Y" OR R$="N"
  7050 IF R$="Y" THEN RUN
  7060 IF R$="N" THEN CALL 63670: END
  8000 '**** U.D.G. ****
  10000 FOR P=0 TO 8
  10010 M=#B400+B* (ASC("a")+P)
  10020 FOR A=0 TO 7
  10030 READ BEPOKE M+A,B
                                                 10085 DATA 63,45,45,63,33,18,12,33
                                                10090 DATA 0,32,16,24,56,16,32,0
  10040 NEXT: NEXT
  10050 DATA 6,13,14,31,63,31,31,31
                                                10100 DATA 45,45,30,12,12,12,18,18
  10060 DATA 0,0,1,1,63,63,63,63
                                                 10110 DATA 45,45,30,12,12,12,18,18
  10070 DATA 0,0,0,0,63,62,60,56
```

10120 DATA 0,0,32,48,56,60,62,62

11000 RETURN

10080 DATA 0,1,2,6,7,2,1,0

AFFEARES

COMPUTERS

ΠΩΛΕΙΤΑΙ SPECTRUM 48 Κ χρησιμοποιημένο μόνο 8 ημέρες!! 12 πσιχνίδια δώρο + εγγύηση που λήγει όποτε θέλετε!!! 18.500 όρχ. Τηλ. 9222915. Θεόδωρος 3 μ.μ. – 7 μ.μ. καθημερινά. Προλάβετε!!!

ΠΩΛΕΙΤΑΙ Spectrum Plus 3 μηνών, λόγω αγορός μεγαλύτερου με 16 προγράμματα. Πληροφορίες κύριο Αργύρη, 4910012.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ Spectrum 48 Κ μαζί με 100 προγράμματα εταιριών, 18.000 Με μαγνητόφωνο Sanyo, 22.000 Τηλ 5746533.

SPECTRUM 48 K (στο κουτί) + 100 παιχνίδια + βιβλία Basic + KEMPSTON + MEGABASIC + LOGO + Utilities, 21.000 Θωμάς, 2517881

MONITOR HANTAREX 12" πράσινο (στο κουτί) + 20 παιχνίδια + εφαρμογές + γλώσσες για "Spectrum", 22.000. Θωμάς 2517881

ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ SΕΙΚΟSHA GP-50 S (στο κουτί) + μ-Γράμμα + μ-ΒΑΣΗ +γλώσσες + 20 παιχνίδια για Spectrum, 22.000. Θωμάς, 2517881

ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΟ SANYO DR-201 (στο κουτί) για Computers + γλώσσες + εφαρμογές + 20 παιχνίδια για Spectrum, 9.000, Θωμάς, 2517881.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ Spectrum, κασετόφωνο, joystick, interface, με εγγύηση. Δώρο 15 προγράμματο κ. Ρούλα, 5984280.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ σε καταπληκτική τιμή: Spectrum, datarecorder, jpystick. Δώρο το TOP 10 του Pixel. Δημήτρης, 5986589.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ Spectrum Plus 2 μηνών με Pal Modulator + Interface Peritel + 100 ποιχνίδια + 60 listings, μόνο 60.000. Τηλ. 5574722, Θόδωρος.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΖΧ-Spectrum σχεδόν αμεταχείριστος + μετασχηματιστής + καλώδια συνδέσεως Ακόμη 5 ποιχνίδια + βιβλίο για Spectrum Δημήτρης, 8624382.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ ZX Spectrum 48K 6 μηνών με αγγλικοελληνικό manual + 2 κασέτες εταιριών + 4 παιχνίδια λόγω αναχωρήσεως ατο εξωτερικό. Τηλ. 6820606, Χρήστος,

ZX-SPECTRUM, πωλείται με 50 προγράμματα και πολλά extra. Τιμή έκπληξη. 6841286

ΕΚΠΛΗΚΤΙΚΟ! Λόγω ανάγκης πωλείται ΖΧ-Spectrum με 100 super προγράμματα και Joystick interface αξίας 75.000 σε εξευτελιστική τιμή! Δώρο ένα QSHOT (joystick). Όλα 3 μηνών. 9596412.

COMPUTERS AMSTRAD με πολλά προγράμματα, πωλούνται σε φιλικές τιμές. Τηλ. 7513717, κα. Σταυρίδου.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ Amstrad CPC-664 αμεταχεί-

ριστος με disk-drive, έγχρωμο μόνιτορ, 10 μήνες εγγύηση. Τηλ. 4184116, 3-5 μ.μ. κ. Μάκης

ΠΩΛΕΙΤΑΙ λόγω αλλαγής υπολογιστή Amstrad CPC-464 με έγχρωμο monitor σε πολύ καλή κατάσταση, μόλις 8 μηνών, με 42 προγράμματα εμπορίου (utilities και games). Τηλ. 8228061, Λευτέρης.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ ἐγχρωμος Amstrad CPC-464 με πάνω από 30 προγράμματα του εμπορίου, λόγω αγοράς μεγαλύτερου αυστήματος, Ανδρέος, τηλ. 7702851.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ Amstrad CPC-464, πράσινο μόνιτορ, κασετόφωνο, αμεταχείριστος, γλώσσες BASIC, PASCAL, Αγγλοελληνικό ΜΑΝUAL, 3 κασέτες ποιχνίδια. Τηλ. 6829118. 10 π.μ. - 2 μ.μ., Μιχάλης,

AMSTRAD CPC-464 με πράσινο monitor πωλείται ότο κουτί του. Τηλ. 0343 - 61305, Βαγγέλη, 2 - 8 μ.μ.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ Amstrad CPC -464 με έγχρωμο monitor και 100 προγράμματα. Τηλ. 5729803. Διονύσης.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ Commodore 64 με εγγύηση + κασετόφωνο + παιχνίδια, στην τιμή των 50.000. Τηλ. 6713603.

ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Commodore (Computers, Drives, Κασετόφωνα) καθώς επίσης και monitors, πωλούνται - εντελώς καινούρια και με εγγύηση αντιπροσωπίας - σε τιμές προσφοράς. Πληροφορίες κ. Χρήστο, τηλ. 8816597 κάθε απόγευμα 6.30 - 8.00

ΠΩΛΕΙΤΑΙ Commodore 64, disk drive, κασετόφωνο, printer, joystick Δώρο 15 προγράμματα κ. Γιάννης, τηλ. 5984280.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ σεκαταπληκτική τιμή: Commodore 64, disk drive, monitor με ήχο, κασετόφωνο. Δημήτρης, 5986589.

COMPUTERS commodore, disk drives, monitors, 100 προγράμματα δώρο, δια-λέγετε από 1500, πολλά εκπαιδευτικά, επαγγελματικά. Τηλ. 7513717, "Commodore Club".

ΠΩΛΕΙΤΑΙ Atari video game με μετοσχηματιστή, τέσσερα χειριστήρια και δέκα κασέτες, 'Ολα αυτά αξίας 75.000 μόνο 38.000. Τηλ. 8671712.

ΓΙΑ Atari 800 XL, 600 XL, 130 XE, πωλέιτοι Centronics interface μόνο 6.500 δρχ. Επίσης πολλά προγράμματα. Τηλ. (031) 813891.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ Atari-2600, 2 μηνών με joystick και κασέτα kanguroo μόνο 22.000 δρχ. Τηλ. 5572733.

ΑΤΑΒΙ 400/800/ΧL/ΧΕ. Διαθέτω 400 προγρ. σε δισκέτες και κασέτες (παιχνίδια εκπ/κά και εφαρμογές). Για ανταλλαγές. Τηλ. 7516790.

ATARI 800 XL + κασετ/νο 1010 + 1 joystick + εγχειρίδια και φυλλάδια + προγράμματα basic + 45 παιχνίδια 48.000 δρχ. Τηλ. 7516591. ΠΩΛΕΙΤΑΙ Atari 2600 με 4 games και 4 joysticks αξίας 40.000 μόνο 18.000. Τιμή συζητήσιμη. 611766, Παναγιώτης, Θεσσαλονίκη.

ΓΑΒΑΝΟΥΔΗΣ, κέντρο μηχανών γρα-Φείου, Computer Atari, Λ. Ηρώων 10, τηλ. 0531 - 29260, Κομοτηνή.

ΓΑΒΑΝΟΥΔΗΣ, Κέντρο Μηχανών Γραφείου, Computer Atari, Ειρήνης 29, τηλ. 0551 - 23204, Αλεξανδρούπολη.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ BBC - model B + DDFS + Disk drive 320 K + 2 δισκέτες με παιχνίδια, 80.000 δρχ. Τηλ. 5908146 - μετά τις 7 μ.μ. κ. Αντώνη.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ Acorn Electron ολοκαίνουριο στο κουτί + δώρο πλήθος πρωτότυπες κασέτες MONO 15.500!! + Interface Plus 1 αχρησιμοποίητο MONO 13.000!! Τηλ. 7213692, κ. Γιώργο 7-11 μ.μ. ΒΙΑΣΤΕΙΤΕ!

ΠΩΛΕΙΤΑΙ BBC-B + BOXER 12 + EXMON 11 + DISC DOCTOR + ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ, ΒΙΒΛΙΑ. Τηλ. 9417672, Γιώργος.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΤΙ-99/4A Extended Basic 100 προγράμματα 50 Listings αξίας 50.000 μόνο 29.000, τηλ. (0841) 32355. Σοφοκλής.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΤΙ-99/4Α με όλα τα καλώδια και ΕΧ BASIC σε άριστη κατάσταση. Τηλ. 0343 - 61305 2-8 μ μ

ΤΙ 99/4Α τροφοδοτικό modulator πολλά βιβλία, 50 προγράμματο σε καφέτες, με ανάλυση σε βιβλία (ακυκλοφόρητα, από USA) ΟΛΑ ΜΟΝΟ 20.000. 3457971, Αγγελος.

TI 99/4A καινούριος με extended basic, joysticks, προγράμματα, 10 βιβλία, σύνολο 60.000 MONO 40.000. Παναγιώτης, 2917888, απογεύματα.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΤΙ-99/4Α + 4 κασέτες με προγράμματα και ένα παιχνίδι σε modulo μόνο 25.000. Τηλ. 4311669. Μιχάλης.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΤΙ-99/4A + extended basic + καλώδιο κασετοφώνου + αντίστοιχα manuals. Τιμή 25.000. Τηλ. 3641297, κ. Χράστο

ΠΩΛΕΙΤΑΙ καινούριος QL, με εγγύηση αντιπροσωπίας, πράσινο monitor Hantarex. Τιμή 75.000. Τηλ. 6914279, μόνο 9-12 π.μ.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ Oric Atmos σχεδόν αμεταχείριστος. Κάθε δοκιμή δεκτή. Τιμή 25.000. Τηλ. 9235567, Μαρία.

DRAGON 64 με disk drive. Δώρο 20 δισκέτες - joystick, Pascal compiler -Fortran, Εγγύηση 8 μήνες, Τηλ. 7513717.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ λόγω ανοχωρήσεως στο εξωτερικό: Lynx 48 + κασετόφωνο Sanyo Data Recorder DR 201 + ZEN Assembler + 10 σιαχνίδια. Επίσης 3 βιβλία για τη χρήση του Lynx και πολλές σημειώσεις. Πληροφορίες Χρήστος, 6393748, 7-12.

ΑΡΙΣΤΗΣ καστάστασης NEWBRAIN με

μόνιτορ BMC πωλείται λόγω ανάγκης. Τιμή 50.000. Τηλ. 6423194, Χρήστος.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ SANYO MBC 555 2×360 KB-DD, 256 KB-RAM IBM compatible + πολλά επαγγελματικά προγράμματα και δύο compilers δώρο. Τηλ. 3619183.

CASIO FX-750 OP, φορητός computer, πωλείται τελείως καινούριος εντός εγγύησης μαζί με interface, printer, extra μνήμη 8 K RAM-CAD, καλώδια, φορτιστή, θήκες, προγράμματα, βιβλία, manual, (casio) δλα μαζί 30.000 δρχ. Θεσ/νίκη, τηλ. 534611, Δημήτρης 9-2 & 6-9 καθημερινώς.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΖΧ-81 16 Κ σε καλή κατάσταση με προγράμματα σε listing. Τιμή 12.000. Τηλ. 9751692.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ TRS 80 model ΙΙΙ ελάχιστα μεταχειρισμένο. Πληροφορίες κο Μάνο, 9235210 μετά τις 3.00 μ.μ.

SOFTWARE

ΑΝ έχεις Spectrum τότε σίγουρα θα σε ενδιαφέρει κάποιο πρόγραμμα (παιχνίδι, επαγγελματικό, εφαρμογής) μέσα από μία συλλογή 400 προγραμμάτων. Τηλ. 9611771

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ - ανταλλάσσονται προγράμματα εταιριών για ZX-Spectrum μόνο 150 δρχ. Η κασέτο δική μου. Στέλνονται και σε επαρχία. Τηλ. 8229977, Δημήτρης.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ προγράμματα για ZX-Spectrum 70 δρχ. έκαστον. (Μεγάλη συλλογή 250 προγραμμάτων). Τηλ. 9411885, Τόλης.

Για Spectrum τα καλύτερα προγράμματα, 100 δρχ. το ένα. Τηλ. 0743 - 22653, Βασίλης ή Θεόφιλος.

ΓΙΑ κάθε Spectrum σε μία κασέτα 152 ρουτίνες - πρόγραμμα ζωγραφικής - ελληνικό αλφάβητο, μόνο 750 δρχ. Τηλ. 3219691 - 7232735 - 2525237.

ΓΙΑ τον Spectrum 30 όμορφα παιχνίδια σε μια κασέτα, μόνο 750 δρχ. Τηλ. 3219691 - 7232735 - 2525237.

SPECTRUM 48 Κ: Πωλείται κασέτα με 12 παιχνίδια όλα TOP του Pixel. Εγγραφή τέλεια. 1.000 δρχ.

SPECTRUM 48 Κ: Πωλούνται κασέτες, 18 παιχνίδια εταιριών, 70 πρωτότυπα Αγγλικά παιχνίδια, 1.000 δρχ. η καθεμιά. τηλ. 0322-22398.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ λόγω αλλαγής υπολογιστή: a) 500 προγράμματα ZX-Spectrum (κασέτες + cartridge), β) 350 προγράμματα commodore-64 (δισκέτες + κασέτες). Στα προγράμματα περιλαμβάνονται γλώσσες utilities και ποιχνίδια. Τηλ. 5755762, 6-8 μ.μ., Μπάμπης.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ προγράμματα για Spectrum όπως: Exploding Fist, Pascal και άλλα αε φθηνές τιμές. Τηλέφωνο 2514626.

AFTERIES

ΓΙΑ κάθε Spectrum το 12 καλύτερο παιχνίδια (Ματοπροίπτ, Ρας Μαπ κλπ.), μόνο 1.000 δρχ. 'Αψογη εγγραφή, εγγυημένη. Δώρο έκπληξη. Αποστέλλεται και σε επαρχία. Τηλ. 7232735 - 7246295.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ - ΑΝΤΑΛΛΑΣΣΟΝΤΑΙ προγράμματα για ZX-Spectrum προς 100 δρχ. το ένα. Ακόμα πωλούνται αντιγραφικά. Τηλ. 3255215, Νίκος.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ - ΑΝΤΑΛΛΑΣΣΟΝΤΑΙ: Παιχνίδια, utilities για Spectrum 100, απασμένα 150. Απογεύματα, Άρης -Λευτέρης, τηλ. 2014569 - 8645363.

ΤΑ 9 καλύτερα καινούρια μηχανήματα του Spectrum (έμπορίου), μόνο 1.000 όρχ. Εγγραφή σίγουρη. Δώρο ἐκπληξη. Αποστέλλεται και σε επαρχία. Τηλ. 3219691 - 2525237.

100 ΔΡΧ το παιχνίδι! Διαλέξτε μέσα από μια πλούσια συλλογή παιχνιδιών παλιών και καινούριων για ZX-Spectrum. Τηλ. 8320529, Αργύρης.

ΑΝΤΑΛΛΑΣΣΟΝΤΑΙ - ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ προγράμματα για Spectrum όπως impossible, Mision, Basketball κτλ. Τηλ. 2510679, Βασίλης, απογεύματα.

ΓΙΑ κάθε Spectrum, 40 παιχνίδια δράσης σε μια κασέτα, μόνο 1.000 δρχ και τα 40. Τηλ. 3219691 - 7232735 - 2525237.

SPECTRUM: Παιχνίδια, TOP 10, utilities, γλώσσες, πακέτο copiers με ποσοστό επιτυχίας 100%. Τηλ. 5986589.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ προγράμματα για Spectrum 48 K, μόνο με 80 δρχ. το ένα. Τηλ 8024990, Γιώργος 11-2 π.μ.

SPECTRUM SOFTWARE τεράστια ποικιλία 100 δρχ. το πρόγραμμα. Εγγύηση εγγραφής, Αποστέλλεται κατάλογος. Χρήστος, 031 - 524584, Θεσσαλονίκη.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ πάνω από 200 προγράμματα Spectrum, Commodore, Amstrad προς 400 όρχ, το πρόγραμμα. Στα 4 προγράμματα 1 δωρεάν, κ. Γιάννης, Τηλ. 5229554 - 5225667.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ 400 προγράμματα για Spectrum, παιχνίδια εφαρμογές, εκπαιδευτικά, όλα με οδηγίες. Ξεχωρίζουν: Dambusters, Basketball, Nightshade, Supertest, Megabasic, Exploding Fist, Cauldron... Δωρεάν οδηγίες για άπειρες ζωές στα πιο δημοφιλή, κο Μάνο, 9235210.

ΠΡΟΣΟΧΗ!! 2000 προγράμματα για Spectrum - Commodore, εφαρμογές και παιχνίδια που δεν έχουν κυκλοφορήσει στην Ελλάδα. Όλα εταιριών. Πωλούνται λόγω ανάγκης με πολλά extral Οι κασέτες διικές μου. Τηλ. (0224) 20984 - (0221) 23086, Αντώνης - Σταύρος και 4816685 μετά τις 6 μ.μ.

700 παιχνίδια πωλούνται για Spectrum, 100 δρχ. ἐκαστον (όλα τα καινούρια). Τηλ. 3602667, Γιώργος 4-6 μ.μ.

ΕΠΙΘΥΜΩ ανταλλαγές προγραμμάτων για τον ZX-Spectrum. Γράψτε: Κολλάρος

Μάνθος, Ακαδημίας 134, 71305, Ηράκλειον Κρήτης.

ΑΜSTRAD CRASHĚR (464, 664, 6128)-Ξεκλειδώνει προγράμματα Basic και Binary για να μπορούν να σωθούν σε δίσκο ή κασέτα. Αυξάνει τη μνήμη στους 664 και 6128 για να χωράνε όλα τα προγράμματα του 464 - πολλές ακόμη δυνατότητες-Πληροφορίες, τηλ. 9512794, 6-12 μ.μ.

ΑΝΤΑΛΛΑΣΣΩ - ΠΟΥΛΩ προγράμματα για τον Amstrad. Τηλ. 9561977, Αντώνης.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ - ΑΝΤΑΛΛΑΣΣΟΝΤΑΙ Amstrad software. Μεγάλη συλλογή σπασμένων προγραμμάτων. Τηλ. 2816730, βραδινές ώρες.

ΓΙΑ AMSTRAD-464 - 664 - 6128 κλειδωτήρι. Κλειδώστε μόνος (μόνη) σας τα προγράμματά σας από τα «αδιάκριτα» βλέμματα των άλλων. 4 διαφορετικοί τρόποι κλειδώματος, που δουλεύουν ανεξάρτητα, ο ένας από τον άλλο ή και όλοι μαζί (24 δυνατοί συνδυασμοί). Εγγυημέ EVANTION TOU CRASHER. FIVETOI BREAK αλλά όχι Listing. Επίσης στο ίδιο πακέτο ταυτόχρονα, ελληνολατινικό μονοτονικό αλφάβητο (πεζά και κεφαλαία). Δίνεται η δυνατότητα να δεχτεί ο Amstrad εντολές με μήκος μεγαλύτερο από 256 γαρακτήρες Όλο το πρόγραμμά σας μπορεί να γίνει με μία μόνο εντολή. Τιμή πακέτου 1.500 δρχ 8080946

ΑΜSTRAD ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑΤΑ. ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΥΜΕ ΕΠΑΓ-ΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑ-ΝΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΙΚΡΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ. ΤΗΛ. 9618566 (ΦΩΤΗΣ) ΄Η 6393748 (ΧΡΗΣΤΟ) 7-12 ΜΜ

AMSTRAD SOFTWARE? Διαθέτουμε μια τεράστια ποικιλία για να διαλέξετε σε απίθανες τιμές. Τηλ. 6521556. Κώστας.

AMSTRAD SOFTWARE. Πλούσια συλλογή games, utilities, γλώσσες. Σε κασέτες, δισκέτες, 130 δρχ. έκαστο. Τηλ. 0651 - 30054, Ηλίας.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ προγράμματο για Commodore 64 σε δίσκο και κασέτα, παιχνίδια - utilities, επαγγελματικά - copiers κτλ. Τηλ 7653864, απογ. ώρες.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ πολλά προγράμματα για τον Commodore 64. Τηλ. 2517706.

ΠΡΙΝ αγοράσετε Computer, ελάτε να δείτε τα προγράμματα που έχουμε, εκπαιδευτικά, εμπορικά, επιστημονικά, δε θα χάσετε Τηλ. 7513717. Commodore Club.

1500 προγράμματα για Commodore 64, εκπαιδευτικά, ελληνικά, εμπορικά, γλώρσες, επιστημονικά σε δίσκο ή κασέτα, manuals. Τηλ. 7513717.

SUPER BACK-UP για Commodore 64. Αντιγράφει τα προγράμματα από κασέτα σε κασέτα. Τηλ. 5984280, κ. Γιάννη.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ προγράμματα για Commo-

dore-64 και σε δίσκο. Πλούσια συλλογή, καλές τιμές, Τηλ. 5984280, κ. Γιάννη.

COMMODORE 64: WINTER GAMES.
RAMBO, FIGHT NIGHT, SCOOBY DOO
IMHOTEP, GOONIES, OAA TA KAINOYPIA & AHMHTPHY, 5986589.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ προγράμματα για Commodore-64 και Amstrad, μόνο με 200 δρχ. το ένα. Τηλ. 6822818, 11-1.30 π.μ., Γιώργος.

COMMODORE-64: Όλα τα τελευταία πραγράμματα στις πιο καλές τιμές και χωρίς... LOAD ERROR Δημήτρης τηλ. 5986589.

ΓΙΑ Commodore-64 ζητώ εμπορικές και λογιστικές εφαρμογές, Γράψτε: Δημήτῆης Κανελλόπουλος, Τ.Θ. 8368, 100 10 Αθήνα.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ προγράμματα Commodore 64, επαγγελματικά, παιχνίδια, σε μεγάλη ποικιλία και καλές τιμές. Τηλ. 7244395, 'Αγγελος, βράδυ.

SOFTWARE για Commodore-64 πωλείται σε τιμή προσφοράς. Υπάρχουν σχεδόν όλα τα καινούρια παιχνίδια για τον Commodore. Επίσης πωλείται hardware για Commodoσοre. Πληρ. Δημήτρη, τηλ. 5229259 απογεύματα 6-7 εκτός Δευτέρος και Τρίτης.

COMMODORE SOFTWARE πάνω από 200 τίτλοι προγραμμάτων και όλο έρχονται καινούριοι. Πληροφορίες 9517874, Μπάμπης, από 7.30 π.μ.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ - ΑΝΤΑΛΛΑΣΣΟΝΤΑΙ προγράμματα για Commodore-64 και Amstrad, Tnλ. 6532795.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ για Commodore-64 τα προγράμματα The way of the exploding fist, Bruce Lee, Spitfire 40, Dambuster. Είτε και άλλα πολλά. Πολά καλή η ποιότατα εγγραφής. Τηλ. 4135508, Τετάρτη, Παρασκευή ή Σάββατο 6:30-9:00 μ.μ. κ. Δεσύπρη.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ Commodare-64, κασέτα, δίσκο. Πλούσια συλλογή, σίγουρο φόστωμα, τελευταία προγράμματα. Αντικαταβολές στην επαρχία κ. Ρούλα, 59842R0.

ARIETEYTO! SUCCESS 100% TO TEARIO COPIER FIA COMMODORE-64 - 128. ANTIFPAGEI ORDIOAHRIOTE FIPO-

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ προγράμματα για VIC-20, Snake Flipper Antispace City-Bomber Space Worm κλπ. 5234826-7, Θελερίτης, 9 π.μ. - 2 μ.μ., Σολωμού 55.

ΑΝΤΑΛΛΑΣΣΕΤΑΙ ΄Η ΠΩΛΕΙΤΑΙ software για BBC σε κασέτες, δισκέτες και ROMS. Τεράστια ποικιλία, Τηλ. 5130891, Γιώργος, μεσημέρια.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ Ή ΑΝΤΑΛΛΑΣΣΟΝΤΑΙ προγράμματα για Electron και για QL (μεγάλη ποικιλία). Λάκης, τηλ. 8321406.

NEA ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ TI-99/4A: Adventuremania-2, Maya-2, Bidr - Brain,

Games - Writer, Panic - Titanic, Close - Encounters, Γιώργος, 8618975.

KAINOYPIA προγράματα ΤΙ-99/4Α και Minimemory: Artist (κατασκευή graphics), Sneakies (machine - code game), Γιώργος, 8618975.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ για τον ΤΙ-99/4Α κασέτες με προγράμματα (παιχνίδια, μαθηματικά). Τηλ. 9819744, Γιώργος

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ προγράμματα για QL σε πολύ χαμηλές τιμές. Τηλ. 8136379.

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ

INTERFACE & JOYSTICK καινούρια μοντέλα για Electron, δύο προγράμματα για joystick. Όλα από Αγγλία. Τηλ. 5241708 (George)

ΠΩΛΕΙΤΑΙ Θερμικός εκτυπωτής Alphacom 32 για Spectrum χρησιμοποιημένος ένα μήνα. Τηλ. 9924689 (2-3 μ.μ.). Παντελής

JOYSTICK SPECTRAVIDEO με προγραμματιζόμενο Interface πωλείται, εντελώς αμεταχείριστα, 8.000, 9-12 μ.μ. Ίσαρης, Τηλ. 6524805.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ monitor Philips πράσινο με ήχο, σε άριστη κατάσταση, σε τιμή ευκαιρίας, 8060841, Νίκος, απογεύματα.

ΖΗΤΑΩ CBM 64, DATARECORDER: SANYO, MONITOR, μαζί ή χωριστά. Τηλ 911216, Μάνθο (μόνο μεσημέρι), Θεσσα-

ΕΠΙΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ GP 50 S GP 50 A (ΜΟΤΕΚ κλπ.) Υπεύθυνη, ταχεία εξυπηρέτηση. Αγ. Πάντων 70, Καλλιθέα, Τηλ. 9569231 Βασίλης.

AΠΟΘΗΚΗ Home-micros, προσφέρει σε τιμές γνωριμίας: Commodore-64-43.000, Spectrum + 29.500, Spectrum 48-K 21.500, Amstrad 464.59.500, Commodore disk drive 1541-43.000, Πλήρης σειρά περιφερειακών, Υπεύθυνο service, Πληροφορίες 6399738 - 6380411.

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ποραδίνει μαθήματα προγραμματισμού. Γλώσσες Basic - Fortran, Εξάσκηση με computer, Τηλ. 8018910.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ 6 ηλεκτρονικά παιχνίδια τσέπης (GAVEMAN, PAC-MAN...), λιγότερο από μισοτιμής. Μαζί ή ξεχωριστά. 6818434, Φρίξος.

ΣΕ ΜΟΝΙΤΟΝ με ΗΧΟ μετατρέπεται η TV (χωρίς να πάθει τίποτα η TV). 9-12 βράδυ, ΙΣΑΡΗΣ. Τηλ. 6524805.

ENΔΙΑΦΕΡΟΜΑΙ για Amstrad diskdrive έως 40.000. Καθημερινά 7-10 μ.μ. Τηλ. 2753835. ΄ Ακης.

ΟΔΗΓΟΣ ΑΓΟΡΑΣ

AOHNA

ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΙΕΣ

ABAΞ Λ. Συγγρού 375, 3234743 (LYNX). . ADVAN-CED TECHNOLOGY SYSTEMS, Ακτή Μουτσοπούλου 86, 4180725 (Mannesmann Tally), . Au-Computers, Ασκληπιού 151, 6448363 (MPF-I, MPF-II Monitors Sanyo). ΑΞΑΡΛΗΣ, Ακαδημίας 96-98, 3607836 (BBC, Acorn. Sord). . COMPUMAC, Agrinnoù 9, 3620812 (Amstrad) DRAGON COMPUTER HELLAS LTD, Στουρνάρα 32 5228422 (Dragon), • ECS AE, Ερμού & Φωκίωνος 8, 3225426 (Sinclair, IBM PC, Epson, TAXAN). . EAEA COMPUTER SYSTEMS ETE, Boltetrolou 50-52, 3602335 3605535 (Convergent Technologies, Spectravideo), ELECTROHELLAS, Map. Zέας B3, Πειραιάς, 4511087 (Superbrain, Seikosha). • ELECTRON, Δαναίδων 18, Πλ. Κεννεντυ, Χαλάνδρι, 6822464, • ΕΛΚΑΤ ΑΕ, Σόλωνος 26, 3640719 (Atari). • ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΡΑΔΙΟΝΑΥΤΙΚΗ Α.Ε., Mnoupnoulivas 26, 4123471 (Centronics), QUEST, Γελώνος 9, 6411719 (STAR) . ΚΟΛΙΟΠΟΥ-ΛΟΣ ELECTRONICS ΕΠΕ, Λ. Αλεξάνδρας 56, 8238100 (Tandy Radio Shack). • MEMOX ABEEH, Βασ. Σοφίος 82, 7778680 (Commodore), • MICROBYTES, Στουρνάρα 16. 3623497 (Newbrain). • ΠΟΥΛΙΑΔΗΣ & ΣΙΑ. Κουμπόρη 5, 3624170 (Τ199/4A). • PRISMA, Γ. Μπάκου 10, Γηροκομείο, 6929936 - 6930424 (ΤΙΜΕΧ). • RAIN-BOW, Ελ. Βενιζέλου 184, 9594082 (Apple). • SELCON. Ιπποκράτους 35, Γλυφάδα, 9910950 (monitors Hantarex), ΤΕΧΝΟΜΑΣΤΕΡ ΕΠΕ, Βούλγαρη 31, Πειραιάς, 4173686 - 4115842 (OSBORNE). . X. ΘΕΟΔΟΣΗΣΟ.Ε. EA. Beviζέλου 16a, 9598542 (ADMATE), . UNIDATA ΑΕΒΕ, Αβέρωφ & Μάρνης, 5226292 (Sanyo).

COMPUTER SHOPS

ABC SHOP, Λ. Συγγρού 137, 9320590 - 9223715, ΑСОС, Ηρακλείου Β, Χαλάνδρι, • ΑΘΗΝΑ-Ι-ΚΗ COMPUTERLAND, Medoyeiwy 320, Ay. Παρασκευή, 6529699 - 6521379. • AMSTRAD CLUB, Hneipou 6, Mouσείο, 8236444, • ASPECO, Στουρνάρα 44, 5229554 - 5225667, • ATHENS COMPUTER CENTRE, Σολωμού 25 & Μπόταση, 3609217, • BIT COMPUTER SHOP, Χαϊμαντά 34, Χαλάνδρι, 6821424, • BLA - BLA ELECTRONICS, Tavaióoc 42, 2525139. . B. MTIOYPA-ΝΤΑΝΗΣ, Αν. Πάντων 70, Καλλιθέα, 9569231, . ΒΟΚΑ COMPUTER SYSTEMS, Av. Iwayyou 82, Av. Паравжейт. 6397365 - 6398984 (Amstrad, Commodore, Spectrum, περιφερειακά), • CAT COMPUTERS, Ιπποκράτους 57, 3643044. • CITY COMPUTERS, Nik, Πλαστήρα 59. Αιγάλεω, 5908146 • COMPENDIUM, Νίκης 28, Σύνταγ µа 105 57, 3244449 - 3226931, • COMPUTER CLUB, Еµµ. Мпечакл & Кшлеттл 15, 3637442, . СОМРИТЕЯ ΓΙΑ ΣΕΝΑ, Θησέως 140, 9592623-4, • COMPUTER MAGIC, Κωλέττη 11 & Εμ. Μπενάκη, 3615571, • COMPUTER MARKET, Σολωμού 26, 3611805, • COMPUTER MARKET, ETOUDVODO 21, 3608535, **COMPUTER PARK.** Ακαδημίας & Γεναδίου 8, 3620474, COMPUTER ETE, Thybapou 25, 3631361, . COM-PUTING CENTER, Πινδάρου 25 & Τσακάλωφ, 3631361, COSMIC COMPUTERWARE, Hneipou 3, Mouoeio, 8215377. • COSMOS COMPUTERS, Δαβάκη 49 Καλλιθέα. • DPL COMPUTER SHOP, Zhvwoo & Νικηφόρου 1, 5240986. • ΔΥΝΑΜΚΟ Ε.Π.Ε., Τοσίτσα 1 8831198. . FUTURE COMPUTERS AND THINGS. Λ. Μαβίλη 17, 2013933, **• HOME COMPUTERS.** Πανεπιστημίου 41, (ΣΤΟΑ ΝΙΚΟΛΟΥΔΗ), 3222773 . INFOPLAN COMPUTER STORE, Σταδίου 10, 3233711, • MAGNET COMPUTERS, Κηφισίας 263, 8086508, • ΜΕΜΟΧCRAFT Ε.Π.Ε., Μιχαλακοπούλου & Θέτιδος 10, 7238958, • ΜΙCRO, Όθωνος 99. 8085587. • MICROBRAIN, Στουρνάρα 45, 3607733,

• MICROBYTES, Στουρνάρα 16, 3623497, • MICRO-LAND, Αλκιβιάδου 87, Πειραιάς, 4118736, • MICRO-POLIS, Στουρνάρα 9, 3633357, • MICROWORLD, Σταδίου 10 & Ομήρου, 4ος δροφος, 3234743, • MICRO-TEC, Γ΄ Σεπτεμβρίου 50, Αθήνα, 104 33, 8836611, • MICRO-TEC ΚΗΦΙΣΙΑΣ, Κηφισίος 228, 145 62, 8014168, • MULTI COMPUTERS, Ιπποκράτους 52-54, 3607770, • ΠΕΙΡΑ-Ι-ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ VIDEO - COMPUTER, Κολοτρώνη 108, 4131847 - 4136513, • PAN - SYSTEMS, Λ. Συγγρού 314-316, 9589026, • PLOT 1, Ακαδημίος & Θεμιστοκλέους, 3621645, • PLOT 1+, Σολωμού & Σουλτάνη 16, 3640541, • PROTIME, Λ. Συγγρού 253, 4131372, • ΤΗΕ ΒRΑΙΝ, Ι. Φωκά 125, 2928005, • THE COMPUTER CLUB SHOP, Σουλτάνη 19, 3637442, • ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ D.C.C. Ο.Ε., Ρούσθελτ 5, Περιστός 19, 2007575, 5, Περιστός 19, 3637442, • ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ D.C.C. Ο.Ε., Ρούσθελτ 5, Περιστός 1, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ D.C.C. Ο.Ε., Ρούσθελτ 5, Περιστός 1, Συγροτός 11, 2007501.

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ, Λ. Ι. Μεταξά 32 Α. Γλυφάδα, 8955644

ΑΞΙΟΣ Ε.Ε., ΣΤ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ & ΣΙΑ, Παπαρρηγοούλου 40, 6424400 (Μηχανογραφικό χαρτί). • **ΒΟΥΝΑΤΣΑΣ & ΥΙΟΙ Α.Ε., Λ. Συγγρού 236, 9514241** (δισκέτες Maxell). • CONTROL DATA INC., Λ. Συγγρού 194, 9510811. • CPS Ε.Π.Ε., Συγγρού 39, 117 43, 9231130 - 9231763 (Μελανοταινίες ΤΒS, Συστήματα Αρχειοθέτησης, Διακέτες, Μαγν. Ταινίες, Καθαριστικά), • ΔΑΜΚΑΛΙΔΗΣ Α.Ε., Καραγεώργη Σερβίας 7, 3248391 (Polaroid δισκέτες & περιφερεισκά). • DATAMEDIA, Σαρανταπόρου & Φωκαίας, 4819815 ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ (Diablo, Xerox), • DELTA SOUND, Β΄ Αδιέξοδο 'Ολγας 6, Δάφνη 172 37, 9755409 - 9708642 (Καθαριστικά δισκετών), Δρ. Δ.Α. ΔΕΛΗΣ Α.Ε., Παλ. Μπενιζέλου 5, 3297186 (Δίσκοι, δισκέτες BASF). • ELECTRON, Σκουφά & Σίνα 21, Κολωνάκι, 3639013 (Δισκέτες Centech), . ΖΩΡΖΟΣ& ΣΙΑ Ανθίμου Γαζή 9, 3224986 (Ταινίες, Εκτυπώσεις), IFM COMPUTER DATA CORP., METOYEIWY 2, 7778493-5 (Διακέτες, Μελανοταινίες, χαρτί μηχανογράφησης), • ISOTIMPEX, Ηπείρου 18-20, 8230011 (δίσκοι διακέτες, Isotimpex). • KODAK HELLAS, Παράδεισο ου, 6827766 (Δισκέτες, Περιφερειακά), • ΚΡΟ-NOΣ ELECTRONICS, Μεσογείων 317, 8029468 (Δισκέτες, Parrot). • 3M HELLAS LTD, Πάροδος Κηφισού 150, 5720211 (Δισκέτες 3Μ). • ΜΕΚΑΝΟΤΕΚΝΙΚΑ, Δημητρακοπούλου 78, 9236789 - 9229602 (Δισκέτες DISKY Καθαριστικά δισκετών Δ. ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ), • ΜΚΤ, Μεσο yelwy 259, 6710482 (Dennison, MCT, Elephant), . PLOT 1, Θεμιστοκλέους 23-25, 3621645, • ΠΡΟΜΗΘΕΥΣ ΕΠΕ, Δημητρακοπούλου 64, 9320109 - 9239987 (Είδη μηχανογράφησης, μελανοταινίες PELICAN, δισκέτες FUJI), ΤΕCHNICOMER, Παλ. Π. Γερμανού 7, Πλ. Κλαυθμώ νος, 3223883 (δισκέτες Athana, μελανοταινίες Geha, οργαν γραφείου Lamberz), • TPIAΣ ΕΠΕ, Λ. Συγγρού 19, 9222445 (Δισκέτες Datalife, Verbatim τοινίες, μελανοτοινίες, δίσκοι). • ΤΥΠΟΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΗ Α.Ε., Λ. Βάρης Κορωπίου 194 00 Κορωπί, 6622112 (Μηχανογραφικά VIKELIS ENTERPRISES, Συγγρού 314-315, 9566126 (Δίσκοι, δισκέτες, ΧΙDΕΧ, ανταλλακτικά περιφε-

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ NORTH, Μητροπόλεως 25, 221126 - 236288 (Cromemco, Sanco Ibex, Epson, Norand), •
 ΒΑΠΟ Ο.Ε., Δωδεκανήσου 7, 528334 (BBC, Sord, Electron, Sage, Honeywell), •
 ΒURROUGHS, Αθ. Σουλιώτη 21, 845224 - 845202 (Burroughs), •
 CHIP, Μητροπόλεως 25, 221126 - 236288, •
 COMPUADS, Δωδεκανήσου 21, 545725, •
 Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΉΣ, Φιλικής Εταιρίας 13, 237903 (Apricot), •
 ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ, Λ. Σοφού 2, 532533 - 531331, Θεσ/νίκη (Control Data),

 CONTROLA, Ν. Κασομούλη 1, 424845 - 428367 (Apricot, BBC, Sinclair, Commodore), • MICROSYSTEMS, Αγγελάκη 39, 279574 - 266957 (Com modore, Amstrad, Coco Radio Shack), . DATA TEAM, Χατζηδάκη 11, 413102 - 421986 (Xavier, Point 4, Xerox), DELTA COMPUTER SYSTEMS, Πολυτεχνείου 17, 538803 - 538113 (TELEVIDEO, Datasouth, Star, Comm dore). • ΔΥΝΑΜΟΡΦΙΚΗ, Μητροπόλεως 44, 271193 (Apple). • EΛΚΑΤ A.E., B. Γεωργίου 7, 831302 (Atari), • EA.MH A.E., Eyvariac 30, 544837 (Casio). . EYAFTEAI-ΔΗΣ Eyvorioc 65, 270054 (Newbrain, Amstrad, Commo ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ, Θεοχ. Χαρίση 51, 833587, . ΕΜ-ΜΑΝΟΥΗΛ Ι. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε., Αντιγονι δών 11, 531333 (Αναλώσιμα), • EXPO, Τσιμισκή 27, 267922 (Sinclair, Amstrad, Commodore), . GENERAL SYSTEMS, Προμηθέως 1, 518242 (Vector, Sinclair, Amstrad, Commodore, Epson), . HELLAS ELECTRO-NICS, Δωδεκανήσου 21, 540386 (Gigatronics). • INFO-QUEST ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ, Αναγγενήσεως & Καζαντζάκη 2, 523044 - 538293, • INFOVISION, Αλεξανδρείας 79, 846682. • MAKEΔONIA SOFT EΠΕ, Φράγκων 68. 530115 (MAI/Basic Four, Casio). • ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Α.Ε., Ξυγγοπούλου 16, Χαριλάου, 306800 - 306801 (Rockwell, Force). • ΜΕΤΡΟΠΟΛΙΣ ΠΛΗΡΟ-ΦΟΡΙΚΗ Α.Ε., Πρασακάκη 11, 225815 (Apple, Corvus, Rana). • MICROELECTRONIC ETE, Avθέων 36, 428714 (Sirius). • MICOM, Σαλαμίνος 2, 545967 (Oric, Sinclair, Amstrad, Commodore), . MICRO PERSONAL COMPUTERS, Epuco 2, 534258 (Spectrum, QL, Atmos, Electron, Commodore, Laser), • MICROSYSTEMS, Εγνατίας 90, 224423 (Tandy Radio, Shack), • MPS, Подитехусной 27, 540246 - 536968 (Sinclair, Epson, BBC. Commodore, IBM PC, Apricot), NCR, B. Fewpyiou 8, 849302 (NCR), NIXDORF, Mavriveia; 16, 828858 -810729 (NIXDORF), . NORTH DATA COMPUTER, Φράγκων 1, 520410 (IBM PC), • OPFANΩTIKH ABEE, Δωδεκανήσου 25, 544671 (Sharp), • OR-CO, Δωδεκανήσου 10β, 541274, Θεσ/κη, • ΠΟΥΛΙΑΔΗΣ & ΣΙΑ, Αριστοτέλους 5, 276529 (Texas Instruments), • RANK XEROX, Μητροπόλεως 26, 223384 - 223388 (Xerox), • SIGMA COMPUTERS, Πλ. Καλλιθέας 62, Αμπελόκη-515312 - 530697 (Canon). • SYSTEL EПЕ. Σαλαμίνος 2, 544119 (ταινίες, δισκέτες - δίσκοι). • ΤΕΧΝΟ-ΔΙΑΣΤΑΣΗ, Καμβουνίων 8 & Ι. Δελλίου 8, 223966 (Apricot, Sanyo, Commodore, Dragon, Spectrum, Oric Atmos, extun. Star), . THESSALONIKI COMPUTER CENTER, A. Γούναρη 60 & Αρμενοπούλου, 214228, • THESSALO-NIKI COMPUTER CENTER II, Κων/πόλεως 88, 855741, . THESSALONIKI COMPUTER CENTER III, Δωδεκανήσου 21, 540386, • TIT COMPUTERLAND, Αριστοτέλους 26, 283990 (Apple).

ΑΛΛΗ ΕΛΛΑΔΑ

AFPINIO

ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ WEST, Π. Δημοκρατίας 1, 28394
 (Cromemco, Sancoibex, Epson, Norand), • DATALOGIC
 Α. ΜΠΑΡΔΑΚΗΣ, Τσαλόρη 42 (MAI/Basic Four), •
 Ο1 ΗΛΙΑΣ ΔΕΛΗΓΙΩΡΓΗΣ, Π. Παναγοπούλου, Συντριβάνι, 25243 (Apple, Corvus, Epson).

ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ

 STUDIO 2000 ΠΑΝΙΤΣΟΥΔΗ - ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΗ, Β. Γεωργίου 280, 23460.

ΑΡΓΟΣ

SYTEC, Kopań 2, 21561 (Commodore).

ΟΔΗΓΟΣ ΑΓΟΡΑΣ

BEPOIA

• ΑΣΙΚΙΔΗΣ ΤΑΣΟΣ, Μητροπόλεως 37, 21789 (Micro κατά παραγγελία), • ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΣΗ ΒΕΡΟΙΑΣ ΟΕ. Κεντρικής 269, 21841, Βέροια, • ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ, Βικέλα, 22183 (Micro κατά παραγγελία).

ΒΟΛΟΣ

COMPUTER ARTS, Σπυρίδη 62, 25051 - 23362
 (Apple, C, Itoh, TI 99/4A), ENTERCOM O.E.,
 Κωνσταντά 135 & Αντωνοπούλου, 39789 (Apricot), MHXΑΝΟΓΡΑΦΗΣΗ ΒΟΛΟΥ, Κωνσταντά 128 & K. Καρτάλη, 38710 - 38221 (Sirius, Aviette, Unitron 2200. Bit-90, Spectrum, Oric, Atmos), MHXΑΝΟΓΡΑΦΙΚΗ ΟΕ, Αναλήφεως 277, 38360, Bόλος, MICROPOLIS, Σωκράτους 22, 38666 ('Oλα τα micros, εκτυπωτές, οθόνες και disk drives), MICROPOLIS, Ανθίμου Γαζή 153, 21222, MΠΙΡΜΠΟΣ Γ., Ερμού 170, 22886 - 37527
 (Commodore), SYSTEM, Κωνσταντά 140-142, 28402 (ΝCR).

ΔΡΑΜΑ

ΔPAMA COMPUTER CENTRE, Κ. Παλαιολόγου 16,
 22225 (Sinclair, Commodore, Dragon, Spectravideo).

ΖΑΚΥΝΘΟΣ

ΚΑΓΚΟΥΡΑΣ Γ., Νικολάου Κολυβά 152, 22040
 22675.

HPAKAEIO

« C.P.M., Κυψωνίας 4, 286126 (Oric), « INFOKRETA ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΠΕ, Τσακίρη 11, 081-283251. Ηράκλειο Κρήτης (Apple, Sinclair), « INFOSHOP, 25ης Αυγούστου 39, 284463 (Apple, Texas, Brother, Atari, Newbrain, Sinclair, Sanyo, Seiko), « ΚΑΡΔΟΥΛΑΚΗΣ, ΤΣΟΥΚΑΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Ο.Ε., (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΡΗΤΗΣ), Μορογιώργη 3, 235333 (Casio), « ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΡΗΤΗΣ Ε.Π.Ε., Τσακίρη 11, 081-283251, Ηράκλειο Κρήτης, « PLOT 3, Καρδιωτίσσης 34, Αγ. Παρασκευή, « ΧΑΤΖΑΚΗΣ, Σμύρνης 25, 285739 (SGS - ATES Training System).

IDANNINA

 ΗΛΕΚΤΡΑΓΟΡΑ ΗΠΕΙΡΟΥ - MICROBRAIN, 28ης
 Οκτωβρίου 45, 20341 - 31170 (΄Ολα τα home micros, εκτυπωτές, προγράμματα),
 PROGRAM ΕΠΕ, Χ. Τρικούπη 26, 343001 (Apple, CDC, Pers. Computer, ιπεριφερειακά).

KABAAA

CAVALA COMPUTER CENTER, Γαλ. Δημοκρατίας 43, 834258 (Sinclair), NEA COMPUTERLAND, Eλ. Beνίζελου 36, 837550 (Amstrad, Commodore, Sinclair), ΠΛΗΡΟΦΟΙΚΗ, Αίαντος 1, 222831 (BBC, Electron, Commodore 64, Primerad, New Brain, Oric Atmos, Sinclair, Atari, Enson, Drives)

KAAAMATA

 CO-BRA ΕΠΕ, Λ. Σιδηροδρομικού Σταθμού 19, 29209 (Apple, Epson, Axion, Anadex, Corvus).

ΚΑΣΤΟΡΙΑ

 COMPUTRON, Κολοκοτρώνη 4, 22715 (Home micros, επαγγελματικά Software για γουνοποιούς), • MICRO ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ο.Ε., Μ. Αλεξάνδρου 15, 25161 (Goupil, Star, Mannesmann Tally, EPSON, Sinclair).

KATEPINH

COMPUTER CENTER, Ay. Λαύρας 16, 28623 (Commodore, Sinclair, Newbrain, Oric, Epson, Εκτυπώσεις Monitor, Sanyo),
 STEP, Παρμενίωνος 81 (Sinclair, Oric, TI 99/4A, Commodore, Casio, IBM PC).

KEPKYPA

CORFU VIDEO CENTER, Καποδιστρίου 3, 36076
 (Oric).

KOZANH

COMPUTER WORLD, Κέρτσου (Τζόνσον) 15, 22381
 (Dragon, Commodore, Amstrad, Sinclair, Atari).

KOPINOOE

 MICROPOLIS, Θεοτόκη 70, 29508 (* Ολα τα micros, εκτυπωτές, οθόνες και disk drives).

ΚΩΣ

 COMPUTERS, 25ης Μαρτίου 21, (0242) 22823 (Computers, Περιφερειακά, Προγράμματα).

AAMIA

ΚΩΣΤΑΡΕΛΟΣ Κ., Κολοκοτρώνη 32, 32096 (Philips),
 ΝΤΕΛΛΑΣ, Λωνίδου 21, 20795 (Commodore),
 ΠΑ-ΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Χ., Κολοκοτρώνη 32, 32996 (Sinclair, Wang),
 ΤΕΧΝΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ, Αμαλίας 6, 31858 (Sinclair, Epson).

ΛΑΡΙΣΑ

STEP, N. Μανδηλαρά 45, 233250 (Sinclair, Oric, TI 99/4A, Commodore, Casio, IBM PC).
 CHERRY COMPUTERS, Μ. Αλεξάνδρου & Πατρόκλου 12, 223702,
 TEXNIKH ΜΙΚΡΟ-Υ-ΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, Παπαναστασίου 70, 259221.

MYTIAHNH

KYNIKΛΗΣ, Π. Βοστόνη 10, 27487 (Sinclair).

EANOH

• ΚΑΛΑ-Ι-ΤΖΗΣ, Μπροκούμη 45, 24664 (Oric), • ΠΑΡΑΣΧΟΣ - ΚΕΦΑΛΑΣ, Χατζηστούρου 2, 26920 (Spectrum, Amstrad, Commodore, οθόνες, εκτυπωτές).

ПАТРА

• COMPUTER PRACTICA ΕΠΕ, Μαίζωνας 478 & Ζαίμη, 274686 (IBM PC, Sinclair, QL, Newbrain, Oric, Spectravideo), • TEXNOXPONOΣ COMPUTER OE, Πάτρεως 66-68, 274025 (Lynx, Oric, Star, Sanyo, Sinclair, Zenith, Seikosha, VIC-20, Commodore, Apricot), • MICROTEC, Ρήγα Φεραίου 152 & Κανάρη, 325515 - 336393.

ΡΟΔΟΣ

MICROPOLIS, Μιχάλη Πετρίδη 20, 32340, «
 RODOS COMPUTER CENTER, Λεμεσού 8-10, 33888 (Σχεδόν όλα τα micros).

ΣΕΡΡΕΣ

 SERRES COMPUTER CENTER, Π. Χριστοφόρου 4 (Σχεδόν όλα τα micros), » ΓΡΗΤ. ΤΣΑΚΙΡΑΔΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε., Δ. Φλώρια 8, 25035 (CASIO, NEWBRAIN, AMSTRAD, όλα τα micros, οθόνες, εκτυπωτές, δισκέτες, υλικά).

ΣΠΑΡΤΗ

 COMPUTER & VIDEO, Αγησιλάου 46, 23515 (Osborn, Epson).

TPIKAAA

 MICROPOWER COMPUTERS, Χατζηγάκη 9 (Sinclair, Commodore, Amstrad, εκτυπωτές, οθόνες, disk drives).

ΧΑΛΚΙΔΑ

• TPIANTAΦΥΛΛΟΥ COMPUTERS AND SERVICES, Κριεζώτου 3, 20764 (Commodore, Spectrum, Oric):

XANIA

 KYBEPNHTIKH ΑΦΟΙ ΜΑΡΜΑΡΑΚΗ ΕΕ, Κυδωνίας 32-34, 50450 - 73100 (MAI/Basic Four), • MEMO COMPUTERS, Τζανακάκη 19, Χανιά.

XIOE

 CHIOS COMPUTER CENTER, Κέντρο Υπολογιστών Χίου Ε.Π.Ε., Γλαύκου 4, 261188 (Spectrum, Atari, Commodore, Amstrad).



Παρακαλώ να με εγγράψετε συνδρομητή στο περιοδικό PIXEL, για ένα χρόνο (12 τεύχη). Για το σκοπό αυτό, σας απέστειλα την ταχυδρομική επιταγή Νο.με το ποσό των 1800 δρχ. αντί των 2.400 της κανονικής νικής συνδρομής. Αν, για οποιοδήποτε λόγο, δε μείνω ευχαριστημένος από το περιοδικό, θα μπορώ να διακόψω τη συνδρομή μου και να πάρω πίσω το υπόλοιπο των χρημάτων μου, χωρίς την παραμικρή καθυ-

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	0
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	A MANAGEMENT OF THE
Т.К.	ΤΗΛΕΦΩΝΟ
ЕПАГГЕЛМА	
Η ΣΥΝΔΡΟΜΗ Ν' Α	ΑΡΧΙΖΕΙ ΑΠΟ ΤΟ ΤΕΥΧΟΣ Νο



ΚΑΡΤΑ ΣΥΝΔΡΟΜΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΩΝ

ΕΚΠΤΩΣΗ 25%

Παρακαλώ να με εγγράψετε συνδρομητή στο περιοδικό COMPUTER ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ, για ένα χρόνο (12 τεύχη). Για το σκοπό αυτό, σας απέστειλα την επιταγή Νο..... με το ποσό των 2.000 δρχ. αντί των 2.640 της κανονικής συνδρομής. Αν, για οποιοδήποτε λόγο, δε μείνω ευχαριστημένος από το περιοδικό, θα μπορώ να διακόψω τη συνδρομή μου και να πάρω πίσω το υπόλοιπο των χρημάτων μου, χωρίς την παραμικρή καθυστέρηση.

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΝΟ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
T.K.	ΤΗΛΕΦΩΝΟ
ЕПАГГЕЛМА	
H TUNADOMH N' AD	ΧΙΖΕΙ ΑΠΟ ΤΟ ΤΕΥΧΟΣ Νο

ΚΑΡΤΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΩΝ

HM/NIA:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 37 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 708 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 145 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 Τώρα μπορείτε να μάθετε περισσότερα για τις εταιρίες, τα προϊόντα και τις υπηρεσίες που διαφημίζονται στο COMPUTER ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ, εντελώς δωρεάν και χωρίς καμμιά υποχρέωσή σας.

Το μόνο που έχετε να κάνετε, είναι να σημειώσετε με κύκλο τον αριθμό της διαφήμισης που σας ενδιαφέρει, να συμπληρώσετε το κουπόνι και να το ταχυδρομήσετε στη διεύθυνση του περιοδικού. Το Τμήμα Εξυπηρέτησης Αναγνωστών αναλαμβάνει για λογαριασμό σας όλα τα υπόλοιπα. Μέσα σε λίγες μέρες, θα σας έχουν σταλεί από τις αντιπροσωπίες οι πληροφορίες που ζητάτε.

ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ	AP. ΤΕΥΧΟΥΣ
ΕΠΩΝΥΜΟ	
ONOMA	
ЕПАГГЕЛМА	THA.:
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	T.K
ΕΧΩ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	

ΚΟΥΠΟΝΙ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΑΓΓΕΛΙΑΣ

II C	Л	
	< I	
		=

γλο τετραγωνο

Γράψτε την αγγελία σας στον παρακάτω πίνακα. (Σε κά	0
τετράγωνο αντιστοιχεί ένα γράμμα - στο διάστημα μετα	ξ
των λέξεων, αφήνετε ένα κενό τετράγωνο).	
Αγγελίες μέχρι 15 λέξεις χρεώνονται 250 δρχ. εκάστη. Γ	16
κάθε λέξη επιπλέον, το κόστος επιβαρύνεται με 50 δρ	X
Στέλτε το κουπόνι μαζί με μία ταχυδρομική επιταγή που	
καλύπτει το ποσόν, στη διεύθυνση του περιοδικού.	

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩ ΜΕΥΘΥΝΣΗ -		Σημειώστε με ένα Χ το καταλλι
	ΚΟΣΤΟΣ ΑΓΓΕΛΙΑΣ	Επιχείρησ
	ΔΡ. ΕΠΙΤΑΓΗΣ	

	Επιχείρηση						
			Ιδιά	ύτη	ς		
1							Г

digitized by greekrcm.gr

1.

COMPUPRESS

ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ: ΣΟΛΩΜΟΥ ΚΑΙ ΜΠΟΤΑΣΗ 9 ΤΗΛ. 3644 685,6 - 3601 761

ΘΕΣ/ΝΙΚΗ: ΧΑΛΚΕΩΝ 29 ΤΗΛ. 282 663



COMPUPRESS

ΓΜΗΜΑ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ: ΣΟΛΩΜΟΥ ΚΑΙ ΜΠΟΤΑΣΗ 9 ΤΗΛ. 3644 685,6 - 3601 761

ΘΕΣ/ΝΙΚΗ: ΧΑΛΚΕΩΝ 29 ΤΗΛ. 282 663



COMPUPRESS

ΓΜΗΜΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ: ΣΟΛΩΜΟΥ ΚΑΙ ΜΠΟΤΑΣΗ 9 ΤΗΛ. 3644 685,6 - 3601 761

ΘΕΣ/ΝΙΚΗ: ΧΑΛΚΕΩΝ 29 ΤΗΛ. 282 663



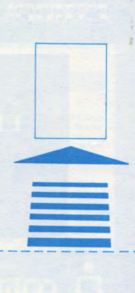
COMPUPRESS

ΓΜΗΜΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΩΝ

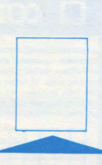
ΑΘΗΝΑ: ΣΟΛΩΜΟΥ ΚΑΙ ΜΠΟΤΑΣΗ 9 ΤΗΛ. 3644 685,6 - 3601 761

ΘΕΣ/NIKH: ΧΑΛΚΕΩΝ 29 ΤΗΛ. 282 663

digitized by greekrcm.gr





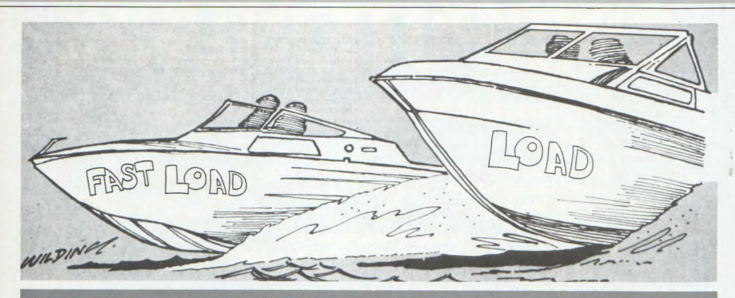


ΗΠΕΙΡΟΥ 3 & ΠΑΤΗΣΙΩΝ-104 33 ΑΘΗΝΑ, ΤΗΛ: 8215377

- ΕΤΟΙΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΓΓΛΙΑ
 - ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
 - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
 - ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ
- ΕΙΔΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΚΟΜΠΙΟΥΤΕΡ
- ΕΝΑ ΑΝΕΤΟ, ΦΙΛΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΓΙΑ
 ΠΕΡΙΠΛΑΝΗΣΗ ΣΤΟΝ ΟΜΟΡΦΟ ΛΑΒΥΡΙΝΘΟ ΤΟΥ ΚΟΜΠΙΟΥΤΕΡ
- ΦΙΛΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΓΙΑ ΟΤΙ ΣΑΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΕΙ



ΚΑΤΑΔΥΣΕΙΣ



LOAD KAI FAST LOAD

TOY AHMHTPH ZEINAKH

πως θα θυμόσαστε, πριν από 4 περίπου χρόνια άρχισάν να εμφανίζονται οι πρώτοι οικιακοί υπολογιστές στην παγκόσμια αγορά. Το κύριο χαρακτηριστικό των καινούριων - τότε - μηχανημάτων ήταν η χαμηλή τους τιμή που τους έδινε τη δυνατότητα να μπούνε σε πολλά σπίτια. Μέσα, λοιπόν, στη γενικότερη προσπάθεια να κρατηθεί το κόστος σε χαμηλά επίπεδα, χρησιμοποιήθηκε σαν μέσο αποθήκευσης των δεδομένων το κοινό κασετόφωνο μουσικής.

Ετσι εμφανίστηκαν οι πρώτοι homemicros όπως ο ZX81 της Sinclair, ο Atom και ο VIC 20 της Commodore. Αυτά τα μηχανήματα, είχαν το πλεονέκτημα του άφθονου software με χαμηλό κόστος. Βέβαια τα μειονεκτήματα ήταν πολλά. Ο προγραμματιστής μπορούσε να σώζει προγράμματα μόνο στην ανώτερη γλώσσα (π.χ. Basic) που χρησιμοποιούσε ο υπολογιστής. Δεν είχε τη δυνατότητα να αποθηκεύσει οὐτε κώδικα μηχανής, οὐτε οθόνες κλπ., οπότε οι δυνατότητες, όπως καταλαβαίνετε, περιορίζονταν κατά πολύ.

Ένα επιπλέον μειονέκτημα των πρώτων home-micros, ήταν και η ταχύτητα που φόρτωναν (ή έσωναν) κάποιο πρόγραμμα. Συγκεκριμένα, στον ΖΧ-81 ο χρήστης

μπορούσε να φτιάξει και να πιεί έναν καφέ, στη μισή ώρα (!) που θα χρειαζόταν ο υπολογιστής για να φορτώσει ένα πρόγραμμα 48 Κ. Και μη φανταζόσαστε ότι η χαμηλή ταχύτητα σήμαινε και αξιοπιστία. Το πρόγραμμα μόνο κάτω από ιδανικές συνθήκες θα φόρτωνε σωστά στον υπολογιστή.

ΤΟ ΦΟΡΤΩΜΑ

Ας δούμε όμως τι γίνεται στον υπολογιστή όταν του δώσουμε την εντολή LOAD για να φορτώσει κάποιο πρόγραμ² μα.

Ο τρόπος που εκτελείται αυτή η εντολή, είναι παρόμοιος για όλα τα computers. Το μόνο που αλλάζει, είναι η λέξη εντολής και οι παράμετροι, ανάλογα με τη διάλεκτο της BASIC που χρησιμοποιείται. Ας δούμε, για παράδειγμα, πως λειτουργεί η LOAD στον SPECTRUM.

Όταν δώσουμε την εντολή LOAD, ο interpreter της BASIC «περνάει» στο λειτουργικό σύστημα τον κωδικό της, το όνομα καθώς και τον τύπο του προγράμματος (δηλ. αν είναι κώδικας, πρόγραμμα BASIC, DATA ή οθόνη). Στη συνέχεια, καλεί τη ρουτίνα του λειτουργικού συστήματος που είναι υπεύθυνη για το φόρτωμα. Με τη σειρά της τώρα αυτή

παίρνει τα στοιχεία που έχουμε δώσει και... πιάνει δουλειά.

Πρώτα απ'όλα, ελέγχει αν το όνομα του προγράμματος που συνάντησε στην κασέτα συμφωνεί με το όνομα που έχουμε δώσει. Αν ο έλεγχος είναι θετικός, τότε η ρουτίνα διαβάζει τη διεύθυνση αφετηρίας και το μήκος του προγράμματος, τα οποία - ως γνωστόν περιέχονται στον HEADER. Σ'αυτό το σημείο γίνεται ένας έλεγχος για να διαπιστωθεί αν η ελεύθερη μνήμη που έχει διαθέσιμη τη συγκεκριμένη στιγμή ο υπολογιστής, είναι αρκετή για να φορτωθεί το πρόγραμμα. Αν βρει ότι υπάρχει αρκετή ελεύθερη μνήμη, δημιουργεί ένα βρόγχο (loop) από την αρχική ως την τελική διεύθυνση. (Για όποιον ζαλίστηκε, τον πληροφορούμε ότι μέχρι εδώ έχουν χρησιμοποιηθεί μόνο τα πρώτα 17 Bytes του προγράμματος).

Μετά από όλη αυτή τη διαδικασία, ο υπολογιστής είναι πια έτοιμος να φορτώσει το πρόγραμμα αναγνωρίζοντας τα σήματα που έρχονται απ΄ την ταινία. Κάθε τέτοιο σήμα αντιπροσωπεύει την αξία ενός bit (0 ή 1). Από ηχητικής πλευράς υπάρχουν δύο τόνοι διαφορετικού ύψους, που επιτρέπουν στον υπολογιστή να κάνει τη διάκριση μεταξύ 0 και 1. Επίσης τα σήματα από την κασέτα λαμβάνονται με κάποια καθυστέρηση, ώστε να επαληθεύσει ο υπολογιστής την τιμή τους και να κάνει την τοποθέτηση στη μνήμη.

Ο αριθμός των bit που εισάγονται στον υπολογιστή κάθε δευτερόλεπτο, μετριέται σε bps (bits per second).

Αν τώρα η ρουτίνα έχει τεθεί σε λειτουργία και το συνολικό μήκος των δεδομένων εισόδου δε συμφωνεί με την έκταση της μνήμης που έχει διατεθεί γι΄ αυτά, θα διακοπεί η λειτουργία της και ο υπολογιστής θα δώσει ένα μήνυμα λάθους.

Παρ΄όλο που η ταχύτητα φορτώματος έχει αυξηθεί αρκετά σήμερα (στους τελευταίους home-micros κυμαίνεται μεταξύ 1000 και 2400 BAUD μεγάλωσε και το μήκος των προγραμμάτων, με αποτέλεσμα ο χρόνος που περιμένουμε, να είναι ακόμα αρκετά μεγάλος.

FLASH LOAD

Ταυτόχρονα εμφανίστηκε και ένα δεύτερο μεγάλο πρόβλημα. Τον Ιανουάριο του '84 ξέσπασε στην Αγγλία ένα μεγάλο κύμα πειρατείας που προκάλεσε μεγάλη ανησυχία στα software houses. Μια λύση στο διπλό αυτό πρόβλημα δόθηκε από την εταιρία ΟCEAN: Τον Απρίλιο του ίδιου χρόνου, διέθεσε στην αγορά μια νέα ρουτίνα για load, που αντικαθιστά την αντίστοιχη ρουτίνα του λειτουργικού. Είχε μήκος περί το 1 Κ και ονομάστηκε Jerky load, εξ' αιτίας του ιδιόρρυθμου διαγνωστικού της σήματος, το οποίο είναι αδύνατο να αναγνωριστεί από την κλασική ρουτίνα.

Στο πρώτο πρόγραμμα που εμφανίστηκε - το δέκαθλο - η ταχύτητα φόρτωσης ήταν 1 1/2 φορά μεγαλύτερη του κανονικού. Αυτό δεν ήταν παρά μόνο η αρχή. Τρεις μήνες αργότερα, η Microgen παρουσιάζει το Automania με μια διαφορετική ρουτίνα που αυτοαποκαλείται Hyper load. Από τότε, παρουσιάστηκαν πολλοί τρόποι φορτώματος που συνδύαζαν υψηλή ταχύτητα και διάφορα εφφέ. Έτσι π.χ. η οθόνη εμφανιζόταν ανάποδα στη διάρκεια του φορτώματος, ή το περιθώριο έβγαζε διάφορα χρώματα, και άλλα διάφορα. Σε μια μάλιστα περίπτωση, η εταιρία εκμεταλλευόμενη την καθυστέρηση για το συγχρονισμό του υπολογιστή με την ταχύτητα φορτώματος, δημιουργούσε animation!.

Στις αρχές του '85, το Jerky load υιοθετήθηκε από πολλά software houses, από τα οποία ξεχωρίζουν η U.S. GOLD και η Activision.

Στον Commodore το πρόβλημα είναι ακόμα μεγαλύτερο. Η ταχύτητα αυτού του υπολογιστή, είναι μόνο 300 BAUD σε αντίθεση με τον SPECTRUM που έχει 1500 BAUD. Σε αυτή την περίπτωση η λύση δόθηκε από ένα γερμανικό software house, όπου αντέγραψε τη ρουτίνα φόρτωσης από το λειτουργικό στη RAM. μειώνοντας ταυτόχρονα την καθυστέρηση μεταξύ δύο bit, με αποτέλεσμα να δεκαπλασιάσει την ταχύτητα. Έτσι όλα σχεδόν τα προγράμματα που κυκλοφόρησαν από τις αρχές του '84 μέχρι σήμερα. χρησιμοποιούσαν αυτή τη ρουτίνα που ονομάστηκε FLASH LOAD. Επίσης από την U.S. GOLD πρωτοπαρουσιάστηκε και το NOVA LOAD, μια δυνατή ρουτίνα που συνδυάζει ταυτόχρονα γρήγορο φόρτωμα, animation και μουσική!

Τον ίδιο περίπου καιρό εμφανίζεται από την Activision το CHOSTBUSTERS, όπου η flash load ρουτίνα θυμίζει SPECTRUM.

Στον Amstrad το πρόβλημα είναι μικρότερο. Στον υπολογιστή αυτόν υπάρχει δυνατότητα επιλογής της ταχύτητας μεταξύ 1000 και 2000 BAUD καθώς και δυνατότητα κλειδώματος. Παρ' όλα αυτά, οι πειρατές δε σκοτίστηκαν καθόλου. Σύντομα, μετά την εμφάνιση του υπολογιστή, άρχισαν να πωλούνται διάφορα «σπαστήρια» που επέτρεπαν στον οποιοδήποτε να «ανοίγει» τα κλειδωμένα προγράμματα και, φυσικά, να μπορεί άνετα να τα αντιγράψει. Χρειάστηκε, συνεπώς, οι εταιρίες παραγωγής software όπως η Virgin και η Ocean, να προσαρμόσουν τις Flash load και Jerky load pourives rous yia rov Amstrad. Μάλιστα στο δέκαθλο της Ocean το loader είναι όπως ακριβώς και στον Spectrum.

TI EINAI TO FLASH LOAD:

Η ρουτίνα αυτή, σε γενικές γραμμές, είναι αντίγραφο της ήδη υπάρχουσας ρουτίνας στη ROM. Λειτουργεί με τον ίδιο τρόπο και στο μόνο σημείο που διαφέρει (συνήθως) είναι η καθυστέρηση. Βέβαια η ρουτίνα αυτή δουλεύει στη RAM, οπότε δε χρειάζεται η συνεργασία του interpreter.

Η καθυστέρηση ανάγνωσης σήματος

με τα διάφορα fast load και jerky load μειώνεται στο ελάχιστο. Δηλαδή στο LOOP που «δημιουργείται» από το λειτουργικό για να περιμένει ο υπολογιστής την είσοδο του επόμενου bit από την κασέτα, είτε μειώνεται ο αριθμός των ανακυκλώσεων, είτε αντικαθίσταται εντελώς από κάτι άλλο. Για παράδειγμα, σε εκείνο το πρόγραμμα που αναφέραμε προηγουμένως με το animation, η καθυστέρηση δημιουργείται με INTERRUPT ρουτίνες που κινούν τα SPRITES στην οθόνη στο ενδιάμεσο της εισόδου δύο διαδοχικών bits.

Με αυτό τον τρόπο αυξάνεται κατά πολύ το BAUD RATE του υπολογιστή. Ομως, όσο πιο πολύ αυξάνεται η ταχύτητα, τόσο πιο έντονο πρόβλημα αξιοπιστίας παρουσιάζεται. Δεν είναι και τόσο σπάνιο το φαινόμενο να περιμένουμε να φορτώσει κάποιο πρόγραμμα, και να καταλήξουμε σε reset. Κι αυτό γιατί κάποιο bit υπολογίστηκε διπλό, ή κάποιο δε διαβάστηκε. Τελευταία κυκλοφόρησαν διάφοροι τύποι turbo load που δίνουν την ευκαιρία για «επανόρθωση» κάποιου τέτοιου λάθους. Ενδεικτικά αναφέρουμε тр Melburne House пои ото software пои έχει κατασκευάσει για τον Commodore, κατορθώνει να πετύχει έναν πολύ ικανοποιητικό έλενχο λαθών με τη ρουτίνα pavloda. Το ίδιο κάνει και η Quicksilva στο Spectrum, φορτώνοντας το πρόγραμμα σε blocks. Έτσι, σε περίπτωση λάθους, απλώς ξαναζητάει το τελευταίο block.

Ομως - όπως είπαμε και προηγουμένως - οι διάφορες ρουτίνες φορτώματος δεν εμφανίστηκαν μόνο για να βελτιώσουν το χρόνο που περιμένετε άπραγοι μπροστά στον υπολογιστή σας, αλλά και (ίσως το σημαντικότερο) για να αντιμετωπίσουν την πειρατεία. Πρόσφατα όμως στην Αγγλία - όπως γράψαμε και στο προηγούμενο τεύχος, σε σχετική είδηση ψηφίστηκε νόμος εναντίον της πειρατείας των κασετών για home-micros. Αυτό είχε σαν αποτέλεσμα, να αρχίσουν να εμφανίζονται ορισμένα προγράμματα εταιριών τελείως ξεκλείδωτα. λοιπόν, στο μέλλον να εξαφανιστούν όλες αυτές οι pouriveς FLASH LOAD και JERKY LOAD που έχουν σαν κύριο στόχο να αντιμετωπίσουν την πειρατεία. Αυτό είναι κάτι που μόνο ο χρόνος θα το δείξει.

XPIXTOYFENNIATIKA ARPA FIA HOME MIGROS

ΤΟΥ ΔΗΜ. ΠΑΥΛΗ

«Δε μας τρομάζουν τα νέα μέτρα» λέει ο φίλος Λουκιανός σε κάποιο παλιό μα σίγουρα επίκαιρο τραγούδι του. Αψηφώντας λοιπόν τα νέα μέτρα, η σύνταξη του PIXEL με την ευκαιρία των Χριστουγέννων ετοίμασε για τους αναγνώστες του περιοδικού (και όχι μόνο!) ένα ρεπορτάζ σχετικό με τα διάφορα «ασυνήθιστα» περιφερειακά που μπορείτε να κάνετε δώρο στον micro σας.

περιήγηση στην αγορά, προσφέρει σίγουρα μια ξεχωριστή συγκίνηση, ιδιαίτερα τις μέρες αυτές όπου τα δώρα δίνουν και παίρνουν. Είναι η καταλληλότερη εποχή να κάνουμε (ή ακόμα καλύτερα να μας κάνουν) κάποιο δώρο στον υπολογιστή μας.

Επειδή όμως έχετε σίγουρα να φροντίσετε και για τις υπόλοιπες αγορές σας, αναλάβαμε να κάνουμε τη βόλτα εμείς και να σας παρουσιάσουμε τα πιο ενδιαφέροντα περιφερειακά (και άλλα) που είδαμε στα διάφορα Computer Shops. Προσπαθήσαμε γι' αυτό το λόγο, να παρουσιάσουμε πολλές συσκευές με όσο το δυνατόν περισσότερες φωτογραφίες. Ελπίζουμε λοιπόν μέσα στις σελίδες αυτού του αφιερώματος, να βρείτε αρκετές ενδιαφέρουσες ιδέες που θά σας βοηθήσουν να κάνετε κάποια ικανοποιητική επένδυση μέσα στις γιορτές που πλησιάζουν.





ADIEPMA

Οποιοι λοιπόν από σας έχετε Spectrum που τον χρησιμοποιείτε για παιχνίδια και κουραστήκατε να παίρνετε προγράμματα τα οποία δεν είναι συμβατά με το απλό interface για joystick που πιθανόν να διαθέτετε, είναι καιρός να διαλέξετε κάποιο από τα προγραμματιζόμενα interfaces που κυκλοφορούν στην αγορά. Μια αρκετά καλή ελληνική προσπάθεια έχει γίνει-απ' τη ROM ψηφιακή. Το interface που έχει παρουσιαστεί και σε προηγούμενο τεύχος του ΡΙΧΕΙ και το οποίο δέχεται ένα Joystick, διατίθεται από το The COMPUTER CLUB SHOP Σουλτάνη 19 3637442. Αν όμως προτιμάτε τα εισαγόμενα προϊόντα, τότε υπάρχει το Αγγλικό interface COMCON που προσφέρει επιπλέον και μια γενική θύρα επέκτασης, έτσι ώστε να μπορείτε να συνδέσετε οποιοδήποτε άλλο περιφερειακό, ακόμα και δεύτερο interface για δεύτερο Joystick. Η τιμή του είναι 7.000 και το είδαμε στο Computer Market, Στουρνάρα 21 3608535.

Επίσης το κατάστημα THE BRAIN (I. Φωκά 125 2928005) διαθέτει ένα interface που δίνει δυνατότητες AutoFire. Δουλεύει όμως διαφορετικά από το Auto-Fire, που έχουν ενσωματωμένο ορισμένα απ τα Joysticks που υπάρχουν στην ελληνική

CONCOR

αγορά. Πιο συγκεκριμένα, ενώ το Auto Fire κανονικά ρίχνει τη μια βολή πίσω από την άλλη το interface αυτό ρίχνει μια ριπή που μπορεί να διακοπεί όταν σταματήσουμε να πατάμε το fire button του Joystick, σε αντίθεση με το ενσωματωμένο Auto που όμως γνωρίζουμε δεν επηρεάζεται από το fire button. Ανεπίσημα η τιμή του θα κυμαίνεται γύρω στις 2000 δρχ.

Ας ρίξουμε όμως και μια ματιά στον Commodore 64 που έχει μια δυναμική υποστήριξη τόσο σε hardware και σε software όχι μόνο στην ελληνική αγορά αλλά και στη διεθνή.

Όπως ίσως θα ξέρετε, ένα μειονέκτημα του C 64 είναι το χαρακτηριστικά αργό του drive (1541). Κατά καιρούς έγιναν διάφορες προσπάθειες μέσω προγραμμάτων, που απέβλεπαν στην αύξηση της ταχύτητάς του.

Η Epyx - γνωστή εταιρία software για τον commodore - εβγαλε γι' αυτό το σκοπό ένα cartridge που βελτιώνει την ταχύτητα φορτώματος των δεδομένων μας από το drive. Σήμερα στην Ελληνική αγορά κυκλοφορεί ένα fast load cartridge, που κατασκευάζεται μάλιστα από ελληνικά χέρια. Συνδέεται με το μηχάνημα στο cartridge slot και έχει ενδεικτικό led λειτουργίας, καθώς και ένα διακόπτη ON-OFF που αποδεικνύεται αρκετά χρήσιμος και αυτό γιατί μπορούμε να το θέσουμε εκτός λειτουργίας χωρίς να χρειαστεί να το βγάλουμε απ' το "slot" του. Αλλο ένα υπέρ σ' αυτή την κατασκευή, είναι ένα button που μπορεί οποιαδήποτε στιγμή να κάνει RESET. Μπορεί δηλαδή, να επαναφέρει το μηχάνημα στην αρχική του κατάσταση χωρίς όμως να χαθεί το πρόγραμμα. (Αυτή είναι άλλωστε και η διαφορά του RESET από το ON-OFF). Αυτό είναι πολύ σημαντικό για όσους ασχολούνται με το σπάσιμο προγραμμάτων, γιατί τους δίνει



τη δυνατότητα να βρουν την αρχική διεύθυνση του προγράμματος και τη θέση μνήμης στην οποία βρίσκεται. Το cartridge αυτό, υπάρχει στο κατάστημα MI-CROBRAIN Στουρνάρα 45, τηλ. 3607733 και η τιμή του είναι 9.000. Το πρόβλημα όμως της ταχύτητας απασχολείκαι όσους χρησιμοποιούν τον Commodore για τη δουλειά τους. Μια λύση για το πρόβλημα αυτό δίνει η ΔΥΝΑΜΟΟ Ε.Π.Ε. Τοσίτσα 1 τηλ. 8831189. Επιχειρείται μια αλλαγή στο λειτουργικό του σύστημα ώστε να τον κάνει να δουλεύει καλύτερα. Κατά αυτόν τον τρόπο κερδίζουμε χρόνο (και ο χρόνος κατά γενική παραδοχή είναι χρήμα). Έτσι, το φόρτωμα των προγραμμάτων μας γίνεται γρηγορότερα, καθώς επίσης και το διάβασμα ή γράψιμο των αρχείων που είναι και το κυριότερο. Γιατίη D. BASE θα φορτωθεί μια φορά π.χ. πρωί και θα κερδίσουμε λίγα δευτερόλεπτα. Τα αρχεία όμως θα δουλεύουν συνεχώς και σίγουρα κατ' αυτό τον τρόπο κερδίζουμε αρκετό χρόνο. Η αλλαγή αυτή στο λειτουργικό σύστημα (το νέο ονομάζεται dexi dos) επιτυγχάνεται με cartridge και software και κοστίζει γύρω στις 30.000 δρχ.

Στην αντιπροσωπία των ELECTRON (ΑΞΑΡΛΗΣ Ακαδημίας 96 - 98 τηλ. 3607836) βρήκαμε για τον Acorn το PLUS 3. Ένα interface αρκετά μεγάλων διαστάσεων, που προσφέρει αρκετές δυνατότητες στον computer.

Εχει δυο θέσεις για cartridges, analoge input, Centronics. Ως εδώ δεν διαφέρει σε τίποτα από το παλιότερο PLUS 1. Αυτό όμως που διαθέτει επιπλέον, ένα disk interface για drive 320 K. Ητιμή του PLUS 3 (όπως και του PLUS 1) δεν είναι γνωστή. Αυτό οφείλεται στις πρόσφατες ανατιμήσεις και στις αλλαγές του συστήματος εκτελωνισμού.

Αν λοιπόν έχετε απορίες οἰκονομικής φύσης, επικοινωνήστε με την αντιπροσωπία για να τις λύσετε. Κάτι ακόμα από την ίδια αντιπροσωπία.

Οσοι είναι κάτοχοι του PLUS 1 και θέλουν σύνδεση με Printer, μπορούν να αγοράσουν το disk interface της Cumana που προσαρμόζεται πάνω στο PLUS 1 και έχει επιπλέον δύο θέσεις για ROM cart. Η τιμή του είναι 39.000 δρχ. (ούτε 40.000 δηλ).

ΜΕ ΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΤΙΛΗΨΗ

ΣΠΟΥΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΘΗΝΑ - ΠΕΙΡΑΙΑ

«ΣΠΟΥΔΕΣ ΥΨΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ»



ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΕΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ

- 1. ΚΛΑΔΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
- 2. ΚΛΑΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ
- ΦΑΝΩΤΕΡΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Η/Υ-ΑΝΑΛΥΣΗΣ Φ DATA ENTRY (Χειριστών Η/Υ)
 Πλήρης θεωρητική και πρακτική κατάρτιση με βάση σύγχρονα προγράμματα, ειδικά προσαρμοσμένα στις ανάγκες και απαιτήσεις της αγοράς, για άμεση απορρόφηση των απόφοιτων σε μεγάλες ελληνικές και ξένες επιχειρήσεις.
- ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ-ΤΕΧΝΙΚΩΝ COMPUTERS
 Το επάγγελμα του μέλλοντος. Σίγουρη και άμεση επαγγελματική αποκατάσταση με υψηλές αποδοχές. Πλήρης πρακτική εξάσκηση σε σύγχρονα εργαστήρια.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΟ ΚΕΑΣ ΞΥΝΗ_

- ΑΡΙΣΤΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ
- ΣΥΝΕΧΙΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ σε αναγνωρισμένα Πανεπιστήμια και σε προχωρημένα εξάμηνα.
- ΠΛΗΡΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ σε ιδιόκτητα COMPUTER CENTERS και ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ
- ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ με τη βοήθεια του Γ.Ε.Α.Σ. ΞΥΝΗ
- ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ στους αριστούχους σπουδαστές
- ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

- 1. EMM. ΜΠΕΝΑΚΗ 32 (Διδακτήρια-Εργαστήρια)
- 2. ΒΑΣ. ΚΩΝ/ΝΟΥ 33 3. ΑΓ. ΚΩΝ/ΝΟΥ 11 & ΤΣΑΜΑΔΟΥ (Διδακτήρια ΠΕΙΡΑΙΑ)

4. ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ 98 (Αίθουσα Διαλέξεων) THA. KENTPO 3645111,2,3

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΦΟΙΤΟΥΣ ΛΥΚΕΙΟΥ ΑΘΗΝΑ-ΠΕΙΡΑΙΑ

MEΛΟΣ: IDPM, ÁBE, LCCI



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & MANAGEMENT

του Institute of Data Processing Management (IDPM) Οι απόφοιτοι, με εξετάσεις στην Ελλάδα, αποκτούν το ανώτερο επαγγελματικό δίπλωμα HND (Higher National Diploma) του IDPM. Τα μαθήματα προσφέρονται στην αγγλική γλώσσα και είναι: Data Processing • Programming and Operations • Quantitave Methods • Software • Systems Analysis and Design • BASIC • COBOL • FORTRAN • Accounting, κ.α.

2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ/ΣΕΩΝ

(Information Systems and Business Administration)

Σύγχρονο πρόγραμμα για δημιουργία στελεχών υψηλού επιπέδου στην πληροφορική και τη διοίκηση επιχειρήσεων. Τα μαθήματα προσφέρονται στην ελληνική και αγγλική γλώσσα και είναι: Business Communication • Accounting • Data Processing • Quantitave Methods • Programming and Operations • BASIC • COBOL • FORTRAN • Data Base • Systems Analysis • PASCAL • Systems Operations • Cost Accounting. κ.α.

3. COMPUTER SCIENCES

Οι απόφοιτοι μπορούν να συνεχίσουν ανώτερες ή ανώτατες σπουδές σε αναγνωρισμένα Πανεπιστήμια των ΗΠΑ, ΚΑΝΑΔΑ και ΕΥΡΩΠΗΣ και σε προχωρημένα εξάμηνα, ανάλογα με την επίδοσή τους (TOEFL, SAT, Credits στο M.C. κλπ.).

Ακαδημίας 98 (Πλ. Κάνιγγος)-ΑΘΗΝΑ-Τηλ. 3646022-TELEX 21-9459 XINI GR

ΖΗΤΕΙΣΤΕ ΕΝΤΥΠΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ ΓΙΑ ΠΛΗΡΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΣΑΣ

ΚΑΛΕΣ ΓΙΟΡΤΕΣ απο την

ΓEXNOXPONOΣ

COMPUTERS & SOFTWARE

ΠΑΤΡΕΩΣ 68 · ∞ 274025 · **ΠΑΤΡΑ**





Spectrum +

QL

Spectrum

ПЕРІФЕРІАКА

JOYSTICS

Opus 3' drive yıa Spectrum

REMIPSTON

δισκέτες

ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ

MONITORS: (H) HANTAREX

SANYO

TAXAN





apricot



ολοι οι:



COMMODORE 64

ATARI 600XL

ATARI-130 XE!

και οι νέοι: ATARI 520 ST



SOFTWARE

- АПОӨНКН
- ΠΕΛΑΤΕΣ
- ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΡΧ.
- ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ
- ПРО-ПО
- ΕΝ. ΜΙΣΘΟΛΟΓΙΟ К.Л.П.



COMMODORE 128

ΠΡΟΣΟΧΗ!

ПРОГРАММА

eo club



ACCIEPOMA

Στους πολυπληθείς φίλους της γιαπωνέζικης τεχνολογίας, είναι αφιερωμένη η επόμενη φωτογραφία. Είναι μια ακόμη απόδειξη πως οι Ιάπωνες όχι μόνο δεν σταμάτησαν να «δημιουργούν», αλλά χτυπούν με αξιώσεις τη διεθνή αγορά. Αλλωστε και τα MSX ήταν αποτέλεσμα αυτής της προσπάθειας όταν μάλιστα στον ίδιο χώρο κινούνται πολυεθνικές εταιρίες (όπως π.χ. Commodore, Atari) που γνωρίζουν καλύτερα τους κανόνες της αγοράς.

Είναι πράγματι πολύ εντυπωσιακή η τελευταία επινόηση για τα MSX. Πρόκειται για ένα soft card adaptor που μπαίνει στην είσοδο για cartridges και μπορεί να δεχθεί κάρτες με προγράμματα σε ROM. Οι κάρτες αυτές είναι πλαστικές και μοιάζουν αρκετά με τις πιστωτικές. Έχουν σχεδόν το ίδιο σχήμα και μέγεθος και η μοναδική ορατή διαφορά είναι οι μεταλλικές επαφές που βρίσκονται ενσωματωμένες στην κάτω άκρη της ROM κάρτας. Η επικοινωνία με τον adaptor γίνεται μέσω μιας σχισμής (Slot) που βρίσκεται πάνω σ' αυτόν. Εκεί τοποθετείται η κάρτα και αμέσως έχουμε το πρόγραμμα στη μνήμη του υπολογιστή μας. Με αυτό τον τρόπο, γλυτώνουμε την ταλαιπωρία του φορτώματος, κερδίζουμε

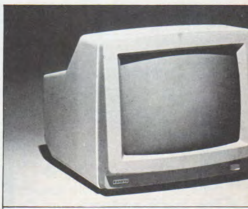


αρκετό χρόνο και δεν ανησυχούμε πλέον για τυχόν λάθη, μήπως και σβηστεί το πρόγραμμα από την κασέτα ή το δίσκο. Το Adaptor και τις κάρτες τις βρήκαμε στην Α-μ Computers Ασκληπιού 151 τηλ. 6448263. Δυστυχώς οι τιμές δεν είχαν καθοριστεί όταν γραφόταν το αφιέρωμα. Έτσι αν ενδιαφέρεστε θα πρέπει να επικοινωνήσετε με το κατάστημα στο παραπάνω τηλέφωνο.



Αν είστε από εκείνους που δεν διαθέτουν ξεχωριστό monitor για τον Computer, αλλά τον έχουν συνδεδεμένο με την TV και αναγκάζονται να τον αποσυνδέσουν όταν οι υπόλοιποι θέλουν να παρακολουθήσουν στο Video τον αγώνα Παναθηναϊκού-Ολυμπιακού, τότε σίγουρα σας ενδιαφέρει το Master Switch. Ο «πολυδιακόπτης» αυτός, σας δίνει τη δυνατότητα να τα έχετε και τα δυο συνδεδεμένα και με το πάτημα ενός πλήκτρου να επιλέγετε ποιο θα τεθεί σε λειτουργία. Το master switch υπάρχει στο κατάστημα PRISMA (Γ, Μπάκου 10 τηλ. 6930424 και κοστίζει 2.500).

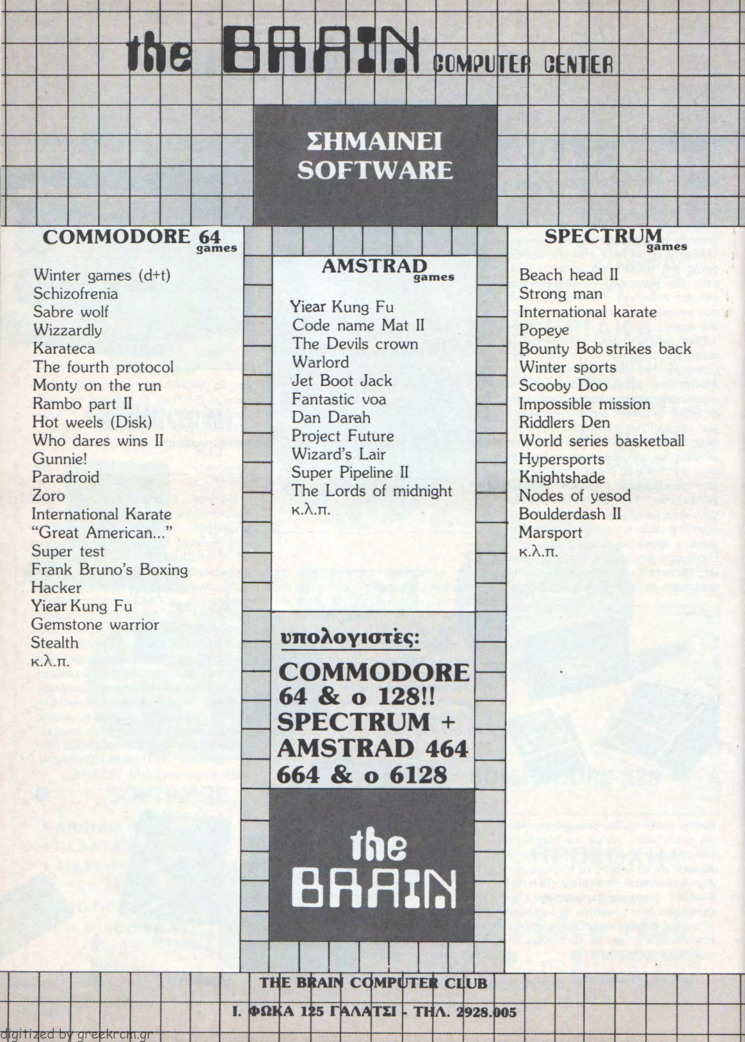
Αν δεν βρήκατε ικανοποιητική τη λύση του Master Switch ή πιστεύετε πως πρέπει να ασχοληθείτε με τον υπολογιστή σας περισσότερες ώρες απ΄ αυτές που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την τηλεόραση ή ακόμα αν κουράζονται εύκολα τα μάτια σας, δεν έχετε παρά να καταφύγετε στο MONITOR. Ανάλογα με τα χρήματα που θα διαθέσετε, μπορείτε να πάρετε μονόχρωμο ή έγχρωμο moni-



tor. Το SANYO της φωτογραφίας μας κοστίζει 29500 και το βρήκαμε στην Α-μ Computers (Ασκληπιού 151 τηλ. 6448263) ενώ το Handarex των 9΄ κοστίζει γύρω στις 26000.

Για τον ΤΙ 99/4Α με την πολύ χαρακτηριστική φωνή (θα τον θυμούνται όσοι παρακολουθούσαν την εκπομπή Κόκκινοι γίγαντες - άσπροι νάνοι) υπάρχουν ειδικά MODULES που περιέχουν προγράμματα έτοιμα να τρέξουν στον υπολογιστή. Χωρίς λοιπόν να χάνετε χρόνο, συνδέετε τα MODULES στη βασική θύρα επέκτασης και δουλεύετε ή παίζετε ανάλογα με το πρόγραμμα. Η τιμή κάθε module είναι 4.000 δρχ. Στην ίδια θύρα συνδέεται και η επέκταση μνήμης των 32Κ που είναι απαραίτητη για να δουλέψει το Computer προγράμματα assembly (παιχνίδια που ήδη υπάρχουν έτοιμα) ή τη γλώσσα FORTH. Η επέκταση μνήμης κοστίζει 9.500 δρχ. και υπάρχει όπως και τα άλλα προϊόντα που αναφέρθηκαν στην αντιπροσωπία του ΤΙ 99/4Α ΠΟΥΛΙΑΔΗΣ &ΣΙΑ, Κουμπάρη 5, τηλ. 3624170.







COMMODORE 64 - AMSTRAD 464 AMSTRAD 664 - 6128 - SPECTRUM & O COMMODORE 128!!!

commodore 64

Yiear Kung Fu Code name Mat II The Devils crown Warlord Jet Boot Jack Fantastic voa Dan Darah Project Future Wizard's Lair Super Pipeline II The Lords of midnight κ.λ.π. CBM

Vinter games (d+t) Schizofrenia Sabre wolf Wizzardly Karateca The fourth protocol Monty on the run Rambo part II Hot weels (Disk) Who dares wins II Gunnie! Paradroid Zoro International Karate "Great American..." Super test Frank Bruno's Boxing Hacker Yiear Kung Fu Gemstone warrior Stealth κ.λ.π.

Beach head II Strong man International karate Popeye Bounty Bobstrikes back Winter sports Scooby Doo Impossible mission Riddlers Den World series basketball Hypersports Knightshade Nodes of yesod Boulderdash II Marsport к.λ.π.

0000



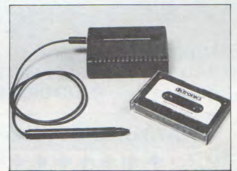
COMMODORE 64 + MUSIC MAKER + KAΣ/NO + INTR. BASIC + 1 BOOK + GAMES LIGHTPEN SIMULATOR =

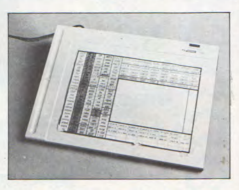
64.000!!!

YPNAPA 45 - 106 82 THΛ.: 3607733

ADIEPMA







δρχ. Στην Ελλάδα εισάγεται από το κατάστημα MICRO BYTES Στουρνάρα 16 τηλ. 3623497.

Ο Q.L. σήμερα μπορεί να φτάσει μέχρι 512 Κ μνήμης και μάλιστα κατά τρόπο απλό. Με μια σχετικά ακίνδυνη «εγχείρηση» που αποβλέπει στην αλλαγή μερικών chips μπορείτε να δώσετε μια νέα μορφή στο μηχάνημά σας. Οι «χειρούργοι» που έχουν πάρει ειδίκευση στον QL, βρίσκονται στο ΜΙCROTEC Γ΄ Σεπτεμβρίου 50 τηλ. 8836611. Τα έξοδα της ιατροφαρμακευτικής περίθαλψης είναι 55.000 δρχ. - στην τιμή περιλαμβάνεται και δωμάτιο Α΄ θέσης.

Αν σας κουράζειη θέση του QL κατά την ώρα που πληκτρολογείτε δεδομένα και θα προτιμούσατε να βρίσκεται ο υπολογιστής σας σε κεκλιμένο επίπεδο, δεν έχετε παρά να αγοράσετε το μαύρο κουτί! Φυσικά δεν εννούμε εκείνο των αεροπλάνων, μα αυτό που υπάρχει στο MICROTEC. Το κουτί αυτό πέρα απο την εργονομική θέση που προσφέρει στον QL, έχει και χώρο για την τοποθέτηση του σκληρού δίσκου (20 MB) που προορίζεται για τον υπολογιστή (όταν έρθει και στην Ελλάδα). Όσο για την τιμή του, από δημοσιογραφικές πληροφορίες που διασταυρώθηκαν (για περισσότερη ακρίβεια) μάθαμε ότι κοστίζει 4.999,999 δρχ. Πλησιάζει δηλ. τις 5.000 δρχ. και υπάρχει επίσης στο κατάστημα Microtec.

Για τους φιλότεχνους οπαδούς των ηλεκτρονικών υπολογιστών, υπάρχει κάτι που είναι βέβαια ευρύτερα γνωστό μα παρουσιάζει και αρκετό ενδιαφέρον. Είναι η δυνατότητα, του να ζωγραφίζουν στην οθόνη του υπολογιστή τους, είτε απ' ευθείας είτε μέσω κάποιου table που απεικονίζεται πάνω στην οθόνη. Στο προηγούμενο μόλις τεύχος, έγινε η

παρουσίαση του light pen της DK'-TRONICS για τον Amstrad. Για το λόγο αυτό δεν θα αναφερθούμε εκτενέστερα στο σχετικό νέο αυτό προϊόν. Θα αναφέρουμε όμως ξανά, ότι είναι συμβατό με άλλα μοντέλα της Amstrad και ότι εμείς το είδαμε στο κατάστημα PLOT + Σολωμού και Σουλτάνη 16 τηλ. 3640541. Οσο για την τιμή πιστεύουμε πως δεν είναι υπερβολική (6.500 δρχ.). Ένα άλλο light pen βρήκαμε στην DRAGON COM-PUTER HELLAS LTD (Στουρνάρα 32 τηλ. 5228422). Πρόκειται για το light pen του Dragon που συνοδεύεται απ' το απαραίτητο software που περιέχει τις κλασικές και πολύ χρήσιμες εντολές save, load, delete. Έχει την ικανότητα να αξιοποιήσει κατά τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα γραφικά του «Δράκου» και μπορεί να συνδεθεί με τηλεόραση ή μόνιτορ. Η τιμή και αυτού είναι 6.500 δρχ.

Ενα σύστημα για γραφικά που όμως ξεφεύγει από την κατηγορία των touch table (χρησιμοποιείται για ανάγνωση σχημάτων) και είναι περισσότερο για επαγγελματική χρήση είναι το KD4030 DIGITI-ΖΕΚ. Είναι ένα ελαφρό συμπαγές παραλληλόγραμμο που συνοδεύεται από ένα interface RS-232-C και μπορεί να συνδεθεί εύκολα σε κάθε micro ή personal computer. Χρησιμοποιεί ηλεκτρομαγνητική μέθοδο ανάλυσης και σύστημα συντεταγμένων Χ-Ψ. Μπορεί να διαβάσει σχεδιαγράμματα το ίδιο καλά, όσο και τη φιγούρα του ροζ πάνθηρα. Η ταχύτητα ανάγνωσης, είναι 52 θέσεις/sec. (ASCII format) και 110 θέσεις/sec (binary format) και η τιμή του φτάνει τις 170.000 Αφήνοντας όμως τα περί ζωγραφικής και ανάλυσης σχεδίου, ας ασχοληθούμε με κάτι πιο πεζό, ίσως όμως - και πιο αναγκαίο: Τα χειριστήρια (Joystick στην καθομιλούμενη). Παραμερίζοντας τα κοινά Joysticks παρουσιάζουμε κάτι για κείνους που θέλουν να παίζουν το αγαπημένο τους παιχνίδι καθισμένοι σε μια αναπαυτική πολυθρόνα μακριά από την Τ.V. (προστατεύουν έτσι και τα μάτια τους). Είναι τα ασύρματα Joystick που έχει κατασκευάσει η Atari. Όπως βλέπετε και στη φωτογραφία η μόνη κατασκευαστική διαφορά τους από τα κοινά Joystick

The Atom of the At

της Atari, είναι η προσθήκη του πομπού πάνω στο χειριστήριο.

Η εμβέλειά τους είναι τουλάχιστον 50 μέτρα οπότε δεν έχετε λόγους να ανησυχείτε γι' αυτό. Εκείνο που τα καθιστά -ίσως - προβληματικά, είναι η τιμή τους που θα κυμαίνεται γύρω στις 17000 και τα κάνει απρόσιτα στο ευρύτερο αγοραστικό κοινό. Για περισσότερες όμως πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνήσετε με το κατάστημα ΜΙCRO-BRAIN, Στουρνάρα 45, τηλ. 3607733.

aretial

ZYMMETOXH SYMMETOXH FLUE



■ΔΩΡΕΑΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ■ΔΩΡΕΑΝ ΧΡΗΣΗ ΕΚΤΥΠΩΤΩΝ, ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ ΚΛΠ.

■ΠΩΛΗΣΕΙΣ AMSTRAD σε πολύ χαμηλές τιμές ■ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ Η/Υ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- * ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΕΙΜΕΝΟΥ
- * ΑΡΧΕΙΑ: ΠΕΛΑΤΩΝ, ΑΠΟΘΗΚΗΣ κλπ.
- * ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΙΝΑΚΩΝ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ

- * MAOHMATIKA
- * ΦΥΣΙΚΗ
- * XHMEIA
- * ΑΓΓΛΙΚΑ

* ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΟΛΑ ΤΑ ΠΑΙΧΝΔΙΑ ΓΙΑ AMSTRAD.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ Αγοράζοντας AMSTRAD από το club γίνεστε αυτομάτως μέλη του

ΕΝΤΕΛΩΣ ΔΩΡΕΑΝ.

BUSINESS MICROSYSTEMS

AΘHNA: BUSINESS MICROSYSTEMS - ΗΠΕΙΡΟΥ 6 (ΜΟΥΣΕΙΟ), ΤΗΛ. 8236444
ΠΕΙΡΑΙΑΣ: COMPUTER CORNER - ΒΑΣ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ & ΑΛΚΙΒΙΑΔΟΥ 131



THESSALONI KI COMPUTER CENTRE

44M. POVNAPH 58 THA. 214.228



THESSALONIKI COMPUTER SERVICE

BROXIAND DANHE
AFRICA KAMIDEAE 11
AMPROXIMON GELINIKH BOLZ3
THA 749.529



THESSALONIKI COMPUTER SHOPS

Not KON | HOAFOE BO THA 855 747 Not ADDEKANHEDY 21 THA 540.306



THESSALONIKI COMPUTER COLLEGE

AHM . (OVNAPH 60 THA 214.228



THESSALONIKI COMPUTER CWB

AHM. WYNAPH 60 THA. 214.228













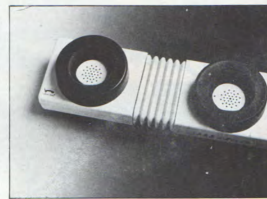
computer

centre

ADIEPOMA

Για τον Commodore 64 υπάρχει το Koala Pad που συνοδεύεται από το Koala Painter. Το Pad είναι ένα πινακάκι που συνδέεται στο Port 1 του Computer. Όταν φορτωθεί το απαραίτητο πρόγραμμα (Painter) το οποίο υπάρχει και σε Cartridges - με το ειδικό μολύβι που το συνοδεύει μπορείτε να δημιουργήσετε high resolution graphics. Μερικές δυνατότητες που παρέχει, είναι να σχεδιάζετε ευθείες, κύκλους, παραλληλόγραμμα, να μεγενθύνετε μια περιοχή και φυσικά να κάνετε save της εικόνας, σε κασέτα ή δισκέτα.







Στο κατάστημα MICROPOLIS Στουρνάρα 9 τηλ. 3633357 υπάρχει ένα ακόμα ιδιόρυθμο Joystick. Είναι το TRACKER BALL, το οποίο δεν διαθέτει λαβή αλλά μια μπίλια και ανάλογα με την κατεύθυνση που την οδηγούμε, δίνει την αντίστοιχη κίνηση στην οθόνη. Δεν ξέρω αν σε σας θυμίζει τίποτα, πάντως σε μας (τους συντάκτες του περιοδικού), θυμίζει το ανάλογο χειριστήριο που υπήρχε στο παιχνίδι BASKET BALL στα καταστήματα ηλεκτρονικών games. Και λέμε υπήρχε, γιατί οι περισσότεροι από μας έλυσαν το πρόβλημα των «UFO» αγοράζοντας κάποιον home-micro. Πάντως το συγκεκριμένο Joystick, ενδείκνυται για τους φανατικούς του ποδοσφαίρου και του basket και φυσικά για αγώνες ταχύτητας με φόρμουλα όπως είναι το πολύ γνωστό POLE POSITION.

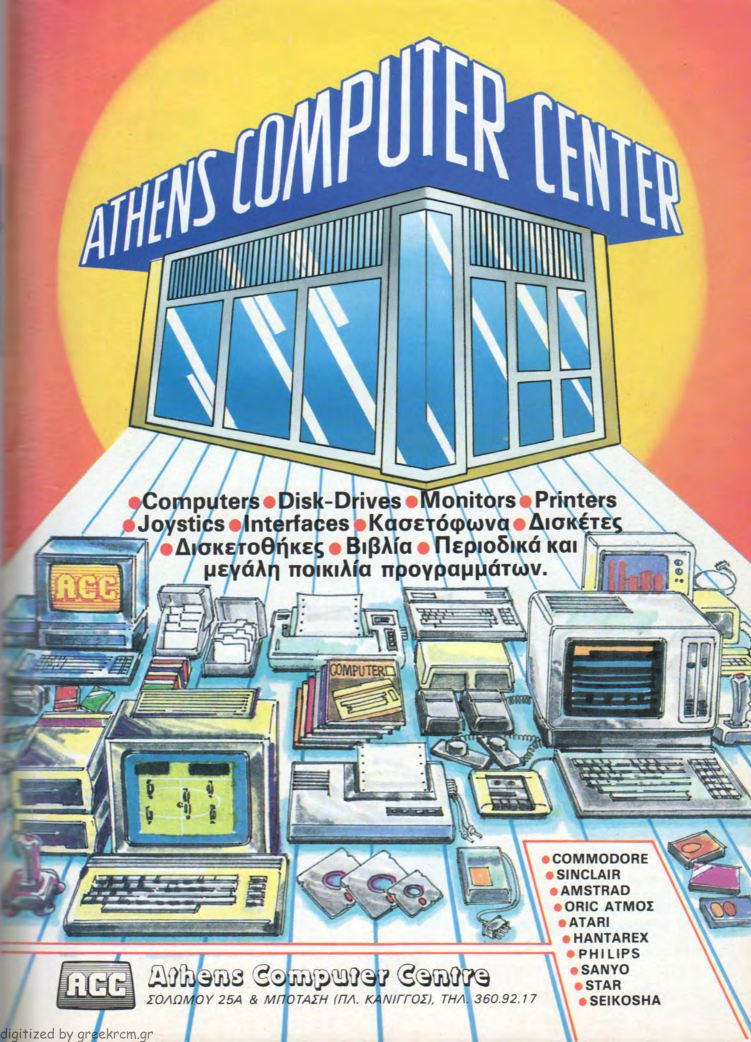
RS-232. Η ταχύτητα μετάδοσης πληροφοριών είναι 300 Β και 1200 Β. Όταν γράφτηκαν αυτές οι γραμμές η τιμή τους δεν είχε καθοριστεί ακόμα. Στην αγορά όμως δεν υπάρχουν μόνο ελληνικά προϊόντα. Γερμανικής προέλευσης είναι τα Modems που υπάρχουν στο Α-μ Computers. Eival та Dataphon S21d пои προσφέρονται μαζί με soft σε δισκέτα και κοστίζουν 29.500 δρχ. Πρέπει ακόμη να πούμε ότι δουλεύουν με acoustic coupler. Eva direct connect modem βρήκαμε στο «THE BRAIN». Είναι αμερικάνικης προέλευσης και συνδέεται μόνο με τον Commodore, δίνει όμως αρκετές δυνατότητες στο χρήστη γιατί του επιτρέπει με το software που προσφέρει- μέχρι και να αντιγράφει κλειδωμένα προγράμματα από το συνομιλητή του -αν βέβαια του το επιτρέπει αυτός.

Εντυπωσιακό είναι το ότι έχει τη δυνατότητα να ανταλλάσσει σχήματα ανάμεσα σε δυο εικόνες. Αν και η χρήση του δεν είναι εντελώς απλή, δεν θα μπορούσε να χαρακτηριστεί δύσχρηστο. Το Koala Pad υπάρχει στο MICROBRAIN (Στουρνάρα 45 τηλ. 3623497) η τιμή του όμως παραμένει άγνωστη σε μας αλλά και τους υπεύθυνους του μαγαζιού (προσωρινά βέβαια λόγω νέων μέτρων). Ένα παρόμοιο touch table υπάρχει και στην ΕΛΚΑΤ Α.Ε. Είναι το e.x. 77 που «δουλεύει» στα μοντέλα της Atari συνοδευόμενο φυσικά με το απαραίτητο software. Η τιμή του όμως είναι περίεργα υψηλή - αντίθετα με τα υπόλοιπα μηχανήματα της Atari - και φτάνει τις 15.000 δρχ.

Από το THE COMPUTER CLUB μάθαμε ότι αυτό το μήνα θα κυκλοφορήσουν Ελληνικά Modems από την εταιρία «DIGITELL». Τα modems χωρίζονται σε δυο κατηγορίες: Αυτά που πληρούν μόνο τις ευρωπαϊκές προδιαγραφές (CCIET-V21) και υπάρχουν σε δύο τύπους: a) Με acoustic coupler και β) direct connection. Ταιριάζουν στον Commodore 64/128 отоv Amstrad 664, отоv Atari 130XE ακόμα και στον Spectrum με κατάλληλο interface. (δεν συμπεριλαμβάνεται στο πακέτο), έχουν ταχύτητα μετάδοσης 300 Β και είναι full dublex. Μετά είναι εκείνα που πληρούν και αμερικάνικες προδιαγραφές multi standard V-21 V-23 και BEL 103 και συνδέονται με IBM APPLE BBC και οποιοδήποτε άλλο μηχάνημα διαθέτει

Να και ένα πρωτότυπο δώρο για τον υπολογιστή σας: Ένας μηχανικός βραχίονας που συνδέεται με τον Commodore 64 και μέσω ενός κατάλληλου interface, με οποιονδήποτε υπολογιστή που διαθέτει user port. Ο έλεγχος του βραχίονα γίνεται από τον Computer και μόνο, αφού ο ίδιος δεν διαθέτει κατάλληλα κυκλώματα γι' αυτό το σκοπό.

Ο Robotic Arm της Memoco, συνοδεύεται από το απαραίτητο software που τρέχει στον CBM-64. Ο παραπέρα όμως προγραμματισμός του μπορεί να γίνει απλά από Basic, εφόσον οι μοναδικές εντολές που χρειάζονται είναι οι PEEK, POKE και IF. Αν για παράδειγμα δώσουμε POKE 56577, Χ όπου Χ μια τιμή από 0 ως 255 ο βραχίοντας κινεί το στέλεχος



АФІЕРΩМА

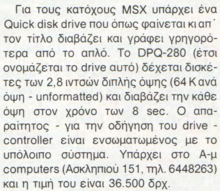


εκείνο στο οποίο αντιστοιχεί η τιμή. Η εντολή ΙΕ χρησιμοποιείται για να ελέγξει τις τάσεις των ποντεσιομέτρων που ελέγχουν την κίνηση του στελέχους. Ένας άλλος τρόπος για να κατευθύνει κανείς το βραχίονα θα μπορούσε να 'ναιτο Joystick. Η ιδέα αυτή παρουσιάζει ενδιαφέρον αν και δεν αξιοποιεί στο έπακρο τις δυνατότητες του Robotic Arm. Θα πρέπει βέβαια να πούμε ότι δεν είναι ιδιαίτερα ακριβής σε ότι αφορά τις κινήσεις του (μη φανταστείτε πάντως ότι αντί για το αυτί σας τραβά τη μύτη (!) - δεν υπάρχει δηλ. μεγάλο σφάλμα). Η τιμή του όμως που δεν ξεπερνά εκείνη ενός home-micro τον κάνει προσιτό στους οπαδούς του είδους. Ο Robotic Arm της Memoco υπάρχει στην εταιρία ΜΙΟΟΜ - Π. Πατρών Γερμανού 41, τηλ. 272721, Θεσσαλονίκη.

Και κάτι που ενδιαφέρει τους χρήστες που είναι κάτοχοι disk drive: οι δισκοθήκες που είναι μια θαυμάσια ιδέα όχι μόνο για την προστασία των δισκετών αλλά και για την ταξινόμησή τους. Υπάρχουν για όλους τους τύπους των δισκετών 3 1/2΄, 5 1/4΄, 8΄ και οι χωρητικότητές τους ποικίλουν. Από κουτιά των 10 δισκετών μέχρι θήκες των 100. Φυσικά και οι τιμές



κινούνται ανάλογα. Ξεκινούν από τις 3.500 δρχ. περίπου και καταλήγουν στις 8.000 δρχ. Τις δισκετοθήκες της φωτογραφίας βρήκαμε από το THE COMPUTER SHOP, Στουρνάρα 47, τηλ. 3637442.



Πρέπει να τονίσουμε ότι το drive είναι αξιόπιστο και μπορεί κανείς να το εμπιστευθεί άσχετα με την ταχύτητα που δουλεύει.





Στο κατάστημα Σαρανταρίδης (Κωλέττη 9 τηλ. 3634480) υπάρχει ένα interface της SIEL που επιτρέπει στον Commodore 64 να συνδεθεί με ένα κανονικό πληκτρολόνιο συνθεσάϊζερ. Το «πακέτο» περιλαμβάνει εκτός από το interface και το πληκτρολόγιο και το απαραίτητο software που δίνει στον Commodore 64 πολυφωνικές δυνατότητες και αξιοποιεί σε μεγάλο ποσοστό τις μουσικές ικανότητές του, και κοστίζει 28.000. Στο ίδιο κατάστημα βρήκαμε και αρκετά νέα προϊόντα. Μια music-database που έχει τη δυνατότητα να αποθηκεύει και να ξανακαλεί τις δικές σας συνθέσεις στην τιμή των 8.000. Ένα άλλο πρόγραμμα που ενδιαφέρει ιδιαίτερα όλους όσους θέλουν να εμβαθύνουν στο θέμα του ήχου, είναι το Graphic Editor. Το Editor αυτό δίνει στην οθόνη του υπολογιστή όλες τις παραμέτρους του ήχου με γραφικές παραστάσεις και παρέχει τη δυνατότητα στο χρήστη να πειραματιστεί μεταβάλοντάς τες. Η τιμή του είναι 11.500 δρχ. Υπάρχει επίσης ένας Composer για όσους ασχολούνται με τη σύνθεση, που τους παρέχει όλες τις σχετικές ευκολίες (γράψιμο, άκουσμα διόρθωση κλπ.) και κοστίζει 9.000 δρχ. Το πιο εντυπωσιακό όμως είναι το Sound buggy που αποτελείται από ένα κουτί (;) που συνδέεται με τον computer, ένα πληκτρολόγιο και το απαραίτητο Software. Το «σύστημα» αυτό μας επιτρέπει να επέμβουμε στα τραγούδια που έχει γραμμένα και να μεταβάλλουμε τη μελωδία, να αλλάξουμε το ρυθμό των drams, να μεταβάλλουμε τις φωνές και τέλος πάντων να κάνουμε οτιδήποτε άλλο μπορείτε να φανταστείτε. Η τιμή των 30.000 στην οποία προσφέρεται κρίνεται μάλλον λογική για τις ικανότητές του. Θα πρέπει να σημειώσουμε ότι όσα αναφέρ-

CRIFFIN?



griffin [gri'fin]

1. Μυθικό ζώο με σώμα λιονταριού, φτερά και κεφάλι αετού. 2. Στην Ελληνική Μυθολογία ιερό ζώο του θεού Απόλλωνα. 3. Σύμβολο δύναμης, που παρουσιάζεται συχνά στην Αρχαία και Μεσαιωνική τέχνη. 4. Το νεώτερο, φιλικότερο και καλύτερα εξοπλισμένο computer shop στην Αθήνα.

Είστε με χαρά προσκεκλημένοι να επισκεφθείτε το νέο κατάστημα της GRIFFIN COMPUTERS & ELECTRO-NICS στην Μποτάση 2 στα Εξάρχεια.

Το φιλικό και πεπειραμένο προσωπικό μας θα χαρεί πολύ να σας βοηθήσει να διαλέξετε από τη μεγαλύτερη συλλογή computers AMSTRAD περιφερειακών & software - την πιο πλήρη σειρά από προϊόντα της AMSTRAD που μπορεί να βρεθεί στην Ελλάδα.

Είμαστε επίσης περήφανοι γιατί μπορούμε να σας προσφέ ρουμε μια μεγάλη ποικιλία προϊόντων και άλλων γνω-

στών εταιριών όπως COMMODORE, STAR PRINTERS, EPSON BROTHER, NEC και SEIKOSHA.

0

Και είστε ευπρόσδεκτοι να τριγυρίσετε ανάμεσα στην μεγαλύτερη συλλογή της χώρας από software, βιβλία και περιοδικά, μέσα σε μία εξαιρετικά άνετη και ευχάριστη ατμόσφαιρα.

Ολα αυτά υποστηριζόμενα από την ασυναγώνιστη εξυπηρέτηση της GRIFFIN.

Ελάτε σύντομα και ανακαλύψτε γιατί η GRIFFIN είναι κάτι παραπάνω από ένα ακόμα computer shop.





ΜΠΟΤΑΣΗ 2 ΕΞΑΡΧΕΙΑ • ΑΘΗΝΑ • τηλ. 36.16.285

Οχι μόνο ένα computer shop. Τό computer shop.



ΟΛΟΙ ΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΕΙΤΥΉΣΕΩΝ (ΕΓΚΥΡΑ Σ ΜΠΛΗΡΩΜΕΝΑ)
ΘΑ ΚΛΗΡΩΘΟΎΝ ΕΠΙΣΉΜ.

1. Ο ΠΕΛΑΤΗΣ ΚΕΡΔΙΖΕΙ 50.000 ΔΡΧ.
ΕΝΑΝΤΙ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΤΗΣ COMMODORE.

2. ΤΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΚΑΝΕ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ ΚΕΡΔΙΖΕΙ ΤΟ ΠΡΩΤΟ AMIGA ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

ΠΡΟΣΟΧΗ!!! ΕΓΓΥΗΣΗ ΔΙΔΕΤΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΜΕ: C.64

1541

MPS 802/803

ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΡΤΑ ΓΡΑΦΕΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟ SERVICE No... ΑΥΤΟΥ. Επίσης φέρει σφραγίδα του ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ

(commodore

COMPUTER

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΙ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ



ΜΕΜΟΧ ΑΒΕΕΗ Βασ. Σοφίας 82, 115 28 ΑΘΗΝΑ, Τηλ: 7788711, 7712800, 7712713

TLX: 222680 MEMX GR, FAX: 7712757

Βασ. Ηρακλείου 24, 546 24 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΤΗΛ: (031) 229595

EFFV	LTL A 13498
	'HΣHN: 13498
Ckcomr	modore
METAPOAHTHE	KDAKOE
DEYOYNEH	
DOVH	ΤΗΛΕΦΩΝΟ
OPOI ETTYHEHE	
Η εγγύηση συτή ισχύει για την υπ' οριάμ.	
ouckeut túndu	, αρχίζει από την ημερομηνία
— KOI ATIYEI TITY —	
Η ΜΕΜΟΧ ΑΒΕΕΉ ονολομβόνει στο παροπόνια χρονικό όριο και σε περίπτμος μη καλής λειτουργίος της συ-	
execute, the unexpected energopolic or outsty has	τη λήξη της. Προσκομίστε την σε κάθε αίτημα για
ελαττωματικού μέρους, έφ' δοον η ενωμολία προέρες-	Menà m khẩn mic gyyúnano napoveno nánogo service
	Enoxeuec npayuaronaduviai julva ata ypegeia
κοθε άσχετο προς την ΜΕΜΟΧ τεχνίτη	φορά γίνεται με φραντίδα και εξοδα του πελότη
	ENTHADRATEM SOMEWHOOD METADOMETHE
EASTETE KANA TON YRONORISTH SAE RPIN ZH-	Σοραγιά
THEETE TH BOHDEIA TOY SERVICE TYXON ASI- KH ANAEXOAMEN TOY SERVICE DA ZAZ ENIBA-	
PYNEI ME TA EZOBA NOV BA XPEDBOYN.	-
	-
Η εγγύηση δεν ισχύει αν δεν έχει υπογράφή και σφραγίδα.	
	УПОГРАФН
ETOIXEIA FIEAATH	N: 13498
	.4: 10400
HMEPOMHNIA	
ONOMATERDRYMO	
DEYOYNEH	,
DOVH	EYNOKIA

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΙ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ ΠΩΛΗΣΕΩΝ (*

ΑΘΗΝΑCOMPUTER SHOP
ΣΤΟΥΡΝΑΡΑ 47
ΤΗΛ: 3603594
ΑΤΗΕΝS COMPUTER
CENTER
ΣΟΛΩΜΟΥ 25 & ΜΠΟΤΑΣΗ
ΤΗΛ: 3609217

ΜΙCROBYTES Α.Ε. ΣΤΟΥΡΝΑΡΑ 16 ΤΗΛ: 3623497 ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Δ. ΤΟΣΙΤΣΑ 1 ΤΗΛ: 8831198 ΤΣ.ΑΓΚΑΡΑΤΟΣ ΣΤΑΘΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. ΚΩΛΛΕΤΗ 11

Μ. ΣΑΡΑΝΤΑΡΙΔΗΣ Α.Ε. ΚΩΛΛΕΤΗ 9 ΤΗΛ: 3603598

K. ΧΑΛΚΙΑΣ Ο.Ε. AΓ. ΜΕΛΕΤΙΟΥ 31 COMPUTING LTD. ΠΙΝΔΑΡΟΥ & ΤΣΑΚΑΛΩΦ ΤΗΛ: 3631361

X. ΤΣΙΡΙΚΟΣ Α.Ε. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 212 ΤΗΛ: 6715814 ΑΘΗΝΑ·Ι·ΚΗ COMPUTERLAD Λ. ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 320 ΤΗΛ: 6529699

ΒΟΥΤΖΟΥΛΙΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ ΝΕΟΠΤΟΛΕΜΟΥ 2 ΤΗΛ: 7513717 CIMBO OCARINA Ν. ΠΛΑΣΤΗΡΑ & Μ. ΑΣΙΑΣ

ΛΟΓΟΘΕΤΉΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. ΔΗΜΟΣΘΈΝΟΥΣ 209, ΚΑΛΛΙΘΈΑ ΤΗΛ: 9512636 ΛΈΣΧΗ ΤΟΥ ΗΧΟΥ Ε.Π.Ε. ΣΚΟΥΦΑ 24 ΤΗΛ: 3600304

149. AL ANAPLYPOI

PLOT 1
ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΈΟΥΣ 23-25
ΤΗΛ: 3621645
PLOT 1 PLUS
ΣΟΛΩΜΟΥ & ΣΟΥΛΤΑΝΗ

16, THA: 3621645 PLOT II

KOYNTOYPIΩTOY 94, THΛ: 4119818 SPOT III

MHTPOΠΟΛΕΩΣ 5 THΛ: 3235228 MAGNET COMPUTERS O.E.

MAGNET COMPUTERS O.E. $KH\Phi I\Sigma IA\Sigma$ 263 $TH\Lambda$: 6216926

ΡΑΔΙΟ ΑΘΗΝΑΙ ΚΗΦΙΣΙΑΣ 212 ΤΗΛ: 6472339 ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ Ε.Π.Ε. ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ 1 ΤΗΛ: 5240986

Γ. ΠΑΖΑΣ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 1 ΤΗΛ: 3214109 MICROWORLD ΣΤΑΔΙΟΥ 10 ΤΗΛ: 3234743 ΜΠΟΤΣΑΡΗΣ ΣΠΥΡΟΣ

ΜΠΟΤΣΑΡΗΣ ΣΠΥΡΟΣ ΧΑ-Ι-ΜΑΝΤΑ 34 ΤΗΛ: 6821424 BORA COMPUTERS ΑΓ. ΙΩΑΝΟΟΥ 82, ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΛ: 6398984 ΑΦΟΙ ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΙ ΣΕΡΙΦΟΥ ΚΑΙ ΕΛΙΑΝΟΥ 12 ΠΛ. ΚΟΛΙΑΤΣΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΚΑΙ ΑΙΟΛΟΥ INFOPLAN ΣΤΑΔΙΟΥ 10 ΤΗΛ: 3233711 ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΉΣ Ε.Π.Ε. ΜΕΤΑΞΑ 34, ΓΛΥΦΑΔΑ ΤΗΛ: 8955644 SPOT V

ΜΕΤΑΞΑ, ΓΛΥΦΑΔΑ Γ. ΣΚΑΡΟΣ ΘΗΒΩΝ 2, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ ΤΗΛ: 5722556

Κ. ΜΠΑΚΑΣ - Γ.Ε. ΣΤΑΥΡΟΥ Ο.Ε.

ΗΠΕΙΡΟΥ 3 ΤΗΛ: 8819100 ΤΣΑΝΑΚΗΣ ΠΡΟΚΟΠΙΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.

ΑΕΤΙΔΕΩΝ 9 COMPUTER ΓΙΑ ΣΕΝΑ

COMPUTER COSMOS ΔΑΒΑΚΗ 49, ΤΗΛ: 9523100 MIC ROSTEP APAIRKH 56 ΚΑΛΛΙΘΕΑ MINION A.E. ΠΑΤΗΣΙΩΝ & BEPANZEPOY

ΑΘΗΝΑΙ ΠΑΣΤΡΙΚΟΣ Ε. & ΣΙΑ

ΠΑΣΤΡΙΚΟΣ Ε. & ΣΙΑ ΓΚΥΖΗ 5 ΤΗΛ: 6467825 ΦΙΛΟΞΕΝΙΔΗΣ Α.Ε. Π. ΦΑΛΗΡΟ ΣΑΜΟΥΧΟΣ Α.Ε. ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ 387 ΤΗΛ: 9701071 ΜΕΜΟΧ CRAFT Ε.Π.Ε.

ΘΕΤΙΔΟΣ 10 & ΜΙΧΑΛΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΤΗΛ: 7238958

SCAN EΛΑΙΩΝ 41, Ν. ΚΗΦΙΣΙΑ ΤΗΛ: 8014371 TONIC CLUB

ΑΛΩΠΕΚΗΣ 19, ΚΟΛΩΝΑΚΙ ΚΟΚΚΟΡΗΣ ΜΗΝΑΣ

DIGITAL ΑΧΑΡΝΩΝ 257 ΤΗΛ: ΡΑΔΙΟ - ΑΘΗΝΑΙ ΠΑΤΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΗΝΙΑΣ ΣΤΑΔΙΟΥ 10 COMP. 27

ΧΡΥΣΙΠΠΟΥ 27 ΤΗΛ. 9022 912 ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΛΕΩΦ. ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΚΕΝΤΡΟ ΗΛ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ«ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ» ΘΕΑΓΕΝΟΥ ΧΑΡΙΣΗ 51 ΤΗΛ: 833577 INFOVISION

ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ 79 ΤΗΛ: 846682 ΤΕΧΝΟΔΙΑΣΤΑΣΗ

TEXNOΔΙΑΣΤΑΣΗ
KAMBOYNIΩN 8 THΛ: 223966
MICRODIGITAL NORTH
ΤΣΙΜΙΣΚΗ 19 ΤΗΛ: 228624

ΕΧΡΟ · Μ. ΔΟΥΦΟΣ Ε.Π.Ε. ΤΣΙΜΙΣΚΗ 27 ΤΗΛ: 276909 Μ.Ρ.S. ΦΡΑΓΚΑΚΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 47 ΤΗΛ:

ΕLECTRIC ΤΙΜΕ ΑΛ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ 174 ΤΗΛ: 313100 ΣΤΟΥΝΤΙΟ PAMONA

ΠΑΠΑΤΗ 15 ΤΗΛ: 932845 CHIP

536968

MΠΕΡΑΙΑΣ ΣΙΜΟΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΕΩΣ 25 ΤΗΛ: 221126 ΜΙCRO ΕΡΜΟΥ 2 ΤΗΛ: 534258

ΚΩΤΣΗΣ ΓΑΒΡΙΗΛ ΣΕΡΡΕΣ

ΓΡ. ΤΣΑΚΙΡΔΑΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.

Δ. ΦΛΩΡΙΑ 8 ΤΗΛ: 25035

КАВАЛА

ΙΟΡΔΑΝΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ Γ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 47 ΤΗΛ: 834148

AMYNTAIO

ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Μ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 15 ΤΗΛ: 23066

TPIKAAA

ΜΗΤΣΙΟΥ ΕΥΔΟΞΙΑ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗ 9 ΤΡΙΚΑΛΑ

ΣΥΡΟΣ

SYROS VIDEO AND COMPUTERS

BEPOIA

ΑΣΙΚΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΕΏΣ 37

EANOH

ΣΕΛΙΩΝΗ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ Β. ΚΩΝ/ΝΟΥ 35 ΤΗΛ: 20568 26831

ΚΑΣΤΟΡΙΑ

ΣΑΝΑΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛ. ΚΟΜΝΗΝΟΥ 24 ΤΗΛ: 23135

ΙΩΑΝΝΙΝΑ

PROGRAM E.Π.E. XAP. ΤΡΙΚΟΥΠΗ 26 ΤΗΛ: 34301

КАЛАМАТА

ΜΑΓΓΑΝΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΦΡΑΝΤΖΗ 18 ΤΗΛ: 25149

ΑΡΓΟΣ

SYTEC Е.П.Е. КОРАН 2 ТНЛ: 21561

ΑΜΑΛΙΑΔΑ

ΟΝ LINE ΟΘΩΝΟΣ & ΑΜΑΛΙΑΣ 30

ΓΛΥΚΑ ΝΕΡΑ

ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΕΛΕΝΑ Π. ΛΑΥΡΑ 97

ΛΑΜΙΑ

a) NTEΛΛΑΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΛΕΩΝΙΔΟΥ 21 THΛ: 20795 β) VIDEO AND COMPUTER CENTER ΘΘΩΝΟΣ 23

ТРІПОЛН

ΤΣΟΥΤΣΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΠΕΤΣΕΡΟΠΟΥΛΟΥ 24 ΤΗΛ: 222322

ПАТРА

COMPUTER PRACTIKA ΕΠΕ ΜΑΙΖΩΝΟΣ 47 ΤΗΛ: 274686 **ΑΙΓΙΟ** ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ Β. & ΣΙΑ Ο Ε

ΒΑΛΦΟΥΡ 10 ΧΑΛΚΙΔΑ

ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΡΙΕΖΩΤΟΥ 3 ΤΗΛ: 28122

ΒΟΛΟΣ

SYSTEM ΕΠΕ ΚΩΝΣΤΑΝΤΑ 140 ΤΗΛ: 38221 ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΉ Ο.Ε. ΓΚΛΑΒΑΝΗ 85 ΤΗΛ: 38362

ΗΡΑΚΛΕΙΟ

MICROLOGIC EA. BENIZEAOY 21 THA: 282553

PEOYMNO

Μ. ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗ · Η. ΠΕΤΟΥΣΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. ΗΓ. ΓΑΒΡΙΗΛ 6-8 ΤΗΛ: 25033

ΡΟΔΟΣ

RODOS COMPUTER CENTER ΛΕΜΕΣΟΥ 8-10 ΤΗΛ: 33888

ΛΑΡΙΣΑ

CHERRY COMPUTERS
M. AΛΕΞΑΝΔΡΟΥ &
ΠΑΤΡΟΚΛΟΥ 12 ΤΗΛ: 223702

KATEPINH

COMPUTER CENTER AΓ. ΛΑΥΡΑΣ 7 ΤΗΛ: 28623

ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ

ΣΑΜΑΡΑΣ Γ. & ΥΙΟΣ Ο.Ε. ΚΑΛΥΒΙΑ ΤΗΛ: 51010 ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ ΤΗΛ: 23688

XANIA

ΜΕΜΟ COMPUTERS ΤΖΑΝΑΚΑΚΗ 19 ΦΙΩΤΟΔΗΜΗΤΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΗΛ: 28738

МЕГАРА

Γ. ΚΑΛΟΖΟΥΜΑΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. 28ης ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 180 ΤΗΛ: 29204

ΠΕΙΡΑΙΑΣ

TECHNOLAND ΑΛΚΙΒΙΑΔΟΥ 113 ΤΗΛ: 4131372 MICROLAND A.E. ΑΛΚΙΒΙΑΔΟΥ 87 ΤΗΛ: 4118736 PIREAUS VIDEO CENTER ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗ 108 ΤΗΛ: 4131128

SPOT Β. ΓΕΩΡΓΙΟΥ

LOGICA COMPUTERS ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΗ 29-31 ΤΗΛ: 4619722 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ ΨΩΜΙΑΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ Β. ΠΑΥΛΟΥ 67 ΚΑΣΤΕΛΛΑ ΤΗΛ: 4124117

ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΣΠΎΡΟΣ Ε.Π.Ε. Λ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΊΑΣ 71 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ

ADIEPOMA

θηκαν παραπάνω - εκτός βέβαια του CM K-49 - τρέχουν εκτός από τον CBM-64 και στον Spectrum.

Ευχάριστα νέα όμως υπάρχουν και για τους μουσικόφιλους κατόχους του BBC. Υπάρχει και στην Ελλάδα (στην αντιπροσωπία των BBC) το music system 500. Το σύστημα αυτό δίνει στερεοφωνικές δυνατότητες στον Computer αλλά και επιπλέον οκτάβες και η τιμή είναι 46.900 δρχ. Απ΄ ότι μας είπαν στην αντιπροσωπία κατά τη διάρκεια αυτού του μήνα πρόκειται να έρθει και ένα speech sunthesizer για τον BBC. Δεν μπορούμε όμως να σας δώσουμε περισσότερες πληροφορίες γιατί πολύ απλά ούτε εμείς γνωρίζουμε.

Magic voice λέγεται το speech module της Commodore για τον CB-64. Συνδέεται απευθείας στο Cartridge port και ταιριάζει και στον SX-64 (ή φορητή έκδοση του CBM) και υπάρχει στο MICROBRAIN. (Στουρνάρα 45, 3607733). Allo speech yia tov CBM είναι το Speech 64 της CURRAH. Προσαρμόζεται στο MEMORY EXPAN-SION, ενώ το πενταπολικό βίσμα που ξεκινά απ' το cartridge μπαίνει στην έξοδο VIDEO του Computer. Η ελεύθερη μνήμη δεν μεταβάλλεται αλλά προστίθενται 4 νέες εντολές: ΙΝΙΤ, SAY, ΚΟΝ, KOFF. Στην Αθήνα το SPEECH 64 υπάρχει σε πολλά μαγαζιά όπως και το Stereo Speech της DK'TRONICS που είναι για τον Amstrad, γι' αυτό και κρίθηκε σκόπιμο να μην αναφερθεί κάποιο συγκεκριμένο. Στη Θεσσαλονίκη το SPEECH 64 διατίθεται από τη MICOM COMPUTERS (Π. Πατρών Γερμανού 41, τηλ. 272721).

Της εταιρίας "CURRAH" είναι και το SOURCE που επιτρέπει στον Spectrum



PIXEL 140
digitized by greekrcm.gr

να χρησιμοποιεί Assembly ή Forth μέσα σε γραμμές Basic. Δίνει λοιπόν την ευκαιρία στο χρήστη να γράφει σύνθετα προγράμματα αξιοποιώντας δυνατότητες και των τριών γλωσσών. Διατίθεται και αυτό από την MICOM όπως και το Speech system της ίδιας εταιρίας που δίνει φωνή στον Spectrum μέσω της T.V.

Σε αυτό το σημείο, πρέπει να τονίσουμε ότι τα προϊόντα που αναφέρονται στο αφιέρωμα υπάρχει πιθανότητα να βρίσκονται και σε κάποιο άλλο μαγαζί εκτός απ' αυτά που εμείς τα είδαμε.

Για τον Spectrum υπάρχουν ακόμη τα πολύ γνωστά STENTOR (ενισχυτής ήχου που προσφέρεται με software ελληνικής φωνής και ήχου) και το ROM SOUND (ακούτε επιτέλους τον ήχο του Spectrum σας από την Τ.V.). Για τις δύο αυτές κατασκευές, που είναι ελληνικές, την ευθύνη ανέλαβε η ROM ΨΗΦΙΑΚΗ (Αφλειωνίας 10 και Βουτσινά, Παγκράτι, τηλ. 7657391).

Ας ξαναγυρίσουμε όμως στον ΒΒΟ για να σημειώσουμε ότι από την αντιπροσωπία του (ΑΞΑΡΛΗΣ) διατίθεται το ΑΜΧ MOUSE. Στην τιμή των 27.000 περιλαμβάνονται: το ποντίκι, chip και φυσικά το απαραίτητο Software. Όσοι διάβασαν το προηγούμενο Pixel, θα ξέρουν ήδη για το Magic Mouse του Commodore 64. Γι' αυτούς που δεν το ξέρουν, λέμε ότι το Α.С.С. (Σολωμού 25, τηλ. 3609217) και το ΜΙCROTEC (Γ΄ Σεπτεμβρίου 50, τηλ. 8836611), φέρνουν το ποντικάκι με το οποίο μπορείτε να δημιουργήσετε τα δικά σας Hi-RES Graphics αξιοποιώντας τα 16 χρώματα του C-64. Φυσικά, το Magic Mouse συνοδεύεται από το πρόγραμμά του που υπάρχει σε δισκέτα ή κασέτα αλλά και από ένα πρόγραμμα Sprite Designer που σας επιτρέπει να δημιουργείτε δικά σας Sprites και να τα τοποθετήσετε σε άλλα προγράμματα σας. Και πριν αναφερθούμε σε hardware γενικότερης χρήσης θα έρθουμε πάλι (για λίγο όμως) στον Spectrum και συγκεκριμένα στο Expansion system. Το σύστημα αυτό περιέχει το INTERFACE 1 - που έχει ικανότητα σύνδεσης μέχρι 8 microdrives και RS - 232 για σύνδεση εκτυπωτή και microdrive 100 KB για άμεση προσπέλαση



σε αρχεία.

Το expansion system κοστίζει 20.000 και υπάρχει στην «Ε.C.S. ΑΕ», Ερμού και Φωκίωνος 8, τηλ. 3253839. Μια είδηση κατ΄ αποκλειστικότητα τώρα. Το Α.C.C. Σολωμού 25 και Μπόταση τηλ. 3609217 μάθαμε ότι προτίθεται να φέρει στην αγορά ένα expansion system για τον δημοφιλή commodore 64. Δυστυχώς όμως δεν μπορέσαμε να μάθουμε τίποτα περισσότερο.

Και κάτι εντελώς καινούριο: Πρόκειται για ένα interface που συνεργάζεται με το INTERFACE 1. Η δουλειά του είναι να διαβάζει και να γράφει chip ROM όλων των ειδών. Ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να το προγραμματίζει σε assembly καθώς επίσης και να κάνει ανίχνευση του set χαρακτήρων. Είναι δηλ. ουσιαστικά ένας EPROM programmer που όμως βρίσκεται ακόμη σε πειραματικό στάδιο. Η κατασκευή είναι ελληνική και υπάρχει στο εκτός δακτυλίου κατάστημα «Computer για σένα», Θησέως 160, τηλ. 9592623-4.

Για τους επίδοξους «πειρατές» υπάρχει το DOUBLER για CBM-64 καθώς και το αντίστοιχο για Spectrum. Το CBM-64 DOUBLER επιτρέπει στους χρήστες κασετόφωνου για τον Commodore να αντιγράφουν κάποια κασέτα από ένα κασετόφωνο σε άλλο. Τοποθετώντας το adaptor στο cassette port του 64 συνδέεται το ένα κασετόφωνο στη θέση input - εκεί θα μπει η κασέτα που πρόκειται να αντιγράψετε - ενώ το δεύτερο desk προσαρμόζεται στη θέση output. Αφού

ENATE 2TH MICRO-XQPA

- να σας ξεναγήσουμε μέσα στη φανταστική χώρα των micros
- να σας βοηθήσουμε να κάνετετηνκαλύτεγα σας βοηθήσουμε να κάνετετηνκαλύτερη επιλογή του συστήματος που θα ταιριάζει στις απαιτήσεις σας αλλά και στην
 - να σας εκπαιδεύσουμε δωρεάν στο σύστημα και στα προγράμματα που θα δια
 - λέξετε
 να σας εκπλήξουμε με τις καταπληκτικές
 να σας εκπλήξουμε με τις καταπληκτικές
 - τιμες μας
 να σας συμπαρασταθούμε όσο καιρό θα χρησιμοποιείτε το micro σας

...διαθέτουμε όλες τις γνωστές μάρκες των micros:Amstrad, Commodore, Sinclair, Oric, Atari, Texas, IBM, TULIP, APRICOT κ.λ.π. ακόμη EPSON printers, SANYO monitors. Στέλνουμε σ΄ όλη την Ελλάδα με αντικαταβολή.

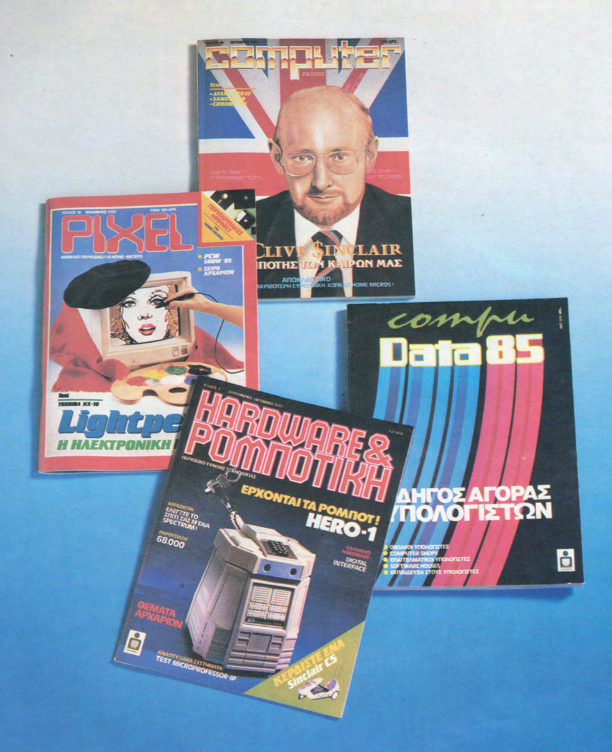
Για σας ετοιμάσαμε με πολλή αγάπη τις Χριστουγεννιάτικες προσφορές μας και φυσικά σε τιμές ΜΙCRO-ΧΩΡΑΣ

MICRO-XQPA

Ενωτικών 9, 6ος όροφος (΄ΕναντιΞενοδοχείουCAPITOL) Τηλ. 525092, 534460 ♦ ΤΕLΕΧ 410113

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Ta Neplodika Tou Aupio...



Σήμερα Στα Χέρια Σας!

ADIEPOMA



φορτωθεί στον υπολογιστή το software του doubler από το κασετόφωνο που βρίσκεται στη θύρα input, τοποθετούμε την original κασέτα και μια άδεια στο δεύτερο κασετόφωνο και πατώντας το play και το record and play αντίστοιχα η εγγραφή μας γίνεται αυτόματα. Το αντιγραφικό αυτό είναι από τα λίγα συστήματα που επιτρέπουν την αντιγραφή των turbo-loading programms με τρόπο σχετικά απλό. Με παρόμοιο τρόπο δουλεύει και το spectrum doubler που επιτρέπει στον πασίγνωστο spectrum και στον spectrum plus να αντιγράφει τα αγαπημένα σας παιχνίδια.

Η τιμή και του CBM-64 DOUBLER μα και του Spectrum DOUBLER είναι 6.000 δρχ. και υπάρχουν στο "THE COMPUTER SHOP" Στουρνάρα 47, τηλ. 3603594.

Στο κατάστημα ΜΙCROTEC επίσης, είδαμε έναν νέο disk controller για τον Amstrad. Ο controller αυτός δίνει τη δυνατότητα σύνδεσης του υπολογιστή με disk drive των 5 1/4 ιντσών που προσφέρει χωρητικότητα 1 Mbyte Unformatted \(\bar{\eta}\) 720 K formatted (double side double density). Μπορείτε να συνδέσετε 2 τέτοια drives, ενώ παράλληλα έχετε τη δυνατότητα σύνδεσης και με τα drives της Amstrad. Έτσι μπορείτε να μεταφέρετε σε δισκέτες 5 1/4" προγράμματα που πιθανώς ήδη έχετε σε δισκέτες 3" διαθέτοντας έτσι και περισσότερο χώρο στο δίσκο και χρηματική οικονομία (αφού οι δισκέτες 5 1/4" είναι αρκετά φτηνότερες από των 3").

Ας περάσουμε όμως σε κάτι που ενδιαφέρει όλους τους κατόχους και χρήστες ηλεκτρονικών υπολογιστών: Στο καινούριο ρολόϊ της SEIKO το RC-1000 που παίζει το ρόλο ενός φορητού τερματικού. Οι ικανότητές του μπορούν να συγκριθούν μόνο με κείνες του ρολογιού που έχει στο χέρι του ο καταπληκτικός (!) οδηγός του περίφημου ΚΙΤ. Μη σας φαίνεται περίεργο. Αυτό το θαυματουργό ρολόϊ μπορεί μέσα σε 10 περίπου δευτερόλεπτα να φορτώσει από τον υπολογιστή σας (αφού προηγουμένως συνδεθεί μ' αυτόν με το αντίστοιχο καλώδιο) πληροφορίες έκτασης 80 σελίδων. Κατ' αυτό τον τρόπο μπορείτε να μεταφέρετε με ασφάλεια τις πληροφορίες που σας ενδιαφέρουν και το σημαντικότερο, μπορείτε να τις ανακαλέσετε οποιαδήποτε στιγμή το θελήσετε χωρίς να κρίνετε αναγκαίο να το συνδέσετε πάλι με κάποιον computer. Τις πρακτικές εφαρμογές αυτών των ικανοτήτων, τις αφήνουμε στη φαντασία σας και τη δημιουργικότητά σας.

Φυσικά το RC-1000 έχει και τις δυνατότητες που σας παρέχουν και τα άλλα ρολόγια. Δείχνει την ώρα σε 80 (!) πόλεις ανά τον κόσμο. Έχει alarm που ενεργοποιείται σταθερά μια φορά τη βδομάδα και μπορεί να σας υπενθυμίσει μέχρι και 80 ραντεβού. Με άλλα λόγια, ευτυχώς που συνδέεται με computers, γιατί αλλιώς θα ταν ένα πολύ απλό και banal ρολόι.

Η Seiko όμως, δε σταμάτησε εδώ. Κατασκεύασε το UC-2000 που παίζει το ρόλο ηλεκτρονικού γραμματέα. Σε αντίθέση με το RC-1000 δε συνδέεται με οποιοδήποτε computer, αλλά διαθέτει ένα μικρό πληκτρολόγιο (UC-2100) από όπου μεταφέρονται ασύρματα οι πληροφορίες που του πληκτρολογούμε. Μπορεί όμως να συνδεθεί και με έναν εξειδικευμένο υπολογιστή (UC-2200) που είναι ειδικά κατασκευασμένος για να επικοινωνεί με τον UC-2000. Το UC-2200 προγραμματίζεται όπως κάθε home-computer και διαθέτει μάλιστα και ενσωματωμένο printer. Φυσικά ο UC-2000 σας κρατά τα ραντεβού σας, ενώ ταυτόχρονα παίζει το ρόλο τηλεφωνικής αντζέντας.

Το πιο εξελιγμένο μοντέλο της σειράς είναι το UC-3000 που δέχεται πληροφορίες μόνο από το πληκτρολόγιο του (UC-3100). Κρατά ως 15 ραντεβού τη



ΑΥΤΌ ΤΟ ΚΟΥΠΟΝΙ ΑΞΙΖΕΙ 1500 ΔΡΧ.

Προσκομίζοντας αυτό το κουπόνι στο **INFOPLAN COMPUTER STORE** (ΣΤΑΔΙΟΥ 10) μπορείτε να λάβετε μέρος στο Χριστουγεννιάτικο διαγωνισμό της Infoplan χωρίς να χρειαστεί να κάνετε καμμία απολύτως αγορά.

1ο Βραβείο: Ένας IBM P.C. portable

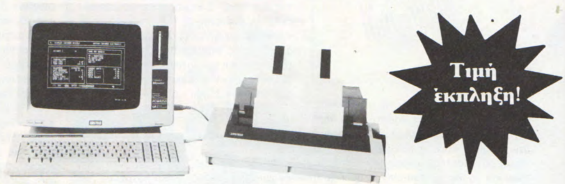
20 Βραβείο: Τρία Spectrum. 30 Βραβείο: Δέκα Casio programmable calculator

INFOPLAN COMPUTER STORE Σταδίου 10, 105 64 Αθήνα, τηλ. 3233711

MICROPOLIS SECONDUTERS

ΤΟ ΠΙΟ ΜΕΓΑΛΟ ONOMA ΣΤΟΥΣ MIKPOYE COMPUTERS

AMSTRAD 8256



- 256 K RAM
- ΑΡΧΕΙΑ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΩΣ (Random files)
- CP/M 2.2 CP/M 3
- . LOGO GSX graphics
- DISK DRIVE 3'
- Οθόνη 32 γραμμών, 90 χαρακτήρων ανά γραμμή
- Εκτυπωτής 90 cps, Τριβής & έλξεως, με ποιότητα χαρακτήρων αλληλογραφίας (near letter quality)

Τώρα και με 20 drive!!

TEBEI

AMSTRAD 6128

MICROPOLIS SECONDUTERS

ΤΟ ΠΙΟ ΜΕΓΑΛΟ ONOMA ΣΤΟΥΣ MIKPOYE COMPUTERS

Τί θα λέγατε για έναν... SANYO MSX

με

27.000 δρχ.;



- Επεξεργαστής Z80 (3,6 MHZ)
- Microsoft extended Basic
- 256Χ192 pixels ανάλυση
- 3 κανάλια ήχου με 8 οκτάβες
- πληκτρολόγιο QWERTY με 10 προγραμματιζόμενα πλήκτρα.
- Μεγάλη ακρίβεια αριθμητικών πράξεων

ΕΞΟΔΟΙ: Centronics για εκτυπωτή, 2 χειριστήρια, drive, κασετόφωνο, TV, video, audio, υποδοχή για cartridges.

απίστευτο!

ADIEPOMA



μέρα για ένα μήνα, μετατρέπεται σε τηλεφωνικό κατάλογο, διευθυνσιογράφο... Φυσικά διαθέτει ώρα, ημερομηνία, μήνα και alarm.

Τα ρολόγια αυτά βρήκαμε στο Microbytes, Στουρνάρα 16, τηλ. 3623497.



Από τη SEΙΚΟ προέρχεται και το ρολόϊπαραγωγός ήχου. Όχι δεν πρόκειται για φάρσα. Βλέπετε οι καιροί έχουν αλλάξει στις επαγγελματικές ηχογραφήσεις.

Το SEIKO soundproducer's timer σε ένα στούντιο χρησιμεύει για να εξακριβώνει τον ακριβή χρόνο ηχογράφησης που απομένει. Χρησιμοποιώντας το σαν υπολογιστή μπορείτε να πάρετε το συνολικό χρόνο ηχογράφησης όταν του δώσετε το χρόνο καθενός κομματιού. Φυσικά, λέει και την ώρα όπως κάθε άλλο κοινό ρολόϊ. Και αυτό το ρολόϊ το βρήκαμε στο MICROBYTES (Στουρνάρα 16, τηλ. 3623497).



Ένα άλλο pocket computer που μπορεί να επικοινωνεί με micro-computers μέσω ενός RS-232 υπάρχει στο THE COMPU-TER SHOP, Στουρνάρα 47, τηλ. 3603594. Eival το PSION ORGANISER που έχει τη δυνατότητα να αποθηκεύει ονόματα, διευθύνσεις, τηλέφωνα, τιμοκαταλόγους ραντεβού και οτιδήποτε άλλο χρειαστείτε. Φυσικά αν χρειαστείτε οποιαδήποτε λεπτομέρεια δεν έχετε παρά να τη ζητήσετε και θα εμφανιστεί στην οθόνη. Τα datapacks της PSION (ειδικά modules που συνδέονται στον PSION ORGA-NIZER) βασίζονται στην τεχνολογία EP-ΡΡΟΜ και προσφέρονται σε 4 τύπους 8 Κ, 16 Κ, 32 Κ, καθώς και για ειδικές χρήσεις 64 Κ. Η χωρητικότητά του ξεκινά από 11.000 χαρακτήρες (δηλ. 500 ονόματα και τηλ.) στο 8 Κ και καταλήγει στους 88.000 χαρακτήρες στα 64 Κ. Διαθέτει δύο υποδοχές που παίζουν το ρόλο του drive. Εκεί δηλ. τοποθετούνται εκτός του data pack, UTILITIES PACK Kai LINC-UP ΡΑCΚ (για σύνδεση με άλλα μηχανήματα). Η τιμή του θαυματουργού αυτού μηχανήματος είναι 28.000 δρχ.

Τί θα λένατε φίλοι χρήστες του BBC, αν σας πρότειναν να δουλεύατε έναν IBM ή τουλάχιστον έναν IBM compatible; Αν αυτό σας κεντρίζει το ενδιαφέρον, τότε σας λέμε ότι υπάρχει και στην Ελλάδα το «σύστημα» Graduate της Torch που αφήνει πολλές πόρτες στον BBC (για επέκταση φυσικά) και τον καθιστά IBM compatible. Το Graduate περιέχει τον 8088 σαν επεξεργαστή, δυο expansion slots και διπλό floppy disk 2X360 Κ. Την επέκταση(μόνο;) αυτή του BBC είδαμε στην αντιπροσωπία του computer (ΑΞΑΡΛΗΣ), Ακαδημίας 96-98 τηλ. 3607836).

Η τιμή βέβαια αυτού του συστήματος, ξεπερνά κατά πολύ τις 100.000 και ενδύκνειται για επαγγελματική πια χρήση του BBC. Δυστυχώς δεν γνωρίζουμε ακριβώς την τιμή του Graduate γι΄ αυτό όσοι ενδιαφέρονται θα πρέπει να επικοινωνήσουν με την αντιπροσωπία. Μία άλλη πρόταση έρχεται πάλι απ΄ την Torch. Είναι το σύστημα Unikorn που χρησιμοποιεί επεξεργαστή της Motorola και δουλεύει UNIX και CP/M. Για την τιμή όμως (αλλά και για περισσότερες πληροφορίες) ισχύουν τα ίδια με το Graduate.

Κάπου εδώ τελείωσε η Χριστουγεννιάτικη αγορά, που μας έδωσε τη δυνατότητα να φέρουμε στο φως πολλά ενδιαφέροντα πράγματα. Αρκετά - απ΄ ότι είδατε κι εσείς - είναι τα νέα προϊόντα και ιδιαίτερα ενθαρρυντικό το γεγονός ότι μερικά απ΄ αυτά είναι Ελληνικά.

Υπάρχει βέβαια πάντα η πιθανότητα να έχουμε παραλείψει και μερικά ενδιαφέροντα περιφερειακά στο αφιέρωμα που σας παρουσιάσαμε. Επίσης, μερικά απαυτά που παρουσιάζουμε μπορεί να υπάρχουν και σε άλλα καταστήματα που εμείς δεν έχουν αναφέρει. Δεν είναι όμως δυνατόν να δοθεί πλήρη εικόνα της αγοράς μέσα από τις σελίδες ενός περιοδικού.

Πιστεύουμε πάντως, ότι σας δώσαμε αρκετές ιδέες για να αποφασίσετε τί δώρο θα κάνετε στον micro σας (δηλ. στον εαυτό σας) τώρα στις γιορτές.

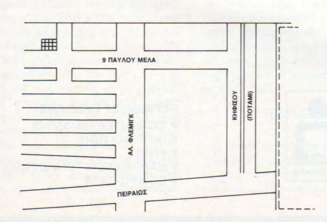
Τέλος ευχαριστούμε όλους όσους βοήθησαν με την πρόθυμη συνεργασία τους να φτιαχτεί αυτό το αφιέρωμα.

AN EXETE TI-99/4A

ΜΟΝΟ ΕΜΕΙΣ ΜΠΟΡΟΥΜΕ ΝΑ ΛΥΣΟΥΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΑΣ



- * ΔΙΑΘΕΤΟΥΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΑΣΕΤΕΣ, ΔΙΣΚΕΤΕΣ ΚΑΙ MODULES ΣΕ ΑΦΑΝΤΑΣΤΑ ΧΑΜΗΛΕΣ ΤΙΜΕΣ.
- * ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ MODULES
- * ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ ΣΕ ROM ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΙΜΟΙ ΑΠΟ MIA MONO ENTOΛΗ (DELETE "GREEK") ΣΤΗΝ BASIC ΚΑΙ ΣΤΗΝ EX. BASIC.
- * ΑΝΤΑΠΤΟΡΈΣ ΚΑΙ ΚΑΛΩΔΙΑ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΜΕ PRINTERS, MONITORS ΚΑΙ ΟΤΙ ΑΛΛΟ ΧΡΕΙΑΖΈΣΤΕ ΣΕ HARDWARE.
- * $\Gamma\Lambda\Omega\Sigma\Sigma$ ES TPOFPAMMATISMOY TI FORTH ATIATOYNTAI EDITOR/ASSEMBLER 32 K RAM KAI Δ ISKOS.
 - WYCONE FORTH AΠΑΙΤΕΙΤΑΙ EX BASIC ἡ MINI MEMORY ἡ ASSEMBLER KAI 32 K RAM (ΔΕ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΔΙΣΚΟΣ).
 - EDITOR/ASSEMBLER ΣE $\Delta I \Sigma KETA$ ANAITEITAI EX BASIC 32 K RAM KAI $\Delta I \Sigma KO \Sigma$.
- * BIBΛΙΑ ΓΙΑ ΕΚΜΑΘΗΣΗ ΓΛΩΣΣΑΣ ASSEMBLY-FORTH - BASIC
- * ΕΠΙΣΗΣ ΒΙΒΛΙΑ ΜΕ LISTING ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ



ΣΕΡΒΙΣ ΤΕΧΑΣ ΤΙ 99/4Α

ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ ΜΥΡΩΝ Π. ΜΕΛΑ 9 ΑΓ. Ι. ΡΕΝΤΗΣ ΤΗΛ. 4812591 - 4810946

ΕΓΚΥΡΟΤΗΑ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

A' BPABEIO

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ Γ.Γ. ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΛΥΤΕΡΌ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΌ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ:



ΕΚΔΟΣΕΙΣ COMPUPRESS

ΑΘΗΝΑ: ΣΟΛΩΜΟΥ & ΜΠΟΤΑΣΗ 9, 106 82 ΑΘΗΝΑ, ΤΗΛ: 3644685

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: ΧΑΛΚΕΩΝ 26, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΤΗΛ: 282663



ΠΕΡΙΟΔΙΚΈΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ

- COMPUTER ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ
- INFORMATION
- PIXEL
- HARDWARE & POMΠΟΤΙΚΗ
- · COMPU-DATA

TEST NEPIOEPEIAKON

TIMEX

floppy disk system

Ένα περιφερειακό που δίνει νέες δυνατότητες στον Spectrum σας



ΤΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑΔΗ

ριν μερικά χρόνια, όταν μεσουρανούσε το άστρο του θρυλικού τότε «ΖΧ-81», μια πορτογαλική θυγατρική(;) εταιρία της Sinclair, έριξε στην αγορά το "ΤΙΜΕΧ 1000", που υποκαθιστούσε τα προβλήματα του μικρού «81». Η ζωή του «81» όμως, ήταν τότε λίγων εβδομάδων, καθώς η Sinclair κυκλοφορούσε την ίδια περίπου εποχή το "Spectrum" που επρόκειτο να γίνει εμπορική επιτυχία. Φυσικά η "ΤΙΜΕΧ", σχεδόν ταυτόχρονα με την εμφάνισή της, έκανε και την εξαφάνισή της, τουλάχιστον στον ελληνικό χώρο.

Να όμως, που τώρα, σχετικά έγκαιρα, επανεμφανίζεται υποστηρίζοντας και πάλι αυτή τη φορά, ένα προϊόν του θείου "Clive", ταυτόχρονα με την εμφάνιση παρόμοιων περιφερειακών από αγγλικές εταιρίες.

Το παράδειγμά της σαν εταιρία μιας χώρας που αγωνίζεται να μη χάσει το τρένο της μοντέρνας τεχνολογίας, ας είναι ένα μάθημα για τον ελληνικό χώρο, που μέχρι στιγμής τουλάχιστον στον τομέα των home-micros, δεν έχουμε να δείξουμε τίποτα αξιόλογο.

ПЕРІГРАФН

Η πρώτη εντύπωση που μας δημιούργησε όταν παραλάβαμε το περιφερειακό δεν ήταν και τόσο καλή, καθώς αντί για ένα αυτόνομο περιφερειακό όπως περιμέναμε, παραλάβαμε 3 κουτιά που αντιστοιχούσαν στο τροφοδοτικό, τον controller με το interface και τη μονάδα του δίσκου. Οι άσχημες εντυπώσεις μας όμως έσβησαν αμέσως, όταν για να ανοίξουμε τα κουτιά και να κάνουμε τις κατάλληλες συνδέσεις με το σύστημα έτοιμο να δουλέψει, δεν χρειαστήκαμε πάνω από δύο λεπτά. Παρακάτω όμως μας περίμεναν και άλλες ευχάριστες εκπλήξεις.

Εδώ όμως θα πρέπει να τονίσουμε — για τον ανυπόμονο αγοραστή — ότι στο DISK - DRIVE, στη θέση που μπαίνει η δισκέτα, για προστασία του συστήματος κατά την μεταφορά, υπάρχει μια πλαστική «απομίμηση» δισκέτας, που

TEST ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ

γράφει επάνω με ανάγλυφα γράμματα ότι θα πρέπει να τη βγάλουμε πριν ανοίξουμε το σύστημα.

Ευτυχώς για μας (και το σύστημα), είχαμε κάνει αυτή την κίνηση πριν γυρίσουμε το διακόπτη σε θέση ΟΝ. Δεν ξέρουμε βέβαια, τι θα συνέβαινε αν ανοίγαμε το διακόπτη με την πλαστική «δισκέτα» μέσα, καθώς όταν το σύστημα ενεργοποιείται, αμέσως κάνει ανίχνευση στη μονάδα του δίσκου και εφόσον υπάρχει δισκέτα κάτω από το σήμα της Sinclair, εμφανίζεται το σήμα της TIMEX, η οποία μας πληροφορεί ότι το σύστημα είναι έκδοση του 1984.

Πιστεύουμε ότι, αφού δεν το έκανε η ΤΙΜΕΧ, η εδώ αντιπροσωπία, θα πρέπει με κάποια εμφανή αυτοκόλλητη ταινία ασφαλείας να ενημερώσει τον Έλληνα αγοραστή για τις κινήσεις που θα πρέπει να κάνει πριν θέσει το σύστημα σε κατάσταση λειτουργίας.

Πρέπει να ομολογήσουμε, ότι και εδώ κάναμε τις ίδιες απαισιόδοξες σκέψεις, καθώς ήδη βρισκόμαστε στα τέλη του 85, και το σύστημα από το 84 μόλις πρόσφατα άρχισε να διατίθεται στην Ελλάδα.

Ας προχωρήσουμε όμως τώρα σε μια πιο αναλυτική παρουσίαση του DISK DRIVE της TIMEX.

Όπως αναφέραμε και προηγούμενα, το σύστημα αποτελείται από 3 μέρη ή καλύτερα 4 αν περιλάθουμε και το interface το οποίο συνδέεται στη θέση εξόδου του "Spectrum".

Το τροφοδοτικό καλύπτει 4 μονάδες δισκετών, και ο κάθε controller 2. Έτσι μπορούμε άνετα αν θέλουμε να συνδέσουμε και άλλη μονάδα δισκέτας. Για 3η ή και 4η μονάδα, θα χρειασθούμε άλλον ένα controller.

Οι δισκέτες που χρησιμοποιεί το σύστημα, είναι των 3" διπλής όψης για μονής όψης DISK DRIVE, με 160 Κ φορμαρισμένα ελεύθερα σε κάθε πλευρά, δηλαδή 320Κ για κάθε δίσκο. Αρκετά καλά για τις δυνατότητες ενός Spectrum, εκτός αν εξαιρέσουμε τον παράγοντα τιμή που θα κοστίσει το όλο σύστημα.

Δύο θύρες RS-232 ελεγχόμενες πλήρως από το software που υπάρχει ενσωματωμένο στον controller με τα ονόματα CH-A, και CH-B αυξάνουν τρομακτικά τις δυνατότητες του Spectrum. Όπως π.χ. έλεγχος εκτυπωτών, μετα-



φορά δεδομένων από το ένα μηχάνημα στο άλλο κ.λπ.

Αυτά όμως θα αναλυθούν περισσότερο όταν αναφερθούμε στο software του συστήματος.

Ευχάριστη βρήκαμε την παρουσία δυο διακοπτών "RESET" στον spectrum, και ένα στον controller, που κάνει RESET στο όλο σύστημα.

Επίσης μέσα στα κουτιά, βρήκαμε μια δισκέτα "DEMO" καθώς και ένα manual οδηγιών.

Παρ' όλο που το manual ανέφερε ότι η μια πλευρά της δισκέτας ήταν γραμμένη και η άλλη ήταν ελεύθερη για τον χρήστη, στην Β πλευρά μας περίμεναν πολλές και ευχάριστες εκπλήξεις. Το πρόγραμμα που υπήρχε εκεί ήταν ένα "DEMO" πρόγραμμα για τους dealers. Με σχεδόν κινηματογραφικές οθόνες, η ΤΙΜΕΧ μας έκανε μια παρουσίαση των δυνατοτήτων του προϊόντος της. Το πρόγραμμα ήταν AUTO-RUN και ενεργοποιόταν αμέσως μετά το RESET του interface. Αφού έγινε η «αυτοπαρουσίαση», είδαμε συγκριτικά στοιχεία του ΤΙ-ΜΕΧ με διάφορα άλλα συστήματα.

Δεν μπορούμε να πούμε ότι μας έπεισε απόλυτα με τις συγκρίσεις που έκανε, επειδή οι αναφορές της υπονοούσαν — προφανώς — το micro-drive της Sinclair (χωρητικότητα κάτω από 100 K, μόνο σειριακή επεξεργασία κ.ά.).

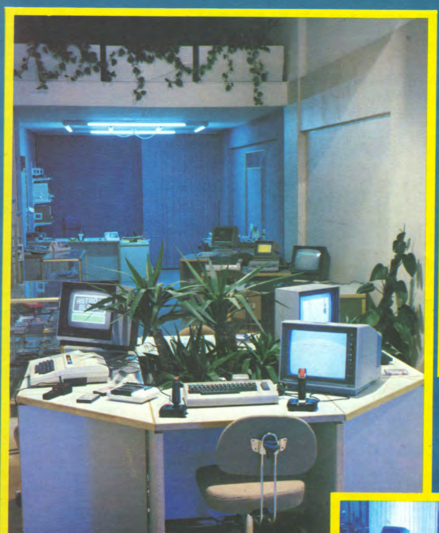
Αυτή τη στιγμή, κυκλοφορούν στην ελληνική αγορά διάφορα, Disk Drives για τον Spectrum, που έχουν σχεδόν παρόμοιες δυνατότητες με αυτό της «ΤΙΜΕΧ».

Στη συνέχεια, είδαμε ένα πρόγραμμα αρχείου τυχαίας προσπέλασης, στο οποίο υπήρχαν (δυστυχώς) μόνο 6 εικονικές εγγραφές μερικών Πορτογάλων εργαζομένων. Θα προτιμούσαμε πάντως για DEMO αρχείου, να είχαμε ένα αρχείο με περισσότερα ονόματα, καθώς επίσης και περισσότερες δυνατότητες στο ΜΕΝΟ (π.χ. ταξινόμηση). Το πρόγραμμα έκλεινε με κάτι που μας ξάφνιασε. Είδαμε σε διάστημα δευτερολέπτων, να εναλάσσονται οι εικόνες του DEMO από το PAINT - BOX.

Η ταχύτητα του συστήματος ήταν όντως καταπληκτική. Φορτώνοντας κάποιες οθόνες απ' το δίσκο, χρειαστήκαμε γύρω στα 2 δευτερόλεπτα.

Η πρώτη πλευρά της δισκέτας, η πλευρά Α, όπως ανέφερε και το manual, περιείχε πάλι μια σειρά προγραμμάτων. Στο CAT* που ζητήσαμε μας έδωσε όχι μόνο τις ονομασίες τους και τον τύπο τους, BAS για πρόγραμμα BASIC ή DIR για DIRECTORY (θα εξηγήσουμε σε λίγο τι σημαίνει αυτό), αλλά επίσης και το μέγεθος του καθενός αναλυτικά σε bytes και συνοπτικά σε Κ, όπως επίσης και αν το πρόγραμμα ήταν προστατευμένο

ένα κατάστημα για όλες τις λύσεις







- ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
- **COMPUTERS**
- **ПРОГРАММАТА**
- **ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**







ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ & ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ +Ο ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ = εταιρεία περιορισμένας εμθυνας

ΓΡΑΦΕΙΑ - ΕΚΘΕΣΗ: Λεωφ. Ι. ΜΕΤΑΞΑ 34, ΓΛΥΦΑΔΑ, (Εμπορικό Κέντρο BRASILIA CENTER κοντά στο κολυμβητήριο). ΤΗΛΕΦΩΝΑ: 18943694 - 4181980, ΤΕLΕΧ: 211913

TEST ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ

από τυχαία διαγραφή (P-protected) ή όχι.

Εκείνο που μας προβλημάτισε όμως ήταν ότι ανέφερε πως είχαν χρησιμοποιηθεί στην κασέτα 33Κ και έμεναν ελεύθερα άλλα 107. Κάντε την πρόσθεση, για να καταλάβετε γιατί προβληματισθήκαμε. Δεν είχαμε στη διάθεση μας εκείνη την ώρα ελεύθερη δισκέτα για να την «φορμάρουμε» αλλά απ' ότι είδαμε τα 20Κ από τα 160Κ που προσφέρει η μια πλευρά της δισκέτας, κρατούνται από το σύστημα για INDEXING.

Και ας έρθουμε στο manual. Είναι αρκετά καλογραμμένο, προφανώς με word-processing, μεγέθους ενός manual για Spectrum και περί τις 70 πυκνογραμμένες σελίδες. Ήταν ίσως το πιο θετικό στοιχείο που βρήκαμε μέσα στα κουτιά πριν αρχίσουμε να δουλεύουμε με το σύστημα. Ένα μικρό βιβλίο, που με λίγη προσπάθεια διέκρινες ότι είχε βνει από κάποιον εκτυπωτή DOT - MA-ΤΡΙΧ, με όμορφα και σωστά περιθώρια, με σωστές διαγραμμίσεις και υπογραμμίσεις, και σωστή κατανομή ύλης. Ένα άριστο βοήθημα για τον αρχάριο, αλλά και τον ειδικευμένο. Πολύ θα θέλαμε να υπήρχαν τέτοια βοηθήματα όχι μόνο στα περιφερειακά, αλλά και στα κυρίως συστήματα της αγοράς.

ΟΙ ΝΕΕΣ ΕΝΤΟΛΕΣ ΤΗΣ BASIC

Όπως σίγουρα θα περιμένατε, με το · νέο περιφερειακό ενεργοποιούνται οι στήλες FORMAT*, LOAD*, SAVE*. Επίσης ενώ το LOAD "" για την κασέτα φορτώνει το πρώτο πρόγραμμα που θα βρει, καθώς η ταινία ξετυλίγεται μπροστά από την κεφαλή ανάγνωσης. Εδώ το LOAD* " " πρέπει οπωσδήποτε να περιλαμβάνει κάποιο όνομα μέσα στα εισαγωγικά, όπως άλλωστε και οποιαδήποτε παρόμοια εντολή που χρησιμοποιείται για δισκέτα. Το T.O.S (Timex - Operating - System, κατά το DOS = Disk - Operating System) μετατρέπει από μόνο του το όνομα που θα δώσουμε για ένα πρόγραμμα που θέλουμε να φορτώσουμε σε κεφαλαία. Το μήκος του ονόματος, πρέπει να είναι μέχρι 8 ψηφία, ενώ τρία προαιρετικά ψηφία που χωρίζονται από το κυρίως όνομα του προγράμματος με τελεία «.», καθορίζουν το είδος του

προγράμματος (π.χ. BAS για Basic).

Αν δοκιμάσουμε να σώσουμε στη δισκέτα ένα πρόγραμμα με όνομα που ήδη υπάρχει, θα εμφανιστεί ένα κατάλληλο μήνυμα, προφυλάσσοντάς μας από το να σβήσουμε κάποιο προηγούμενο που υπάρχει στη δισκέτα με το ίδιο όνομα.

Η δυνατότητα για "Masking", δηλαδή η αντικατάσταση ορισμένων ψηΙδιαίτερο ενδιαφέρον παρουσιάζει η εξής δυνατότητα. Ας υποθέσουμε, ότι έχουμε φτιάξει ένα κώδικα μηχανής με ελληνικούς χαρακτήρες. Γράφουμε σαν εντολή 10 την εξής 10 CLEAR 64511:LOAD*"ELLHNIKA" CODE. Αν σώσουμε τώρα το πρόγραμμα - εντολή 10 με την ονομασία "START" δηλαδή SAVE*"START" LINE 10 κάθε φορά που θα βάζουμε μια δισκέτα και κάνουμε



φίων, ή και ολόκληρου του τύπου του προγράμματος (template), είναι μια ιδιαίτερα χρήσιμη δυνατότητα. Αυτή αξιοποιείται με τη χρήση του συμβόλου «+», που αντικαθιστά ολόκληρο το όνομα ή τον τύπο ενός προγράμματος αντίστοιχα, ή με το σύμβολο «?» που αντικαθιστά ένα χαρακτήρα. Για παράδειγμα με το «C????.BAS» αναφερόμαστε σε οποιοδήποτε πρόγραμμα της BASIC, που υπάρχει στη δισκέτα, και που η ονομασία του περιλαμβάνει 5 ψηφία εκ των οποίων το πρώτο είναι C. Ενώ με το «+.BAS» σε οποιοδήποτε άλλο όνομα προγράμματος της BASIC.

Επίσης, η ΑΤΤΑ*η όπως αναφέραμε και προηγούμενα ανάλογα με την τιμή του η είναι δυνατόν να προασφαλίσει κάποιο πρόγραμμα, από τυχαία διαγραφή του (P-Protect a file), να το απασφαλίσει (U-Unprotect), να το κάνει αόρατο (I-hlde a file), ή ξανά ορατό (V-unVeil a file).

Η LEΤ* μας επιτρέπει να αλλάξουμε την ονομασία κάποιου προγράμματος, χωρίς να ασχοληθούμε καθόλου μαζί του.

RESET, το πρόγραμμα "START" φορτώνεται μόνο του. Όπως καταλαβαίνετε, ,φορτώνει τα «Ελληνικά» στον Spectrum. Δηλαδή, μετά από κάθε RESET (στο interface) το σύστημα ψάχνει να θρει κάποιο πρόγραμμα με την ονομασία "START". Εφ' όσον το θρει φορτώνει μόνο του αυτόματα. Αυτό τώρα με τη σειρά του, ανάλογα με το τι έχουμε καθορίσει εμείς, φορτώνει κάποιο UTILITIE ή κάποιο αγαπημένο μας πρόγραμμα. Είναι μια ενδιαφέρουσα δυνατότητα του DISK - DRIVE της TIMEX, που την θρήκαμε αρκετά χρήσιμη.

ΔΕΝΔΡΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Ένα τυπικό δείγμα δενδροδιαγράμματος είναι σαν κι αυτό που υπάρχει στο σχήμα και δείχνει τη δομή και ιεραρχική τοποθέτηση των προγραμμάτων μέσα στη δισκέτα "DEMO". Η αρχή (ROOT) χωρίζεται στις υποκατηγορίες CH-Ä, CH-B, και DEMO, ενώ το DEMO στις υποκατηγορίες FILING, FUN, UTIL, MATHS, HELP, κ.ο.κ.

2 χρονια STEP
2 χρονια προσφορας στο χώρο των



ME THN EYKAIPIA ΤΩΝ ΓΕΝΕΘΛΙΩΝ ΜΑΣ ΣΑΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ 16/12 - 21/12 50% εκπτωση σ' όλα τα πακέτα step και ειδικές προσφορές



ΕΝΑ ΒΗΜΑ ΕΜΠΡΟΣ

COMPUTER SHOP

Ειδικές Εφαρμογές Step

τα είδη.

Πακέτο Φροντιστηρίων - Σχολών (παντός τύπου)

Πακέτο Ακτινολόγων

Πακέτο οδοντοτεχνιτών

Πακέτο Τοπογράφων - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΚΑΙ ΚΑΘΕ Εμπορική Εφαρμογή

ΟΛΟΙ ΟΙ ΤΥΠΟΙ

000

COMPUTERS - ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ - ΕΝΤΥΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ -ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

STEP CLUB

Δωρεάν χρήση Υπολογιστών - Μαθήματα προγραμματισμού σε Προχωρημένους - Αρχαρίους

Με κάθε omputer και πολλά πολλά προγράμματα

Πολλές Πολλές Προσφορές

ΛΑΡΙΣΑ: Ν. ΜΑΝΔΗΛΑΡΑ 45 - Τηλ. 041 280265 - Telex 0295 427

ΚΑΤΕΡΙΝΗ: ΠΑΡΜΕΝΙΩΝΟΣ 8

ΤΟΠΙΚΟ SERVICE - ΠΛΗΡΗΣ ΚΑΛΥΨΗ & ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ

DEV XDEIGZEG

για να υπολογίσετε τι κερδ τον αγοράσετε από το Computi

Ξέρετε φυσικά ότι ο απίθανος κόσμος των Computers είναι μεγάλος και πολύπλοκος. Το Computing Center είναι το κατάστημα που μπορεί να σας προσφέρει όχι μόνο τις καλύτερες ευκαιρίες αγοράς αλλά και όλες τις δυνατότητες πληροφόρησης για να μπορέσετε να εξοικειωθείτε περισσότερο με τον κόσμο των Computers.

To Computing Center είναι ένα κατάστημα που διαθέτει μεγάλη σειρά Computers (Video games, Home Computers, Business Systems) και όλες τις μάρκες AMSTRAD, ATARI, COMMODORE, SINCLAIR και άλλες.

Γι' αυτό κάθε αγορά σας από το Computing Center είναι πιο εύκολη και σίγουρα η πιο σωστή. Αλλά δεν είναι μόνο αυτό... Δείτε τί έχετε ακόμα να κερδίσετε.

Software 2000 top προγράμματα και πολλά παιχνίδια

Το Computing Center διαθέτει όλα τα σημαντικά βιβλία και περιοδικά – ελληνικά και ξένα – γύρω από τα Micro-Computers.

Μπορείτε να τα διαβάσετε ή να παραγγείλετε όποιο σας ενδιαφέρει. Χρησιμο – ποιήστε όσα και όποια από τα 2.000 top προγράμματα, σας ενδιαφέρουν. Η αξία τους είναι πάνω από 5.000.000 δρχ

Σουπερ

Πολύ συχνά το Computing Center έχει μια **super προσφορά** για τους πελάτες του, π.χ. τώρα το COMMODORE 64 και το κασετόφωνό του 60.000 δρχ. και εντελώς δωρεάν, ένα JOUSTICK και πολλά παιχνίδια.

Αντικαταβολή και ανταλλαγές

Σε όλη την Ελλάδα μπορείτε να αγοράσετε τον Computer που θέλετε. Σας τον στέλνουμε με αντικαταβολή. Ακόμη σας «δίνονται» μεγάλες ευκαιρίες για ανταλλαγή π.χ. Spectrum για Commodore 64!

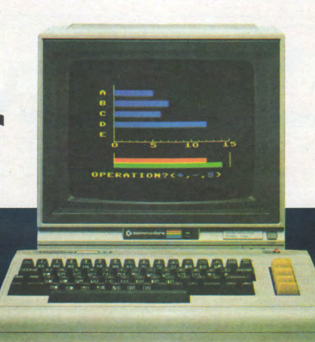




te computer

zete av ng Center

ΟΛΑ ΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΑΣ ΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΑ ΤΟ SERVICE ΤΩΝ ΕΠΙΣΗΜΩΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΩΝ



Τιμές έκπληξη και πολλες δόσεις

Θα εκπλαγείτε όταν δείτε τις τιμές που έχουν οι Computers του Computing Center. Πραγματικά είναι τιμές έκπληξη. Αποκτήστε όποιο μοντέλο θέλετε ακόμη και με πολλές δόσεις.

Cash and Carry Τώρα και στην Ελλάδα

Αν θέλετε να αγοράσετε απλώς τον Computer που προτιμάτε χωρίς να σας είναι απαραίτητη κάποια ειδική ενημέρωση από μας για τις δυνατότητες και τις εφαρμογές του, τότε η τιμή που θα τον αγορά σετε, δεν περιγράφεται! Σ' αυτό πρέπει να ενημερωθείτε.





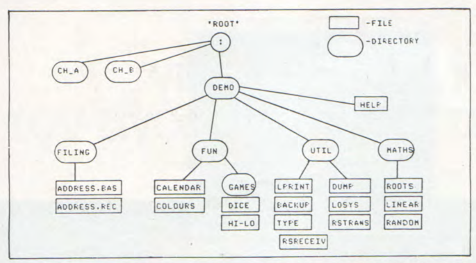
Σεμινάρια

Μπορείτε να παρακολουθήσετε ειδικά σεμινάρια εκπαίδευσης χειρισμού και προγραμματισμού. Η διάρκεια είναι 2 βδομάδες.



Πινδάρου 25 & Τσακάλωφ, Αθήνα. Τηλ.: 363 1361

TEST ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ



Εδώ έχουμε τη δυνατότητα, να αναφερθούμε σε κάποιο κλάδο της δομής της δισκέτας και να πάρουμε π.χ. ένα CAT (Catalogue) ενός συγκεκριμένου τομέα όπως FILING (APXEIA). Η δυνατότητα αυτή είναι αρκετά χρήσιμη στην περίπτωση που υπάρχουν αρκετοί τίτλοι προγραμμάτων στη δισκέτα, έτσι που ο εντοπισμός και η επεξεργασία τους γίνονται πιό δύσκολα. Στην προκειμένη περίπτωση, αν φυσικά έχουμε φροντίσει εμείς ώστε να έχουν σωθεί τα προγράμματα στη δισκέτα με κάποια δομημένη μορφή, η επεξεργασία ενός συγκεκριμένου είδους που μας ενδιαφέρει είναι αρκετά εύκολη. Στη δυνατότητα αυτή, αναφερόταν και το DI-RECTORY που μας δίνει το CAT *, όπως είδαμε και στην αρχή του άρθρου. Ο χειρισμός του δενδροδιαγράμματος είναι αρκετά εύκολος. Αν π.χ. ενδιαφερόμαστε για το πρόγραμμα ρίζες (ROO-ΤS) ο χειρισμός γίνεται με ":DEMO:MA-THS:ROOTS.BAS" κ.λπ. Για τον σκοπό αυτό άλλωστε, το Hardware του συστήματος είναι σχεδιασμένο ώστε να ελένχει τις εντολές GOTO*, ↑, LIST*, GOSUB* ,DRAW*, με τις οποίες μπορούμε να πάμε σε οποιοδήποτε σημείο του δενδροδιαγράμματος θέλουμε (GOTO*, ↑) ή να μάθουμε σε ποιο σημείο του βρισκόμαστε (LIST*). Αυτή είναι άλλη μια δυνατότητα του συστήματος, που ομολογουμένως μας ξάφνιασε.

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΑΡΧΕΙΩΝ ΜΕ T.O.S.

Ένας από τους βασικούς λόγους για

τους οποίους κάποιος θα αγοράσει ένα σύστημα δισκέτας, είναι ότι ενδιαφέρεται για κάποια σοβαρότερη μορφή επεξεργασίας αρχείων. Και φυσικά το λειτουργικό της ΤΙΜΕΧ υποστηρίζει τις σχετικές εντολές για το χειρισμό αρχείων. (OPEN#*, CLOSE#*, INPUT*#, PRINT*#, RESTORE*#κ.α).

Ένα αρνητικό στοιχείο του συστήματος, είναι η απαραίτητη χρήση του «*» το οποίο άλλοτε τοποθετείται μετά το σύμβολο «#» και άλλοτε πριν.

Προσωπική μας γνώμη είναι ότι μια τόσο αξιοπρόσεκτη δουλειά στο FIRMWARE του συστήματος, θα έπρεπε να καταργήσει το σύμβολο «*», ειδικά στις εντολές επεξεργασίας αρχείων. Όχι μόνο για την επί πλέον πληκτρολόγηση, και την προσωρινή σύγχιση που δημιουργεί στο χρήστη η χρησιμοποίηση του (άλλοτε μπροστά και άλλοτε πίσω από το σύμβολο #), αλλά γιατί ξεφεύγει και από τα γνωστά στοιχεία της BASIC.

Κατά τ' άλλα, η επεξεργασία μπορεί να είναι είτε σειριακή, είτε τυχαίας προσπέλασης. Στην πρώτη περίπτωση, η RESTORE*# μας επαναφέρει στην αρχή του αρχείου μας, ενώ υπάρχουν σαφείς και απλές οδηγίες για ορισμένα POKE, που αντικαθιστούν την έλλειψη του Ε.Ο.F. στον Spectrum.

Η επεξεργασία αρχείων τυχαίας προσπέλασης είναι αρκετά απλή. Ο μέγιστος αριθμός εγγραφών, δεν μπορεί να υπερθεί τις 65535 αλλά ποιός χρειάζεται περισσότερες. Ίσως η ΔΕΗ και ο ΟΤΕ, αλλά αυτοί οι οργανισμοί σίγουρα

δεν χρησιμοποιούν Spectrum. Επίσης στο μήκος κάθε record υπάρχει κάποιος περιορισμός. Συγκεκριμένα ένα record δεν μπορεί να υπερθεί τα 256 Bytes. Η θέση του POINTER καθορίζεται με το ;ΑΤ P (1<P<65535), διαφορετικά πηγαίνει στην αμέσως επόμενη φυσική εγγραφή.

Ιδιαίτερο ενδιαφέρον παρουσιάζει ότι τα κανάλια του Spectrum διακρίνονται σε αργά και γρήγορα, ανάλογα με το μέγεθος του διατιθέμενου buffer για κάθε ένα από αυτά. Έτσι έχουμε τα κανάλια 1-4 last channels, ενώ τα 5-16 slowchannels. Σε κάθε ένα από τα αργά κανάλια, το Τ.Ο. S εκτελεί την εγγραφή στη δισκέτα ακριβώς μετά τη χρήση του PRINT*#, για να καλύψει την περίπτωση που είναι ταυτόχρονα ανοιχτό και άλλο κανάλι εκείνη τη στιγμή, μήπως γίνει ανάμειξη στις εγγραφές. Πάντως πιστεύουμε ότι η σωστή χρήση του CLOSE#* και σ' αυτή την περίπτωση θα μας βοηθήσει να επεξεργαζόμαστε τα αρχεία τυχαίας προσπέλασης με μεγαλύτερη ασφάλεια.

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΕΞΩ ΚΟΣΜΟ

Όπως ήδη αναφέραμε, ο controller είναι εφοδιασμένος με δύο θύρες RS - 232 που επιτρέπουν στο σύστημα να επικοινωνήσει με τον «έξω κόσμο». Έτσι το FORMAT * SCP (Serial - Communication - Port) αντί να κάνει FORMAT σε μια δισκέτα, φορμάρει την αντίστοιχη θύρα RS-232.

Συγκεριμένα, με το FORMAT της RS-232 έχουμε τις εξής δυνατότητες:

- α) Μορφή μετάδοσης (ΤΕΧΤ ή BYTES)
- 6) AUTO line feed. (Y/N)?
- y) XON / XOFF (Y/N)?
- δ) Input with wait (Y/N)?
- ε) Baud rate (A-P)? (από 50 έως 19.200 bytes)
- στ) Parity (Even, Odd, None)
- ζ) Stop bits
- η) Bits / char (6 έως 8)

Μπορούμε να πούμε ότι αυτές είναι δυνατότητες που συναντώνται μόνο σε πολύ ακριβά συστήματα (ειδικά μερικές απ' αυτές) και φυσικά οι εφαρμογές τους θα βρουν πλήρη ανταπόκριση σε κάποιο μεγάλο και ακριβό εκτυπωτή.

Δεν χρησιμοποιήσαμε καμιά θύρα RS-232 για να ξέρουμε την αξιοπιστία τους ειδικά στις μεγάλες ταχύτητες με-

NEO KATASTHMA



COMP-27

Sinclair Commodore Amstrad BBC Oric Epson

SPECTRUM (+)

64 128 CPC 464 CPC 664 CPC 6128 PCW 8256

B

ATMOS

WX-20

Εκτυπωτες · Monitors · Disk drives · Interfaces · Περιφερειακα · Δισκετες

проуранната уга:

sinclair commodore amstrad & επαγγελματικές εφαρμογές



Χρυσιππου 27 Αγ. Ιωαννης

ΚΑΘΕΤΟΣ ΛΕΩΦ, ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ 153 & ΗΛΙΟΥΠΟΛΕΩΣ 74



ME KAGE AFOPA

ЕПІЛЕГМЕНА ПРОГРАММАТА

ETIONS TO OTA

ETIONS TO OTA

ETIONS TO OTA

ETIONS TO OTA

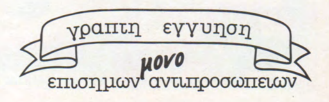
EXITONS TO OTA

EX

kef thorens tandberg alpine yamaha akai luxor



9022912-9013101





ενδιαφέρον για τα ενδιαφέροντά σας

τα ενδιαφέροντά σας

Home computers Sinclair, Commodore, Amstrad, Casio (και calculators, λογιστικές αριθμομηχανές, ρολόγια, ηλεκτρονικά αρμόνια) και στο χώρο των επαγγελματικών συστημάτων Goupil κ.α.

Αναλώσιμα Computers: Δισκέτες, χαρτί, μελανοταινίες, καλώδια, κ.α.
 Βιβλιοθήκη Computers: όλη η Ελληνική και η διεθνής βιβλιογραφία.

 Έτοιμα προγράμματα Computers: επαγγελματικά, εκπαιδευτικά, ψυχαγωγικά.

 Δωρεάν: Επιδείξεις, δοκιμές και ειδικά σεμινάρια από επαγγελματίες του χώρου.

 Service και Τεχνική υποστήριξη με την εγγύηση των αντιπροσωπειών.

• και άλλα πολλά, που θα τα δείτε από κοντά!



ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ

Για την πρώτη επίσκεψη γνωριμίας, 10% έκπτωση σε όλα μας τα είδη. Και συνεχείς προσφορές που κάνουν ακόμα πιο συμφέρουσες τις αγορές σας!

TEST ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ

τάδοσης (πάνω από 7.200 bits/sec).

Ο κατασκευαστής πάντως, έχει σχεδιάσει το όλο σύστημα έτσι ώστε μόλις τίθεται σε λειτουργία, να μεταθιθάζει πληροφορίες με ταχύτητα 1200 BAUD.

Ανάλογες εντολές με αυτές που αναφέραμε προηγουμένως (ΟΡΕΝ*#, CLO-SE*#, PRINT#*, κ.λπ.) ελέγχουν την μορφολογία δεκτικότητας ή μετάδοσης των RS-232.

Εδώ μπορούμε να πούμε πως ο χειρισμός τους, αν και λίγο πολύπλοκος είναι αρκετά καλός.

Το manual τέλος, κλείνει με μερικούς ενδιαφέροντες πίνακες. Για παράδειγμα αναφέρονται οι κωδικοί σφαλμάτων (Error-messages) για το νέο σύστημα. Επίσης υπάρχει μια συνοπτική παρουσίαση των νέων εντολών του συστήματος, ως προς τη σύνταξή τους και τη λειτουργία τους, καθώς και οδηγίες σχετικά με τη συνδεσμολογία των θυρών RS 232 και πολλά άλλα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ - ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ

Το TIMEX flopy disk-drive system, είναι ένα σύστημα με πολύ καλές δυνατότητες σε αρκετά χαμηλή τιμή. Η μη compact κατασκευή του, είναι κάτι που δεν μας ενθουσίασε. Ίσως δίνει τη δυνατότητα για άμεση επέκταση του συστήματος, το ίδιο πράγμα όμως θα μπορούσε να είχε επιτευχθεί και με μια πιο compact - κατασκευή. Η χρήση της δισκέτας των 3" αντί για αυτή των 3.5" είναι κάτι που το άμεσο μέλλον θα δείξει αν ήταν η σωστότερη επιλογή ή όχι. Επίσης, η πολυπλοκότητα μερικών εντολών στη σύνταξή τους, θα μπορούσε να είχε αποφευχθεί.

Στα θετικά στοιχεία του συστήματος πάντως, είναι η πληθώρα των νέων εντολών και το άριστα καλογραμμένο manual. Επίσης οι δυνατότητες που αποκτά ο Spectrum με αυτό το περιφερειακό, τον κάνουν ανταγωνιστικό με

άλλα πιο καινούρια μοντέλα της αγοράς, που έχουν αρκετά υψηλότερη τιμή από τη βασική μονάδα του Spectrum. Είναι ένα περιφερειακό που δίνει πραγματικά μεγάλες δυνατότητες στην κύρια μονάδα, για την πιο επαγγελματική χρήση του υπολογιστή. Θα θέλαμε όμως να υπάρχει και μια θύρα CENTRONICS ώστε να μπορούμε να πούμε ότι δεν του λείπει τίποτα.

Πάντως οι εντολές που εφοδιάζεται ο Spectrum με το νέο περιφερειακό είναι το λιγότερο αξιοπρόσεκτες. Και αν κάποιος από σας σκέπτεται να παραμένει στα ίχνη που χάραξε ο θείος Clive, μια παρόμοιας μορφή επέκταση είναι ίσως η πιο καλή επιλογή.

Η αντιπροσωπία της ΤΙΜΕΧ στην Ελλάδα είναι η «PRISMA», Γ. ΜΠΑΚΟΥ 10 Γηροκομείο, τηλ: 6926936 και η τιμή του floppy disk system μαζί με 3 δισκέτες με παιχνίδια και utilities είναι 47.000 δρχ.

Καθαρίζετε τον Η/Υ σας τακτικά;

Αν όχι, κάθε στιγμή κινδυνεύετε να χάσετε όλα τα πολύτιμα στοιχεία που έχετε καταχωρήσει;

Μην περιμένετε λοιπόν ν' αρχίσει ο κομπιούτερ σας να κάνει λάθη.

Προλάβετε τον κίνδυνο με τακτική συντήρηση και καθαρισμό χρησιμοποιώντας την ασυναγώνιστη σε ποιότητα και ποικιλία σειρά της AF Automation Facilities Limited England.

Μία πλήρης σειρά προϊόντων για την ολοκληρωμένη και απόλυτα εγγυημένη προστασία του κομπιούτερ σας.



Καποδιστρίου 5, 174 55 ΑΛΙΜΟΣ, Τηλ.: 9839720, ΤΕLΕΧ: 223297

Πρατήριο Αθηνών: Ευρυπίδου 7, 105 61 ΑΘΗΝΑ, Τηλ.: 3225469-3251454

Τα προϊόντα AF θα βρείτε επίσης, στα καλά COMPUTER SHOPS και στους COMPUTER DEALERS.







EYCLOS micro rystem?

MONTENO

<u>ετοιμοπαράδοτο!!</u>

MONITOR

Βές πράσινου χρώματος με αιονιση οθόνης:

πήλες X 32 γραμμές, δυνατόπαρουσίασης 50% επί πλέον σμένων από ένα κοινό μονιτορ



ΣΤΕΛΝΟΥΜΕ

ΚΟΜΠΙΟΥΤΈΡΣ Σ ΟΛΗ ΤΗΝ

ΕΛΛΑΔΑ με αντικαταβολή

256K RAM

άλη μνήμη ικανή να επεξερδυναμικά τα σημερινά **WARE**

φωσης. Προσφέρει ποιότητα συμπαγών χαρακτήρων (20 χαρ./sec. Αυτόματο σύστημα προώθησης χαρτιού.

με δίσκο 3"δύο πλευ Σσρακτηριστικό η γρήγο-**Β**ορτωση & αποθήκευση με Formatted χωρητικότητα

KEYBOARD

Διαθέτει 82 επαγγελματικού τύπου πλήκτρα, 8 ανεξάρτητων λειτουργιών, επιπλέον ειδικά πλήκτρα Word - Processor όπως: CANCEL - CUT - COPY & PASTE.

EPIΦEPEIAKH MNHMH 1 MB (720κ Formatted)

WORD PROCESSOR

SOFTWARE

Επεξεργάζεται τις ●C Language γλώσσες:

- Mallard BASIC
- Microsoft BASIC
- Microsoft FORTRAN
- Microsoft COBOL
- RM/COBOL
- DR Logo

ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (Νέος Αντισεισμικός)

- CP/M plus
- PASCAL GSX - system graphics

ПРОГРАММАТА

• WORD PROCESSING με ελληνικούς χαρακτήρες ΑΡΧΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

κλπ). VIDEO CLUB про-по

ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (Αποθήκη - Πελάτες - Προμηθευτές - Ταμείο ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

CYCLOS micro rystem?

ΠΩΛΗΣΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗ ΣΤΟ: 266957

ΕΤΤΕΛΑΚΗ 39 345 21 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

·⁽⁰³¹⁾ 279574-266957 24ωρη ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΣΤΟ: 031 - 279574



Στη διάθεσή σας για κάθε πρόβλημα.

EXPERT Αν έχετε οποιαδήποτε απορία τεχνικής φύσης, SERVICE παρακαλούμε μην διστάσετε να μας ρωτήσετε.

digitized by greekrcm.gr

ΕΚΔΟΣΕΙΣ

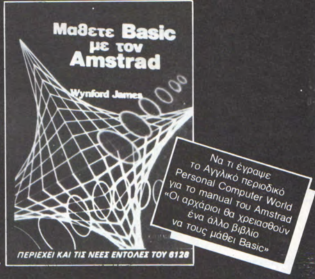
KAEIAAPIOMOZ

Πρωτοπορεία στην Πληροφορικη

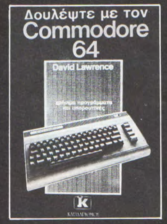


Για τον νέο κάτοχο του Amstrad. Τον μαθαίνει προγραμματισμό παράλληλα με λεπτομέρειες και επιπλέον εντολές που αναφέρονται отоу Amstrad.

1.300 δρχ.



προγράμματα και υπορουτίνες που μπορούν να χρησιμοποιηθούν αυτούσιες στα ιρογράμματά σας. 1.600 δρχ.



Το βιβλίο που ανακηρύχθηκε από τα καλύτερα της χρονιάς.

1.300 δρχ.



Σας εισάγει στη χρήση του **ZX** microdrive

950 δρχ.



Μεθοδικό και απλό απευθύνεται στον αρχάριο της BASIC και τον οδηγεί στα μυστικά του προγραμματισμού.

1.200 δρχ.



Ένα επιτελείο από ειδικούς επιστήμονες διαλέγει και σας προσφέρει στα ελληνικά τους καλύτερους τίτλους της Διεθνούς βιβλιογραφίας.

TIG AVAYKEC Γιατι εμεις ξερουμε

> Διατίθενται επίσης όλα τα ξενόγλωσσα βιβλία των εκδόσεων Sunshine και Interface. Ολα τα βιβλία στέλνονται με αντικαταβολή.

> > ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ Στουρνάρα 27Β Αθήνα 106 82 - Τηλ. 3632044

GRAPHICS KAI KİNHΣH

ΣΚΙΣΛΑΛΟΜ

Εήμερα παραιναίζειμε για πρώτη φορά ένα τρόγραμμα που απότελει ένα αληθού ποιχνίδι. Ο παίχτης πρέπει να οδηγήσει τον σκιέρ κατα μήκος είδος διαδρόμου, περνώντας όσες φορές πουεί εναμέσα από είς σημαίές που βρίσκαι ται στη μέτα του διαδρόμου, χωρίς όμως να τις τυπήσει. Η χίνηση του όκιέρ γίνεται με το πλήκτρα του κέρσορο έ ται 8.

Του συνεργάτη μας Philip Lees

ο πρόγραμμα χρησιμέποιεί τρεις γραφικούα χαρακτήρες οι οποίοι φαγοχημι στο Σχήμα 1. Πρέπει α έχουμε δυό χαρακτήρες για τον σκιέρο ένας πηγοίνει προς τα δεξιά (1) και ο Μος προς τά αριστερά (2). Θα δείτε ότι ένας σκιέρ είναι ακριβίος συμμετρικός του έλλου. Τα δεδομένα για τους ρλισικούς χαρακτήρες κλισίνουν στη μημιή 9000 (θέλει λίγη τραντασία, βέβαια, για για δε κανές κευοι χαρακτήρες του Σχήμα 1 σαν σκιέρ. Σχήμα τουν σμως, φαίνονται αρκετά καθαρά).

ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΓΙΡΩΓΡΑΜΜΑ

Στα ταιχνίοια τωμ τύπου αυτού, όπου κάτι (κείερ αυτοκικατο, αεροπλάνο) πρέπει να περι τοι ένα μεγάλε διάδρομο, πιθανόν η χαλιάτερη μέθοδος είναι να αφήσουμε το αντικείμενο ακύκατο και να κάνουμε τη λοιπή οθόνη ίνα μετακινηθεί πίσω του. Έτσι η κίνηση μπορεί να αυνεχίσει όση ώρα θέλουμε χωρίς το αντικείμενο να φτάσει στα όρια της οθόνης. Αυτό το σύστημα χρησιμοποιούμε και στο πρόγραμμα SKI SLALOM. Η εντολή LET zz= USR 3190 (στις γραμμές 120 και 1060) το μόνο που κάνει είναι να καλέσει μια ρουτίνα στη ROM, η οποία κάνει ένα scroll στην οθόνη δηλαδή, ολόκληρη η οθόνη μετακινείται προς τα πάνω, η πρώτη γραμμή εξαφανίζεται από



GRAPHICS KAI KINHΣH

το πάνω μέρος της οθόνης, και μια άλλη γραμμή τυπώνεται στο κάτω μέρος. Έτσι δίνουμε την εντύπωση ότι ο σκιέρ περνάει το διάδρομο προς τα κάτω, ενώ στην πραγματικότητα είναι ο διάδρομος που περνάει προς τα πάνω!

Ο διάδρομος αλλάζει κατεύθυνση αυθαίρετα, αλλά το πλάτος του μένει πάντα το ίδιο. Αυτό το πλάτος κρατιέται στη μεταβλητή wdth που ορίζεται στη γραμμή 20. Μπορείτε να το αλλάξετε αν θέλετε να κάνετε το παιχνίδι πιο δύσκολο (ή πιο εύκολο!). Η μεταβλητή left στην ίδια γραμμή αναφέρεται στη θέση του αριστερού άκρου του διαδρόμου. Το αποτέλεσμα της εντολής LET left = 16 - INT (wdth/2) είναι να βάλει την αρχή του διαδρόμου στη μέση της οθόνης, άσχετα με το πλάτος του.

Αλλάζουμε τη θέση του αριστερού άκρου του διαδρόμου (και επομένως την κατεύθυνσή του) με τη χρήση της λειτουργίας RND. Αυτή δίνει μια τυχαία τιμή από 0 ως 1 και αυτή η τιμή είναι διαφορετική κάθε φορά που χρησιμοποιούμε RND. Δηλαδή, τα δύο RND στη γραμμή 2010 δίνουν δύο διαφορετικές τιμές. (Η γραμμή αυτή κάνει ακριβώς την ίδια δουλειά, με τις δύο γραμμές:

IF RND>.5 AND left+wdth<31 THEN LET left = left+1

IF RND>.5 AND left>Ø THEN LET left = left-1

αλλά την κάνει πιο γρήγορα). Αν, δηλαδή, η τιμή του πρώτου RND είναι μεγαλύτερη από 0,5 η τιμή του left αυξάνεται. Αν η τιμή του δεύτερου RND είναι μεγαλύτερη από 0.5 το left μειώνεται. Αυτά σημαίνουν ότι αν είναι και τα δύο RND μεγαλύτερα από 0,5 ή και τα δύο μικρότερα από 0,5, η τιμή του left δεν αλλάζει. Το αποτέλεσμα είναι σαν να παίζουμε κορώνα - γράμματα με δύο κέρματα - αν πέσουν ίδια δεν κάνουμε τίποτα αλλά αν είναι διαφορετικά κάνουμε αύξηση ή μείωση ανάλογα με το πιο από τα κέρματα δείχνει κορώνα. Οι δύο όροι μετά το ΑΝD μας εξασφαλίζουν ότι ο διάδρομος δε θα φύγει από την οθόνη.

Το πρόγραμμα τυπώνει μια σημαία στη μέση του διαδρόμου κάθε τέσσερις γραμμές. Αυτή η δουλειά γίνεται στη γραμμή 2040. Η μεταβλητή "n" μετράει το πόσο έχει προχωρήσει ο διάδρομος,

και όταν αυτή η μεταβλητή είναι πολλαπλάσιο του 4 η γραμμή 2040 τυπώνει τη σημαία εκεί που θέλουμε. Όλες οι σημαίες τυπώνονται με χρώματα διαφορετικά από τα γενικά χρώματα της οθόνης, (που ορίζονται στη γραμμή 10), για να μπορούμε να ελέγχουμε πότε το ανθρωπάκι - σκιέρ χτυπάει μια σημαία, χρησιμοποιώντας τη λειτουργία ΑΤΤΡ όπως εξηγήσαμε στο περασμένο άρθρο αυτής της σειράς. Θα δείτε επίσης, ότι στη γραμμή 2050, αφού, δηλαδή, δεν τυπώσαμε σημαία στη μέση του διαδρόμου, τυπώνουμε ένα... κενό στην ίδια θέση. Αυτό δε φαίνεται, βέβαια, στην οθόνη, αλλά αφού το τυπώνουμε με ΙΝΚ 1 αλλάζει το σχετικό attribute (χρωματικό χαρακτηριστικό) αυτής της θέσης. Έτσι θα μπορούμε να ελέγχουμε αν ο σκιέρ περνάει τη μέση του διαδρόμου μεταξύ δύο σημαιών με τη χρήση πάλι της εντολής ΑΤΤΑ. Αν έχετε έγχρωμη τηλεόραση και προσέξετε πολύ καλά, θα δείτε ότι το χρώμα του σκιέρ αλλάζει από μαύρο σε μπλε καθώς περνάει τη μέση του διαδρόμου και βρίσκεται σε μια θέση με INK 1.

Αφού λοιπόν περιγράψαμε τη δομή και την κίνηση του διαδρόμου, ας περάσουμε στον σκιέρ. Όπως είπαμε υπάρχουν δύο χαρακτήρες για τον σκιέρ και έτσι όταν τρέχει το πρόγραμμα πρέπει να ξέρουμε ποιόν από τους δύο θα χρησιμοποιήσουμε. Γι' αυτό έχουμε βάλει τη μεταβλητή C\$ να παριστάνει το χαρακτήρα για τον σκιέρ. Όταν ξέρουμε την κατεύθυνση της κίνησης θα ορίσουμε το C\$ ανάλογα, και έτσι το πρόγραμμα θα τυπώσει αυτόματα το σωστό χαρακτήρα. Οι δύο σκιέρ βρίσκονται στους γραφικούς χαρακτήρες «Α» και «Β».

Κατ αρχήν βάζουμε στο C\$ τον πρώτο απ αυτούς στη γραμμή 100 του προγράμματος. Στο πρώτο μέρος της ίδιας γραμμής δίνουμε στη μεταβλητή ys - η οποία παριστάνει την οριζόντια θέση του σκιέρ - μια τιμή που τον βάζει στη μέση του διαδρόμου.

Για την κίνηση του σκιέρ αριστερά και δεξιά κάνουμε τα εξής βήματα:

- 1) Κρατάμε τη θέση και το χαρακτήρα του σκιέρ στις προσωρινές μεταβλητές ys1 και d\$.
- Αυξάνουμε ή μειώνουμε το ys ανάλογα με το πλήκτρο που πατιέται για να

έχουμε κίνηση προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά αντίστοιχα.

- 3) Αν χρειαστεί, αλλάζουμε το γραφικό χαρακτήρα για τον σκιέρ.
- Σβήνουμε τον σκιέρ από την παλιά του θέση.
- 5) Κάνουμε το scroll της οθόνης.
- Κάνουμε έλεγχο, αν χτυπάει τον σκιέρ μια σημαία ή αν περνάει τη μέση της οθόνης.
- Τυπώνουμε τον σκιέρ στην καινούρια του θέση.

Αυτά τα εφτά βήματα τα κάνει το πρόγραμμα στην υπορουτίνα στις γραμμές 1000-1100. Για τον έλεγχο στο βήμα 6 όπως αναφέραμε προηγουμένως, χρησιμοποιούμε τη λειτουργία *ATTR. Ο έλεγχος αυτός θέλει εξήγηση.

Τα γενικά χρώματα της οθόνης ορίζονται στη γραμμή 10 του προγράμματος. Αυτά τα χρώματα, μαζί με το BRIGHT 1 δίνουν την τιμή 120 για τα γενικά attributes της οθόνης. (Αν δεν καταλαβαίνετε τι είναι attributes, διαβάστε σχετικά στο περασμένο τεύχος του ΡΙΧΕΙ). Οι σημαίες τυπώνονται με τρία διαφορετικά χρώματα - ΙΝΚ 2, 3 και 4 δίνοντας attributes 122, 123 και 124 αντίστοιχα. Όπου τυπώνουμε το κενό στη μέση της οθόνης με ΙΝΚ 1 θα έχουμε το attribute 121. Αυτά σημαίνουν τα εξής: α) Αν το attribute της θέσης του σκιέρ είναι μεγαλύτερο από 121, σημαίνει ότι ο σκιέρ χτυπάει μια σημαία.

β) Αν το attribute της θέσης του σκιέρ είναι ακριβώς 121 σημαίνει ότι περνάει τη μέση της οθόνης και πρέπει να αυξήσουμε το σκορ.

Οι γραμμές 1070 και 1080 του προγράμματος φροντίζούν γι' αυτές τις δύο περιπτώσεις. Το LET n = 100 στη γραμμή 1070 εξασφαλίζει ότι, όταν το πρόγραμμα γυρίζει από την υπορουτίνα, ο κύριος βρόχος δε θα συνεχίσει αφού η μεταβλητή "n" έφτασε στην τελική της τιμή 100, και το πρόγραμμα θα εκτελέσει τη γραμμή 250 STOP. Στον προγραμματισμό δεν είναι καλό να φύγει το πρόγραμμα από ένα βρόχο FOR... NEXT και να μη γυρίσει, (για λόγους που δεν πρέπει να μας απασχολούν εδώ - απλώς πιστέψτε μας), και γι' αυτό γράψαμε τη ρουτίνα έτσι.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

TIPOT PAMMATOE	
Γραμμές	Πράξη
10	Γενικά χρωματικά χαρακτη- ριστικά της οθόνης.
20	Αρχικές τιμές για το διάδρο- μο.
30	Βλ. κάτω.
40	Υπορουτίνα για τους γραφικούς χαρακτήρες.
100	Αρχικές τιμές για τον σκιέρ.
110 - 130	Τυπώνει την αρχή του δια- δρόμου.
140	Τυπώνει τον σκιέρ στην αρχική του θέση.
150	Περιμένει πάτημα πλήκτρου.
160	Μηδενίζει το σκορ.
200 - 230	Κύριος βρόχος. Το 100 είναι το μήκος του διαδρό- μου. Οι υπορουτίνες για την κίνηση του σκιέρ και για τη
	συνέχιση του διαδρόμου κα- καλούνται επανειλημμένα.
240 - 250	Τέλος του παιχνιδιού. Το σκορ τυπώνεται.
1000 - 1100	Κίνηση του σκιέρ με scroll

της οθόνης.

2000 - 2060 Ο διάδρομος συνεχίζει. Μια άλλη γραμμή τυπώνεται στο κάτω μέρος της οθόνης εκτός από τις τελευταίες 20 φορές που κάνουμε μόνο μία μικρή καθυστέρηση (γραμμή 2000) και γυρίζουμε χωρίς να τυπώσουμε τίποτα. (Βλ. πιο κάτω).

9000 - 9060 Υπορουτίνα για τη δημιουργία των γραφικών χαρακτήρων.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Γραμμή 30: Είπαμε προηγουμένως, ότι η λειτουργία RND δίνει μια αυθαίρετη τιμή. Συγκεκριμένα, παίρνει μια τιμή από έναν πίνακα που υπάρχει στη μνήμη του SPECTRUM. Θα δείτε αυτό τον πίνακα αν κάνετε αυτό το προγραμματάκι:

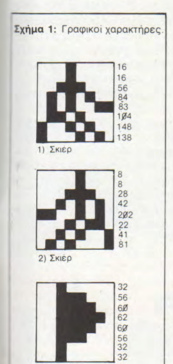
10 PRINT RND 20 GO TO 10

Αφού το RND παίρνει τις τιμές πάντα στην ίδια σειρά ο διάδρομος στο παιχνίδι μας θα ήταν πάντα ο ίδιος εκτός αν κάναμε κάτι. Η εντολή RANDOMISE κάνει

το RND να αρχίσει να παίρνει τις τιμές του από ένα διαφορετικό σημείο κάθε φορά που τρέχει το πρόγραμμα. Έτσι, είναι πολύ απίθανο να έχουμε τον ίδιο διάδρομο σε δύο παιχνίδια.

Γραμμή 2000: Μετά από ένα σημείο δε θέλουμε το πρόγραμμα να συνεχίσει να τυπώνει το διάδρομο. Αλλιώς, ο σκιέρ δε θα έφτανε ποτέ στο τέλος. Αλλά δεν μπορούμε απλώς να γυρίσουμε κατ ευθείαν από την υπορουτίνα, γιατί τότε η ταχύτητα του προγράμματος θα αυξηθεί, αφού δεν εκτελούμε τις εντολές στις γραμμές 2010 - 2060. Γι αυτό το λόγο υπάρχει ένας μικρός βρόχος FOR - NEXT που δεν κάνει τίποτα άλλο παρά να «τρώει χρόνο», και έτσι ρυθμίζεται η ταχύτητα του προγράμματος.

Σ' αυτό το πρόγραμμα, με τους δύο χαρακτήρες για τον σκιέρ, κάναμε το πρώτο βήμα προς το animation, δηλαδή, το να δώσουμε κίνηση σε κάποιο αντικείμενο για να φαίνεται ζωντανό. Στο επόμενο άρθρο θα σας εξηγήσουμε πώς να προγραμματίσετε για να έχετε «ζωντανά πλάσματα» στις οθόνες των τηλεοράσεών σας.



```
RREE
                           SKI SLALOM
          REM
                       INITIALISATION
10
RIGHT 1:
20 LET Wo
T (wdth/2)
T (wdth/2)
SO RANDOMIZE
SO SUB 90
US=16
          30 RANDUMIZE
40 GO SUB 9000
100 LET ys=(eft+INT (wdth/2): L
T ($="R"
10 FOR n=1 TO 22
120 GO SUB 2000: LET zz=USR 319
          NEXT N:
PRINT AT
PAUSE Ø
LET SCOR
REM ****
   130
140
150
                          GO SUB 2000
2,95; C$
                  score=0
*****
   160
197
198
        MAIN LOOP
   199
   220
230
240
                      AT 5,5; "SCORE"; AT 7,6
 997 REM
998 REM
999 REM
1000 LET
                          MOVE SKIER
                  ys1=ys: L
a$=INKEY$
                                  LET
                                         ds=cs
```

3) Σημαία

SOFTWARE REVIEW







Γράφει ο Χρήστος Κυριακός

TITΛΟΣ: WINTER GAMES

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ:COMMODORE

64/128

ΜΟΡΦΗ: ΔΙΣΚΕΤΑ

ΕΙΔΟΣ: ATHLETIC

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: ΕΡΥΧ

Με τον ερχομό του χειμώνα, δεν άργησαν τα παιχνίδια αθλητικού περιεχομένου που κατά καιρούς έχουμε συνηθίσει να βλέπουμε να προσαρμόζονται στο αντίστοιχο κλίμα. Όσοι λοιπόν, είχαν δει κάιτοιο παλιότερο πρόγραμμα με τίτλο "SUMMER GAMES", το οποίο είχε σαν θέμα του τα αθλήματα του καλοκαιριού, όπως κολύμβηση, καταδύσεις και κωπηλασία, μπορούν τώρα να συνεχίσουν τη γυμναστική τους μέσα στα χιόνια κάποιας απότομης βουνοπλαγιάς.

Βασικότερο χαρακτηριστικό αυτού του προγράμματος όμως, δεν είναι το αθλητικό περιεχόμενό του όπως θα μπορούσε να σκεφτεί κάποιος, αλλά η υψηλή ποιότητα των γραφικών και η πρωταρχική συμβολή τους στην ευχάριστη γενική εικόνα του παιχνιδιού.

Αυτό, γίνεται αμέσως αντιληπτό από την πρώτη οθόνη που μας «χαρίζει» το

παιχνίδι και η οποία αποτελεί την εισαγωγή στα αθλήματα που θα ακολουθήσουν. Βλέπουμε ένα αθλητή να ανάβει την ιερή φλόγα των αγώνων, ενώ στον ουρανό πετούν τα πρώτα άσπρα περιστέρια. Ενθουσιασμένοι από το θέαμα που μόλις παρακολουθήσαμε, κουνάμε άτσαλα το joystick προσπαθώντας να συνεχίσουμε στην επόμενη φάση του προγράμματος. Εκεί πρέπει, αφού γράψουμε προηγουμένως κάποιο όνομα, να διαλέξουμε τη σημαία της χώρας που εκπροσωπούμε και να συνεχίσουμε κατόπιν στην επιλογή κάποιου αθλήματος ενώ θα

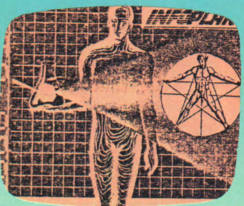
ακούγεται ο εθνικός ύμνος της χώρας μας. Για το σκοπό αυτό, υπάρχει ένας μικρός πίνακας που περιέχει τα 7 αθλήματα του "WINTER GAMES". Το πρώτο, σας καλεί να φορέσετε τα σκι σας, και να κάνετε όσες περισσότερες τούμπες μπορείτε πηδώντας από την υπερυψωμένη εξέδρα και προσπαθώντας να προσγειωθείτε ομαλά. Ακόμα και αν καταφέρετε να τερματίσετε σώος, σας συνιστούμε να μη δοκιμάσετε κάτι παρόμοιο στην πραγματικότητα...

Ακολουθεί πορεία αντοχής με τα σκι, ενώ σε κάποιο σημείο της διαδρομής









βόλτα μέχρι τον Παρνασσό, μπορείτε να προμηθευτείτε το πρόγραμμα από το κατάστημα Microbrain (Στουρνάρα 45, τηλ. 3607733) και να πραγματοποιήσετε τα προσωπικά σας χειμερινά ρεκόρ.

εμφανίζονται κινητοί στόχοι που πρέπει να πετύχετε. Το τοπίο που φαίνεται στην οθόνη, καθώς και οι πολλές λεπτομέρειες που εμφανίζονται σε κάθε άθλημα, παραμένουν πάντα ο πόλος έλξης για όποιον ασχολείται με το παιχνίδι αυτό.

Υπάρχουν επίσης αγώνες με πατίνια, κάτω από μία πολύ καλή μουσική υπόκρουση, καθώς επίσης και καλλιτεχνικό πατινάζ με υποχρεωτικές φιγούρες όπου ο Commodore καταφέρνει να μας χαρίσει τις ίδιες συγκινήσεις μ' αυτές που προσφέρει το άθλημα στους πιστούς φίλους του. Με κατάλληλους χειρισμούς στο joystick, μπορούμε να εκτελέσουμε αρκετές καλλιτεχνικές φιγούρες ενώ ο Commodore θα συνοδεύει την προσπάθειά μας παίζοντας τον «καρυοθραύστη» από τη «Λίμνη των κύκνων» του Τσαϊκόφσκι... Ακόμα, αν θέλετε να αυτοσχεδιάσετε, υπάρχει ελεύθερο πατινάζ με ταυτόχρονη μουσική υπόκρουση, ενώ αν προτιμάτε κάτι πιο ριψοκίνδυνο μπορείτε να διαλέξετε το άλμα με σκι ή τους αγώνες με έλκηθρο, που συμπληρώνουν την πλούσια γκάμα του προγράμματος.

Εχετε ακόμα τη δυνατότητα να παίξετε μόνος σας ή με κάποιο φίλο σας, προσπαθώντας πάντα να πετύχετε τις καλύτερες επιδόσεις. Αν λοιπόν η πίστα του πατινάζ είναι αρκετά μακριά απ το σπίτι σας ή βρίσκετε κουραστική μια

GRAPHICS: ****

HXOΣ: *****

ΓΕΝ. ΕΝΤΥΠΩΣΗ: ****

ΤΙΤΛΟΣ: FIGHTING

WARRIOR

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ: SPECTRUM

ΜΟΡΦΗ: ΚΑΣΕΤΑ

ΕΙΔΟΣ: MARTIAL ARTS

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:

MELBOYRNE HOUSE

Τον τελευταίο καιρό, τα παιχνίδια που σχετίζονται με τις πολεμικές τέχνες, δείχνουν να προσελκύουν όλο και περισσότερο το ενδιαφέρον των κατασκευαστών. Τα Lasers, και τα υπερσύγχρονα όπλα, θεωρούνται ξεπερασμένα, γεγονός που μας υποχρεώνει να επιστρέψουμε στις παλιές και σίγουρες τεχνικές των προγόνων μας. Οπλισμένοι λοιπόν με



SOFTWARE REVIEW

ένα απλό κομμάτι ξύλου, αναλαμβάνουμε να φέρουμε σε αίσιο τέλος τη νέα αποστολή που μας ανέθεσαν.

Το πρόγραμμα, παρουσιάζει κατά τη διάρκεια που φορτώνεται από την κασέτα μια νέα ενδιαφέρουσα τεχνική.

Ενώ φορτώνονται τα bits του παιχνιδιού, σχηματίζεται συγχρόνως μια εικόνα στην οθόνη μας, σαν αυτές που σε άλλα προγράμματα βλέπαμε να δημιουργείται ξεχωριστά.

Κάποια έρημος της Αιγύπτου, αποτελεί το σκηνικό του παιχνιδιού, ενώ το πρώτο τέρας που πρέπει να αντιμετωπίσετε εμφανίζεται απειλητικό μπροστά σας.

Εχετε μόνο μια ζωή, ενώ στο κάτω μέρος της οθόνης φαίνονται τα χτυπήματα που μπορείτε να δεχθείτε, τόσο εσείς όσο και ο αντίπαλός σας. Για να καταφέρετε να επιβιώσετε (σε μια τόσο δύσκολη ομολογουμένως στιγμή), πρέπει να χρησιμοποιήσετε έντεχνα τη «μαγκούρα» σας προσπαθώντας να αποκρούσετε τα χτυπήματα του αντιπάλου σας ή να τον χτυπήσετε, μειώνοντας έτσι την αντοχή του. Μπορείτε ακόμα, να ακολουθήσετε αμυντική ή επιθετική τακτική, κάνοντας τις ανάλογες κινήσεις στο joystick και καταφέρνοντας στον αντίπαλό σας χτυπήματα στο πρόσωπο, στο στομάχι ή στα πόδια. Σε περίπτωση που ο αντίπαλός σας





«θυμώσει», μπορείτε να τον αποφύγετε σκύβοντας ή πηδώντας, κινήσεις τις οποίες πρέπει να εκτελέσετε απαραίτητα, όταν δείτε κάποιο βέλος να έρχεται καταπάνω σας. Αν μετά απ΄ αυτή την τρομακτική σύγκρουση, καταφέρετε να κάνετε τον αντίπαλό σας να σωριαστεί στην καυτή άμμο της ερήμου, θα μπορέσετε να προχωρήσετε μέχρι να εμφανιστεί ο επόμενος αντίπαλος. Καθώς προχωρείτε, θα δείτε τις πυραμίδες ή τους φοίνικες, που φαίνονται στο βάθος της οθόνης, να ολισθαίνουν και να παραχωρούν τη θέση τους σε άλλα στοιχεία του αιγυπτιακού τοπίου.

Τα graphics των αντιπάλων παρουσιάζουν ιδιαίτερη λεπτομέρεια και λόγω του μεγάλου μεγέθους τους, το πρόγραμμα χρησιμοποιεί την τεχνική «ANIMATION» (όπως συμβαίνει στα κινούμενα σχέδια) για να αποδώσει τις διαδοχικές κινήσεις κατά τη διάρκεια κάθε μονομαχίας.

Σκοπός του παιχνιδιού, είναι να εξουδετερώσετε όλους τους αντιπάλους που εμφανίζονται διαδοχικά, ώστε να καταφέρετε να ελευθερώσετε την όμορφη πριγκίπισσα που περιμένει φυλακισμένη.

Κατά τη διάρκεια της περιπέτειάς σας, θα συναντήσετε διάφορες φιγούρες πολεμιστών, μυθικά τέρατα, μάγους και άλλες... προσωπικότητες, με ιδιαίτερο χαρακτηριστικό τον προσεγμένο και πρωτότυπο σχεδιασμό τους.

Σε μερικά σημεία της διαδρομής, θα βρείτε μαγικά δοχεία που αν τα χτυπήσετε με το κοντάρι σας, θα φανερώσουν τη δύναμή τους, αλλά πρέπει να είστε τυχερός γιατί μπορεί αυτή η δύναμη να επιδράσει εναντίον σας.

Όσοι λοιπόν ενδιαφέρονται για «μονομαχίες στην καυτή άμμο» θα βρουν το FIGHTING WARRIOR στο κατάστημα D.P.L. (Ζήνωνος και Νικηφόρου 1, τηλ. 5240986).

GRAPHICS:****

HXΟΣ: ***

ΠΛΟΚΗ: ***

ΓΕΝ. ΕΝΤΥΠΩΣΗ: ****

ΤΙΤΛΟΣ: HIGHWAY

ENCOUNTER

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ: AMSTRAD

CPC 464/664

ΜΟΡΦΗ: ΚΑΣΕΤΑ

ΕΙΔΟΣ: ARCADE

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: VORTEX

Οσοι παρακολουθούν την κίνηση των προγραμμάτων από πιο παλιά, θα έχουν να παρατηρήσουν ότι η VORTEX, έχει παρουσιάσει σε τακτά χρονικά διαστήματα, προγράμματα που έγιναν σύντομα επιτυχίες. Η αρχή έγινε στον SPEC-TRUM, με τα προγράμματα ANDROID I, ANDROID II, T.L.L. και CYCLONE... Τόσο γι' αυτά, όσο και για το HIGHWAY ENCOYNTER στον AMSTRAD (που όπως φαίνεται θα αποτελέσει συνέχεια των επιτυχιών της εταιρίας) έχω να προσθέσω το ευχάριστο για όλους μας γεγονός ότι, πίσω από κάθε πρόγραμμα της VORTEX, υπάρχει κάποιος Ελληνας που λέγεται Κώστας Παναγής. Αυτός, είναι ο ιδρυτής της VORTEX και κατασκευαστής των προγραμμάτων που κατά καιρούς έχουν κερδίσει το ενδιαφέρον όσων έχουν ασχοληθεί μ' αυτά.

Οπως λοιπόν στο παρελθόν, έτσι και τώρα, το πρόγραμμα παρουσιάζει πολύ καλά γραφικά. Αυτό άλλωστε γίνεται αμέσως αντιληπτό από την εικόνα που βλέπουμε κατά τη διάρκεια που το πρόγραμμα φορτώνεται στον υπολογιστή και παρουσιάζει τον εξωγήινο του μακρινού γαλαξιακού συστήματος που σύντομα θα χρειαστεί να αντιμετωπίσετε.

Πράγματι λίγα λεπτά αργότερα, ρίχνεστε με όλες σας τις δυνάμεις σε μια νέα περιπέτεια, προσπαθώντας να εξοντώσετε τους εξωγήινους και να γκρεμίσετε τα εμπόδια που θα συναντήσετε στο δρόμο σας.

Η υπόθεση του παιχνιδιού, εξελίσσεται στη γη μετά από μερικές χιλιάδες χρόνια. Σκοπός σας είναι να οδηγήσετε τη μονάδα LASER στην τελευταία ζώνη των αντιπάλων σας με σκοπό να την καταστρέψετε και να ματαιώσετε έτσι τα κατακτητικά σχέδια των εξωγήινων. Όμως, η συσκευή LASER ενεργοποιείται

SOFTWARE REVIEW

μόνο στην τελευταία ζώνη του παιχνιδιού, πράγμα που σας αναγκάζει (στα προηγούμενα στάδια), να την σπρώχνετε με όσα ρομποτάκια σας «περισσεύουν» και δεν έχουν καταστραφεί από τις σκληρές συγκρούσεις που προηγήθηκαν. Έτσι λοιπόν, όσα από τα πέντε ρομποτάκια λειτουργούν ακόμη, δε μένουν ακίνητα σε κάποιο σημείο της οθόνης δίπλα από τη λέξη "LIFES" για να δείχνουν πόσες ζωές σας περισσεύουν αλλά συμμετέχουν στο παιχνίδι σπρώχνοντας τη μονάδα - LASER προς την τελική αναμέτρηση.

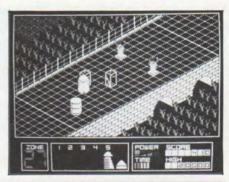
Την ίδια στιγμή εσείς, ελέγχοντας με το JOYSTICK σας ένα απ΄ αυτά, προσπαθείτε να εξοντώσετε όσους περισσότερους εξωγήινους μπορείτε, ανοίγοντας συγχρόνως δρόμο για τους ROBOT συναδέλφους σας και τη μονάδα LASER.

Βλέπετε, τα υπόλοιπα ROBOT'S δε φημίζονται για την εξυπνάδα τους και σπρώχνουν συνεχώς μπροστά. Αν δεν τα βοηθήσετε καταστρέφοντας ότι πρόκειται να φράξει το δρόμο τους, θα σταματήσουν και θα περιμένουν να διαλύσετε ή να μετακινήσετε το εμπόδιο (ανάλογα αν είναι τοίχος ή βαρέλι) ώστε αυτά, να μπορέσουν να συνεχίσουν. Πρέπει όμως να προσέχετε τις βολές σας, γιατί υπάρχει περίπτωση να χτυπήσετε ένα δικό σας ROBOT και να το καταστρέψετε χάνοντας έτσι μια «ζωή».

Όταν χάσετε όλα τα ROBOT'S και σας μείνει το τελευταίο, θα πρέπει τότε, εκτός από τη μάχη με τους εισβολείς, να σπρώχνετε επίσης και τη μονάδα LASER. Κάντε υπομονή όμως, γιατί στο τελευταίο επίπεδο η «μονάδα LASER» θα ... ζωντα-

νέψει, ανταποδίδοντάς σας έτσι τις φροντίδες που κάνατε γι' αυτήν.

Αυτά, καθώς και πολλές άλλες εκπλήξεις σας επιφυλάσσει το "HIGHWAY ENCOUNTER" όπως πρωτότυπο τρόπο μετακίνησης του ROBOT που ελέγχετε,







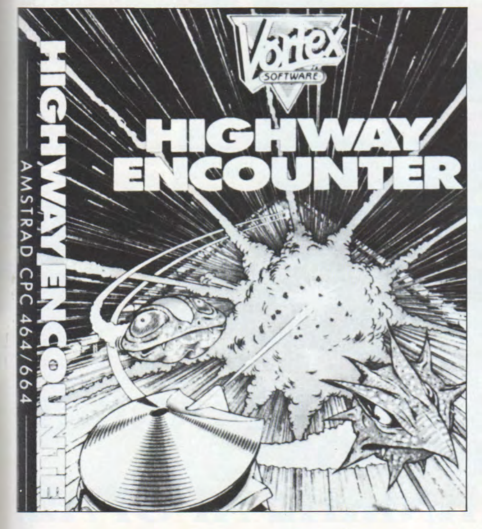
δείκτη ισχύος, DEMO, "HIGH SCORE LIST" και πολλά άλλα. Για να τα ανακαλύψετε, δεν έχετε παρά να προμηθευτείτε το πρόγραμμα από το κατάστημα "COMPUTER MARKET" (Σολωμού 26, τηλ. 3611805).

GRAPHICS:****

HXOΣ: ***

ΠΛΟΚΗ: ****

ΓΕΝ. ΕΝΤΥΠΩΣΗ: ****



ΤΟ ΤΕΥΧΟΣ ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ-ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ



ПРОГРАММАТІΖО-ΜΕΝΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ

ΑΦΙΕΡΩΜΑ: ΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ BPAXIONEΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΓΟΡΑΣ!

SOFTWARE REVIEW

TITΛΟΣ: HACKER

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ: SPECTRUM

(48 K)

ΜΟΡΦΗ: ΚΑΣΕΤΑ

ΕΙΔΟΣ: ADVENTURE

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:

ACTIVISION

Οταν πρωτοείδαμε το HACKER, νομίσαμε πως θα ήταν ένα παιχνίδι, σαν αυτά που συνηθίσαμε να φορτώνουμε στον υπολογιστή μας, να παίζουμε αρκετή ώρα και κατόπιν να προσπαθούμε να το «σπάσουμε», με σκοπό να κάνουμε τις γνωστές μας... κομπίνες.

Ανύποπτοι λοιπόν, ετοιμάσαμε ένα ζεστό καφέ, και αφού στερεώσαμε το ioystick, προετοιμαστήκαμε ψυχολογικά για τη μάχη που επρόκειτο να ακολουθήσει... Η απογοήτευσή μας όμως, όταν ολοκληρώθηκε το φόρτωμα άγγιζε τα όρια της απελπισίας. Το πρόγραμμα ζητούσε από εμάς ένα κωδικό ασφαλείας που δεν υπήρχε πουθενά. Έντρομος, ο

αρμόδιος συντάκτης μας, άρχισε να ψάχνει τον κωδικό πατώντας στην τύχη τα πλήκτρα του Spectrum. Ασυγκίνητος ο υπολογιστής από τη μεριά του, συνέχιζε να περιμένει την κατάλληλη λέξη.

Για καλή μας τύχη όμως, μετά από μια στερνή προσπάθεια του συντάκτη μας, ο Spectrum ανακοίνωσε την αποτυχία μας στο πρώτο τεστ, και συνέχισε με το επόμενο στάδιο του προγράμματος. Μέσα στο γενικό κλίμα απογοήτευσης που επικρατούσε, και ενώ όλοι ελπίζαμε πως θα δούμε επιτέλους κάποιους εξωγήινους να εισβάλουν στη γη, ο υπολονιστής παρουσίασε στην οθόνη τα μυστικά σχέδια ενός ROBOT και ζητούσε από εμάς να εντοπίσουμε κάποια κυκλώματά του. Τα σχέδια του ROBOT ήταν αρκετά λεπτομερή, και παρουσιάζονται σε μπροστινή και πλάγια όψη. Εμείς πρέπει μετακινώντας ένα σταυρό με το joystick, να ανακαλύψουμε που υπάρχει το εξάρτημα που μας ζητούσε κάθε φορά ο υπολογιστής. Το ψάξιμο αυτό γίνεται στην τύχη και θα χρειαστείτε αρκετή υπομονή μέχρι να εντοπίσετε όλα τα εξαρτήματα που ζητάει ο Spectrum. Μετά από αρκετή ώρα έρευνας, ο συντάκτης μας κατάφερε να εντοπίδει τα ζητούμενα εξαρτήματα (αφού είχε μετατραπεί πλέον σε ψυχικό ράκος) και ο υπολογιστής μας συνεχάρει και μας έδειξε στην οθόνη το χάρτη της υφηλίου,

ο οποίος αποτελούσε την επόμενη δοκιμασία μας.

Εκεί, έπρεπε να εντοπίσουμε κάποια απόρρητα σημεία, κινούμενοι μέσα από πέτρες και μυστικές διαδρομές. Δυστυχώς όμως, όταν ο συντάκτης μας αντίκρυσε και αυτή τη δοκιμασία έπεσε λιπόθυμος και έτσι δεν είμαστε σε θέση να σας περιγράψουμε αυτά που μας επιφυλάσσει το HACKER στη συνέχεια. Για να μην περάσετε όμως και εσείς την ίδια ταλαιπωρία, ο συντάκτης μας πριν λιποθυμήσει (ακόμα δεν έχει συνέλθει) μας είπε τον κώδικα που ζητάει ο υπολογιστής μόλις αρχίσει το πρόγραμμα. Είναι η λέξη "AUSTRALIA" και χάρη σ' αυτή, μπορείτε να φτάσετε κατ' ευθείαν στο χάρτη της υφηλίου γλυτώνοντας το «τεστ των ROBOTS».

Σ' αυτό το πρόγραμμα όμως, υπάρχουν πολλά άλλα μυστικά και ίσως περισσότεροι κώδικες προς ανακάλυψη. Αν λοιπόν νομίζετε ότι η υπομονή σας δε θα σας προδώσει μπορείτε να προμηθευτείτε το "HACKER" και να αποκαλύψετε τα μυστικά του. Από μέρους μας θα χαρούμε να λάβουμε κάποιες τεχνικές που ίσως βρείτε, καθώς και οτιδήποτε μπορεί να βοηθήσει στην πλήρη εξερεύνηση του προγράμματος. Η μεγάλη δυσκολία που παρουσιάζει και η υπομονή που απαιτεί, είναι γεγονότα που μας αναγκάζουν να αναζητήσουμε διέξοδο μέσα από συλλογικές προσπάθειες.

Μπορείτε λοιπόν να προμηθευτείτε το πρόγραμμα από το κατάστημα ΜΙCRO-TEC (3ης Σεπτεμβρίου 50, 8836611).

GRAPHICS:***

ΗΧΟΣ: -

ΠΛΟΚΗ: ****

ΓΕΝ. ΕΝΤΥΠΩΣΗ: ***

DIRECTIONS

IEN FE

), INTERFACE II (2)

TITΛΟΣ: DOPPLEGANGER

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ: AMSTRAD

CPC 464

ΜΟΡΦΗ: ΚΑΣΕΤΑ

EIΔΟΣ: ARCADE -

SOFTWARE REVIEW

ADVENTURE

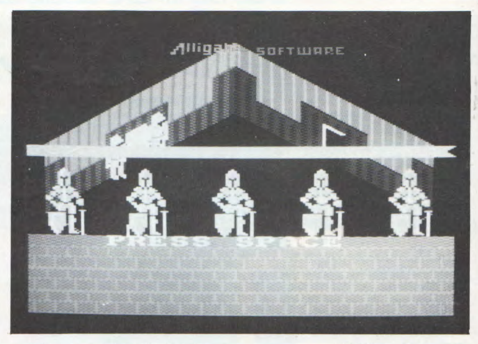
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:

ALLIGATA

Οι δυνάμεις του κακού, σας ετοίμασαν και πάλι μια επικίνδυνη περιπέτεια. Είστε κλεισμένος σ΄ ένα πύργο 25 δωματίων και προσπαθείτε να μαζέψετε τα πολύτιμα αντικείμενα που βρίσκονται σε μερικά δωμάτια. Για καλή σας τύχη όμως, αυτή τη φορά δεν είστε εντελώς μόνος σας, και αυτό γιατί τώρα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη βοήθεια κάποιου που δεν είναι άλλος από τον εαυτό σας.

Και πριν προλάβετε να σκεφτείτε ότι «πάει κι αυτός, τρελάθηκε, κρίμα το παληκάρι κτλ., κτλ.», σπεύδω να διευκρινίσω ότι το πρόγραμμα σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε και το «δεύτερο εαυτό» σας, που τον τοποθετεί σε κάποιο άλλο δωμάτιο του πύργου, δίνοντάς σας έτσι τη δυνατότητα να ελέγχετε δύο φιγούρες. Μπορείτε μ' αυτό τον τρόπο να οδηνείτε τη μια φιγούρα με το joystick, ψάχνοντας στα δωμάτια του πύργου και όταν συναντήσετε κάποια δυσκολία να πατήσετε το "FIRE" και να επιστρέψετε τον έλεγχο στο δεύτερο εαυτό σας, ώστε να συνεχίσετε ανενόχλητοι τον περίπατό σας. Αυτή η δυσκολία, που θα σας κάνει «εκτός εαυτού» δεν είναι τίποτ 'άλλο, από κάποια πόρτα που δεν ταιριάζει με την προσωπικότητά σας.

Για να γίνω πιο κατανοητός, η κάθε φιγούρα μπορεί να περνάει από τις πόρτες του αντίστοιχου χρώματος. Έτσι, ο ένας ευατός σας μπορείνα περνάει από τις πράσινες πόρτες, ο άλλος από τις μπλε, ενώ και οι δύο μπορούν να περνάνε από τις άσπρες πόρτες. Υπάρχουν βέβαια και κάποιες πόρτες που για να ανοίξουν θα πρέπει να έχετε μαζί σας το κατάλληλο κλειδί, όπως συμβαίνει άλλωστε στα περισσότερα παιχνίδια αυτού του είδους. Εκτός από κάποιο κλειδί όμως, μπορείτε να κρατάτε και κάποιο πολύτιμο αντικείμενο το οποίο θα πρέπει να μεταφέρετε στο αρχικό σημείο απ' όπου ξεκινήσατε. Το γεγονός ότι δεν μπορείτε να κρατάτε περισσότερα από ένα αντικείμενα, σημαίνει ότι θα χρεια-



στεί να κάνετε αρκετές βόλτες μέχρι να συγκεντρώσετε όλα τα κομμάτια που θα σας επιτρέψουν να τελειώσετε την περιπέτειά σας με επιτυχία.

Και σαν να μην έφτανε όλος ο ποδαρόδρομος που σας περιμένει, υπάρχει ο χρόνος που λιγοστεύει συνεχώς καθώς και κάποια ενοχλητικά τέρατα που παραφυλάνε σε μερικά δωμάτια. Αν αυτοί οι συμπαθητικοί κάτοικοι του πύργου σας πιάσουν, θα χάσετε ένα σημαντικό τμήμα από το χρόνο που έχετε στη διάθεσή σας.

Και για να μιλήσουμε και για κάτι ευχάριστο, τα δωμάτια του πύργου εμφανίζονται προοπτικά (3D) και χαρακτηρίζονται από καλό σχεδιασμό και όμορφα graphics.

Ο ήχος που συνοδεύει το παιχνίδι δεν εξαντλεί τις ηχητικές δυνατότητες του υπολογιστή, αλλά καταφέρνει όμως να προσθέτει ένα διασκεδαστικό στοιχείο στο παιχνίδι.

Όσοι... πιστοί λοιπόν, μπορείτε να βρείτε το "DOPPLEGANGER" στο "COMPUTER MARKET" (Σολωμού 26, τηλ. 3611805).

GRAPHICS:****
HXOΣ: ***

ΠΛΟΚΗ: ****

ΓΕΝ. ΕΝΤΥΠΩΣΗ: **★**★★

ΤΙΤΛΟΣ: ΤΟ ΩΡΟΣΚΟΠΙΟ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ: SPECTRUM

(48 K)

ΜΟΡΦΗ: ΚΑΣΕΤΑ

ΕΙΔΟΣ: ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: ΑΛΒΑΚ

TIMH: 1.300 ΔPX.

Οπως ήδη θα καταλάβατε από τον τίλτο, πρόκειται για ένα πρόγραμμα που χωρίς να μετατρέπει την οθόνη του ΜΟΝΙΤΟΝ σε γυάλινη σφαίρα, ή να σας μεταμορφώνει σε μάγο με μακριά γκρίζα γένεια και πανύψηλο αστείο καπελάκι, καταφέρνει να σας δίνει πολλές πληροφορίες γι΄ αυτά που σας επιφυλάσσει το μέλλον. Επιπλέον, γι΄ αυτούς που δεν έχουν συνηθίσει να κινούνται και να αποφασίζουν σύμφωνα με τις προβλέψεις των αστεριών, υπάρχει μια επιλογή που σας επιτρέπει να δείτε τις καμπύλες των βιόρυθμών σας και τη μεταβολή τους μέσα σε κάποιο χρονικό διάστημα. Αλλά

MSX SPECIALISTS



REDARC ETIE

Η ΝΕΑ ΓΕΝΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ



★ΔΩΡΕΑΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Canon V-20 TOSHIBA HX-10 GoldStar FC 200

ΔΙΚΗΣ ΜΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΙΑ MSX

PRINTERS

BROTHER HR 5 CANON T-22A GOLDSTAR PRT-6

DISC DRIVERS

(SVI)QDM-01

JOY STICKS

CANON JV 200 (SVI) QUICK SHOT

DATA RECORDERS

DIXON'S TR 17 SANYO DR 201 SANYO SLIM 8 TOSHIBA HXC810 COMPUTONE CRC 1001

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ - ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ

Antarctic Adventure Battleship Clapton II Beamrider Binary Land Blagger Boardello Booga-boo the Flea Boulderdash Breakout **Buck Rogers** Buzz Off Cannon Fighter Chuckie Egg Circus Charlie Coco in the Castle Disc Warrior Dog Fighter Flightpath 737 Fire Rescue Fred Galaxia Ghostbusters Golf Highway Star Holdfast Hot Shoe Humphrey Hunchback Hustler Hyper Viper Jet Set Willy

Le Mans Lords of Time Marine Battle Maxima Mean Streets Minder North Sea Bullion Panzer Attack Pitfall II Polar Star Red Moon Return to Eden Shadow of the Bear Snowball Shark Hunter Shnax Sorcery Star Avenger Starship Simulator Super Billiards Super Chess Tennis Tele-bunnies The Snowman The Wreck Time Bandits Time Pilot Vicious Viper Yie Ar Kung Fu

Colour Fantasia
Database
Home Budget
Logo Turtle-Graphics
MSX Demonstrator
MSX BASIC Tutorial
Maths Invaders
Teach Yourself
Electricity
Revise Physics
Super Puzzle

REDARC Ε.Π.Ε. ΕΛΑΙΩΝ 41, Ν. ΚΗΦΙΣΙΑ

Παρακαλῶ στείλτε μου πλήρη κατάλογο τῶν προϊόντων MSX.

REDARC ETTE

Zaxxon

EΛΑΙΩΝ 41, TT 14564 ΤΕΛΕΧ: 213320 DIRE

THA .: 8075340

ΠΩΛΗΣΗ: ΧΟΝΔΡΙΚΗ - ΛΙΑΝΙΚΗ

digitized by greekrcm.gr

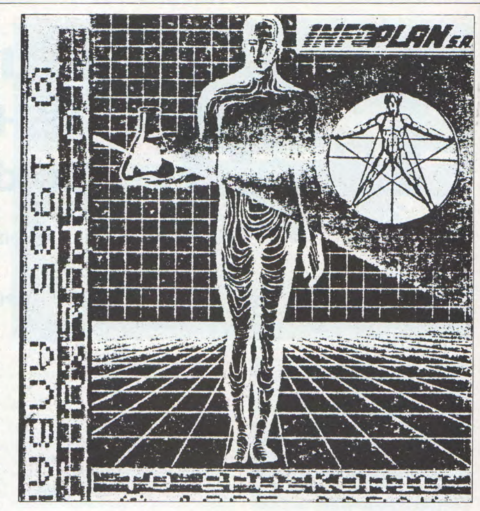
SOFTWARE REVIEW

καλύτερα ας δούμε πιο αναλυτικά τι μας επιφυλάσσει «ΤΟ ΩΡΟΣΚΟΠΙΟ».

Μόλις συμπληρωθεί η διαδικασία του φορτώματος, βλέπουμε το ΜΕΝΟ με τις βασικές επιλογές, οι οποίες αποτελούν και ανεξάρτητα τμήματα του προγράμματος. Αυτά, είναι η εύρεση ωροσκόπου, το ωρόσκοπιό μας για κάποια συγκεκριμένη ημέρα, καθώς και ο υπολογισμός των βιορυθμών μας. Η εύρεση ωροσκόπου, όπως προδίδεται από την επικεφαλίδα της. Βρίσκει και τυπώνει τον ωροσκόπο μας αφού δώσουμε προηνουμένως το ζώδιό μας και την ώρα που γεννηθήκαμε. Δυστυχώς όμως, συνεχίζοντας στην εκτύπωση του ωροσκόπιού μας, δε γίνεται χρήση του ωροσκόπου που μόλις πριν βρήκαμε, πράγμα που καθιστά την «εύρεση ωροσκόπου» άχρηστη στην περαιτέρω εκτύπωση του ωροσκόπιού μας, και την περιορίζει στο επίπεδο της απλής πληροφορίας.

Δε συμβαίνει όμως το ίδιο στην εκτύπωση του ωροσκόπιου, και ο υπολογιστής δείχνει να είναι περισσότερο ομιλητικός απαντώντας μας με περιεκτικές προβλέψεις σαν αυτές που διαβάζουμε στις εφημερίδες στη στήλη των ζωδίων... Βέβαια ο υπολογιστής δε συνθέτει μόνος του τις προβλέψεις χρησιμοποιώντας κάποιο λεξιλόγιο, αλλά διαλέγει κάθε φορά (και ανάλογα με τα στοιχεία που του δώσαμε) μία από τις πενήντα έτοιμες προβλέψεις που περιέχονται μέσα στο πρόγραμμα. Ο τρόπος που είναι γραμμένες είναι αρκετά ρεαλιστικός και κάποια φορά βρήκαμε χιουμοριστικά στοιχεία όπως: «ΚΑΠΟΙΕΣ ΣΥΝΗΘΕΙΕΣ ΙΣΩΣ ΠΑΡΟΥΝ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑ-ΣΕΙΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΑΝ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΟ ΦΑΓΗΤΟ, ΤΟ ΠΟΤΟ, ΤΟ ΚΥΝΗΓΙ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΤΟ SPECTRUM. ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΚΑΛΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΟΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΤΟΣΟ ΕΥΝΟΊ ΚΕΣ». Μαζί με την πρόβλεψη του υπολογιστή, βλέπουμε τον τυχερό μας αριθμό καθώς και το τυχερό μας χρώμα, για τη συγκεκριμένη ημερομηνία που ζητήσαμε.

Στο τελευταίο μέρος του προγράμματος, που είναι οι βιόρυθμοι, οι οπαδοί αυτής της θεωρίας θα βρουν πολύ καλά και καθαρά γραφικά που μας βοηθούν στην άνετη παρακολούθησή τους χωρίς να μπερδεύουμε μεταξύ τους τις καμπύλες των τριών κύκλων (σωματικό, πνευματικό και συναισθηματικό).



Η εκτύπωση μπορεί να γίνει σε χρονικά πλαίσια δύο εβδομάδων ή δύο μηνών, ανάλογα με τις απαιτήσεις μας και τη λεπτομέρεια που θέλουμε να έχουμε κατά την απεικόνιση των δεδομένων. Μαζί με την εκτύπωση των καμπυλών, βλέπουμε στο κάτω μέρος της οθόνης ένα μικρό «ημερολόγιο» που σημειώνει τις «Κυριακές» κάθε μήνα και τον αριθμό των ημερών που έχει αυτός. Όταν όμως διαλέξαμε την εβδομαδιαία απεικόνιση, το ημερολόγιο υπήρχε μεν, αλλά παρουσίαζε λάθη... Μια άλλη ατέλεια στους βιόρυθμους αλλά και στο υπόλοιπο πρόγραμμα, είναι η έλλειψη της σχετικής εντολής για εκτύπωση σε εκτυπωτή ώστε να μπορούμε να διατηρήσουμε τις προβλέψεις του υπολογιστή για όλο το χρονικό διάστημα στο οποίο αναφέρονται, χωρίς να είμαστε υποχρεωμένοι να φορτώνουμε κάθε φορά ολόκληρο το πρόγραμμα.

Η γενική εικόνα του προγράμματος όμως, είναι αρκετά ευχάριστη και μπορεί να χρησιμοποιηθεί από οποιονδήποτε αφού δεν πραγματεύεται κάποιο ειδικευμένο θέμα που απευθύνεται σε συγκεκριμένη μερίδα κατόχων του SPECTRUM. Σε συνδυασμό επίσης με το πνεύμα των γιορταστικών ημερών που έρχονται, μπορούμε να πούμε ότι θα φανεί ιδιαίτερα χρήσιμο στο να μας πει τις προβλέψεις του γι' αυτά που μας επιφυλάσσει η τύχη στον καινούριο χρόνο.

Θα βρείτε το πρόγραμμα στην "INFO-PLAN Α.Ε." (Σταδίου 10, τηλ. 3233711).

<u>ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ: ***</u> ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ: **** ΑΞΙΑ/ΤΙΜΗ: ****

Τα πιό σύγχρονα φιλικά κομπιούτερ στο φιλικό μαγαzί με φιλικές τιμές

ΤΟΣΙΤΣΑ 1

ΟΠΙΣΘΕΝ ΜΟΥΣΕΙΟΥ ΠΩΛΗΣΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗ ΛΙΑΝΙΚΗ

Διαθέτουμε

Τα καλύτερα Αμερικάνικα τα καλύτερα Ευρωπαϊκά τα καλύτερα Ίαπωνικά κομπιούτερ στο πρώτο κατάστημα ηλεκτρονικών υπολογιστών στην οδό ΤΟΣΙΤΣΑ 1. Από το 1974 έχουμε εξυπηρετήσει χιλιάδες πελάτες, χιλιάδες μαθητές, χιλιάδες φοιτητές, μηχανικούς, επαγγελματίες, βιοτέχνες, δικηγόρους, ιατρούς, εμπόρους, βιομήχανους, ναυτικούς, αεροπόρους κ.ά.

Μερικοί από τους πελάτες μας

Δημοτικά σχολεία, γυμνάσια, λύκεια, ΚΑΤΕΕ-ΤΕΙ, Ανωτάτη Βιομηχανική. Ανωτάτη Εμπορική,

Ειδοποιούνται όλοι οι παλαιοί μας πελάτες ότι

Τώρα διαθέτουμε

Το νέο Αμερικανικό λαϊκό κομπιούτερ

Commodore - 128

προς Δρχ. **29.900** μόνο

Ελάτε γρήγορα. Διάθεση με σειρά προτεραιότητας

ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ – SERVICE – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Επισκευάzουμε όλα τα κομπιούτερ

TEXAS INSTRUMENTS – COMMODORE

SINCLAIR - HEWLETT PACKARD - CASIO

AMSTRAD IBM



τα Πανεπιστήμια, Πολυτεχνείο, Δημόκριτος, ΟΤΕ, τα Υπουργεία, ΔΕΗ, ΕΥΔΑΠ, Στρατός, Ναυτικό, Αεροπορία.

> Γιά σιγουριά και εμπιστοσύνη

Ελάτε και σεις τώρα στο φιλικό μαγαzί στην οδό ΤΟΣΙΤΣΑ 1. Έχουμε επιστημονικό προσωπικό για να σας διδάξει, να σας συμβουλέψει, να σας προστατεύσει από λανθασμένη αγορά. Δεχόμαστε επιστροφές και μετά 5 χρόνια.

Προγράμματα

Έχουμε χιλιάδες προγράμματα για παιγνίδια γιά εκπαίδευση γιά το εμπόριο, τη βιομηχανία, τους μουσικούς, γιά όλους μικρούς και μεγάλους.



Εξυπηρετούμε την επαρχία τηλεφωνικά και με αντικαταβολή

ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ – ΕΙΣΑΓΩΓΕΙΣ ΔΥΝΑΜΚΟ Ε.Π.Ε. ΤΟΣΙΤΣΑ 1 ΟΠΙΣΘΕΝ ΜΟΥΣΕΙΟΥ ΤΗΛ. 8831198



SCREENTEST

Homepak

Ένα ολοκληρωμένο πακέτο (επεξεργασία κειμένου, database και software για επικοινωνίες) παρόμοιο με ανάλογα προγράμματα για επαγγελματικούς υπολογιστές, είναι τώρα διαθέσιμο στους χρήστες home micros με τη μορφή του HOMEPAK. O Nick Walker σ' αυτό το άρθρο, ερευνά και αποκαλύπτει τις δυνατότητες του πακέτου.

Επιμέλεια: Φ. Καραβίας

Τα τελευταία χρόνια, το σοβαρό software για τους home-computers έχει ακολουθήσει παρόμοιες τάσεις ανάπτυξης μ' αυτές που εμφανίζονται στα περισσότερο ισχυρά business-micros. Αυτό το φαινόμενο έχει δύο κύρια μειονεκτήματα: Πρώτο, καθώς με την πάροδο του χρόνου το software που προοριζόταν για επιχειρήσεις γινόταν πιο σύνθετο, οι αντίστοιχες εκδόσεις για τους home-computers, προσπαθώντας να μιμηθούν τα πρότυπα, είχαν μικρή σχετικά ποιοτική επιτυχία. Δεύτερο, χωρίς αμφιβολία οι ανάγκες των κατόχων home-computers είναι διαφορετικές απ'

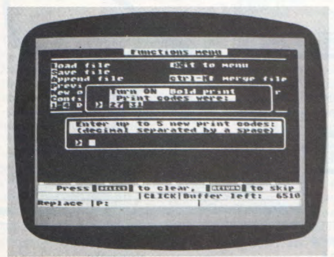
αυτές των επιχειρηματιών.

Είναι γνωστό, ότι πολλά ολοκληρωμένα πακέτα software κυκλοφορούν στην αγορά για τους business - micros, τα τελευταία χρόνια. Έτσι, δεν ένιωσα έκπληξη, όταν άκουσα ότι κυκλοφόρησε το Homepak, ένα ολοκληρωμένο πακέτο για τους Atari, Commodore 64 και Apple II. Ωστόστο, είχα τις επιφυλάξεις μου σχετικά με τις δυνατότητες ενός τέτοιου πακέτου, όταν θα έτρεχε σ΄ έναν homecomputer. Επίσης, αμφέβαλα για την αναγκαιότητα και χρησιμότητα ενός τέτοιου πακέτου προγραμμάτων για το μέσο χρήστη των home-micros.

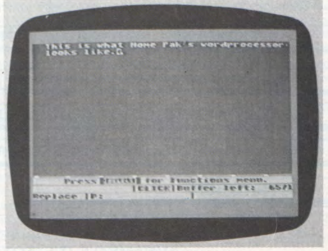
Το Homepak αποτελείται από τρία προγράμματα: ένα επεξεργαστή κειμέ-

νου (Hometext), μία βάση πληροφοριών (Homefind) και ένα πακέτο επικοινωνιών (Hometerm). Και τα τρία προγράμματα προσφέρονται σ΄ έναν απλό δίσκο, ο οποίος δεν είναι «κλειδωμένος». Ολοφάνερα, αυτό θα ήταν επιθυμία του προγραμματιστή του πακέτου, γιατί η εταιρία που εκδίδει το Homepak, η "Batteries Included" φροντίζει να προστατεύει από αντιγραφή όλα τα προγράμματά της.

Για να αρχίσει κάποιος να χρησιμοποιεί το Homepak χρειάζεται τρεις κενούς δίσκους, ένα για την αντιγραφή των προγραμμάτων και δύο για την αποθήκευση δεδομένων (data). Οι δύο τελευταίοι δίσκοι, απαιτούνται γιατί η



Το menu εργασιών του επεξεργαστή κειμένου.



Η οθόνη εργασίας του επεξεργαστή κειμένου.

Βάση πληροφοριών (database) χρησιμοποιεί ειδικό format που επιτρέπει τη γρήγορη ανάκτηση δεδομένων. Ο δεύτερος δίσκος θα περιέχει τα files του επεξεργαστή κειμένου, καθώς και files από online συστήματα.

Αφού φορτώσουμε το πακέτο, εμφανίζεται στην οθόνη το κύριο menu που επιτρέπει την επιλογή ανάμεσα στα τρία προγράμματα. Μια πρώτη ματιά στην οθόνη είναι αρκετή για να καταλάβουμε от о Russ Wetmore, о проурациатστής του πακέτου, έχει τις ρίζες του στο γράψιμο προγραμμάτων παιχνιδιών. Οι τρεις επιλογές του menu είναι γραμμένες με διαφορετικά χρώματα, ενώ όταν διαλέξεις κάποια απ' αυτές ακούγεται διαφορετική, ανάλογα με την εκλογή. νότα. Πάνω από το τμήμα των επιλογών του menu, υπάρχει ο τίλτος του πακέτου και κάτω ένα μικρό μήνυμα σχετικά με το copyrighting, όλα με κατάλληλα πολύχρωμα graphics.

Το Homepak είναι γραμμένο σε μια γλώσσα προγραμματισμού που ονομάζεται Action! Η Action! είναι η μόνη γλώσσα υψηλού επιπέδου απ' ότι ξέρω, που μπορεί αληθινά να χρησιμοποιηθεί για την ανάπτυξη εμπορικού - ποιοτικού software. Τα αποτελέσματα, μάλιστα, είναι παρόμοια μ' αυτά που θα είχαμε αν χρησιμοποιούσαμε assembler.

Hometext

Αφού φορτωθεί ο επεξεργαστής κειμένου, εμφανίζεται κατευθείαν η οθόνη ΕDITING. Στη βάση της, υπάρχει ένα τμήμα που αποτελείται από έξι περιοχές και δίνει πληροφορίες για τα εξής: όνομα του κειμένου που επεξεργάζεται, κατάσταση on/off, ποσότητα μνήμης πόυ υπάρχει ελεύθερη για κείμενο, αντικαθιστάμενο ή παρεμβαλλόμενο κείμενο, μηχάνημα που υπάρχει στην έξοδο, και όνομα κειμένου που έχει συγχωνευτεί.

Στο πάνω μέρος, υπάρχει μία απλή γραμμή που δίνει πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία που εκτελείς κάθε

Ενα μειονέκτημα που παρουσιάζει το Hometext, είναι ότι βασίζεται σε μνήμη RAM. Στο Atari για παράδειγμα, αυτό σημαίνει ότι υπάρχουν μόνο 6350 bytes ελεύθερα για εγγραφή κειμένου. Ωστόσο, μέχρι κάποιου σημείου, αυτό το μειονέκτημα απαλύνεται από τις εξαιρετικές ευκολίες που προσφέρει το πρόγραμμα, ώστε τελικά η μικρή μνήμη να μην αποδεικνύεται σοβαρός περιοριστικός παράνοντας.

Η μετακίνηση του κειμένου, που έχει επηρεαστεί από το Wordstar, επιτυγχάνεται πατώντας το πλήκτρο CONTROL και κάποιο γράμμα της αλφαβήτου. Η θέση του πλήκτρου του γράμματος στο πληκτρολόγιο, δείχνει με πιο τρόπο θα γίνει η μετακίνηση του κειμένου. Έτσι, είναι δυνατόν να μετακινηθεί μία παράγραφος στην αρχή ή στο τέλος του κειμένου, στην κορυφή, στο μέσο και στη βάση της οθόνης, και τέλος να έχουμε scrolling του κειμένου προς τα πανω ή προς τα κάτω. Επίσης, οι λειτουργίες DELETE και INSERT γίνονται με το γνωστό τρόπο. Το χρώμα του border αλλάζει για να δείξει σε πιο mode βρισκόμαστε, πράγμα που αποδεικνύει, ξανά, την επαφή του προγραμματιστή με προγράμματα παιχνιδιών.

Τα τρία πλήκτρα (console keys) START, OPTION, SELECT - n avriotoiха та function Keys отоу Commodore φέρνουν στην οθόνη τρία διαφορετικά menus. Το START χρησιμοποιείται για το menu ενός συνόλου γενικών εντολών χειρισμού του κειμένου, το ΟΡΤΙΟΝ για εκλογή λειτουργιών σχετικά με εκτυπωτή και το SELECT για οτιδήποτε άλλο.

Το menu των εντολών γενικού χειρισμού εμφανίζεται στην οθόνη στο πάνω

μέρος του κειμένου, με τη μορφή window και προσφέρει τέσσερις επιλογές: μετακίνηση κειμένου, σβήσιμο κειμένου, αντιγραφή κειμένου και εντοπισμό κάποιου String (παραγράφου, προτάσεως κλπ). Για τη λειτουργία των τριών πρώτων επιλονών, απαιτείται τμήμα κειμένου μέχρι 960 χαρακτήρες. Η τέταρτη επιλογή του παραπάνω menu, εντοπίζει οποιοδήποτε string και το αντικαθιστά με κάποιο άλλο. Κατά τη διάρκεια των παραπάνω λειτουργιών το κάτω τμήμα της οθόνης δίνει πληροφορίες που σ' οδηγούν τι πρέπει να κάνεις και windows με μηνύματα λάθους εμφανίζονται πάνω από το κείμενο. Πάλι. φαίνεται καθαρά η επίδραση του προγραμματισμού παιχνιδιών, αλλά οπωσδήποτε το αποτέλεσμα είναι πολύ καλό, αν όχι εντυπωσιακό. Για παράδειγμα, στην τέταρτη λειτουργία του menu, κάθε φορά που εντοπίζεται μια λέξη ακούνεται ένας ήχος, ώστε να έχουμε και ηχητική επιβεβαίωση του αριθμού των λέξεων που αντικαθίστανται.

Το δεύτερο menu (λειτουργίες του εκτυπωτή) εμφανίζεται, και αυτό, σαν window πάνω από το κείμενο. Δυστυχώς, έχει πολλές επιλογές, ώστε να μην είναι δυνατή η αναλυτική εξέταση κάθε μιας σ' αυτό το άρθρο. Γενικά, αυτό το menu περιέχει τις συνηθισμένες λειτουργίες για εκτυπωτή που περιλαμβάνονται σ' όλα τα καλά προγράμματα επεξεργασίας κειμένου. Απ' αυτό επίσης το menu μπορείς να βάλεις δείκτες που να υποδηλώνουν τη συγχώνευση πληροφοριών από ένα file δημιουργημένο από την database (mail-merging είναι ο τεχνικός όρος αυτής της λειτουργίας).

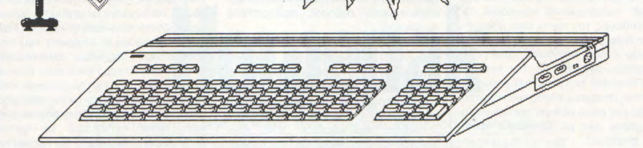
Αντίθετα από τα άλλα, το τρίτο menu καταλαμβάνει μία ολόκληρη οθόνη. Απ' αυτό μπορείς να αποκτήσεις προσπέλαση σε διάφορες δραστηριότητες όπως φόρτωμα από δίσκο, σώσιμο κειμένου σε





PIXEL 177

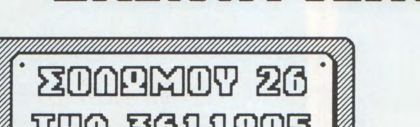
GOMPOTE TEXMON METUGINOS COMPUTER MARKET KAI TOPA...



ME MANHIPH UNIOGTINDIEN

FORTRAN 80 DBASE II COBOL 80 Turbo pascal C-BASIC S-BASIC MICROSOFT BASIC

IIIA NITA 1997011







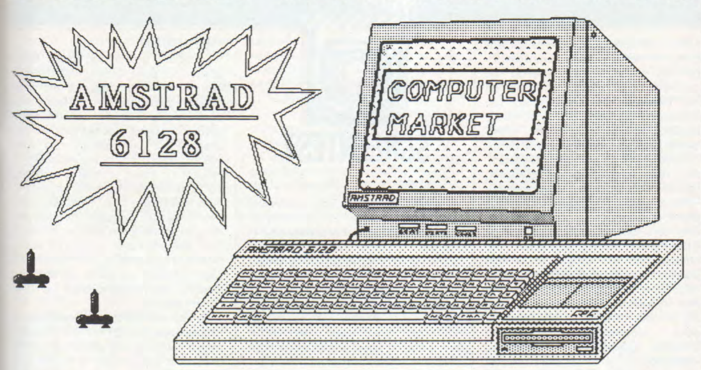
TINE HITTURE

COMPUTER MARKET

COMPUTE

COMPUTE MARKET

GOMPOTER.



TARESES:

COBOL 80

DBASE II

C-BASIC

FORTRAN 80 S-BASIC

TURBO PASCAL

MICROSOFT BASIC (RANDOM)



COMMODORE

WINTER GRMES
SUPER ZAXXON
MONTY ON THE RUN
SPACE PILOT II
WIZARDRY
WHO DARES WINS II
BATTLE OF BRITAIN
IMHOTEP
NEUER ENDING STORY
SCHIZOFRENIA
FIONA RIDES OUT
WIZARD'S LAIR
MEGA BASIC

DOO ZE

AMSTRAD

RAID OVER MOSCOW
HACKER
PROJECT FUTURE
MATCH DAY
MACADAM BUMPER
HERBERT'S DUMMY RUN
WARLORD

SPECTRUM

FIGHTING WARRIOR
I OF THE MASK
SEAS OF BLOOD
STAROURKE
BASKETBALL
IMPOSSIBLE MISSION
MEGA BASIC

ITOOPPIOPO 21.

MANAGEMENT STREET TO STREET

COMPUTER MARKET

COMPUTER

DOUGHBOY

δίσκο, απόκτηση διευθύνσεων και τρέξιμο ενός mail-merge. Αυτό το menu προσφέρει στο χρήστη και ένα από τα πιο εντυπωσιακά και χρήσιμα χαρακτηριστικά του Hometext, την προεπίδειξη του τυπωμένου κειμένου. Οι επεξεργαστές κειμένου των home-computers, έχουν συχνά πρόβλημα σχετικά με τον περιορισμένο αριθμό χαρακτήρων ανά γραμμή. ιδίως όταν χρησιμοποιείται τηλεόραση (συχνά 40 χαρακτήρες ανά γραμμή). Ετσι, ο χρήστης δεν μπορεί να έχει σαφή εικόνα της μορφής του τελικού κειμένου, όταν αυτό τυπωθεί με εκτυπωτή των 80 χαρακτήρων. Με τη λειτουργία της προεπίδειξης που διαθέτει το Teletext μπορεί να τυπώνει με graphics το κείμενο στην οθόνη δείχνοντας έτσι στο χρήστη πως θα φαίνεται μια σελίδα ύστερα από την εκτύπωση της σε printer. Συγκεκριμένα, το πρόγραμμα χρησιμοποιεί διακεκομμένες γραμμές για να παραστήσει κάθε γραμμή ενώ ειδικά χαρακτηριστικά του κειμένου παρουσιάζονται με ανάλογο τρόπο. Ετσι, κεφαλαίοι χαρακτήρες σημειώνονται με μπλε, υπογραμμισμένες λέξεις έχουν μια πράσινη γραμμή στο κάτω μέρος τους και κανονικές λέξεις ή χαρακτήρες τυπώνονται με μαύρο. Λόγω της ποσότητας της μνήμης που απαιτείται για τη λειτουργία της προεπίδειξης, κείμενα μεγαλύτερα από δύο σελίδες πρέπει προηγουμένως να σωθούν σε δίσκο. Όταν από το menu εκλέξουμε τη λειτουργία της προεπίδειξης, θα πρέπει να ορίσουμε λεπτομερώς και το όνομα του file στο οποίο αναφέρεται.

Ένα παράπονο που ακούγεται συχνά για τα menu των προγραμμάτων, είναι ότι καθώς γίνεσαι οικείος με τις εντολές δεν



SCREENTEST

τα χρειάζεσαι πλέον. Έτσι, η εμφάνισή τους στην οθόνη είναι πλεονασμός και απλώς επιβραδύνουν την εργασία σου. Το Hometext διαθέτει ένα ιδιαίτερο καλό τρόπο για να ξεπερνά αυτό το πρόβλημα. Συγκεκριμένα, αν κρατηθεί πατημένο ένα από τα console Keys (είναι αυτά που εμφανίζουν κάποιο menu) και συγχρόνως πατήσουμε και το κατάλληλο γράμμα της λειτουργίας που θέλουμε το window του menu δεν θα εμφανιστεί. Οπωσδήποτε, είναι ένα έξυπνο τέχνασμα, που αφήνει στη διάθεση του χρήστη την επίκληση ή όχι του menu.

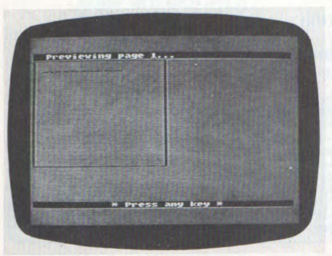
Ο δίσκος του Homepak περιέχει και τρία ειδικά files - ένα για κάθε πρόγραμμα - που ονομάζονται διαμορφώσεις (configuration files). Αυτά περιέχουν ορισμένες επιπλέον λειτουργίες για κάθε πρόγραμμα. Είναι σπουδαίο ότι ο χρήστης μπορεί να αλλάξει μερικά χαρακτηριστικά αυτών των προγραμμάτων προσαρμόζοντάς τα στις δικές του ανάγκες. Οι αλλαγές αυτές μπορούν να σωθούν στο δίσκο του προγράμματος με την κατάλληλη επιλογή από το γενικό menu. Ετσι, όταν την επόμενη φορά ξαναφορτωθεί το πρόγραμμα, οι αλλαγές δεν θα έχουν χαθεί, αλλά θα φορτωθούν και αυτές αυτόματα.

Homefind

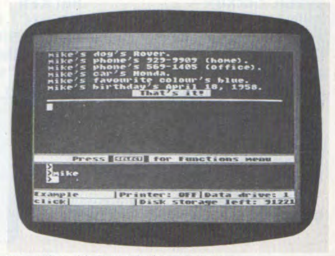
Το γενικό σχέδιο μιας βάσης δεδομένων είναι ένας αριθμός records, καθ' ένα από τα οποία συνίσταται από τυποποιημένες γραμμές, τα "fields", που αφού εισαχθούν στον υπολογιστή παραμένουν αναλλοίωτα σε μέγεθος και δεν μπορούν να μετατραπούν. Θα ήταν λάθος, όμως, να προσεγγίσουμε το Homefind μ' αυτές τις πανιωμένες ιδέες. Το Homefind θα σας είναι χρήσιμο αν αυτό που ζητάτε είναι η εισαγωγή μιας σχέσης μεταξύ διαφόρων πληροφοριών και η ανάκτηση αυτών ύστερα από καιρό, όταν θα σας είναι χρήσιμες. Αν το Homefind εξεταστεί απ' αυτή την πλευρά είναι, πράγματι, μια βολική και απλή, μια ιδεώδης βάση πληροφοριών για έναν home-computer.

Το Homefind είναι μία φυσική γλώσσα πληροφοριών, δηλαδή εισάγεις πληροφορίες σ' αυτό με τον τρόπο που εσύ τις σκέφτεσαι, φυσιολογικά. Για παράδειγμα, αν θέλεις να εισαγάγεις τον αριθμό τηλεφώνου του Rob Smith γράφεις στον υπολογιστή: «Rob Smith's phone number's 7346517». Αν θέλεις να ανακτήσεις αυτή την πληροφορία γράφεις πάλι πολύ απλά: «What's Rob Smith's phone number?», και στην οθόνη εμφανίζεται ο σωστός αριθμός. Για να χρησιμοποιήσει κάποιος το Homefind αρκεί να μάθει το απλό και «φυσικό» format εισαγωγής δεδομένων που χρησιμοποιεί το πρόγραμμα. Χωρίς αμφιβολία, ο χρήστης θα έχει στη διάθεση του μια ισχυρότατη και ευκολόχρηστη βάση πληροφοριών.

Η κύρια οθόνη για εισαγωγή και ανάκτηση πληροφοριών είναι σχετικά παρόμοια μ' αυτή του Hometext. Οι βασικές λειτουργίες είναι παρόμοιες (π.χ.



Η οθόνη του προς εκτύπωση κειμένου.



Ένα δείγμα database φιλικής στον χρήστη.

τα console Keys για τα menu) με αποτέλεσμα το Homefind να είναι εύκολο στη χρήση του. Η οθόνη χωρίζεται σε τέσσερις περιοχές. Η μεγαλύτερη είναι στην κορυφή της, όπου παρουσιάζονται οι πληροφορίες που η database δίνει στο χρήστη. Από κάτω υπάρχει μία απλή γραμμή που δίνει διάφορες γενικές πληροφορίες με τρόπο παρόμοιο του Hometext και τέσσερις γραμμές όπου ο χρήστης εισάγει τις ερωτήσεις και απαιτήσεις του. Το τμήμα στη βάση της οθόνης χωρίζεται σε πέντε επιμέρους περιοχές κάθε μια από τις οποίες δίνει τις εξής πληροφορίες: το όνομα του δίσκου, το αν ο εκτυπωτής είναι ανοικτός ή κλειστός (on/off), ο αριθμός του data drive, κατάσταση on/off, και ο χώρος του δίσκου που είναι κενός για πληροφορίες.

Η αρχική οθόνη υπενθυμίζει στο χρήστη να εισαγάγει κάποιο δίσκο με δεδομένα ή να δημιουργήσει κάποιον καινούριο. Κάθε ολοκληρωμένη βάση πληροφοριών, περιέχεται σ' ένα μόνο δίσκο, ο οποίος δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για κάποιο άλλο σκοπό, καθώς τα δεδομένα είναι αποθηκευμένα με ειδικό format που επιτρέπει γρήγορη προσπέλαση όταν θέλουμε να ανακτήσουμε κάποια πληροφορία.

Συνεχίζοντας με το παράδειγμα που προαναφέραμε, αν η database δεν είχε προηγουμένως πληροφορίες για τον Rob Smith ή αριθμούς τηλεφώνων, γράφοντας «Rob Smith's phone number's 7346517», θα απαντούσε: «Rob Smith's news to me! New Subject Y/N?» ή παρόμοια για τον αριθμό τηλεφώνου. Απαντώντας "Υ" η πληροφορία θα προστεθεί στην database και απ' αυτή τη στιγμή κάθε καινούρια πληροφορία για τον Rob Smith θα γίνεται δεκτή χωρίς ερώτηση. Ανάλογα, φυσικά, ισχύουν και για τους αριθμούς τηλεφώνου.

Οι απόστροφοι είναι απολύτως απαραίτητοι καθώς σπάνε το μήνυμα εισόδου σε τρία μέρη: υποκείμενο, «ετικέτα» της εγραφής και αντικείμενα, μ' αυτή τη σειρά. Στο παράδειγμά μας υποκείμενο είναι ο Rob Smith, η «ετικέτα» είναι phone number каι то аvтіквіце vo то 734 6517. Το Homefind δημιουργεί ένα ευρετήριο για το καθένα από τα παραπάνω τρία μέρη, και ο χρήστης μπορεί να ζητήσει πληροφορίες για οποιοδήποτε απ' αυτά. Τα μηνύματα εισόδου με τα οποία εισαγάγουμε κάποια καινούρια πληροφορία δεν είναι απαραίτητο να είναι μόνο μία γραμμή. Έτσι, για παράδειγμα, μία διεύθυνση μπορεί να δοθεί με το πρότυπο που τη γράφουμε στις επιστολές:

Rob Smith's address's 25 Linden Road, London, W1A2HG.

Φυσικό είναι κάποτε ο χρήστης να θελήσει να ανακτήσει ορισμένες από τις πληροφορίες που έχει αποθηκεύσει στη βάση πληροφοριών. Γράφοντας στην οθόνη «Who's Rob Smith?» το Homefind θα απαντήσει δίνοντας ό,τι ξέρει για τον Rob Smith - το τηλέφωνό του, τη διεύθυνσή του και οτιδήποτε άλλο έχουμε εισαγάγει σχετικά μ΄ αυτό το πρόσωπο. Την ίδια απάντηση θα πάρουμε αν γράψουμε "What's Rob Smith?" ή ακόμη απλώς "Rob Smith?". Στις ερωτήσεις προς το Homefind μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε οποιαδήποτε από τα υποκείμενα, «ετικέτες» ή αντικείμενα έχουμε από πριν αποθηκεύσει. Για παράδειγμα, γράφοντας "Phone Number's" όλη η λίστα των αριθμών τηλεφώνου που έχουμε εισαγάγει θα εμφανιστεί στην οθόνη. Τέλος, αν ρωτήσουμε τον υπολογιστή για κάτι που δεν υπάρχει στη βάση πληροφοριών, η απαίτησή μας θα επιστραφεί σαν ερώτηση, η οποία αν απαντηθεί θα προστεθεί στη database.

Η βάση πληροφοριών μπορεί να κάνει κάθε λογική συσχέτιση που βρίσκεται, βέβαια, μέσα στα πλαίσια των δυνατοτήτων της. Αν εισαγάγουμε στη μνήμη της το μήνυμα «Rob Smith's nickname's Bobby» και στη συνέχεια ρωτήσουμε «What's Bobby's address», το Homefind θα καταλάβει και θα απαντήσει σωστά. Χωρίς αμφιβολία, είναι πράγματι εκπληκτικό πώς το Homefind μπορεί να συσχετίζει λογικά πληροφορίες που επιφανειακά φαίνονται άσχετες μεταξύ τους.

Ένα άλλο σπουδαίο πλεονέκτημα του Homefind, είναι η καλή συνεργασία του με εκτυπωτή. Το Homefind είναι αρκετά έξυπνο, ώστε να τυπώνει σε εκτυπωτή μόνο ότι είναι χρήσιμο ή απαραίτητο με ευκολοκατανόητο τρόπο, ώστε το αντίγραφο που παίρνουμε από τον printer να είναι κατάλληλο για διάφορες χρήσεις: Συνδυασμένοι χειρισμοί με το Hometext είναι δυνατοί και μπορούν να δώσουν πολύ ποιοτικά αποτελέσματα.

Τα menu που διαθέτει το Homefind είναι ανάλογα μ΄ αυτά του Hometext. Πατώντας το SELECT (F5 στον Commodore) το μενού διαφόρων λειτουργιών εμφανίζεται στην οθόνη. Από εδώ, ο χρήστης μπορεί να διαλέξει το δίσκο των δεδομένων, να δημιουργήσει ένα καινούριο δίσκο ή να σβήσει πληροφορίες σε κάποιον άλλο, να δημιουργήσει αντίγραφα δισκετών για ασφάλεια, και να διαμορφώσει άλλες διαφόρων ειδών λειτουργίες.

Όπως ήδη προαναφέρθηκε, το Homefind χρησιμοποιεί ειδικό format για την εγγραφή δεδομένων στους δίσκους. Όμως, με την κατάλληλη εντολή είναι δυνατή η δημιουργία και DOS files σε δίσκους, τα οποία θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν στο mail-merging του Hometext. Τέλος, files από άλλες βάσεις





πληροφοριών και επεξεργαστές κειμένου (περιλαμβανομένου του Hometext) μπορούν να χρησιμοποιηθούν με την προϋπόθεση, όμως, ότι έχουν συνταχθεί στο σωστό format.

Hometerm

Αν σχηματίσατε τη γνώμη ότι το Hometext και το Homefind είναι δύο περιεκτικά και ολοκληρωμένα πακέτα software, τότε γρήγορα θα διαπιστώσετε ότι το Hometerm τα επισκιάζει. Το Hometerm διαθέτει οποιοδήποτε χαρακτηριστικό που θα έπρεπε να έχει ένα πρόγραμμα της κατηγορίας του. Περιλαμβάνει ακόμη μερικά άλλα των οποίων δεν εκτιμάτε την αξία μέχρι να τα χρειαστείτε και να βρείτε ότι περιέχονται σ΄ αυτό το πρόγραμμα.

Το Hometerm λειτουργεί σε 300/1200 baud, διαθέτει το σύστημα μετάφρασης της ASCII και ATASCII (και το αντίστοιχο σύστημα του Commodore), μπορεί να φορτώνει κκαι να ξεφορτώνει μέσω μιας περιεκτικής εφαρμογής του XModem Christensen protocol.

Αφού φορτώσουμε το Hometerm από το κύριο menu του πακέτου, εμφανίζεται κατευθείαν η κύρια οθόνη (terminal screen) του προγράμματος. Συνολικά, το Hometerm διαθέτει τρεις εικόνες, εκτων οποίων δύο είναι menu και εμφανίζονται πατώντας τα αντίστοιχα console Keys (function Keys στον Commodore). H κύρια οθόνη αρχικά φαίνεται ίδια μ' αυτή του επεξεργαστή κειμένου. Διαθέτει μια μεγάλη περιοχή για κείμενο, μια απλή γραμμή για προειδοποιήσεις και ένα τμήμα στο κάτω μέρος όπου περιέχονται τα εξής: ένα ρολόι που δείχνει πόσο χρόνο είμαστε σε κατάσταση online, η κενή ποσότητα μνήμης, ο αριθμός baud στον οποίο εργάζεται ο υπολογιστής, duplex setting, το όνομα του file, και τέλος πιο από τα συστήματα ASCII ή ATASCII χρησιμοποιείται. Οπωσδήποτε, πολύ χρήσιμο είναι το ρολόι που δείχνει τον online χρόνο. Χαρακτηριστικά σαν αυτό τα είχαμε συναντήσει μέχρι τώρα μόνο σ' ακριβά πακέτα που προορίζονταν για εμπορικές εφαρμογές.

Πατώντας το SELECT (το F5 στον Commodore) το menu διαφόρων λειτουργιών εμφανίζεται στην οθόνη. Καθώς, όμως, το Hometerm διαθέτει πάρα πολλές ειδικές λειτουργίες, δεν περιέχονται όλες στο menu, μ΄ αποτέλεσμα να είναι αναγκαία και η χρήση του manual. Είναι φυσικά περιττό να σημειώσουμε οτι το Hometerm διαθέτει όλες τις συνηθισμένες ευκολίες. Εδώ θα αναφερθούμε



SCREENTEST

κυρίως σ' αυτές που δίνουν στο Hometerm την πρώτη θέση ανάμεσα στα άλλα προγράμματα.

Το πρώτο ιδιαίτερο χαρακτηριστικό του Hometerm είναι τα macros. Macro στην ορολογία των επικοινωνιών, είναι μια σειρά από εντολές που μπορούμε να στείλουμε με το πάτημα ενός απλού πλήκτρου. Χρησιμοποιώντας αυτή την ευκολία μπορούμε να αυτοματοποιήσουμε οποιαδήποτε σειρά εντολών που χρησιμοποιούμε συχνά, εξοικονομώντας έτσι χρόνο και αρκετά συχνά... χρήματα. Το Hometerm διαθέτει δέκα macros που μπορούν να οριστούν από το χρήστη. Φυσικά, μπορούμε να έχουμε σε δίσκους όσα macros θέλουμε και απλώς να φορτώνουμε στον υπολογιστή μόνο δέκα, κάθε φορά. Και άλλα συστήματα διαθέτουν αυτήν την ευκολία, αλλά το Hometext ξεχωρίζει γιατί διαθέτει «έξυπνα» macros. Για παράδειγμα, στέλνουν χαρακτήρες, σταματάνε περιμένοντας απόκριση και μετά συνεχίζουν κανονικά την εκπομπή. Τα macros του Hometerm διακρίνονται για τις πολύ ανεπτυγμένες και απλές λειτουργίες που προσφέρουν. Ο χρήστης μπορεί να φορτώσει το πρόγραμμα και να παραμείνει σε κατάσταση online με τη μικρότερη δυνατή προσπάθεια. Χωρίς αμφιβολία, αν κάποιος απαιτεί περισσότερα πράγματα απ' αυτά που του προσφέρει το Hometerm, είναι ώρα να αγοράσει ένα micro που να τρέχει ειδικά software επικοινωνιών ιδιαίτερα υψηλής τιμής βέβαια.

Δύο χαρακτηριστικά του Hometerm που πρέπει να αναφερθούν είναι το wordwrap και το windowing. Το word-wrap, όταν είναι ανοικτό, δουλεύει με παρόμοιο τρόπο με το word-wrap του επεξεργαστή κειμένου. Αν καταγράφουμε πληροφορίες από σύστημα που είναι σχεδιασμένο για 80-στηλη οθόνη, ανοίγοντας το word-wrap αποφεύγουμε το «κόψιμο» του κειμένου στη μέση.

Το windowing είναι ιδιαίτερο χρήσιμο όταν υπάρχει επικοινωνία με πολλά άτομα. Όταν, για παράδειγμα, δέκα άτομα μιλάνε την ίδια στιγμή, οι λέξεις φτάνουν τόσο γρήγορα, ώστε είναι δύσκολο να ξέρεις αν οι απαντήσεις σου είναι σωστές.

Το windowing, επιτρέπει στο χρήστη να συντάσσει τις προτάσεις του σε ξεχωριστά window. Οι προτάσεις αυτές στέλνονται μόνο αν πατηθεί το RETURN.

Κείμενα που λαμβάνονται από το Hometerm μπορούν να σωθούν σε δίσκο και στη συνέχεια να τα επεξεργαστούμε με το Hometext. Είναι μάλιστα δυνατόν, το κείμενο να πηγαίνει σε κάποιο file την ίδια στιγμή που αυτό λαβάνεται από το Hometerm.

Το Hometerm διαθέτει, όπως και ο επεξεργαστής κειμένου και η βάση πληροφοριών τα επιπλέον configuration files, που επιτρέπουν στο χρήστη να διαμορφώνει ορισμένες λειτουργίες ή παραλείψεις ανάλογα με τις επιθυμίες του.

Συμπέρασμα

Το Homepak διαθέτει έναν εξαιρετικό επεξεργαστή κειμένου, μια ασυνήθιστα φιλική αλλά και ισχυρή βάση πληροφοριών και το καλύτερο πρόγραμμα επικοινωνιών απ' αυτά που κυκλοφορούν για home micros. Γενικά, αυτό το πακέτο καλύπτει άριστα τρεις περιοχές του software. Ίσως, η μόνη παρατήρηση θα ήταν σχετικά με τη μικρή διαθέσιμη μνήμη του επεξεργαστή κειμένου, αλλά το μειονέκτημα αυτό σχεδόν αναιρείται από τις ευκολίες που προσφέρει το πρόγραμμα. Χωρίς αμφιβολία, για τους κατόχους του Commodore 64, Atari και Apple micro, το Homepak αξίζει να ανήκει στο software που διαθέτουν.



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΦΩΝΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ **ΓΙΑ ZX-SPECTRUM, COMMODORE 64.**

ΠΩΛΗΣΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗ - ΛΙΑΝΙΚΗ



ΣΑΛΑΜΙΝΟΣ 2 - ΤΗΛ. 031/545 967 54 625 - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΕΚΘΕΣΗ ΠΩΛΗΣΕΙΣ Π. ΠΑΤΡΩΝ ΓΕΡΜΑΝΟΥ 41 THA. 031 / 27.27.21 546 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

PIXEL Sinclair Spectrum

Τα πέντε καλύτερα προγράμματα για τον SPECTRUM είναι:							
1)							
2)							
3)							
4)							
5)							
Τα επόμενα τρία προγράμματα που σκέφτομαι να							
αγοράσω είναι:							
1)							
2)							
3)							
Ονομ/νυμο							
Διεύθυνση							
Τηλ.:							
Στείλτε το κουπόνι προς:							
Περιοδικό ΡΙΧΕΙ, (για ΤΟΡ 10)							
Μπόταση 9							
106 82 AOHNA							

Το PIXEL σας δίνει τώρα τη δυνατότητα να επέμβετε δυναμικά στην κίνηση των προγραμμάτων στη χώρα μας. Αν συμπληρώσετε κάποιο από τα κουπόνια αυτής της σελίδας με τα προγράμματα και τη σειρά που εσείς κρίνετε κατάλληλη, θα διαμορφώσετε το ΤΟΡ 10 κάποιου μήνα και ίσως, με αυτή τη συμμετοχή σας να ανακυρήξετε το αγαπημένο σας παιχνίδι σαν «το καλύτερο πρόγραμμα»

Ο μόνος τρόπος δημιουργίας ενός πίνακα με τα καλύτερα προγράμμετα για home-micros είναι η αποστολή των δικών σας προτιμήσεων. Πιστεύουμε ότι θα σας είναι πολύ χρήσιμο, να ξέρετε ποια προγράμματα είναι πραγματικά «πρώτα» στη χώρα μας.

Εμείς, από τη μεριά μας, θέλοντας να σας ευχαριστήσουμε, θα δημοσιεύουμε κάθε μήνα επεμβάσεις πάνω στα προγράμματα που μπήκαν στο TOP 10 (κατά το δυνατόν), χωρίς βέβαια να παραλείψουμε κάποια παρουσίασή τους από την στήλη «ΚΡΙΤΙΚΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ».

Αν λοιπόν είστε κάτοχος κάποιου από τους υπολογιστές SPE-CTRUM, COMMODORE, AMSTRAD ή απλώς πιστεύετε ότι έχετε διαμορφώσει αντικειμενική γνώμη για κάποια προγράμματα, στείλτε μας τις προσωπικές σας εκτιμήσεις ώστε να μπορέσουμε να ανακαλύψουμε τις «ντίβες» του μήνα.

COMMODORE

Τα πέντε καλύτερα προγράμματα για τον COMMODORE 64
είναι:
1)
2)
3)
4)
5)
Τα επόμενα τρία προγράμματα που σκέφτομαι να αγοράσω είναι:
1)
2)
3)
Ονομ/νυμο
Διεύθυνση
Τηλ.:
Στείλτε το κουπόνι προς:
Περιοδικό PIXEL,(για ΤΟΡ 10)

PIXEL AMSTRAD CPC 464 Τα πέντε καλύτερα προγράμματα για τον AMSTRAD είναι:

1)
2)
3)
4)
5)
Τα επόμενα τρία προγράμματα που σκέφτομαι να αγοράσω είναι:
1)
2)
3)
Ονομ/νυμο
Διεύθυνση
Τηλ.:
Στείλτε το κουπόνι προς:
Περιοδικό PIXEL, (για ΤΟΡ 10)

Μπόταση 9

106 82 AOHNA

Μπόταση 9 106 82 ΑΘΗΝΑ

ΤΟΡ10 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ

SPECTRUM

- (3) 1 THE WAY OF THE EXPLODING FIST (MELBOYRNE HOUSE)
- ^ (4) 2 MATCH DAY (OCEAN)
 - (2) 3 BRUCE LEE (US GOLD)
- A (8) 4 SPY VS SPY (BEYOND)
- * (-) 5 CYCLONE (VORTEX)
- * (-) 6 HYPER SPORTS (IMAGINE)
- (1) 7 DT'S DECATHLON (OCEAN)
- * (-) 8 MATCH POINT (PSION)
- * (-) 9 SKOOL DAZE (MICROSPHERE)
- * (-) 10 T.L.L. (VORTEX)

COMMODORE 64

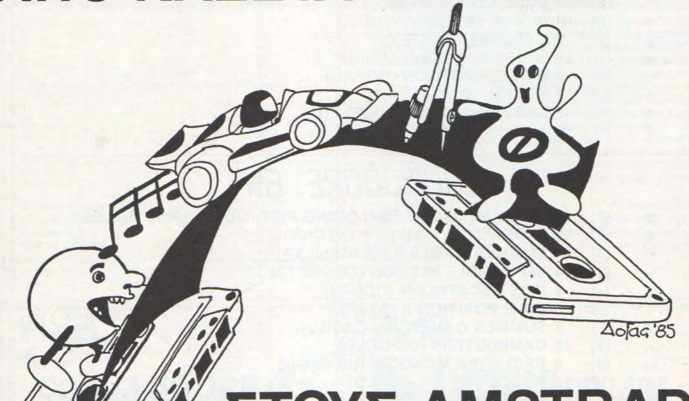
- (1) 1 THE WAY OF THE EXPLODING FIST (MELBOYRNE HOUSE)
- (2) 2 A VIEW TO A KILL (SOFTSTONE)
- (4) 3 SUMMER GAMES II (QUICKSILVA)
- (3) 4 IMPOSSIBLE MISSION (CBS/EPYX)
- * (-) 5 DT'S DECATHLON (OCEAN)
- * (-) 6 POLE POSITION II (ATARI)
- * (-) 7 SUMMER GAMES (QUICKSILVA)
- (9) 8 DAMBUSTERS (US-GOLD)
- (8) 9 RAID OVER MOSCOW (US-GOLD)
- (10) 10 BRUCE LEE (US GOLD)

AMSTRAD CPC 484

- (1) 1 SORCERY (VIRGIN)
- (7) 2 THE WAY OF THE EXPLODING FIST (MELBOYRNE HOUSE)
- (2) 3 HARRIER ATTACK (AMSOFT)
- (3) 4 BEACH HEAD (US-BOLD)
- (5) 5 A VIEW TO A KILL (SOFTSTONE)
- (6) 6 ROLANDE ON THE ROPES (AMSOFT)
- (9) 7 SIR LANCELOT (MELBOYRNE HOUSE)
- (8) 8 MANIC MINER (SOFTWARE PROJECTS)
 * (-) 9 CODENAME MAT (DOMARK)
- (4) 10 GRAND PRIX RALLY II (AMSOFT)

(金): Σταθερό, (ヘ): Ανοδος, (ヘ): Πτώση, (朱): Νέο. Οι αριθμοί μέσα σε παρένθεση δηλώνουν τη θέση του προγράμματος τον προηγούμενο μήνα.

ΑΝΤΙΓΡΑΨΤΕ ΑΠΟ ΚΑΣΕΤΑ ΣΕ ΚΑΣΕΤΑ



ΣΤΟΥΣ AMSTRAD

ΤΟΥ ΝΑΣΟΥ ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ

ναλογιζόμενοι τις προσπάθειες που καταβάλετε για να σπάσετε και να σώσετε σε δικά σας αντίγραφα τα διάφορα προγράμματα της αγοράς, σας παρουσιάζουμε αυτό το μήνα ένα πρόγραμμα που κάνει ακριβώς αυτή τη δουλειά και σας απαλλάσσει από περιττούς κόπους. Το πρόγραμμα αυτό τρέχει και στα τρία μοντέλα της Αmstrad και επειδή δουλεύει αποκλειστικά με κασετόφωνο, οι κάτοχοι του 664 και του 6128 πρέπει να το έχουν συνδέσει στον υπολογιστή τους πριν ξεκινήσουν τις αντιγραφές.

Ας μην σας κρατάμε όμως άλλο σε αγωνία και ας περάσουμε στις βασικές οδηγίες πληκτρολόγησης. Πληκτρολογήστε πρώτα το LISTING 1 και σώστε το σε μια άδεια κασέτα. Αν έχετε τον 664 ή τον 6128 μην ξεχάσετε να δώσετε πρώτα την εντολή ΤΑΡΕ. Στη συνέχεια, πληκτρολογήστε το LISTING 2 τρέξτε το και σώστε τον κώδικα μηχανής που δημιουργείται στην ίδια κασέτα μετά από το LISTING 1 με SAVE «Copy 2», b, 42400, 170.

Αν είστε κάτοχοι του 464, θα πρέπει να ακολουθήσετε την ίδια διαδικασία με τη διαφορά ότι δεν χρειάζεται να δώσετε την εντολή ΤΑΡΕ για να σώσετε τα LISTINGS στην κασέτα. Επίσης πρέπει να παραλείψετε την εντολή !TARE που υπάρχει στην γραμμή 5 του LISTING 1, καθώς και την CLEAR INPUT στις γραμμές 115

και 200 του ιδίου LISTING. Αυτό γίνεται γιατί το πρόγραμμα έχει γραφτεί στον 664 και ο 464 δεν καταλαβαίνει αυτές τις εντολές.

Ολόκληρη η ρουτίνα αντιγραφής αποτελείται από 2 μέρη, ένα σε BASIC (LISTING 1) και ένα σε κώδικα μηχανής (LISTING 2). Το κομμάτι της BASIC χρησιμοποιείται για να καλεί τον κώδικα μηχανής και να δίνει τις απαραίτητες οδηγίες για την αντιγραφή. Το κυρίως πρόγραμμα αντιγραφής, βρίσκεται στον κώδικα μηχανής του LISTING 2. Εδώ, μέσω δύο ρουτίνων της ROM, της &BC77 και &BC83 φορτώνουμε πρώτα το πρόγραμμα που θέλουμε να σπάσουμε από κασέτα. Αν είναι BASIC, φορτώνεται στη θέση

μνήμης 5000 και πάνω, ώστε να μην πέσει πάνω στο πρόγραμμα που ήδη υπάρχει στη μνήμη και το σβήσει. Αν πάλι είναι σε binary file, φορτώνεται στις διευθύνσεις ακριβώς που είναι γραμμένο.

Υπάρχουν όμως και κάποιοι περιορισμοί. Επειδή όταν γίνεται η αντιγραφή υπάρχει στη μνήμη το πρόγραμμα της BASIC του LISTING 1 και το πρόγραμμα σε κώδικα μηχανής του LISTING 2, είναι αδύνατη η αντιγραφή προγράμματος BASIC μεγαλύτερου από 37Κ και κώδικα μηχανής που καταλαμβάνει τις διευθύνσεις 0-4999 ή 42400-43903.

Αφού φορτωθεί το προς αντιγραφή

πρόγραμμα γίνεται το σώσιμο στη δικιά μας κασέτα μέσω δύο άλλων ρουτίνων της ROM, της &BC8C και της &BC98.

Ας δούμε όμως τι κάνετε αφού ολοκληρώσετε την πληκτρολόγηση, για να αντιγράψετε κάποιο αγαπημένο σας παιχνίδι. Πρώτα-πρώτα, φορτώνετε το πρόγραμμα αντιγραφής με RUN΄΄ από την κασέτα που το έχετε σώσει. Αρχικά ο υπολογιστής θα σας ζητήσει να βάλετε την πρωτότυπη κασέτα στο κασετόφωνο, και να πατήσετε ένα οποιοδήποτε πλήκτρο, ώστε να φορτωθεί το πρόγραμμα που θέλετε να αντιγράψετε. Άμα πρόκειται για BASIC, μόλις ολοκληρωθεί το

φόρτωμα θα ερωτηθείτε αν θέλετε να το σώσετε, προστατευμένο ή όχι.

Στη συνέχεια, πρέπει να βάλετε την κασέτα όπου θα σώσετε το δικό σας αντίγραφο και να πατήσετε ένα οποιοδήποτε πλήκτρο για να ξεκινήσει το σώσιμο.

Όταν η διαδικασία του φορτώματος ολοκληρωθεί, ο υπολογιστής σας ζητάει να πατήσετε ένα πλήκτρο για να ξανατρέξει το πρόγραμμα, από την αρχή.

Το αντιγραφικό πρόγραμμα έχει δοκιμαστεί και στα τρία μοντέλα της Amstrad και δουλεύει κανονικά. Προσοχή λοιπόν στην πληκτρολόγηση και στις οδηγίες και καλές αντιγραφές.

```
1 REM********LISTING 1********
2 REM*************
5 !TAPE: MODE 2: PRINT "Please wait reading data": LOAD"!"
15 WINDOW 45,1,30,2,2:PRINT#5, "AMSTRAD CPC 454-664-6128 copy utilitie by N A S
  O S copywrite 5/9/85":WINDOW #1,20,60,20,21:WINDOW
 20 CLS #1:PRINT#1, "Put the original tape in the recorder":FOR A=0 TO 5000:NEXT:P
  25 CLS #1:LOCATE 20, 19:CALL 42400:GD6UB 60:IF PEEK(4906)=1 CR PEEK(4906)=0 THEN
  GOTO 100
  3Ø IF PEEK(49Ø6)=2 THEN GOTO 200
   6Ø MODE 2:WINDOW #5,1,8Ø,2,2:PRINT#5, "AMSTRAD CPC 464-664-6128 copy utilitie
  5Ø END
   y N A S O S copywrite 5/9/85": WINDOW #1,20,60,20,21
   :WINDOW #2,5,30,5,18:RETURN
   100 REM***BASIC***
    115 CLS #1: CLEAR INPUT : PRINT#1, "": PRINT#1, "Do you want to save it protected (Y/
    110 PRINT#2, "FILE TYPE
    N) "
    120 As=INKEYs: IF As=" THEN 120
     125 IF A = "Y" OR A = "y" THEN POKE &A626,1
     130 PRINT#1: PRINT#1, "Put your tape in the recorder and": PRINT#1, "prees any key"
     135 as=INKEYs: IF As=" " THEN 135
```

ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ

```
140 CLS #1:LOCATE 20,19:CALL &A60C:GOSUB 60:GOTO 300
199 REMX**MCODE***
                        :machine code":PRINT#2:PRINT#2:PRINT#2
200 CLS #1: CLEAR INPUT : CLS #2
 225 PRINT#1, "Put your tape in the recorder and": PRINT#1, "prees any key"
205 PRINT#2, "FILE TYPE
 230 as=INKEYs: IF As=" THEN 230
 235 CLS #1:LOCATE 20,19:CALL &A5D8:GOSUB 60:GOTO 300
  315 PRINT#1, "The saving is completed.": PRINT#1, "Press any key to run ": PRINT#1,
  300 REM***END***
  31Ø CLS #1:CLS #2
                                       2 REM******************
   this program again."
   320 as=INKEYs:IF As=" THEN 320
                                       5 MEMORY 42300
                                        1Ø FOR A=424ØØ TO 424ØØ+168
   349 GOTO 20
                                        20 READ F#:F=VAL("&"+F#)
                                         30 FOKE A,F
                                         40 NEXT
                                         50 END
        100 DATA CD, 65, BC, 06, 00, 21, A0, 0F, 11, 88, 13, CD, 77, BC, ED, 53, 24, 13, ED, 43, 26, 13, 22, 28
         ,13,32,2A,13,00,3A,2A,13,FE,02
         12@ DATA @@, 2A, 24, 13, CD, 83, BC, 22, 2C, 13, CD, 7A, BC, C9, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, 2A, 26, 13
         118 DATA DA, FC, A5
         ,11,58,98,CD,8C,BC,ØØ,2A,24,13,ED,5B,26,13,ED,4B,2C,
          13,3E,2,CD,98,BC,CD,8F,BC,C9,ØØ,ØØ,ØØ,ØØ,ØØ,ØØ,ØØ,ØØ,EØ,21,BA,13,CD,83,BC,CD,7A,BC,C9
          130 DATA ØØ,ØØ,ØØ,ØØ,ØØ
           150 DATA 2A, 28, 13, 11, 58, 98, CD, 8C, 8C, 80, 21, BA, 13, ED, 5B, 26, 13, ED, 4B, 24, 13
          148 DATA 85, 18
```

88,88,98,88,88,88,88,88,88,88,88,88

Μπορείτε να το πιστέψετε;

Το Νέο Ενισχυμένο Apple IIe

Νέος Επεξεργαστής 65C02. Κεντρική μνήμη 128 ΚΒ. 12" Οθόνη 1920 χαρακτήρων. Σύστημα Δισκέττας (Floppy Disk). 8 θέσεις επεκτάσεων (Slots). Ενσωματωμένη γλώσσα Basic, με ελληνικό βιβλίο. Ελληνικό Βιβλίο Ιδιοκτήτη.
Τρία Προγράμματα.

Νέα Προϊόντα

Επέκταση μνήμης σε **1 MB**. Σύνδεση με νέου τύπου Floppy. Disk **3,5**", χωρητικ. **800 KB**. Pascal 1.3.



Δυνατότητες Επέκτασης

Σύνδεση με Εκτυπωτικά, Mouse, Γραφομηχανές, Plotters, Εργαστηριακά και Μουσικά όργανα. Με Μηχανήματα, Hard Disk 5,10,21,45,126 MB. Local Area Network.

Προγράμματα

Η γνωστή βιβλιοθήκη, με κιλιάδες ξένα και δεκάδες ελληνικά προγράμματα, για κάθε χρήση.

Στην καταπληκτική τιμή των 167.000 δρχ.*

με Εγγύηση 12 μηνών και την γνωστή αξιοπιστία και ποιότητα της



Apple Computer

AOHNA

AOHNAIKH COMPUTERLAND

Μεσογείων 320 Αγ. Παρασκευή Τηλ: 6529.699 - 6521.379

ΠΕΙΡΑΙΑΣ

DATA MANAGEMENT

Λεωσθένους 20 Τηλ: 4517.786 - 4520.222

ΘΕΣ/ΝΙΚΗ

ΔΥΝΑΜΟΡΦΙΚΗ

Μητροπόλεως 34 & 44 Τηλ: 281.249 - 263.165

ΙΩΑΝΝΙΝΑ

PROGRAM

Χαρ. Τρικούπη 26 Τηλ: 34.301

ПАТРА

MICROCOMPUTERS COMMERCIAL

Μαιχώνος 20 - 22 Τηλ: 27.18.42

KPHTH

INFOKRETA EMΠΟΡΙΚΗ

Τσακίρη 11 Ηράκλειο Τηλ: 28.32.51

Για ν' αποκτήσετε ένα πραγματικό Computer με μεγάλες δυνατότητες.

* Η τιμή ισχύει για περιορισμένο χρονικό διάστημα και μπορεί ν' αλλάξει χωρίς προειδοποίηση.

Τια τα καταστήματα επαρχίας η τιμή προσφοράς υπόκειται σε μικρές επιβαρύνσεις.

ENEMBASEIS



ΤΟΥ ΓΙΩΡΓΟΥ ΣΠΗΛΙΩΤΗ

ν παρατηρήσετε προσεκτικά όλα τα TOP 10 του SPECTRUM, σίγουρα την προσοχή σας θα τραβήξει το MATCH DAY της OCEAN, το οποίο πάντα διατηρεί μια θέση στα 10 πιο δημοφιλή προγράμματα του υπολογιστή.

Μ΄ αυτό λοιπόν, το πρόγραμμα θ΄ ασχοληθούμε από τη στήλη ΕΠΕΜΒΑ-ΣΕΙΣ ΣΤΟ ΤΟΡ 10 σ' αυτό το τεύχος.

Το MATCH DAY όπως όλοι γνωρίζετε, είναι αθλητικού περιεχομένου (εξομοίωση ποδοσφαίρου) και για το λόγο αυτό θα το αντιγράψουμε μόνο, χωρίς να επέμβουμε περισσότερο.

Η διαδικασία αντιγραφής είναι ως εξής: Πληκτρολογήστε το πρόγραμμα του LISTING 1 και σώστε το σε μια νέα κασέτα με την εντολή SAVE «ΜΑΤΟΗ ,DAY» LINE 10. Αυτή την κασέτα θα τη χρειαστούμε και αργότερα σ΄ αυτό ακριβώς το σημείο που την αφήσαμε.

Κάντε NEW και ξεκινήστε να φορτώσετε την πρωτότυπη κασέτα με το MATCH DAY από την αρχή κανονικά, με LOAD "". Μόλις η οθόνη γίνει



μαύρη τότε σταματείστε αμέσως το κασετόφωνο και κάντε RESET τον υπολογιστή (διακόπτοντας την τροφοδοσία). Και αυτήν την κασέτα τη χρειαζόμαστε σ΄ αυτό ακριβώς το σημείο και γι΄ αυτό μη τη γυρίσετε μπροστά ή πίσω.

Γράψτε τώρα το πρόγραμμα του LISTING 2 και τρέξτε το με RUN. Απαντήστε στις δυό ερωτήσεις (START ADDRESS και FINISH ADDRESS) με τα νούμερα 60046 και 60524 αντίστοιχα. Δώστε τώρα μία-μία τις γραμμές του LISTING 3. (Προσοχή: ENTER πατάμε μόνο δυό φορές σε κάθε γραμμή: μία μόλις δώσουμε όλα τα δεκαεξαδικά και μία μόλις δώσουμε το άθροισμα ελέγχου). Μπορείτε, καλού-κακού, να σώσετε αυτό τον κώδικα σε μια άλλη κασέτα, με την εντολή SAVE «LOADER» CODE 60046, 480.

Βάλτε την πρωτότυπη κασέτα στο κασετόφωνο στο σημείο που την

ENEMBASEIS

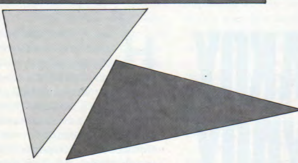
```
LISTING 2:
    10 REM
                       @ 1985 GEORGE SPILIOTIS
    20 POKE 23658,8
30 DEF FN h(h$) = CODE h$-48-7*(
    30 DEF
        INPUT "START ADDRESS:";s
INPUT "FINISH ADDRESS:";
FOR n=s TO f STEP 8
PRINT n;": ";
LET tot=0
    40
    500
    667777
         INPUT as

IF as="END" THEN STOP

PRINT As;

FOR B=0 TO 7

LET Z=FN H(As) *16+FN H(As(2)
    80
    90
         POKE (N+B),Z
LET TOT=TOT+Z
LET A$=A$(3 TO
  100
  105
        NEXT B
  140
150 IF T > TOT THEN PRINT "DATA ERROR": GO TO 62 160 PRINT T 170 NEXT N
```

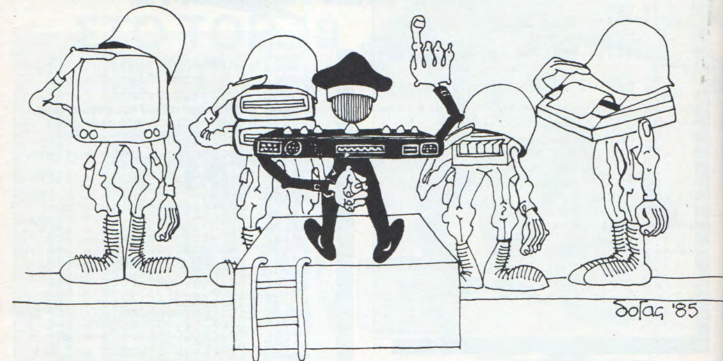


είχατε αφήσει δώστε RANDOMIZE USR 60420 και πατήστε το PLAY στο κασετόφωνο. Μόλις φορτώσει διάφορα κομμάτια, ο υπολογιστής θα εκτελέσει NEW. Το πρόγραμμα όμως θα υπάρχει ακόμα στη μνήμη. Βάλτε, τότε την νέα κασέτα στο κασετόφωνο και σώστε τον κώδικα του παιχνιδιού με την εντολή SAVE «C» CODE 24000, 41535.

Μπορείτε τώρα να παίξετε το αντίγραφο του παιχνιδιού (σε αργή ταχύτητα) φορτώνοντας τη νέα κασέτα από την αρχή με LOAD"



STENES ENAMES...



ПЕРІФЕРЕІАКОУ ТУПОУ

Μέσα απ΄ τις σελίδες αυτής της σειράς, προσπαθούμε να δώσουμε με απλά λόγια μια γενική εικόνα του τι είναι και τι κάνει ένας υπολογιστής. Μέχρι τώρα λοιπόν είδαμε την εσωτερική δομή του, τη «γλώσσα» που χρησιμοποιεί, καιρός, τώρα να δούμε και πώς «αισθάνεται» το περιβάλλον του και αντιδρά σ΄ αυτό. Σ΄ αυτή τη συνέχεια λοιπόν, θα εξετάσουμε, πώς επικοινωνεί ο υπολογιστής με τα διάφορα περιφερειακά του.

πρώτη ονομασία των ηλεκτρονικών υπολογιστών στη γλώσσα των πολλών ήταν «ηλεκτρονικός εγκέφαλος». Βέβαια ήδη εξηγήσαμε πως δεν έχουμε να κάνουμε με μια οντότητα που διαθέτει νοημοσύνη και ευφυΐα, αλλά μάλλον με ένα τυφλό εκτελεστή των εντολών που εμείς θα του δώσουμε. Ωστόσο, αυτή η ονομασία, όσο λαθεμένη κι αν είναι, θα μας βοηθήσει να καταλάβουμε ένα πράγμα: Ένας εγκέφαλος, από μόνος του, είναι ανίκανος για ο,τιδήποτε, απ' όσο τουλάχιστον μπορούμε να ξέρουμε. (Σ.Σ. Ας κρατήσουμε κάποια «πισινή» μπας και υπάρχουν τηλεπαθητικές ικανότητες). Χρειάζεται αισθητήρια όργανα, με τα οποία συνδέεται για να αντιλαμβάνεται τον κόσμο γύρω του ακόμα, χρειάζεται και όργανα για να επενεργεί πάνω στο περιβάλλον του. Ο «ηλεκτρονικός εγκέφαλος», που είπαμε ότι είναι μία συσκευή επεξεργασίας πληροφοριών, έχει ανάλογες απαιτήσεις: Έχει ανάγκη από όργανα που θα του

SEIPA APXAPION

δίνουν τις διάφορες πληροφορίες και, μετά την επεξεργασία, χρειάζεται όργα-να στα οποία θα στέλνει σήματα ελέγχου, δράσης ή και απλής πληροφόρησης προς τα έξω. Αυτά τα όργανα τα λέμε «περιφερειακά».

Τα περιφερειακά, ανάλογα με την κατεύθυνση που κινούνται οι πληροφορίες ως προς τον υπολογιστή, τα διακρίνουμε σε συσκευές εισόδου, συσκευές εξόδου και συσκευές I/O (και τα δύο μαζί).

Περιφερειακά εισόδου είναι το πληκτρολόγιο, οι ROM cartridges, το χειριστήριο (joystick), το light-pen, το «ποντίκι» ή και διάφορες «ειδικές» συσκευές, π.χ. θερμοστοιχεία, φωτοκύτταρα κτλ.

Περιφερειακά εξόδου είναι η οθόνη (CRT), ο συνθετητής φωνής, ο εκτυπωτής, ένας μηχανικός βραχίονας, ενδεχόμενα, ή, έν γένει, ό,τι μπορεί να ελεγχθεί ψηφιακά από τον υπολογιστή.

Περιφερειακά, τέλος, I/O (εισόδου - εξόδου) είναι το κασετόφωνο (ή ο οδηγός δισκέτας, πιο γνωστός σαν disk - drive), ο ακουστικός συζεύκτης (modem) και άλλα.

Ελπίζω να μην πίστεψε κανένας πως όλα αυτά τα... μαραφέτια συνδέονται όπως είναι με την κεντρική μονάδα ελέγχου (CPU) και λειτουργούν. Ήδη έχουμε αναφέρει ότι η «ψυχή» του συστήματος είναι το «λειτουργικό σύστημα», το πρόγραμμα εκείνο, δηλαδή, που. συνήθως, μένει αθέατο σε μας και κάνει όλες τις δουλειές ρουτίνας - που. ωστόσο, είναι και οι πιο βασικές: Συντόνίζει τις διάφορες λειτουργίες μέσα στον υπολογιστή, κρατάει ελεύθερο χώρο στη μνήμη για προγράμματα και δεδομένα και «θυμάται» τη θέση της, εκτελεί διαγνωστικές ρουτίνες, διαβάζει τα δεδομένα από τις εισόδους και τα αποθηκεύει στη μνήμη, ή, τέλος, παίρνει τα δεδομένα από τη μνήμη και τα στέλνει στις εξόδους. Είναι, με λίγα λόγια, ο ενδιάμεσος μεταξύ των ports και της CPU, σε ότι μας αφορά σήμερα.

Αυτό το πρόγραμμα, λοιπόν, πρέπει να «ξέρει» τι χρειάζεται να κάνει τα σήματα που αφορούν το περιφερειακό με το οποίο επικοινωνεί. Για τα «στάνταρ» περιφερειακά, π.χ. το πληκτρολόγιο, το κασετόφωνο, την οθόνη (και, ενδεχόμενα, κάποιον εκτύπωση και κάποιο disk

drive), έχει προβλέψει ο κατασκευαστής. Για ο, τιδήποτε άλλο, «έξτρα», θελήσουμε να προσθέσουμε, πρέπει με κάποιο τρόπο να δώσουμε εμείς τις «λειτουργικές υπορουτίνες» μας. Η, λοιπόν, καθόμαστε και τις γράφουμε ή, αν δεν έχουμε όρεξη να «παίζουμε» τους εφευρέτες, περιοριζόμαστε στα έτοιμα περιφερειακά της αγοράς, που πουλιούνται μαζί με τις ρουτίνες λειτουργίας τους.

Το ίδιο το περιφερειακό συνήθως έχεικαι αυτό - μία δική του «νοημοσύνη», ένα σύστημα κωδικοποίησης/αποκωδικοποίησης των σημάτων, δηλαδή κάποιο «πρόγραμμα».

Βλέπουμε, με άλλα λόγια, ότι αυτά που, τελικά, στήνουν κουβέντα είναι μέρη προγραμμάτων. Αυτά τα μέρη τα ονομά-ζουμε interfaces, ονομασία που μάλλον θα έχετε ακούσει.

Υπάρχει ένα ακόμα θέμα: Οι ταχύτητες που επεξεργάζεται η CPU τις πληροφορίες είναι τεράστιες, ενώ, αντίθετα, οι ταχύτητες επικοινωνίας ανάμεσα στον υπολογιστή και τα περιφερειακά είναι συγκριτικά μικρές («μόλις» μερικές χιλιάδες bytes το δευτερόλεπτο, το πολύ!). Βολεύει, λοιπόν, αντί η CPU να παίρνει ή να στέλνει ένα-ένα τα bytes από/προς το περιφερειακό, να περιμένει να γίνουν πρώτα κάμποσα, σε κάποιον ειδικό χώρο της μνήμης, και μετά να προχωρήσει στην επικοινωνία. Αυτός ο ειδικός χώρος μνήμης λέγεται buffer. Το ίδιο, άλλωστε, συμβαίνει και με τα «έξυπνα» περιφερειακά: Διαθέτουν και αυτά ένα buffer, μία μικρή μνήμη δηλαδή, όπου αποθηκεύουν το γκρουπτων δεδομένων που παίρνουν ή στέλνουν

Ας δούμε όμως αναλυτικότερα μερικά τυπικά περιφερειακά και τον τρόπο που επικοινωνούν.

Και, πρώτα απ΄ όλα, το πληκτρολόγιο: Επειδή αυτή είναι η πιο προσιτή στον άνθρωπο μονάδα εισόδου, είναι λογικό να χρειάζεται ιδιαίτερη μεταχείρηση. Ο άνθρωπος είναι τρομερά αργός για την CPU. Ακόμα και οι πιο έμπειροι και γρήγοροι δακτυλογράφοι αναπτύσσουν ταχύτητες... χελώνας, συγκριτικά με τις ταχύτητες που κινούνται οι πληροφορίες μέσα στον υπολογιστή.

Εδώ θα χρειαστεί να ανοίξουμε μία παρένθεση: Interrupt, όπως ίσως θα ξέρετε, σημαίνει διακοπή. Λοιπόν, η CPU

έχει τη δυνατότητα να διακόπτει προσωρινά την εκτέλεση ενός προγράμματος που «τρέχει», να ασχολείται με κάτι άλλο επί τροχάδην, και μετά να ξαναγυρίζει εκεί που είχε μείνει. Αυτή τη διαδικασία την ονομάζουμε (μαντέψτε!) interrupt. Χάρη σ'αυτά καταφέρνει η CPU να φαίνεται, κάποιες φορές ότι κάνει ταυτόχρονα παραπάνω από μία εργασίες (multitasking) ή ότι εξυπηρετεί παραπάνω από ένα χρήστες (multi-user). Διακρίνουμε δύο ειδών interrupts: Αυτά που μπορεί να ενεργοποιήσει ή να απενεργοποιήσει ο χρήστης (maskable interrupts) και αυτά που ενεργοποιούνται από το σύστημα... βρέξει - χιονίσει (non maskable interrupts).

Κλείνουμε την παρένθεση και ξανακαθόμαστε μπροστά στο πληκτρολόγιο. Λοιπόν, το λειτουργικό σύστημα, σε οποιονδήποτε υπολογιστή, διαθέτει μία ρουτίνα που εκτελείται συνήθως 50 φορές το δευτερόλεπτο, αρχίζοντας από τη στιγμή ακόμα που την τροφοδοτούμε με ρεύμα. Αυτή η ρουτίνα, προκαλεί ένα interrupt. Στη συνέχεια η CPU ελέγχει αν είναι κάποιο πλήκτρο πατημένο και ξαναγυρίζει στην προηγούμενη εργασία της. Αν, κατά τη διάρκεια του ελέγχου. βρει πατημένο κάποιο πλήκτρο. «διαβάζει» τον κωδικό του (ένα byte, που συνήθως αντιστοιχεί στην ASCII τιμή του χαρακτήρα), ελέγχει αν πρέπει να τον αποθηκεύσει στη μνήμη ή να αρχίσει να εκτελεί κάποια εργασία, σε περίπτωση που διάβασε τον αντίστοιχο χαρακτήρα ελέγχου και πράττει ανάλογα.

Ετσι ο χρήστης γράφει σιγά - σιγά το πρόγραμμά του. Από την άλλη, βλέπουμε ότι την ώρα που πληκτρολογούμε κάτι, εμφανίζεται ταυτόχρονα και στην οθόνη. Αυτό συμβαίνει επειδή το λειτουργικό σύστημα προβλέπει να στείλει τον κωδικό του χαρακτήρα όχι μόνο στο χώρο αποθήκευσης των προγραμμάτων, αλλά και στις κατάλληλες διευθύνσεις της μνήμης οθόνης, οπότε και πάλι αναλαμβάνει μια άλλη ρουτίνα του συστήματος να τον μεταφράσει στην αντίστοιχη εικόνας.

Ζαλιστήκατε; Κι εμείς το ίδιο! Παρ όλα αυτά συνεχίζουμε ακάθεκτοι: Πάμε να δούμε τι γίνεται με το κασετόφωνο, πρώτα, και στη συνέχεια με το disk drive.

Όταν γράψουμε ένα πρόγραμμα από το πληκτρολόγιο στη RAM και θέλουμε να το

SEIPA APXAPION

σώσουμε στην κασέτα, δίνουμε την κατάλληλη εντολή (συνήθως "SAVE"), καθώς και το όνομα του προγράμματος (προαιρετικά) και... περιμένουμε.

Από κει και πέρα, όπως θα καταλάβατε, αναλαμβάνει κάποια ρουτίνα του συστήματος να βγάλει το φίδι απ΄ την τρύπα: Πρώτα - πρώτα κωδικοποιεί το όνομα του προγράμματος (αν υπάρχει), το μήκος (σε bytes) που καταλαμβάνει και άλλες χρήσιμες πληροφορίες (π.χ. αν είναι κώδικας μηχανής, την αφετηρία του) σε ένα σύνολο από bytes που λέγεται header. Στη συνέχεια, ενεργοποιεί την κατάλληλη θύρα εξόδου και αρχίζει τη μετάδοση, πρώτα του header και μετά του κυρίως προγράμματος.

Η αντίστροφη διαδικασία γίνεται όταν φορτώνουμε κάποιο πρόγραμμα από κασέτα: Καλείται από το λειτουργικό ούστημα και αρχίζει να εκτελείται η ρουτίνα εισόδου δεδομένων. Πρώτα διαβάζεται το header, ώστε να ξέρει το σύστημα από ποιό σημείο θα αρχίσει να αποθηκεύει τα bytes που θα δεχτεί, καθώς και πόσα bytes θα διαβάσει μέχρι να τελειώσει το φόρτωμα. Στη συνέχεια αρχίζει να διαβάζει τα δεδομένα.

Πάνω - κάτω η ίδια διαδικασία γίνεται και με τη δισκέτα. Όμως εδώ χρειάζεται να γίνουν περισσότερες εργασίες από το λειτουργικό.

Όπως ίσως θα ξέρετε, η δισκέτα έχει μαγνητική επιφάνεια, παρόμοια με της ταινίας του μαγνητοφώνου. Αυτή η επιφάνεια χωρίζεται σε ομόκεντρους δακτύλιους (tracks) και ο κάθε δακτύλιος σε ορισμένα τμήματα (sectors), που χωράνε προκαθορισμένο αριθμό bytes. Η κεφαλή εγγραφής/ανάγνωσης κάνει παράλληλη - ακτινική - μετατόπιση για να φτάσει σε κάποιο track, ενώ η δισκέτα περιστρέφεται αξονικά και περνούν οι sectors του εκάστοτε track από την κεφαλή.

Τώρα, συνήθως το πρώτο (ή τα πρώτα) track, χρησιμοποιείται από το σύστημα σαν «σελίδα περιεχομένων» (directory). Εκεί γράφονται τα ονόματα των αρχείων της δισκέτας και τα σημεία, στα οποία πρέπει να πάει η κεφαλή για να γράψει ή να διαβάσει.

Έτσι, όπως καταλαβαίνετε, για να έχουμε disk drive στον υπολογιστή μας, πρέπει το λειτουργικό του να περιέχει τις λεγόμενες ρουτίνες DOS (disk operating system). Αυτές θα αναλάβουν, πέρα απ΄ όσα είπαμε για το κασετόφωνο, να διαβάσουν το directory, να επισημάνουν που υπάρχει κενό (σε περίπτωση που θέλουμε να γράψουμε κάτι στη δισκέτα) ή που υπάρχει το αρχείο που ζητήσαμε, να κινήσουν την κεφαλή στο κατάλληλο σημείο και πολλά άλλα.

Στην περίπτωση του εκτυπωτή τα πράγματα είναι πιο απλά. Κάπου μέσα στη RAM του υπολογιστή υπάρχει ο printer buffer, ο οποίος δέχεται τους κωδικούς των χαρακτήρων που πρέπει να εκτυπωθούν. Από εκεί ξεκινούν μέσω της κατάλληλης θύρας εξόδου (σειριακής ή παράλληλης, ανάλογα τον printer), για να καταλήξουν στον buffer του εκτυπωτή.

Από εδώ και πέρα αναλαμβάνει το πρόγραμμα που διαθέτει ο ίδιος ο εκτυπωτής. Παίρνει ένα - ένα byte, βρίσκει στη μνήμη του σε ποιόν χαρακτήρα - από αυτούς που διαθέτει - αντιστοιχεί και τον εκτυπώνει. (Αυτά σε χοντρικές γραμμές: Οι λεπτομέρειες ποικίλλουν ανάλογα με το είδος, την ποιότητα και, άρα, την... τιμή του printer που διαθέτουμε).

Όλες αυτές οι ρουτίνες του λειτουργικού συστήματος μας κάνουν ευκολότερη τη ζωή, αλλά... (πάντα υπάρχει κάποιο αλλά). Το αντίτιμο για αυτές τις ευκολίες το πληρώνουμε σε μνήμη. Όσο περισσότερα προβλέπει και καλύπτει το σύστημα, τόσο μεγαλύτερη μνήμη καταλαμβάνει το λειτουργικό του, άρα τόσο λιγότερη μνήμη μένει ελεύθερη για το χρήστη.

Γι΄ αυτό συνηθίζεται τα «σοβαρά» λειτουργικά, όπως το CP/M, να μην-είναι ενσωματωμένο στη ROM, όπως θα περίμενε κανείς, αλλά να δίνονται σε δισκέτα, οπότε για κάθε λειτουργία να φορτώνεται η αντίστοιχη ρουτίνα μόνο, να εκτελείται και να ξανασβήνεται από τη RAM.

Ας δούμε τώρα πώς καταφέρνει ο υπολογιστής μας να χειρίζεται κάμποσα περιφερειακά μαζί. (Θυμηθείτε, με το που ξεκινάει, έχει τουλάχιστον δύο: πληκτρολόγιο και CRT-οθόνη).

Υπάρχουν δύο γενικές μέθοδοι για την αντιμετώπιση αυτού του προβλήματος. Η μέθοδος polling και η μέθοδος hand shaking.

Στην πρώτη, η CPU, κάθε φορά που ενεργοποιείται η ρουτίνα ελέγχου, που προβλέπεται από το λειτουργικό σε τακτά χρονικά διαστήματα, «ρωτάει», ένα - ένα τα συνδεδεμένα περιφερειακά: « Έχουμε τίποτα, παιδιά;». Αν υπάρχει κάποια περιφερειακή εργασία, την εκτελεί.

Στη δεύτερη περίπτωση, τα πράγματα Στη δεύτερη περίπτωση, τα πράγματα είναι πιο απλά: Όταν κάποιο περιφερειάκό είναι έτοιμο να συνεργαστεί με την CPU (δηλ. να ανταλλάξει πληροφορίες μ' αυτήν), την ειδοποιεί με ένα σήμα interrupt ζητώντας «ακρόαση». Σε πρώτη ευκαιρία (μόλις ολοκληρωθεί η τρέχουσα εντολή) η CPU παίρνει υπ' όψη της την «αίτηση» και την εκτελεί.

Αν, τώρα έχουν δώσει περισσότερες από μία συσκευές «σχεδόν» ταυτόχρονα interrupt, τότε από το hardware του υπολογιστή προβλέπεται μία σειρά προτεραιότητας. Έτσι πρώτα εξυπηρετείται το περιφερειακό με την υψηλότερη προτεραιότητα. Με αυτό τον τρόπο μπορούμε να έχουμε την εκτέλεση των κατάλληλων ρουτινών είτε τη μία μετά την άλλη, είτε ακόμα και τη μία «μέσα» στην άλλη.

Από όλα αυτά που είπαμε, είναι προφανές ότι μπορούμε να συνδέσουμε με τον υπολογιστή μας σαν περιφερειακό, οτιδήποτε βάλει ο νους μας. Αρκεί, βέβαια, να κάνουμε αυτά τα... ολίγα:

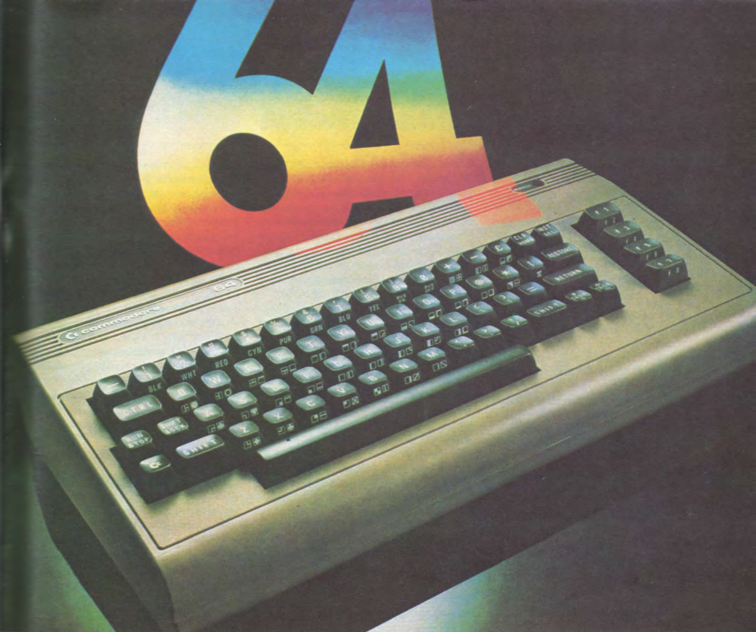
Πρώτον, να βρούμε ένα τρόπο να αποκαταστήσουμε ψηφιακή επικοινωνία, δηλαδή να βρούμε σε τιθα αντιστοιχεί το 0 και σε τι το 1.

Δεύτερον, να δημιουργήσουμε το κατάλληλο interface. Εδώ θα χρειαστούμε γνώσεις ηλεκτρονικής, ή τουλάχιστον τις «κατάλληλες» γνωριμίες. (Όλο και κάποιος συγγενής, γνωστός ή φίλος θα ασχολείται μ΄ αυτά).

Τρίτον, να γράψουμε την κατάλληλη ρουτίνα που θα αναλαμβάνει δράση. (Μην ελπίζετε στην Basic - σίγουρα θα χρειαστείτε γλώσσα μηχανής).

Τέταρτον (και τελευταίο): Σταυρώνουμε τα δάχτυλα, κάνουμε την προσευχή μας και... δοκιμάζουμε!

Φυσικά, όπως είπαμε και στην αρχή, αυτά όλα αφορούν μάλλον εξεζητημένες απαιτήσεις. Σίγουρα μπορούμε να επιβιώσουμε χωρίς να μετατρέψουμε το «σπεκτρουμάκι» μας π.χ. σε σύστημα συναγερμού ή σε παλμογράφο.



Τώρα ο Commodore 64 τελειότερα τέλειος

Ξέρετε ότι ο Commodore 64 είναι ο τελειότερα τέλειος στους home computers. Είστε όμως σίγουροι ότι ξέρετε όλα όσα έχει να σας προσφέρει;

Σήμερα ο Commodore 64 είναι πιο ώριμος παρά ποτέ.

Η τιμή του είναι σταθεροποιημένη και εντελώς φιλική. Η αγορά του είναι επένδυση.

Ολοκληρώνεται από μια πληρέστατη σειρά περιφερειακών: disc drive, κασετόφωνο, monitor, printer, printer plotter, joysticks, modem για τηλεφωνικές συνδέσεις και πολλάπολλά ακόμα hardware.

Είναι μοναδικός για ειδικές εφαρμογές σε επαγγελματικές χρήσεις. Για παράδειγμα, με το switch μπορούν να λειτουργούν ταυτόχρονα 8 μονάδες με ένα disc drive και ένα printer σε φροντιστήρια-σχολεία κ.λ.π.

Διαθέτει τώρα μεγαλύτερη γκάμα προγραμμάτων και οδηγιών/βιβλίων στα ελληνικά και σε άλλες γλώσσες.
 Ακόμα:

Συνοδεύεται από την καλύτερη αντιπροσώπευση στην Ελλάδα, που τον υποστηρίζει με όλα τα μέσα: Λειτουργεί

Κέντρο εξυπηρέτησης πελατών. Όλα τα μηχανήματα είναι πάντα διαθέσιμα από στοκ. Προσφέρεται άψογο σέρβις και δίνεται εγγύηση για 1 χρόνο. Και υπάρχει το μεγαλύτερο δίκτυο διανομής στην Ελλάδα, από ειδικευμένους αντιπροσώπους.

Κι ακόμα:

* Ο Commodore 64 παραμένει ο καλύτερος home computer στον κόσμο. Τα μοναδικά του πλεονεκτήματα σας εξασφαλίζουν απέραντες δυνατότητες (που είναι αδύνατο να τις ξέρετε όλες πριν τον αποκτήσετε) και σας προσφέρουν ατέλειωτες στιγμές ικανοποίησης.

Ελάτε να τον ζήσετε από κοντά!

ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ



MEMOX ABEEH

Βασ. Σοφίας 82, 115 28 ΑΘΗΝΑ Τηλ. 7788711,7712800 7712713 TLX. 222680 MEMX GR Βασ. Ηρακλείου 24, 546 24 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ Τηλ. (031) 229595



Number one in the world of microcomputers

АЛЛИЛОГРАФІА

ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ

KAI TAXYTHTA

Αγαπητοί κύριοι,

Πήρα το θάρρος να σας γράψω για κάτι που με απασχολεί εδώ και αρκετό καιρό.

Όλοι γνωρίζουμε ότι κάθε συσκευή που στηρίζεται σε μικροεπεξεργαστή, φέρει κάποιο κρύσταλλο που ταλαντώνει σε ορισμένη συχνότητα η οποία συντονίζει τα βήματα του υπολογιστικού συστήματος. Λέμε ακόμη, ότι η συχνότητα του κρυστάλλου καθορίζει και την ταχύτητα εκτέλεσης μιας εντολής από το μικροεπεξεργαστή.

Εδώ λοιπόν είναι και τα ερωτήματά μου. Στηριζόμενοι στο παραπάνω θα μπορούσαμε να αυξήσουμε ή να ελαττώσουμε αυτή τη συχνότητα με ανάλογη αλλαγή του κρυστάλλου πετυχαίνοντας αντίστοιχα μεγαλύτερες ή μικρότερες ταχύτητες εκτέλεσης; Θα μπορούσαμε γνωρίζοντας τη συχνότητα ταλάντωσης του κρυστάλλου να βγάλουμε κάποια σχέση που θα δίνει το χρόνο εκτέλέσης μιας εντολής ή ενός βρόχου (loop); Αν γινόταν αλλαγή κρυστάλλου χωρίς να επιτρέπεται, τί θα μπορούσε να συμβεί από πλευράς συγχρονισμού μΡ, memory, I/O port; Περιμένω απαντήσεις σας.

> Ρούσσας Γεώργιος 400 07 Πυργετός Λαρίσης.

Αγαπητέ φίλε,

Σωστά γράφεις ότι κάθε συσκευή που στηρίζεται σε μικροεπεξεργαστή - και συνεπώς και οι home-micros - έχει έναν κρύσταλλο ή «ρολόϊ» όπως λέμε, που ταλαντώνει σε κάποια ορισμένη συχνότητα, και καθορίζει την ταχύτητα εκτέλεσης μιας εντολής του μικροεπεξεργαστή. Η συχνότητα του κρυστάλλου που εκλέγουμε εξαρτάται από το μικροεπεξεργαστή που χρησιμοποιούμε καθώς και τα υπόλοιπα τσιπ (π.χ. τα τσιπ υποστήριξης και τα τσιπ μνήμης). Συνήθως οι κατασκευάστριες εταιρίες επιλέγουν τη μεγαλύτερη δύνατή συχνότητα που μπορεί να λειτουργήσει το σύστημα με την οργάνωση του hardware που έχει γίνει. Έτσι, ενώ θα μπορούσαμε να μειώσουμε τη συχνότητα ταλάντωσης - με αντίστοιχη μείωση της ταχύτητας του συστήματος - μέχρι

κάποιο όριο, είναι συνήθως αδύνατο να την αυξήσουμε. Για κάθε μικροεπεξεργαστή πάντως, δίνονται οι ανάλογες σχέσεις που περιγράφουν τις συχνότητες με τις οποίες μπορεί να δουλέψει, όμως όπως ήδη είπαμε αυτό δεν αρκεί. Χρειάζεται να ελέγξουμε και κατά πόσον τα άλλα τσιπάκια με τα οποία θα συνεργαστεί ο μικροεπεξεργαστής μπορούν να λειτουργήσουν σε τέτοιες ταχύτητες.

Αν λοιπόν επιχειρήσει κανείς να αλλάξει τον κρύσταλλο για να αυξήσει τη συχνότητα ταλάντωσης, το πιο πιθανό είναι το σύστημα να μη δουλέψει ή τουλάχιστον να μη δουλέψει σωστά.

Αυτό όμως που μπορείς να κάνεις, είναι να υπολογίσεις το χρόνο που χρειάζεται για να εκτελεστεί μια ρουτίνα σε κώδικα μηχανής. Υπολογίζοντας τους «κύκλους ρολογιού» που δίνονται στα βιβλία των μικροεπεξεργαστών για κάθε εντολή κώδικα μηχανής και γνωρίζοντας ταυτόχρονα τη συχνότητα του ρολογιού, μπορούμε να υπολογίσουμε το χρόνο εκτέλεσης μιας ρουτίνας μας, ή ενός LOOP.

Έτσι, έχουμε τη δυνατότητα είτε να γνωρίζουμε το χρόνο που χρειάζεται για να τρέξει κάποιο πρόγραμμά μας ή και να φτιάξουμε ένα LOOP για υπολογισμένη καθυστέρηση.

ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΗΧΟΙ ΚΑΙ...

ΑΛΛΑ.

Αγαπητό PIXEL,

Είμαι τακτικός αναγνώστης σου και αγοράζω το περιοδικό σου από το πρώτο τεύχος. Θέλω να σου διαβιβάσω τα θερμά μου συγχαρητήρια για την υψηλή ποιότητά σου και πιστεύω πως η ύλη σου ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του κάθε Έλληνα που ασχολείται με την Πληροφορική.

Όπως ήδη θα γνωρίζετε στην ελληνική αγορά κυκλοφορούν αρκετά προγράμματα ΠΡΟ-ΠΟ από διάφορα ελληνικά Software Houses και Computer Shops. Το θέμα που με απασχολεί είναι το ότι θέλω να αγοράσω ένα πρόγραμμα ΠΡΟ-ΠΟ και δεν ξέρω ποιό απ' αυτά που κυκλοφορούν είναι το καλύτερο. Θα ήθελα να μου συνιστούσατε το καλύτερο κατά τη γνώμη

σας ή αν είναι δυνατόν να γίνει ένα τεστ στα προγράμματα αυτού του είδους που κυκλοφορούν για το SPECTRUM.

Μπορεί να «τρέξει» CP/M στο SPEC-TRUM; Αν όχι γιατί; Υπάρχει περιφερειακό που να δίνει τη δυνατότητα στο SPECTRUM να απεικονίσει 64 χαρακτήρες;

Και τώρα κάτι απορίες που έχω σχετικά με τον περιβόητο υπολογιστή της ΑΤΑRI. Ποιά λειτουργικά συστήματα (εκτός από τα TOS και GEM) μπορούν να «τρέξουν» στον 520 ST;

Ο 520 ST έχει δυνατότητες multi-user, multi-tasking; Αν όχι, η αδυναμία του αυτή σε τί οφείλεται; Στο hardware ή στην έλλειψη κατάλληλου λειτουργικού συστήματος;

Η μνήμη του 520 ST πρακτικά μέχρι ποιό σημείο μπορεί να επεκταθεί; Διαθέτει SPRITES ο 520 ST; Αν όχι, υπάρχει η δυνατότητα να δημιουργηθούν μέσω software;

Τελειώνοντας, θα ήθελα να σας ζητήσω να γράψετε ένα τεστ πάνω στις γεννήτριες ήχου (SID, AY-3-8910, AY-3-8912, κτλ.). Αν γίνει το τεστ, να αναφερθείτε και στη γεννήτρια ήχου της Amiga.

Ελπίζω να μη σας κούρασα.
Με εκτίμηση και σεβασμό,
Γιαννακόπουλος Νίκος
Λυκούργου 115
Καλλιθέα

Αγαπητέ φίλε,

Οπως αναφέρεις και εσύ, υπάρχουν αρκετά προγράμματα για ΠΡΟ-ΠΟ που κυκλοφορούν για τον Spectrum, με πολλά από τα οποία μάλιστα έχουμε ασχοληθεί κατά καιρούς μέσα από τη στήλη της ΚΡΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ. Εκτός λοιπόν από τις πληροφορίες που έχουμε δώσει στα αντίστοιχα τεύχη, δεν μπορούμε να προτείνουμε κάποιο απ' αυτά σαν το καλύτερο. Ο λόγος είναι ότι αν και οι δυνατότητες αυτών των προγραμμάτων είναι περίπου παρόμοιες, κάνουν την ανάπτυξη των στηλών, τους περιορισμούς και την ανάλυση από σχετικά διαφορετική σκοπιά το καθένα κι εμείς δεν ξέρουμε ποιά είναι η πιο αποτελεσματική.

Αυτό συνεπώς που προτείνουμε είναι να τα δεις μόνος σου, να διαλέξεις αυτό που σου αρέσει, και... καλή επιτυχία.

Ας έρθουμε στο CP/Μ τώρα. Όπως μάλλον θα ξέρεις το CP/Μ σαν λειτουργικό σύστημα υποστηρίζει οθόνη 80 στηλών πράγμα που σημαίνει ότι δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον Spectrum. Αλλά υπάρχουν και άλλα προβλήματα, π.χ. ο τρόπος διευθέτησης της οθόνης (display file) καθώς και η πολύ μικρή διαθέσιμη μνήμη για προγράμματα Τ.Ρ.Α.). Παρόλα αυτά, είχε κατασκευαστεί από κάποιον στην Αγγλία μια «παραλλαγή» του CP/Μ με 64 στήλες στην οθόνη και ταυτόχρονη επέκταση της μνήμης του SPECTRUM στο μισό Mbyte (512 K) με σελίδες των 32 Κ. Αλλά και αυτό το λειτουργικό απλώς διέθετε παρόμοιες εντολές με το δημοφιλές CP/Μ ενώ δεν μπορούσε να τρέξει το επαγγελματικό software που κυκλοφορεί. Ένας λόγος γι αυτό, ήταν ότι δεν είχε 80στηλο καθώς και ότι κάθε σελίδα ήταν μικρότερη από το standard TPA που απαιτεί το CP/M.

Σχετικά τώρα με τις απορίες σου για τον 520 ST, ο υπολογιστής αυτός διαθέτει το λειτουργικό TOS το οποίο όπως αναφέραμε και στο σχετικό τεστ δεν είναι τίποτε άλλο από μία παραλλαγή του CPM 68 (για τον 68000). Δεν υποστηρίζει κανένα άλλο λειτουργικό. Το μόνο που έχει ανακοινωθεί είναι ένα CROSS DEVELOPMENT SYSTEM από την ΜΕΤΑCOMCO που θα δίνει τη δυνατότητα να γραφτούν προγράμματα του IBM στον Jackintosh. Το GEM πάλι δεν είναι λειτουργικό σύστημα, αλλά ένα FRONT-END δηλαδή ένα φιλικό σύστημα επικοινωνίας του υπολογιστή με το χρήστη.

Ο ATARI 520 ST εφόσον διαθέτει και έναν τόσο δυνατό μικροεπεξεργαστή όπως ο 68000, γίνεται εύκολα και multitasking και multi-user. Πάντως το λειτουργικό του δεν προβλέπει κάτι τέτοιο και είναι απλώς θέμα του να κυκλοφορήσει κάποιο utility που θα του δίνει τέτοιες δυνατότητες. Όπως θα έχεις καταλάβει, το multitasking - multiuser είναι καθαρά θέμα software.

Ο 68000 διαθέτει 24-bit address-bus πράγμα που σημαίνει ότι μπορεί να απευθυνθεί σε μέχρι 16 Mbytes μνήμης απ΄ ευθείας.

Εφόσον δεν έχουμε δει ακόμα την Basic του υπολογιστή, δεν είναι δυνατόν να ξέρουμε αν μπορεί να χειριστεί SPRITES. Πρέπει λοιπόν να περιμένουμε και να δούμε. Πάντως και στην περίπτωση που δεν υπάρχει τέτοια δυνατότητα το πιο πιθανό είναι να μπορεί να προστεθεί μέσω software.

Τέλος, όσον αφορά τις προοπτικές για ένα τεστ πάνω στις διάφορες γεννήτριες ήχου τουλάχιστον στο άμεσο μέλλον δεν έχει προγραμματιστεί κάτι τέτοιο.

EXETIKA ME

THN YAH

Αγαπητό ΡΙΧΕΙ,

Σου γράφω για δεύτερη φορά, ελπίζοντας ότι τώρα θα δημοσιευθεί το γράμμα μου. Δε θα αναφερθώ σε κολακευτικά σχόλια γιατί περιττεύουν (όλοι άλλωστε ξέρουν την αξία σου σαν περιοδικό).

Ο σκοπός όμως του γράμματος αυτού είναι να απαντηθούν ορισμένες ερωτήσεις μου.

- 1) Πώς μπορεί κανείς να θεωρεί αξιόπιστα τα αποτελέσματα του TOP-10;
- 2) Πώς μπορεί κανείς να είναι σίγουρος ότι θα δημοσιευθεί μία αγγελία του;
- 3) Γιατί δε γίνεται ένα ρεπορτάζ γύρω από τα Computer Shops της Θεσ/νίκης; Αυτό θα βοηθούσε πολύ εμάς τους Θεσσαλονικείς.

Φιλικά Παναγιώτης Φωκάς Μ. Αλεξάνδρου 22 ΣΥΚΙΕΣ, Θεσ/νίκη

Υ.Γ. Είμαι κάτοχος Spectrum.

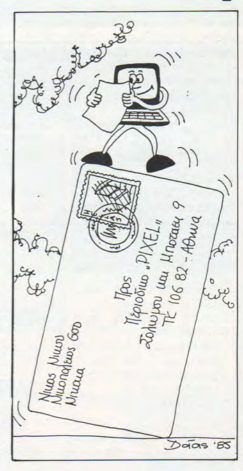
Αγαπητέ φίλε,

Το ΤΟΡ-10 είναι μία στήλη που στηρίζεται στις προτιμήσεις των αναγνωστών για να αναδείξει τα δημοφιλέστερα προγράμματα στους τρεις πιο διαδεδομένους home-micros (Spectrum/Commodore/Amstrad). Τα αποτελέσματα βγαίνουν από την επεξεργασία των αποκομμάτων που λαμβάνουμε κάθε μήνα. Άρα από πλευράς αξίσπιστίας δεν υπάρχει κανένα πρόβλημα. Εκτός αν δε θεωρείτε τις προτιμήσεις αυτές σαν αξιόπιστες. Εμείς πάντως νομίζουμε ότι είναι ο πιο

αξιόπιστος τρόπος για τη δημιουργία του TOP-10 και όχι να παίρνουμε στοιχεία από μερικά COMPUTER SHOPS που προφανώς θα θέλουν να προωθήσουν τα προγράμματα που τους συμφέρει (άσχετα αν πραγματικά αξίζουν). Αν πάλι θέλετε περισσότερες πληροφορίες για να διαμορφώσετε μια προσωπική άποψη, μπορείτε να συμβουλευτείτε τη στήλη της Κριτικής Προγραμμάτων.

Ας έρθουμε τώρα στο θέμα των αγγελιών. Αν στείλεις μία αγγελία με τα αντίστοιχα χρήματα έγκαιρα (μέχρι π.χ. 15 του μηνός) μπορείς να μένεις ήσυχος ότι θα δημοσιευτεί στο επόμενο τεύχος.

Τέλος, σχετικά με τα Computer Shops και γενικότερα την αγορά home-micros της Θεσσαλονίκης πρόκειται να γίνουν μερικές παρουσιάσεις - όχι όμως σαν παρουσίαση Computer Shop - αλλά ακόμα δεν έχει καθοριστεί ακριβώς ο τρόπος. Πάντως, σε επόμενο τεύχος μάλλον θα δεις κάτι...

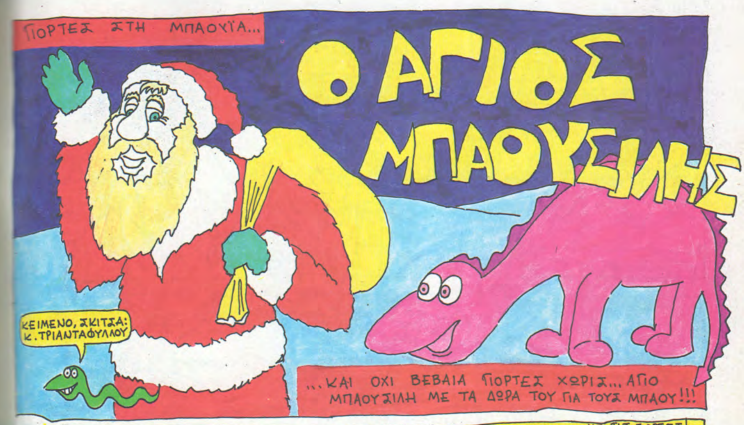




ΛΙΣΤΑ ΔΙΑΦΗΜΙΖΟΜΕΝΩΝ

							DO OVETTALO
4	AOHNA:I:KH	72	CITY	72	INFOVISION	36	PC SYSTEMS
	COMPUTERLAND	119	COSMIC	162	ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ	66,204	PLOT
26,40	ASPECO	154	COMPUTING	6	MICROTEC	143	ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ
27	A/µ COMPUTERS		CENTER	14	MICROMARKET	49	РОМ ФНФІАКН
41	ABC	157	COMP 27	10	MICROLAND	173	REDARK
54.16	ATCO	158	COSMOS	20	MAGNET	33	S+H
100000000000000000000000000000000000000		178	COMPUTER	21	MICROSTEP	47	SELCON
139	AMSTRAD	170	MARKET	22	MICRO	68	STUDIO 2000
100	CLUB	10.10		22	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	153	STEP
135	ACC	40,43	DPL	04444	MICROPOLIS	8.42	THE COMPUTER
159	AANKAA	175	DYNAMCO	24,144		0,42	SHOP
23,24,25	BORA C5	189	DATA	37	MPS	45	TECHNOLAND
55	BIT COMPUTER		MANAGEMENT		295 MEMOX		
	SHOP	44	ΕΥΑΓΓΕΛΙΔΗΣ	48	MICROEPΓΑΣΤΗΡΙ	46	THE MICROFORUM
77	BAUD	64	ECS	63	MULTI ,	48	ΤΣΑΚΑΛΟΣ
18	COMPUTER	69	ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ		COMPUTERS	65	ΤΕΧΝΟΔΙΑΣΤΑΣΗ
	MAGIC	203	EAKAT	78,183	MICOM	126	ΤΕΧΝΟΧΡΟΝΟΣ
30, 35	COMPUTER	137	GRIFFING	82	MIBROBYTES	132	THESSALONIKI
30, 33	CLUB	52	HOME	128	MICROBRAIN		COMPUTER
21 24	COMPUTER FIA	02	COMPUTERS	141	MICRO-XΩPA		CENTER
31,34	The Court and Court of the Cour	2	INFOPLAN	198	MICROWORLD	86	XIDEX (VIKELIS)
	ΣΕΝΑ	12		125	ΞΥΝΗΣ	151	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ
56,160	CYCLOS	12	INFOQUEST	120	_ 11V11Z		1110/10/12/112









KATIPI ET IL ILEGTONTAN OI MITAOY, OMPI, O METAI APXIEPEAI MITA-TA-IAI EIXE ANNA TIPOBNIH MATA









KAI ONTRI O' METANOI APXIEPEAI OXI MONO XOPTAIE MAIA-MAIA TOYPII, ANNA ME THN TIPOOLO THI BIOMHXANIAI MITATI ITH MITAOYIA H OIKONOMIA THEE TOJO KANA TOY O MITA-TA-IAI MITOPOYIE TPAFMATIKA NA EXEL OIO TOYPII HOENE ZETOY TO MITOYKTHIE KAI APXIJE N'AIXONEITAI ME THN MITATIONO--TIA, KAI MANIJTA ETINE ZAI'NI!!!!





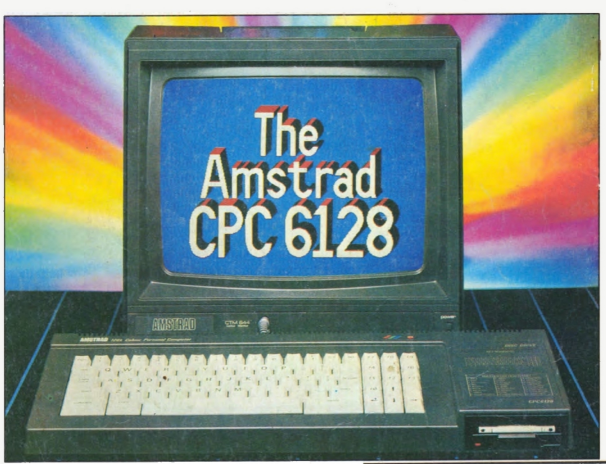






.

Τα ΡΙΟΤ σας προτείνουν το καλύτερο δώρο για σας





ΡΙΣΤ-Ι+ ΣΟΛΩΜΟΥ & ΣΟΥΛΤΑΝΗ 16, ΕΞΑΡΧΕΙΑ, ΑΘΗΝΑ, ΤΗΛ.: 3640.541

ΡΙΔΤ-Ι ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΕΟΥΣ 23-25, ΑΘΗΝΑ, ΤΗΛ.: 3621.645 **ΡΙΔΤ-2** ΚΟΥΝΤΟΥΡΙΩΤΟΥ 94, ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΤΗΛ.: 4119.818

ΡΙΣΤ- 3 ΚΑΡΔΙΩΤΙΣΣΗΣ 14. ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΤΗΛ. 282.923