



Γιατί, τώρα, Μπουμπουλίνας και Στουρνάρα 24, βρίσκεται το νέο ΠΛΑΙΣΙΟ Computers. Λίγο πιο κάτω από το γνωστό σας Πλαίσιο, σε ένα υπερσύγχρονο διόροφο χώρο - έκθεση 200 τ.μ., που επεκτείνεται σε όλες τις... διαστάσεις της πληροφορικής και των Computers, το νέο κέντρο πληροφορικής, υπερκαλύπτει τις απαιτήσεις της δυναμικής γενιάς του 2.000.

Ελάτε να σας ταξιδέψουμε στον μαγικό κόσμο των Computers, συζητώντας και δίνοντας απαντήσεις σε κάθε σας απορία. Και, φυσικά, δεν είναι απαραίτητο να γίνετε πελάτης μας. Γιατί στο ΠΛΑΙΣΙΟ Computers συνεχίζουμε την ίδια φιλοσοφία, που χτίσαμε

17 ολόκληρα χρόνια:
Φιλική ατμόσφαιρα, συμβουλές και πληροφορίες για κάθε ενδιαφερόμενο από τους έμπειρους και εξειδικευμένους συνεργάτες μας, και φυσικά... τιμές εντός πλαισίου.

Επί πλέον, στο ΠΛΑΙΣΙΟ Computers σας προσφέρουμε:

- Ειδικό τμήμα για SERVICE/Διάγνωση.
- Έκτακτα σεμινάρια πληροφορικής.
- Ειδικό χώρο με περιοδικά και βιβλία.
- Hot line για κάθε πληροφορία που έχετε σχετικά με την ... πληροφορική.

Ελάτε σήμερα κιόλας να σας ξεναγήσουμε στον ατέλειωτο κόσμο των Computers. Ελάτε στη Μπουμπουλίνας και Στουρνάρα 24, για να δείτε τη σχέση μας με τους Computers.



MSX+ΦΙΛΙΠΣ

Ο άριστος συνδυασμός

Το σύστημα VG 8020 καλύπτει κάθε σημερινή και αυριανή σας ανάγκη.











ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ VG 8020

- Προτυποποίηση MSX (MICROSOFT)
- Επεξεργαστής Ζ 80 Α
- Δύο πρόσθετοι επεξεργαστές για γραφικά και ήχο
- 80 KB RAM 32 KB ROM
- Επαγγελματικό Πληκτρολόγιο 73 πλήκτρα 10 λειτουργικά πλήκτρα.
- 16 χρώματα
- 32 κινούμενα σχήματα (Sprites)
- 3 κανάλια
- 8 οκτάβες
- Έξοδοι για εκτυπωτή, οθόνες, χειριστήρια κ.λπ.
- Δύο υποδοχές για φύσιγγες (Cartridges)

ПЕРІФЕРЕІАКА

Πλήρης σειρά περιφερειακών από τη ΦΙΛΙΠΣ (Μία πρόσθετη σιγουριά)

- Ειδικό κασετόφωνο
- Χειριστήρια
- Οθόνες μονόχρωμεςΟθόνες έγχρωμες
- Εκτυπωτές
- Μονάδες δισκέττας
- Φύσιγγες για αύξηση μνήμης κ.λπ.

ПРОГРАММАТА

- Εκατοντάδες προγράμματα ψυχαγωγίας
- Πλήρης σειρά εκπαιδευτικών προγραμμάτων για όλες τις τάξεις, για όλα τα μαθήματα.
- Γλώσσες BASIC LOGO PASCAL FORTH ASSEMBLY
- Επεξεργαστής κειμένου Βάση πληροφοριών (DATA BASE)
- Πρόγραμμα Πινάκων (SPREADSHEET)

ΑΝΤΑΛΛΑΣΟΥΜΕ

Τον παλιό σας υπολογιστή με ένα VG 8020

σε πολύ συμφέρουσα τιμή.

Τηλεφωνήστε μας.

12 δορεάν προγράμματα με κάθε υπολογιστή στασίπολογισμός, Φόρου, Βιβίνολογιστή 12 δυρεάν προγραμματα με κασε υπολογιση. (Οικ. Προϋπολογισμός, Φόροι, Βιβλιοφίκη, προ...ΠΟ, εκπαιδευτικά παιγνίδια...) λκ. Προυστος ΠΡΟ-ΠΟ, εκπαιδευτικά παιγνίδια).



Βαλτετσίου 50-52, 106 81 Αθήνα Τηλ. 3602135, 3606770 • Telex: 214450 ACAN GR

για πρώτη φορά στην Ελλάδα οι υπολογιστές εισβάλλουν δυναμικά στην εκπαίδευση

πλήρης σειρά εκπαιδευτικών προγραμμάτων για όλες τις τάξεις



Γενικά μαθήματα

- ΙΣΤΟΡΙΑ
- ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ
- ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ

Αγγλικά

Για όλες τις τάξεις Α-Β-C-D-Ε (τρεις κασσέτες για κάθε τάξη).

Μαθηματικά - Φυσική - Χημεία

Για όλες τις τάξεις του Δημοτικού και του Γυμνασίου. ΘΑ ΔΙΑΤΕΘΟΥΝ ΣΥΝΤΟΜΑ

ENER EITE

ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΒΑΛΤΕΤΣΙΟΥ 50-52, 106 81 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ. 3602335 - 3605535 ΤΕLΕΧ: 214450 ACAN GR



Όσα πρέπει να γνωρίζετε για το πρότυπο MSX και την ΦΙΛΙΠΣ απο την ΕΛΕΑ ΕΠΕ

Τί σημαίνει MSX:

ΜSΧ είναι η πρώτη προτυποποίηση στον χώρο των οικιακών υπολογιστών.

Ποιός έχει δημιουργήσει το πρότυπο MSX;

Μα η ΜΙCROSOFT που είναι γνωστή σε όλους. Τούτο αποτελεί και την εγγύηση επιτυχίας για την ΦΙΛΙΠΣ. (Αραγε ποιος έχει αναπτύξει το πρότυπο και το λειτουργικό σύστημα των άλλων οικιακών υπολογιστών).

Γιατί η ΦΙΛΙΠΣ ακολούθησε το πρότυπο MSX;

Η ΦΙΛΙΠΣ μπήκε στον χώρο των οικιακών υπολογιστών για να μείνει. Χρειαζόταν λοιπόν μία δυναμική προτυποποίηση.

Ποια είναι η σημερινή κατάσταση των υπολογιστών MSX;

Η ΦΙΛΙΠΣ αυξάνει συνεχώς την παραγωγή τους, προωθεί τα νέα περιφερειακά, ετοιμάζει νέους τύπους.

Τι γλώσσα «μιλούν» οι υπολογιστές MSX;

Την EXTENDED BASIC της MICROSOFT, που είναι σχεδόν ίδια με την GW BASIC των προσωπικών υπολογιστών ΙΒΜ.

Μήπως οι υπολογιστές MSX της ΦΙΛΙΠΣ μειονεκτούν σε σύγκριση με εκείνους άλλων «γνωστών»

Ασφαλώς όχι. Αντίθετα υπερτερούν σε πολλά σημεία, που όσοι γνωρίζουν το αντιλαμβάνονται. (Αν μας γράψετε μπορούμε να σας δώσουμε αυτά τα σημεία).

Υπάρχουν περιφερειακά; Η ΦΙΛΙΠΣ διαθέτει μία πλήρη σειρά περιφερειακών για τους υπολογιστές MSX (μαγνητόφωνα, χειριστήρια, οθόνες, εκτυπωτές, μονάδες δισκέττας) και τούτο είναι μια πρόσθετη εγγύηση για τον αγοραστή.

Υπάρχουν προγράμματα;

Εκατοντάδες προγράμματα διατίθενται από την ΕΛΕΑ ΕΠΕ που είναι διανομέας των υπολογιστών ΦΙΛΙΠΣ

Υπάρχουν ελληνικά εκπαιδευτικά προγράμματα;

Τολμάμε να πούμε ότι υπάρχουν περισσότερα από κάθε άλλον υπολογιστή - 15 κασσέτες για Αγγλικά - 30 κασσέτες για Ιστορία - Θρησκευτικά - Γεωγραφία για όλες τις τάζεις (και ετοιμάζονται και πολλά άλλα).

Υπάρχουν προγράμματα εφαρμογών;

Πολλά προγράμματα εφαρμογών υπάρχουν ήδη στους υπολογιστές MSX (αρκεί να πάρει κανείς μονάδα δισκέττας).

Τι σημαίνει η εγγύηση και η συντήρηση ΦΙΛΙΠΣ; Η εγγύηση ΦΙΛΙΠΣ είναι πραγματική. Η συντήρηση ΦΙΛΙΠΣ θα υπάρχει και του χρόνου (και για πολλά πολλά χρόνια). (Αραγε ισχύει αυτό για όλους τους υπολογιστές;)

Τι σημαίνει η υποστήριξη της ΕΛΕΑ ΕΠΕ;

Η ΕΛΕΑ ΕΠΕ σας υποστηρίζει και θα σας υποστηρίζει συνέχεια με συνέπεια σε προγράμματα, σε βιβλία, σε τεχνική βοήθεια. Δεν είναι τυχαίο ότι παρά πολλά δημόσια και ιδιωτικά εκπαιδευτικά ιδρύματα όλων των βαθμίδων έχουν αγοράσει υπολογιστές από την ΕΛΕΑ.

Είναι ακριβοί οι υπολογιστές ΜSX της ΦΙΛΙΠΣ;

Ασφαλώς όχι, αν σκεφτεί κανείς, ότι κάνει μία επένδυση, που αρχίζει με ένα υπολογιστή, που θα τον χρησιμοποιεί χρόνια και δεν θα τον πετάξει σε λίγο (όπως έχει συμβεί με πολλούς υπολογιστές). Αλλωστε το φθηνό ψάρι το τρώνε οι γάτες.

Πού πουλιούνται υπολογιστές MSX της ΦΙΛΙΠΣ; Σε πάρα πολλά σοβαρά καταστήματα στην Αθήνα και την επαρχία.

Τηλεφωνήστε μας αν βρίσκεστε σε αμφιβολία.

Μπορείτε εξ άλλου να ενημερωθείτε για τους υπολογιστές MSX της ΦΙΛΙΠΣ στην έκθεση της ΕΛΕΑ ΕΠΕ (όπου παρουσιάζονται όλα τα νέα προγράμματα και βιβλία).

PHILIPS + MSX Ο άριστος συνδυασμός

> Οι υπολογιστές PHILIPS MSX διανέμονται από την

> ENER ETTE

Βαλτετσίου 50-52, 106 81 Αθήνα Τηλ. 3602135, 3606770 Telex: 214450 ACAN GR

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΦΙΛΙΠΣ

Μια πλήρης σειρά περιφερειακών για κάθε υπολογιστή στις σωστές τιμές με εγγύηση ΦΙΛΙΠΣ



Έγχρωμη οθόνη 14″τύπου VS 0060 με δυνατότητα 25 γραμμών επί 80 χαρακτήρες, έξοδο ήχου 0,3 WATT, ευκρίνεια 390×285 PIXELS.

Μονόχρωμη οθόνη 12" τύπου VS0040 πράσινου φωσφόρου με δυνατότητα 25 γραμμών επί 80 χαρακτήρων, έξοδο ήχου 0,3 WATT, ευκρίνεια 960×300 PIXELS.



Όρθιο κασετόφωνο VY 0001 μοναδικό στο είδος του με αυτόματο ρυθμιστή εντάσεως και ενδεικτικά φώτα λειτουργίας.

Χειριστήριο VY 0001 απλό και λειτουργικό για οποιονδήποτε υπολογιστή.



Εκτυπωτής VW 0020,80 στηλών με ταχύτητα 37 CPS, μήτρα χαρακτήρα 8×8, πλάτος 10".

Εκτυπωτής VW 0030, 80-137 στηλών με ταχύτητα 100 CPS, πλάτος 10", δυνατότητα NEAR LETTER QUALITY.

Προσέξτε όταν αγοράζετε. Ζητάτε πάντα την εγγύηση ΦΙΛΙΠΣ. ΕΠΕ Βαλτετσίου 50-52, 106 81 Αθήνα Τηλ. 3602135, 3606770 • Telex: 214450 ACAN GR

TEHEKOME

ΡΙΧΕΙ 26 ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1986



ΑΦΙΕΡΩΜΑ: ΗΟΜΕ CONTROLLING σελ. 115



Απαγορεύεται η αναδημοσίευση των διαφημιστικών μακετών που έχουν την ένδειξη ADVERTISING SECTION

χωρίς την έγγραφη άδεια του εκδότη ή του υπεύθυνου διαφημημίσεων.

EEDOY,MO SYNGESH EKTOP XAPAVAMOOYS

TA NEA TOY PIXEL	11
ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ	13
ΓΕΓΟΝΟΤΑ ΦΗΜΕΣ ΣΧΟΛΙΑ	18
EΔΩ ΛΟΝΔΙΝΟ (PCW SHOW)	39
ΠΡΩΤΑ ΒΗΜΑΤΑ	48
HINTS & TIPS	52
3 XPONIA PIXEL	54
ΕΞΩ ΑΠ΄ ΤΑ ΔΟΝΤΙΑ	62
SPECIAL REVIEW: The ART STUDIO	70
PEEK & POKE	77
Η ΣΤΗΛΗ ΤΩΝ HACKERS: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	
XΩPIΣ HEADER	80
TEST: SPECTRUM +2	78
ΑΦΙΕΡΩΜΑ: ΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΣΗΜΕΡΑ,	445
ΤΟ ΣΠΙΤΙ ΤΟΥ ΑΥΡΙΟ	115
ΘΕΜΑ: ΕΓΚΛΗΜΑ ΣΤΟ ΓΗΠΕΔΟ	126
OEMA: ΖΩΓΡΑΦΙΣΤΕ ΣΤΟ SPECTRUM TA GRAPHICS TOY Z-80	136
	150
O XAPTHE: CAULDRON II	160
TOP TEN	163
EΠΕΜΒΑΣΗ TOP TEN: GHOSTS N'GOBLINS	100
SPECTRUM	164
EΠΕΜΒΑΣΗ AMSTRAD: LAST V8, GYROSCOPE	168
ΕΠΕΜΒΑΣΗ: ANTIΓΡΑΨΤΕ ΣΤΟΝ ORIC ATMOS	171
ΘΕΜΑ: MONITOR ΓΙΑ AMSTRAD	173
TEST ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ: INTERFACE-X	180
ΓΝΩΡΙΜΙΑ ΜΕ ΤΟ CP/Μ	184
ΓΛΩΣΣΑ ΜΗΧΑΝΗΣ Ζ-80	188
MENSA	192
ΨΗΦΙΣΤΕ ΓΙΑ ΤΟ1986	195
COMPUTER COMICS	198
ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΟΛΙΓΩΝ BITS	200
PIXELWARE	
ΟΙ ΝΙΚΗΤΕΣ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	92
SPECTRUM : ΗΡΑΚΛΗΣ	92
ΑΜSTRAD: ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ	104
COMMODORE-64: SPRITE DEFINER	105
ΟΔΗΓΟΣ ΑΓΟΡΑΣ	107
ΑΓΓΕΛΙΕΣ	110

ΙΔΙΟ	KTHEIA	: COM	PUPRE	SS E.T.E
EKΔ	OTHE -	DIEY	YNTHE	: Нікос
	ούσος			
УПО	DIEYOY	NTHE:	Βαγγέλ	пс Папа

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: Φώτης ΑΡΧΙΣΥΝΤΑΚΤΗΣ: Χρ. Κυριακός ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Ανάπη

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ: Μενέλαος

Δασκαλάκης ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ: Αγάπη Λαλιώτη ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ: Αλέξης Καναβός ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ: Αυγουστίνος Τσιριμώκος, Αντώνης Λεκόπουλος, Φώτης Γεωργιάδης, Δημήτρης Παυλής, Γιάννης Κοντούλης, Στάθης Ευθυμίου Εκτωρ Χαραλάμπους, ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ: Κώστας Μπανίτσας. Ζαχαρίας Ζαχαριάδης, Philip Lees, Ταύρος Αντωνιάδης, Φωκίων Καραβίας, Τάσος Ανθούλιας, Βασίλης Κουρέντας, ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΤΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ, ΑΓΓΛΙΑ: Βασ. Κωνόταντίνου, USA: Σπ. Περιστέρης, ΓΑΛΛΙΑ: Αντώνης Βλοντάκης, ΙΑΠΩΝΙΑ: Cincia Laurelli, ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ: Παναγιώτης Ζαφειρόπουλος, ΚΑΝΑΔΑΣ: Παναγιώτης Κυρογιαννάκης, ΣΟΥΗΔΙΑ: Σωτήρης ΥΠΕΥΘΎΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ: Χρήστος Δόγας

ΠΑΡΑΓΩΓΗ: Γιώργος Κορμπάκης ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΟΥ: Ιωάννα

Σακκή, Μαίρη Λυμπέρη. ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΕΞΩΦΥΛΛΟΥ: Έκτωρ Χαραλάμπους ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ: Κώστας Ελευθεράκης ΑΝΤΙΠΑΡΑΒΟΛΗ - ΔΙΟΡΘΩΣΗ: Τότα ΑΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: Χρύσα Παντελαίου, Κική Μελετζή, Έφη Λαγαρά ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ: Ρούλα Πανταζή ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ - ΑΡΧΕΙΟ: Ροζάνα Αδάμ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Λ. Συγγρού 44, 11742, ΩΡΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ: 9:00-2:00 Δευτέρα -ΤΗΛΕΦΩΝΑ: 9224845, 9225520, 9223768

ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: Δέσποινα ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΤΕΥΧΩΝ: Στάϊκος Ρόμπολας, Βασίλης Παπαδόπουλος ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Σολωμού 18, 10682 Αθήνα **ΤΗΛΕΦΩΝΟ**: 3601761 ΥΠΕΥΘΎΝΟΣ ΒΟΡ. ΕΛΛΑΔΟΣ: Στράτος ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ: Σιμοπούλου Πλούμη

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Χαλκέων 29, 546 31, Θεσ/νίκη, πλέφωνο: 282663 PIXEL: Μηνιαίο περιοδικό για home

ΥΠΕΥΘΎΝΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΝΟΜΟ:

ΦΩΤΟΣΤΟΙΧΕΙΟΘΕΣΙΑ: INTERFOT ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΙ: Δημ. Εμμανουήλ, Βασίλης Βιογιατζής ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΑΥΡΟΑΣΠΡΩΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΑΥΡΟΑΣΠΡΩΝ ΜΟΝΤΑΖ: Αφοί Τζίφα Ο Ε. ΕΚΤΥΠΩΣΗ: ΧαΙδεμένος ΑΕΒΕ ΒΙΒΑΙΟΔΕΣΙΑ: Σπύρ. Γκουνταρέλης ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΕΤΗΣΙΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ: (12 τεύχη) 2.400 δρχ. Τράπεζες, Οργανισμ Εταιρίες, ΝΠΔΔ. 5.000 δρχ. Αμερική: 3.500 δρχ., Κύπρος: 3.000 δρχ. ΕΠΙΤΑΓΕΣ: Προς περιοδικό PIXEL, Α. Συγγρού 44 11742, Αθήνα ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ: "PERSONAL COMPUTER WORLD"

KI AYTO TO MHNA H I

Δεν είναι μόνο θέμα... τιμής!

Όχι δεν είναι η φτηνή τιμή μόνο αυτό που προσφέρουμε! Η άμεση παράδοση, η έμπειρη συμβουλή για τη σωστή εκλογή. η ποικιλία των προϊόντων, η σιγουριά που δίνει η πραγματική εγγύηση και το ταχύτατο Service που διαθέτουμε και η διαρκής υποστήριξη που παρέχουμε,

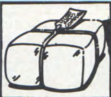
μετράνε πολύ περισσότερο!

ΧΟΝΔΡΙΚΩΝ ΠΩΛΗΣΕΩΝ



LIS λειτουργεί το πιο νωμένο ίσως τμήμα χονδρικών λήσεων computers και περιφερειακών. Αν έχετε κατάστημα στην Αθήνα ή στην Επαρχία. μπορείτε να παραγγείλετε οτιδήποτε από computers έως κασέτες στο 36 40 243 Τα μεγάλα stock μας και οι εβδομαδιαίες εισαγωγές μας, εγγυώντα

Τμήμα ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΩΝ ΑΠΟΣΤΟΛΩΝ



τηλέφωνο στο 36.33.357 και ό.τι παραγγείλετε θα έρθει ταχυδρομικώς σπίτι σας. Έτσι θα έχετε τη σιγουριά της σωστής επιλογής γιατί η εγγύησή μας συνοδεύει κάθε αγορά σας, όσο μακρυά από μας κι αν βρίσκεστε



ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ ΜΗΝΟΣ

ATARI 520 ST:

01.

MONITOR PRISMA 12":

SANYO MSX (64K):

CORONA (10 MB+1×360K+

+512K+0θόνη)

Seikosha GP-50S

ATMOS 64K COMPUTER:

159.000!

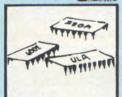
33.500! 19.900!

25.000!

389.000!

19.900! 16.900!

Ζητάτε την εγγύηση ΜΙCRO-POLIS σ' όποια πόλη κι αν είστε. Υπάρχει τουλάχιστον ένα κατάστημα στην πόλη σας που τη δίνει!



To SERVICE - MICROPOLIS με το έμπειρο προσωπικό και το stock ανταλλακτικών που διαθέτει, αποτελεί έναν παράγοντα σιγουριάς. Είτε είστε μέσα στον χρόνο εγγυήσεως είτε όχι, θα αποκαταστήσουμε την καλή λειτουργία του μηχανήματός σας στον ταχύτερο δυνατό χρόνο.

SERVICE MICROPOLIS EFFYHEH MICROPOLIS



Κάθε προϊόν που αγοράζεται από τα καταστήματα MICROPOLIS καλύπτεται από την εγγύηση μας. Τα μεγάλα stock μας εγγυώνται την άμεση αντικατάσταση περίπτωση που «σας έτυχε» ελλατωματικό προϊόν. Και τό άψονο και γρήγορο SERVICE - MICROPOLIS θα θρίσκεται πάντα στο πλευρό σας, για την αποκατάσταση κάθε θλάθης.

ΠΡΟΣΦΟΡΑ

MATRIX-XT LE 20 MB + ΟΡΙΖΟΝΤΕΣ προγράμματα

(αξίας 690.000)

Móvo 519.000!

Προσφορά περιορισμένου αριθμού τεμαχίων

ΝΕΑ ΠΡΟΙΌΝΤΑ

- 512K RAM yıa **AMSTRAD**
- 3" drives BBC
- 5 1/4 drive **AMSTRAD**
- mouses (yıa QL CBM-64, Spectrum, Amstrad)
- επέκταση μνήμης 8256

ПРОГРАММАТА

- VIDEO CLUB
- Πολιτικών Μηχανικών
- Γιατρών
- Δικηγόρων Συμβολαιογράφων
- Εκπαιδευτικά
- Λογιστικά
- Επεξεργασίας κειμένων
- Δημοσίων Έργων

KENTPIKO

Στουρνάρα 9 - Αθήνα Τηλ.: 36.33.357, 36.40.243

ΚΗΦΙΣΙΑ

Παπαδιαμάντη 10 - Τηλ.: 80.85.858

Ανθίμου Γαζή 153 - Τηλ.: 21.222

KOPINOOZ

Θεοτόκη 70 - Τηλ.: 29.508

ΡΟΔΟΣ

Μιχ. Πετρίδη 20 - Τηλ.: 32.340

digitized by greekrcm.gr

ΤΟ ΠΙΟ ΜΕΓΑΛΟ ΟΝΟΜΑ ΣΤΟΥΣ

ROPOLIS TPOZOEPEI:



UDM & MATRIX PC/XT

μόνο 100% συμβατοί με ΙΒΜ-189.000!

- 640ΚΒ μνήμη
- Centronics interface Hercules ή RS 232 port
- Colour graphics card
- 2x360 K drives

Με 20 ΜΒ σκληρό δίσκο! 299.000!









AMSTRAD 8512 (& 8256)



Mε 512 K RAM & 700 K DRIVE! & Ελληνική Επεξεργασία κειμένου!



AMSTRAD 464

εφαρμογές

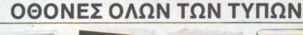


Επέκταση!

Κάντε τον 8256 σας 8512!

Πρόσθετος δίσκος και μνήμη

46.000 APX!





PHILIPS 12" με ήχο (80 στηλών)



PRISMA 12 προσφορά 19.900!

Διαθέτουμε όλα τα πακέτα





FIDELITY έγχρωμη COMMODORE RGB + Video + Hxoc 9710 1901 9710 65.000!

SPECTRUM 128 K!



Móvo 33.000!

και όλα τα προγράμματα της . • ΤΕΓΗΝΟ ΒΟΕΤ: · UHFNHF

Τηλεόραση τσέπης!

Λογαριασμοί Αναδεωρήσεις. -Βουτίφυε. VIDEOLOGIC

ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ ΚΑΘΕ ΤΥΠΟΥ STAR - CITIZEN - SEIKOSHA - AMSTRAD

Inc Computer Logic

VISA











KPOYE COMPUTE

Η ΠΡΩΤΗ ΕΠΙΛΟΓΗ

Για τις πολύτιμες πληροφορίες που κρατά ο υπολογιστής σας, πρέπει να είστε 100% σίγουροι ότι διαλέξατε την ΠΡΩΤΗ δισκέτα. Η Maxell έχει την εμπιστο σύνη σας γιατί προσφέρει σιγουριά και αξιοπιστία σε



ποσοστό 100% στις δισκέτες 3-3 1/2" - 5 1/4" και 8 ιντζών. Και τώρα σας προσφέρονται σε προσιτές τιμές στα ειδικευμένα καταστήματα. Τώρα αξίζει να επιμένετε πως η ΠΡΩΤΗ δισκέτα είναι Maxell.

maxell

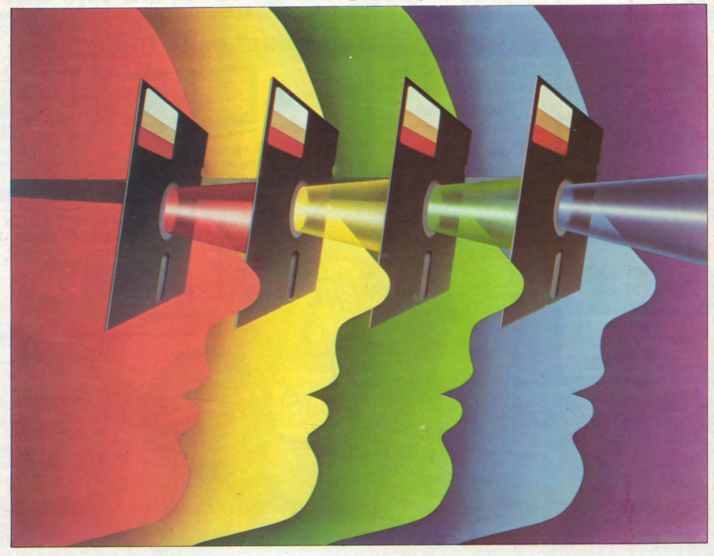
ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ - ΓΕΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΙΑ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΦΙΛΙΠΠΟΣ Γ. ΒΟΥΝΑΤΣΑΣ ΚΑΙ ΥΙΟΙ Α.Ε.

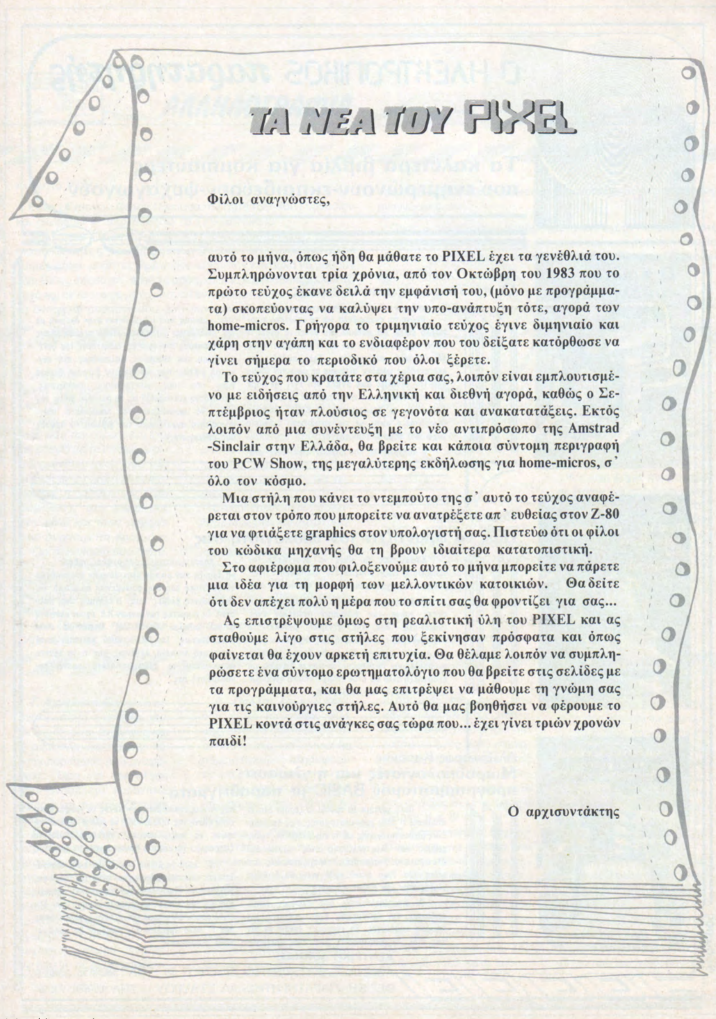
ΣΥΓΓΡΟΥ 236, ΚΑΛΛΙΘΕΑ, ΤΗΛ.: 9514241 ΠΡΑΤΗΡΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ: ΝΑΥΡΙΝΟΥ 21, ΠΛΗΣΙΟΝ ΗΛ. ΣΤΑΘΜΟΥ,

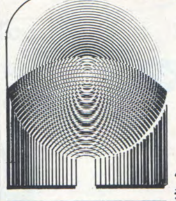
THA.: 4179018

ΠΡΑΤΗΡΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: ΜΑΚ. ΑΜΥΝΗΣ 7, ΠΛΑΤΕΙΑ

ΔΙΚΑΣΤΗΡΙΩΝ, ΤΗΛ.: 225922





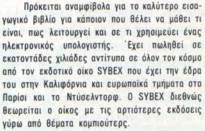


Ο ΗΛΕΚΤΡΟΠΙΚΟς παρατηρητής

Τα καλύτερα βιβλία για κομπιούτερς που ενημερώνουν-εκπαιδεύουν-ψυχαγωγούν



Rodnay Zaks Ο πρώτος σας υπολογιστής



Ο συγγραφέας του βιβλίου είναι ένας από

τους πρώτους που ασχολήθηκαν στην Αμερική με την εκπαίδευση μη ειδικευμένων ατόμων στους ηλεκτρονικούς υπολογιστές. Διδάκτορας του Πανεπιστημίου του Μπέρκλεϊ, αφοσιώθηκε στη συγγραφή βιβλίων που εκλαϊκεύουν διάφορα θέματα γύρω από τους ηλεκτρονικούς υπολογιστές. Ταυτόχρονα κυκλοφορεί και το δεύτερο βιβλίο του «Πως να φροντίζετε τον υπολογιστή σας», απαραίτητο συμπλήρωμα του βιβλίου «Ο πρώτος σας υπολογιστής».



Rodnay Zaks

Πως να φροντίζετε τον υπολογιστή σας

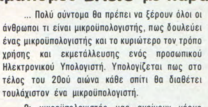
Διαβάζοντας το «Πως να φροντίζετε τον υπολογιστή σας» αποφεύγετε ανεπιθύμητα προβλήματα όταν χρησιμοποιείτε τον κομπιούτερ σας. Το βιβλίο αυτό γράφτηκε για να σας δείξει τη σωστή χρήση των διαφόρων στοιχείων ενός

Το βιβλίο αυτό γράφτηκε για να σας δείξει τη σωστή χρήση των διαφόρων στοιχείων ενός υπολογιστή: Από την κεντρική μονάδα, το πληκτρολόγιο, τον εκτυπωτή έως τις δισκέτες και τις μονάδες σκληρού δίσκου θα βρείτε χρήσιμες συμβουλές για το τι πρέπει να κάνετε όχι μόνο για προφύλαξη αλλά και όταν υπάρχει κάποιο πρόβλημα στην λειτουργία του υπολογιστή. Χαρακτηριστικά ο συγγραφέας γράφει: «Η έκρηξη των μικρών ηλεκτρονικών υπολογιστών συνοδεύτηκε από ένα φαινομενικά παράδοξο: τις πολύ συχνές βλάβες τους. Η εξήγηση είναι πολύ απλή. Οι χειριστές των μικρών Η.Υ. έχουν ελάχιστη ή και καθόλου εκπαίδευση. Ουσιαστικά είναι αυτοδίδακτοι». Το βιβλίο αυτό καλύπτει αυτό ουσιαστικά το κενό, λέγοντας σας τι να κάνετε προκειμένου να χρησιμοποιήσετε σωστά τον υπολογιστή σας.



Αλέξανδρος Καράκος

Μικροϋπολογιστές και η γλώσσα προγραμματισμού BASIC με παραδείγματα



Οι μικροϋπολογιστές μας ανοίγουν νέους ορίζοντες για καινούργιες δραστηριότητες και άπειρες εφαρμογές. Θα μπορούσε κανείς να πει πως ένας μικροϋπολογιστής είναι ένας πραγματικός «πνευματικός βοηθός» ικανός να γράφει πάνω στην οθόνη της τηλεόρσσης, να μιλά μ ανθρώπινη φωνή, να παίζει μουσικές νότες ή ακόμη να ζωγραφίζει και μάλιστα πολλές φορές με χρώματα.

Σ΄ αυτό το βιβλίο γίνεται μια απλή προσπάθεια ν' απομυθοποιήσουμε το μύθο της πληροφορικής και να γνωρίσουμε τον ηλεκτρονικό υπολογιστή και πιο ειδικά τον μικροϋπολογιστή που δεν είναι τίποτε άλλο παρά ένα έξυπνο εργαλείο όπως όλα τ' άλλα εργαλεία που επινόησε και χρησιμοποιεί ο άνθρωπος...

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

ΑΘΗΝΑ:«ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΣ», ΔΙΔΟΤΟΥ 39, ΤΗΛ. 3600658, 3608527 ΘΕΣΙΚΗ: «ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΣ»,ΑΛ. ΣΤΑΥΡΟΥ 15,ΤΗΛ 927685, 935920

906wpog



ANNHAOTPACOIA



Αγαπητό PIXEL,

Είμαι 14 χρονών. Φέτος τέλειωσα την τρίτη τάξη του Γυμνασίου και σκοπεύω ν' ακολουθήσω το Γενικό Λύκειο.

Μόλις πριν λίγους μήνες μπήκα στο θαυμαστό κόσμο των computers, όταν η Ένωση Ελλήνων Φυσικών οργάνωσε ένα μικρό τμήμα, όπου μαθητές Γυμνασίου είχαν την ευκαιρία να μάθουν λίγη Basic. Μέσα απ΄ αυτά τα μαθηματάκια κατάλαβα τον κλειστό αυτό και άγνωστο σε μένα κόσμο των Ηλεκτρονικών υπολογιστών να ανοίγεται μπροστά μου. Στη συνέχεια ανακάλυψα τα τεύχη

σου, που διαβάζω με ενδιαφέρον και σκοπεύω να γίνω φανατικός αναγνώστης σου.

Όπως καταλαβαίνεις, τα ερωτήματά μου έχουν πληθύνει, γιατί, όπως είπα, είμαι καινούργιος στο χώρο των computers. Έτσι θα ΄θελα να μου εξηγήσεις τη διαφορά μεταξύ home και personal computers.

Με αγάπη Φ. Γρίβας (Πύργος)

Αγαπητέ μας φίλε, κάθε φορά που φτάνει στα χέρια μας μια επιστολή σαν τη δικία σου — από παιδί της ηλικίας σου που πρωτοέρχεται σε επαφή με τα computers εδραιώνεται μέσα μας όλο και περισσότερο η πεποίθηση πως το μέλλον της Πληροφορικής στη χώρα μας δεν είναι και τόσο άσχημο, όσο δείχνουν τα πράγματα.

Για την απορία που διατυπώνεις, που είναι και απορία άλλων αναγνωστών μας, η απάντηση δεν είναι και τόσο σαφής.

Στο ξεκίνημα της μικροπληροφορικής, όταν οι μικροί οχτάμπιτοι υπολογιστές μόλις είχαν αρχίσει να κυκλοφορούν σε κάπως προσιτές τιμές για τον πολύ κόσμο, τα διάφορα «επαγγελματικά» περιφερειακά (π.χ. monitor, δισκέτες κ.τ.λ.) είχαν ακόμα πολύ μεγάλο κόστος.

Έτσι αυτοί οι μικροί, ευκολομετάφερτοι και αυτόνομοι υπολογιστές υποδιαιρέθηκαν σε δύο μεγάλες κατηγορίες: Τους «προσωπικούς» (personal), που απευθύνονταν κυρίως στον επιχειρηματία και που είχαν όλα αυτά τα ακριβά «αξεσουάρ» - και τα ανάλογα επαγγελματικά προγράμματα - από τη μια. Και τους home, από την άλλη, που συνδέονταν στην ΤV, χρησιμοποιούσαν κοινό κασετόφωνο σα μέσο αποθήκευσης και είχαν πολύ πιο «ελαφρό» software, κυρίως παιχνίδια.

60 BR 11 15

Σιγά - σιγά, όπως θα ξέρει, η κατάσταση άλλαξε: Οι δισκέτες και τα drives φτήνυναν, οι μνήμες μεγάλωσαν και τα προγράμματα που γράφονταν για τους λεγόμενους home άρχιζαν να γίνονται ισάξια των επαγγελματικών.

Εν τω μεταξύ, φυσικά, οι

personal έγιναν ως επί το πλείστον 16-μπιτοι (η επανάσταση του PC της IBM!), όμως ούτε αυτό είναι πια κριτήριο, μετά την εμφάνιση μηχανημάτων όπως ο Jackintosh, η Amiga κ.τ.λ.

Με λίγα λόγια, η κατάταξη σε home και personal είναι απλώς «κατάλοιπο του παρελθόντος», μένοντας στην ορολογία μόνο από συνήθεια.

Ελπίζουμε να ξεκαθαρίσαμε - κατά το δυνατόν - την απορία σου.

Γ. Αγγελάκο: Ειλικρινά είναι περίεργη η απορία σου.
Οι τιμές είναι ανάλογες και
η αναλογία διατηρείται και
στην περίπτωση που αναφέρεις. Όσο για την κλήση
που αναφέρεις παρακάτω,
φυσικά και συνεργάζεται με
όλα τα streams - γιατί όχι;

Γ. Δουλάμη: Αν ήσουνα σε μέρος που πραγματικά είναι δύσκολο να βρεθεί εκτυπωτής, τότε ευχαρίστως να δεχόμαστε την κασέτα μόνο. Όμως μέσα στην Αθήνα είναι τόσο δύσκολο να βρεθεί ένας φίλος ή ένα club ή - σε έσχατη περίπτωση - ένα shop που να σε εξυπηρετήσει;

Λ. Πάλλη: Το καλύτερο που έχεις να κάνεις φίλε μας, είναι να αποταθείς στην αντιπροσωπία, απ΄ όπου θα πάρεις έγκυρες πληροφορίες για όλα τα ζητήματα που σ΄ απασχολούν. Η διεύθυνση υπάρχει στον Οδηγό Αγοράς.

Γ. και Χ. Ρέκλου: Γα περισσότερα δίνονται με το monitor. Ανάλογα με το μηχάνημα και τον πωλητή ενδεχόμενα να υπάρχουν ευκολίες πληρωμής. Όσο για προγράμματα, είναι ευνόητο πως υπάρχουν από πολύ φθηνά μέχρι και πολύ ακριβά, με βάση την αρχή «ό,τι

πληρώνεις, παίρνεις», που κάνουν για όλα τα συμβατά. Φυσικά υπάρχει πάντα η δυνατότητα ενός πολύ «δυνατού» τέτοιου προγράμματος που να σας επιτρέψει να δημιουργήσετε μόνοι σας αυτό που ακριβώς θέλετε, όπως η DBase II ή III.

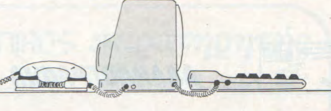
Χ. Κοντοπανάγο: Ευχαριστούμε και για τα καλά σου λόγια και - πολύ περισσότερο - για την καλοπροαίρετη, σωστή και εποικοδομητική κριτική. Εμείς απ' τη μεριά μας κάνουμε ό,τι μπορούμε.

Θ. Κατσιγιάννη: Ο 6128 για την περίπτωση που λες είναι μία πολύ καλή λύση. Μ. Διαμέση: Κατ΄ αρχήν, φίλε μας, πρέπει να σου θυμίσουμε πως το «διπλό» αναφέρεται στην κάλυψη δύο μηνών αντί ενός - και, όπως και ο ίδιος παραδέχεσαι, η ύλη ήταν περισσότερη και στα δύο τεύχη, ακριβώς για την αναπλήρωση του κενού. Τώρα για την ύλη τι να πούμε;

Είναι εντελώς υποκειμενικό το θέμα. Τέλος για τις διαφημίσεις έχουμε ξαναπεί κατά καιρούς ότι φροντίζουμε να μην αποβαίνουν σε βάρος της ύλης. Πάντως οι γνώμες σας είναι εκείνο το μέτρο που μας καθοδηγεί κι



ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ



εμάς, συνεπώς είναι πάντα ευπρόσδεκτες.

- Χ. Κρητικό: Δυστυχώς, μετά από μία επιπόλαια, ο- μολογουμένως έρευνα ούτε εμείς βρήκαμε το συγκεκριμένο προϊόν, αν και είδαμε κάποια παρόμοια. Δεν κάνεις κι εσύ μια βόλτα, μήπως σου κάνει κάτι άλλο:
- Α. Σαββίου: Πώς είπατε; Ποιος υπολογιστής;
- Ν. Ιωακειμίδη: Ειλικρινά, πιστεύουμε πως κάπου έχεις κάνει κάποιο λάθος. Μιλάμε για κάτι δοκιμασμένο και δεν έχει καμιά σημασία αν ο Spectrum σου είναι απλός ή Plus. Για την αγορά που αναφέρεις, δε μας λες κριτήρια, πέρα από το πολύ αόριστο: «πιο σοβαρό». Είναι φανερό πως μόνο εξύ ξέρεις τις ανάγκες σου και την όρεξή σου.

- Β. Κοταρά: Ο τύπων του δαιμογραφείου είναι απρόβλεπτος. Κατά τα άλλα, έχεις κι εσύ δίκιο, έχουμε όμως κι εμείς. Τι να κάνουμε;
- Χ. Κατσμάρα: Ειδικά για model Β, δύσκολο. Για κάτι πιο γενικό, άφθονα.
- Α. Γιάμαλη: Να, κάπως έτσι γίνονται οι νοθείες! Μα φίλε μας, αν στείλεις περισσότερα από ένα δελτία, δεν είναι σα να διπλοψηφίζεις σε εκλογές; Οσο για την πρότασή σου, σου λέμε ότι ήδη στις τελευταίες θέσεις είναι τόσο χαώδης η κατάσταση, που κάτι τέτοιο θα μπέρδευε τα πράγματα.
- Α. Κονίδη: Σε καταλαβαίνουμε σε όλα, φίλε μας, εκτός από ένα: Χωρίς να το δούμε, πού να ξέρουμε εμείς τι φταίει; Είσαι που είσαι κοντά - δεν κάνεις καμιά

βόλτα κατά δω:

- Γ. Χ.: Κοτζάμ αφιέρωμα στο τεύχος Ιουλίου - Αυγούστου δε σε φώτισε; Α εδώ θα βάλουμε τις φωνές!
- Σ. Σαμιώτη: Κάποτε, καιρό τώρα, είχε ειπωθεί η φράση: « Όλοι οι Γιαπωνέζοι είναι ίδιοι μεταξύ τους». Μπορεί και να ήταν σωστή, ξέρετε! Χωρίς πλάκα, τώρα, για τα MSX και τα συναφή έχουμε γράψει αναλυτικά στα τεύχη 7 και 8 και οι προδιαγραφές του είναι ίδιες.
- Τ. Αλεξανδρίδη: Δεν πιστεύουμε να βρεις στην αγορά, τώρα πια. Οι φόροι είναι της τάξης του 20% περίπου.
- Γ. Λιακόπουλο: Σπανίως. Υπάρχουν κάποιες διαφορές που δεν επιτρέπουν κάτι τέτοιο.

- Β. Λάσκο: Ενα καλό λεξικό ορολογίας υπολογιστών ίσως να είναι το ιδανικό για τις απορίες σου. Σου ευχόμαστε το καλώς όρισες και εμείς εδώ θα είμαστε.
- **Λ. Μήτση:** Μόνο με PO-ΚΕ, φίλε μας... ή με κάποιο άλλο μουσικό πρόγραμμα.
- Δ. Ερελιάδη: Τι να κάνουμε, στείλτ τα!
- Π. Γεωργιάδη (Κιλκίς): Ο 128 όχι. Ο 64 ναι. Όμως ο 128 έχει και το 64 mode, οπότε που είναι το πρόβλημα;
- Β. Τσάγκα: Αν δε σε βοήθησαν οι συνέχειες του Graphics και κίνηση", τότε μάλλον θα πρέπει να διαβάσεις κάποιο από τα άφθονα και καλά βιβλία που κυκλοφορούν στην αγορά πάνω στον Spectrum.
- Δ. Χαλόπουλο: Για ξεκίνημα εμείς θα συνιστούμε

MINION: ἀλλη μια πρωτιά,, Home Computers

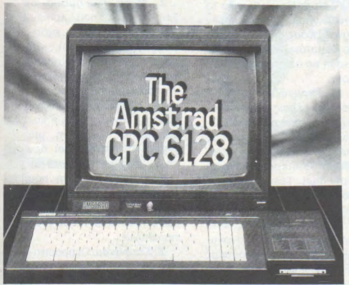
ΕΙΔΙΚΟ ΤΜΗΜΑ - ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ - ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ
Το ΜΙΝΙΟΝ, πρώτο από όλα τα Μεγάλα Καταστήματα, δημιούργησε, στον 6ο όροφο, ειδικό τμήμα με HOME COMPUTERS, επιλέγοντας τα καλύτερα ονόματα, όπως: SPECTRUM, SINCLAIR, AMSTRAD, ATARI, PHILIPS, CASIO, SPECTRAVIDEO, NEC, και DRAGON. Μη χάσετε την ευκαιρία να επισκεφθείτε το τμήμα κομπιούτερς του ΜΙΝΙΟΝ, με την πιο πλούσια συλλογή σε συσκευές και προγράμματα. Ελάτε να μάθετε για τη νέα τεχνολογία της πληροφορικής σήμερα! Ειδικοί σύμβουλοι σας ενημερώνουν για τις εφαρμογές στο χώρο, στην εκπαίδευση, στην ψυχαγωγία! Και φυσικά, εξυπηρέτηση και τιμές ΜΙΝΙΟΝ!

Αγοράστε σήμερα πληρώνετε αργότερα, με πιστωτικές κάρτες και διατακτικές. ΜΙΝΕΌΝ Βγαίνετε πάντα κερδισμένοι!

computers

σας προτείνουμε να διαλέξετε!

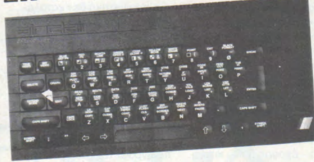
AMSTRAD 6128



SINCLAIR QL



ZX SPECTRUM



B Seavelby

ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΤΟΥΣ ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΟΥΣ ΕΓΓΥΗΣΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟ ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΕΡΟ, ΤΟ SERVICE ΤΗΣ 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)

COMMODORE 64-128



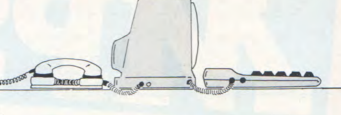


ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 47 (Προέκταση Τσιμισκή) ΤΗΛ. 540246 - 536968 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

digitized by greekrcm.gr



ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ



κάτι πιο απλό, που να σε βοηθήσει στην κατανόηση του θέματος και στην εξοικείωσή σου με κάποια γλώσσα προγραμματισμού.

Α. Σκεντερίδη: Ετσι όπως είναι σήμερα οι τιμές στην αγορά, καλύτερα να τον πάρεις από δω, γιατί και πιο φτηνά έρχεται τελικά και δεν θα έχεις τέτοια προβλήματα.

Γ. Στάτη: Υπάρχει και η εντολή CALL, ειδικά για τέτοιες περιπτώσεις.

Σ. Παντελή (Κόρινθο): Αυτό που αναφέρεις είναι γεγονός, όπως διαπιστώσαμε κι εμείς. Δυστυχώς είναι πολύ αργά για να κάνουμε πια ό,τιδήποτε, εκτός από το να προσέχουμε για παρόμοιες περιπτώσεις, στα μέτρα του ανθρωπίνως δυνατού. Πάντως σε ευχαριστού-

Γ. Χατζησταύρο: Η διόρθωση είχε δημοσιευτεί σε ένα από τα επόμενα τεύχη. Καλού - κακού όμως δεν παίρνεις κι ένα τηλέφωνο στα γραφεία μας;

Γ. Γεωρνίου: Αποτελεσματικό κλείδωμα θα ήθελαν πάρα πολλοί να υπάρχει. Μερικά καλά - ήδη όμως γνωστά - έχουμε βάλει κατά

COMMODORE

64-128-128D

καιρούς για άλλους υπολογιστές, που μετατρέπονται, όμως εύκολα. Αν έχεις γνώσεις προγραμματισμού σε Assembly και του τρόπου λειτουργίας του υπολογιστή σου, τότε σου προτείνουμε να «παίξεις» με το directory, με τον header ή με το format του μέσου αποθήκευσης.

Γ. Κανάκη: Οι εντολές που αναφέρεις «λένε» στον υπολογιστή σου πόσο χώρο να κρατήσει στη μνήμη για τις μεταβλητές σου. Επεκτάσεις για το συγκεκριμένο μηχάνημα υπάρχουν και φθάνουν μέχρι τα 256Κ. Όσο για το drive, αυξάνει την περιφερειακή μνήμη και όχι την κύρια - ωστόσο είναι πια η απαραίτητη πολυτέλεια για to home user.

Φίλοι από την Κεφαλληνία, πραγματικά δεν καταλάβαμε τα εισαγωγικά μερικών λέξεων του γραμματός σας. Εχουμε επανειλημμένα τονίσει ότι σ' αυτό το θέμα το περιοδικό μας στηρίζεται σε σας, τους αναγνώστες. Η δική σας ανταπόκριση ή έλλειψη ανταπόκρισης είναι που διαμορφώνει την κατάσταση που γράφετε. Εσείς τι κάνα-

τε για να αλλάξει, πριν φτάσετε σε τέτοιες «λύσεις»: Σας έχουμε ξαναεπισημάνει ότι για ορισμένα μηχανήματα φτάνουμε να δημοσιεύουμε περισσότερα προγράμματα και θέματα απ' όσα μας στέλνετε, ή - για να ακριβολογούμε - δε μας στέλνετε!

Γ. Μεταλληνό: Φυσικά το reset καθαρίζει τη μνήμη. Αν ξαναδιαβάσεις προσεκτικά το θεματάκι, θα βρεις απάντηση σε όλα τα ερωτήματά σου.

Μ. Γκομούζα: Το ΡΟΚΕ που αναφέρεις επανακαθορίζει την περιοχή των VDG, δίνοντάς της περισσότερο χώρο αν χρειαστεί. Το interface συμπεριλαμβάνεται στην τιμή. Τέλος εμείς θα σου προτείναμε το μ-Γράμ-

Μιχάλη...: Φίλε μας, κατά πρώτον γιατί αυτή η ανωνυμία; Εμείς θα προτιμούσαμε οι «παλιοί φίλοι» μας, όπως αναφέρεσαι, να είναι επώνυμοι και πραγματικά με θάρρος μαζί μας. Ως προς την κριτική σου, τώρα, ελπίζουμε να καταλαβαίνεις ότι όχι μόνο είναι εντελώς υποκειμενική, αλλά και - απ' ό,τι μας έδειξαν οι απαντήσεις

στο ερωτημαλόγιο - βρίσκει αντίθετη εν πολλοίς την πλειοψηφία των αναγνωστών μας. Πάντως εμείς φροντίζουμε να ικανοποιούμε όλα τα γούστα και ελπίζουμε η κάποια ανανέωσή μας που θα πρόσεξες να σε κάλυψε μερικά.

Σ. Mixa: Pixelouavia. ε: Στις απορίες σου, λοιπόν, ΡίχεΙομανή, φίλε μας, έχουμε και λέμε: Η εντολή αυτή μπαίνει στην αρχή του προνράμματος. Για την ανταλλαγή προγραμμάτων, χρειάζεται να «αποπροστατευτούν» πρώτα - πάντως, αυτή η «ανταλλαγή» είναι ήδη μια μορφή πειρατείας και δεν τη συνιστούμε! Για τις εκτυπώσεις ισχύουν αυτά που γράφεις. Η πρότασή σου είναι αξιόλογη - το πρόβλημα τώρα είναι να πείσουμε τους παραπάνω!

Σ. Στεφάνου: Οι προοπτικές «απορρόφησης» είναι συνάρτηση του πόσο καλός είσαι και του τι προσφέρεις. Οσο για το μηχάνημα που αναφέρεις, είναι απλώς καλό για ξεκίνημα - σίγουρα υπάρχουν και καλύτερα. Καλή επιτυχία στις σπουδές σου και σ' ευχαριστούμε.



ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΜΕ ΟΛΑ ΤΑ SPECTRUM ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ THE TECHNOSOFT. ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ - ΒΙΒΛΙΑ

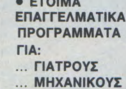
ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΚΑΙ

ΜΕΓΑΛΗ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΔΩΡΕΑΝ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΓΝΩΡΙΜΙΑ ΜΕ ΚΑΘΕ ΑΓΟΡΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

ΑΠΟΘΗΚΕΣ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ETOIMA



... ΓΙΑΤΡΟΥΣ ... MHXANIKOYE

... VIDEO CLUB

BIOTEXNIEΣ

... ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ ... ПРОПО

ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ

ΜΑΘΗΤΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ПРОГРАММАТА

MAOHMATIKA

• ΦΥΣΙΚΗ

XHMEIA

• ΕΚΘΕΣΗ

digitized by greekrcm.gr



Για το χομπίστα ή τον επαγγελματία που θέλει:

- Να διαβάζει και να προγραμματίζει ΕΡROM
 (2516, 2532, 2564, 2716, 2732, 2764, 27128, 27256, 27512 !!!)
- Να τρέχει προγράμματα γραμμένα σε ΕΡΚΟΜ
- Να ανακαλύπτει και να αλλάζει τα set χαρακτήρων
- Να σώζει προγράμματα σε ΕΡΡΟΜ.

INTERFACE-X

ΜΙΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ

Επινοήθηκε, Μελετήθηκε, Σχεδιάστηκε και Κατασκευάστηκε από το

COMPUTER FIA EENA

computer για σενα

Προϊόντα Τεχνολογίας

* Προς το παρόν μόνο για το... Spectrum

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

LELONOTA OHMET S EXOVIA

ΑΚΟΜΑ ΠΙΟ ΓΡΗΓΟΡΟΙ ST!

15 ΕΚΑΤΟΜΜΥΡΙΑ εντολές στο δευτερόλεπτο! Όταν συνήλθαμε από το σοκ της πληροφορίας, διαβάσαμε παρακάτω στο δελτίο Τύπου της Kuma Computers. Λοιπόν:

οτο εσωτερικό τους μια board, κατασκευή της Kuma, που έχει επάνω της δύο Τ414 transputers και δύο μπλοκ των 256K RAM. Κάθε Τ414 είναι ένας παράλληλος επεξεργαστής RISC (Reduced Instruction Set Computer) των 32 bit με δυνατότητα 7.5 εκατομμυρίων εντολών στο δευτερόλεπτο (Mips). Η λεξούλα «παράλληλος» σημαίνει ότι, αν συνυπάρχουν δύο, η ταχύτητά τους προστίθεται - φτάνοντας στα 15 Μΐρs.

Βέβαια η τιμή είναι κάπως... τσουχτερή: 1450 λίρες! Ναι, αλλά δε νιώθετε υπερήφανα που κάτι τέτοιο είναι παγκόσμια πρωτιά για ένα μικροϋπολογιστή κάπως «δικό μας»;



Τς MINION έχει computerογιορτή από 6-23 Οκτωβρίου, με σκοπό τη γνωριμία του μαθητόκοσμου με τους υπολογιστές. Η κομπιουτερούπολη θα καταλαμβάνει όλο τον 7ο όροφο και θα έχει και πολλές εκπλήξεις. Εμείς θα πάμε. Εσείς;

SHOPS (1): Το Computer Center στη Ν. Σμύρνη διευθύνεται από Πολ. Μηχανικούς και έτσι έχει την απαραίτητη υποδομή και πείρα για να εξυπηρετήσει τους συναδέλφους Πολ. Μηχανικούς που ψάχνουν για μια σωστή λύση στους Η/Υ. Φυσικά δε λείπουν τα home micros, όπως και τα PC (Ericson, Tulip, Commodore και Popular).

SHOPS (2): Το MicroMar Computers έχει φτιάξει ειδικό τμήμα για Ναυτιλιακά πακέτα και προγράμματα. Και αν αναρωτιέστε τι ενδιαφέρει το PIXEL κάτι τέτοιο σας πληροφορούμε ότι αυτά τα πακέτα «τρέχουν» σε Amstrad 6128 και 8256!!!

SHOPS (3): Μασσαλίας και Καπλανίων γωνία βρίσκεται ένα αξιόλογο shop, το Computer Aid. Αξίζει να το επισκεφτείτε!.

Στο περιοδικό μας έφθασε η παρακάτω επιστολή - απάντηση του Πανελληνίου Συλλόγου Επιχειρήσεων Πωλήσεως Η/Υ, την οποία και δημοσιεύουμε αυτούσια:

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Πανελληνίου Συλλόγου Επιχειρήσεων Πωλήσεων Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, σχετικά με απόσπασμα συνεντεύξεων του κ. Κανελλόπουλου που δημοσιεύτηκε στο PIXEL Νο 25 και στο οποίο διατυπώνονται μερικές ατυχείς απόψεις σχετικά με το σύλλογο έχει παρατηρήσει τα εξής:

1. Ο Σύλλογος είναι ανοικτός σε όλες τις επιχειρήσεις πωλήσεως ηλεκτρονικών υπολογιστών οι οποίες και μπορούν να γραφτούν μέλη με απλή αίτησή τους. Οι αποφάσεις λαμβάνονται κατά πλειοψηφία από το εκλεγμένο προσωρινό Διοικητικό Συμβούλιο ή από τη Γενική Συνέλευση του Συλλόγου με δημοκρατικές διαδικασίες. Ο Σύλλογος δεν ανήκει σε κανέναν, και δεν ελέγχεται από κανέναν. Ήδη ο Σύλλογος στο σύντομο διάστημα της ζωής του αριθμεί 43 μέλη (καταστήματα COMPUTER SHOPS), απ΄ όλη την Ελλάδα και δέχεται καθημερινώς νέες αιτήσεις εγγραφής.

2. Είναι προτιμότερο γνώμες και ιδέες για το Σύλλογο να διατυπώνονται μέσα από τη συμμετοχή στις δημοκρατικές διαδικασίες του Συλλόγου και όχι απ΄ έξω. Στην προκειμένη περίπτωση ο κ. Κανελλόπουλος θα μπορούσε να διατυπώσει τις απόψεις του είτε προσερχόμενος στο σύλλογο ως άτομο, είτε μέσω κεντρικού καταστήματος CO-MPUTER (που ανήκει στους ιδιοκτήτες της ECS) το οποίο είναι μέλος του Συλλόγου και μάλιστα ιδρυτικό.

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Πανελληνίου Συλλόγου Επιχειρήσεων Πωλήσεως Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

MIDI FIA AMSTRAD

Η εικόνα μιλάει μόνη της. Το Miditrack Perfomer δίνει τη δυνατότητα σύνδεσης του Amstrad σας, μέσω ενός MIDI, με συνθεσάίζερ ή άλλα όργανα με MIDI interface. Το συνοδευτικό userfriendly software επιτρέπει τη χρήση του Miditrack και από τον αρχάριο. Σας αρέσει η μουσική;





ΤΕΛΟΣ:

Ξεχάστε πια τα πειρατικά αντίγραφα των παιχνιδιών που δεν έτρεχαν, ή δεν φόρ-

EIPATΩN

τωναν ή...

Αρκετές εταιρίες άρχισαν να κάνουν επαφές με τα software houses του εξωτερικού και να παίρνουν τα δικαιώματα της αποκλειστικής διάθεσης των προγραμμάτων τους στην Ελλάδα.

Ανάμεσα σ' αυτές ξεχωρίζει η Greek Software η oποία μέχρι στιγμής έχει συνεννοηθεί με τις εξής λίνες εταιρίες: Virgin games, New generation, Leisure genius, Elite, Firebird, Odin/Thorn, Beyond, Rainbird, Telecom, Argus Press, Mind games, Quicksilva, Lothorien, An'f software, Bug byte, playees, Interceptor.

Για όσους δε συγκρατούν τα ονόματα των software houses αναφέρουμε μερικά από τα πιο γνωστά παιχνίδια

Challenge, Cliff hanger, Bombjack, Commando. The art studio, Jewels of Babylon και πολλά άλλα.

Το σημαντικότερο της υπόθεσης είναι ότι τα προγράμματα θα διατίθονται όπως ακριβώς και στην Αγγλία, με το εξωφυλλάκι τους

το χρωματιστό (τέρμα οι φωτοτυπημένες φωτογραφίες), και το αυθεντικό τους μένεθος (τέρμα οι πολυδιπλωμένες οδηγίες που δεν άφηναν το κουτάκι να κλείσει).

Μια όμως και μιλάμε για οδηγίες, αναφέρουμε ότι υπάρχει μελλοντική συμφωνία με τις εταιρίες, ώστε τα κομμάτια που θα έρχονται στην Ελλάδα να έχουν μόνο ελληνικές οδηγίες, και έτσι όποτε παίρνετε κάποιο νέο παιχνίδι να μην περνάτε τις δύο πρώτες μέρες με το ένα χέρι στο joystick και το άλλο στο λεξικό.

Η Greek software θα διαθέτει επίσης και προγράμµата ула Atari кал MSX.

Κάτι ακόμη που πρέπει να τονίσουμε είναι ότι στα συμβόλαια που υπογράφτηκαν με τις εταιρίες υπάρχει και ένας ειδικός όρος που λέει ότι η Greek software έχει δικαίωμα να διώξει ποινικά όσους διαθέτουν πειρατικά αντίγραφα των προγραμμάτων

Οσοι, λοιπόν, θέλετε κάτι πιο αυθεντικό, επικοινωνήστε με την:

GREEK SOFTWARE Πριγκηπονήσων 28 Τηλ. 6443759

Μετά το special review του περασμένου τεύχους μας για το Elite, η ζήτησή του φαίνεται πως ανέβηκε κατακόρυφα, αφού σύντομα εξαντλήθηκε από τα shops. Λέγεται πως οι καταστηματάρχες «έπαθαν», ενώ κάποιοι που δε διακρίνονται για την αυθεντικότητα των προγραμμάτων τους, χτυπούσαν το κεφάλι τους που δεν είχαν ετοιμάσει έγκαιρα αντίγραφα. Χα!!!



SOFTWARE: Ο κ. Δεσπότης της PIM Software με επιστολή του μας επισημαίνει ότι ο ψίθυρος του περασμένου μας τεύχους - ότι ο κ. Γκόλφης έγινε μέτοχος της ΡΙΜ - δεν ήταν απόλυτα σωστός. Ετσι, προς αποκατάσταση της αλήθειας, σας δίνουμε το κείμενο της επιστολής του:

ια την ακριβέστερη πληροφόρηση των αναγνωστών σας. σας γνωρίζουμε ότι η δημοσιευθείσα είδηση (στο τεύχος 25 Σεπτ. 86 σελ. 24) ότι ο κ. Γ. Γκόλφης είναι μέτοχος του ΡΙΜ SOFTWARE δεν ανταποκρίνεται στην πραγματικότητα.

Η αλήθεια είναι ότι το PIM S/W ανέθεσε αποκλειστικά τη Κεντρική μόνο διάθεση των προγραμμάτων του στο COMPU-ΤΕΚ ΜΑΚΚΕΤ του κ. Γ. Γκόλφη ενώ διατηρεί τόσο τη νομική όσο και την οικονομική αυτοτέλεια και ανεξαρτησία του.

Αυτό έγινε μέσα στα πλαίσια του όλου προγράμματος που υπάρχει για να δοθεί η πληρέστερη δυνατότητα στο PIM να προχωρήσει στην εκπλήρωση του ιδρυτικού σκοπού του που είναι η υποστήριξη και παραγωγή προγραμμάτων και βιβλίων (SOFTWARE) για Ηλεκτρ. Υπολογιστές με ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ περιεχόμενο πράγμα απόλυτα σύμφωνο άλλωστε και με τον τίτλο του (Ρ.Ι.Μ. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟ-ΓΙΣΤΩΝ).

Ιδιαίτερα αυτό καθίσταται περισσότερο αναγκαίο μετά την ανάληψη από το PIM της επεξεργασίας των πρώτων Παιδαγωγικών συμπερασμάτων από τη χρησιμοποίηση των Ηλεκτρ. Υπολογιστών στα σχολεία της Αγγλίας, Γαλλίας και Ελβετίας. Και τούτο εν όψει της κατάληψης της έδρας της Παιδαγωγικής - Ψυχολογίας σε Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο από τον κ. Γιώργο Δεσπότη Πρόεδρο του ΡΙΜ μετά τη συγγραφή και δημοσίευση της διατριβής με τίτλο ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ και ΗΛΕΚΤΡ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ η οποία θα κυκλοφορήσει και σε βιβλίο στην ελληνική γλώσσα.

> Με εκτίμηση ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΙΚΡ/ΣΤΩΝ

Spectrum 128 µnoρεί να μιλήσει και στο τηλέφωνο! Αυτό χάρη στο νέο modem της Spectre Communications, που προσφέ-

ρει Full Scrolling Text και ταχύτητα μετάδοσης 1200 baud σαν standard ή, μέσω της RS 232, 300 baud και τις ευκολίες άλλων modems για άλλα computers.



LELONOTA OHMET S EXOVIA

Το ΑΜΧ mouse είναι τελικά από τα πιο πετυχημέ να προϊόντα της χρονιάς που μας πέρασε. Μετά την καταξίωσή του σαν ΤΟ ποντίκι για τους Amstrad CPC, τους Spectrum και τους Commodore, να τώρα που εμφανίζεται και για τους PCW 8256/8512, με τα pull-down menus, με τα icons, με τα όλα του... Ευτυχώς που ο PC 1512 έχει από μόνος του πο-

ντίκι, κι έτσι γλυτώνει απ' τον κόπο των ΑΜΧ - γιατί με τη φόρα που έχει πάρει...



ΚΑΙ ΚΑΤΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ: Κυκλοφόρησε για πρώτη φορά στην Ελλάδα ένα περιοδικό αλληλογραφίας, το «ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΣ ΤΑΧΥΔΡΟΜΟΣ -ΔΙ-ΕΘΝΗΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ - ΦΙΛΟΞΕΝΙΑ». Στις σελίδες του θα βρείτε αγγελίες από ανθρώπους απ΄ όλο τον κόσμο που ζητάνε αλληλογραφία και/ή ζητάνε να προσφέρουν φιλοξενία για διακοπές.

Πληροφορίες στα τηλέφωνα: 9221219, 9221078.

Υπάρχει επιτέλους το επίσημο manual του CP/M Plus, που στηρίζεται στη documentation της
Digital Research. Ο τίτλος του
είναι "The Official CP/M Plus
handbook" και είναι σε εκδόσεις
Heinemann. Μέσα σ' αυτό υπάρχουν όλα τα άδυτα του δημοφι-

λούς αυτού συστήματος (Amstrad, Commodore), όπως τα GSX και τα calls του λειτουργικού. Κάτι τέτοιο, όπως κατηλαβαίνετε, είναι απαραίτητο βοήθημα για το σοβαρό προγραμματιστή. Να ελπίσουμε ότι θα το δούμε σύντομα και στα Ελληνικά;

ΕΝΑ JOYSTICK ΑΠΟ ΕΛΛΗΝΕΣ ΓΙΑ ΕΛΛΗΝΕΣ

ο είδαμε και το δοκιμάσαμε - και το συμπαθήσαμε. Προστατευμένο καλά μέσα σε μεταλλικό περίβλημα, το Professional joystick (όπως... σεμνά ονομάζεται) έχει τέτοια αντοχή, που οι κατασκευαστές του να μιλάνε για «εγγύηση γροθιάς»! Εξ΄ ίσου ανθεκτικό αποδείχτηκε στη βάρβαρη μεταχείριση που υπέστη το χειριστήριό του, ακόμα και στις διαγώνιες κινήσεις του - όπου πολλά αποδείχτηκαν κάπως... ευαίσθητα για τους Έλληνες χρήστες!

Συνεργάζεται σχεδόν με όλους τους home micros της αγοράς, όμως παρ΄ όλα αυτά θα κυκλοφορήσει και δεύτερος τύπος του αποκλειστικά για Amstrad.

Κατασκευάζεται και διατίθεται από την JOHN MICRO SY-STEMS, που μπορείτε να τη βρείτε στο τηλέφωνο 5984280.



ΤΟ "HAPPENING" ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ!

6-25 Οκτωβρίου '86

COMPUTEROYIOAH



με τη συμμετοχή του PIXEL



Εμείς θα πάμε! Εσείς;



NEO MONITOR

Η σειρά JC-1460 Color Monitor της NEC υπάρχει και στη Θεσσαλονίκη. Διατίθεται από το κατάστημα Micro Hellas στην τιμή των 59.000 δρχ. και έχει δυνατότητα ανάλυσης οθόνης 160X200 με 15 χρώματα, που φτάνει μέχρι 320X200 με 4 χρώματα. Το Micro Hellas εξάλλου προωθεί και άλλα προϊόντα της NEC, μεταξύ των οποίων και τους PC-6000mkII.

ι νέες εγκαταστάσεις της DPL στην Αγ. Κωνσταντίνου και Γερανίων είναι πραγματικά εντυπωσιακές. Πολύ μεγαλύτερες σε χώρο και σε πολύ πιο περίσητη θέση από τις προηγούμενες, φανερώνουν τη συνεχή ανοδική πορεία της εταιρίας μέσα στην ελληνική αγορά. Όπως μας είπε χαρακτηριστικά και ο υπεύθυνος της DPL κ. Μπότσης, ανεξάρτητα από το αν η υπόλοιπη αγορά περνάει κρίση σήμερα, η DPL πάει πολύ καλά, χάρη στη μοναδική ίσως πολιτική του στις πωλήσεις.

Τα εγκαίνια του νέου χώρου είναι στην 1η Οκτωβρίου και προβλέπεται να τραβήξουν κόσμο.

πίδοξοι Amstrad hackers, νομίσατε ότι το ξεκλειδωτήρι σας, σας έχει λύσει τελείως τα χέρια, αντιγράφοντας ο,τιδήποτε, ε; Χάσατε! Όπως μάθαμε κυκλοφόρησαν κάποια τελευταία προ γράμματα (σε δίσκο, φυσικά, που φαίνεται ότι δεν είναι πια πολυτέλεια για τον home user) τόσο καλά κλειδωμένα, ώστε με κάθε προσπάθεια αντιγραφής ή κοπιαρίσματος της πρωτότυπης δισκέτας, να βγαίνει στην οθόνη μήνυμα που χαιρετίζει τον hacker. Εννοείται βέβαια ότι στη συνέχεια μόνο ένα RESET του ξαναφήνει διαθέσιμο τον υπολογιστή του.

Το City College of Athens είναι ένας εκπαιδευτικός οργανισμός (Κέντρο Ελευθέρων Σπουδών) που ιδρύθηκε το καλοκαίρι του 1986 με βασικό σκοπό την πληροφόρηση και εκπαίδευση στους κλάδους της Πληροφορικής και Διοίκησης Επιχειρήσεων.

Οι σπουδές που προσφέρει περιλαμβάνουν τμήματα μονοετούς και διετούς φοιτήσεως για προγραμματιστές/αναλυτές, όπως και κολλεγιακά τμήματα. Επίσης οργανώνει σεμινάρια Πληροφορικής και Διοίκησης Επιχειρήσεων. Το κέντρο μικροϋπολογιστών που διαθέτει είναι εξοπλισμένο με υπολογιστές ΙΒΜ και συμβατούς, καθώς και με ειδική βιβλιοθήκη έτοιμων επαγγελματικών πακέτων.

Το City College of Athens διαθέτει ακόμη τμήμα ενημέρωσης για σπουδές στο εξωτερικό, το οποίο παρέχει δωρεάν πληροφορίες για θέματα επιλογής Πανεπιστημίων και Πολυτεχνείων της αλλοδαπής, με κριτήριο την όσο το δυνατόν καλύτερη ανταπόκριση στις απαιτήσεις του ενδιαφερόμενου.

Η επιστημονική επιτροπή του κολλεγίου προσφέρει ειδικές υποτροφίες που παρέχουν εκπτώσεις στα δίδακτρα μέχρι και 50%.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στο:

> CITY COLLEGE OF ATHENS Κηφισίας 100, Ερυθρός Σταυρός τηλ. 6930633

ΚΑΙ ΛΙΓΟ... ΚΟΥΤΣΟ-

ΜΠΟΛΙΟ: Μια παρτίδα γνωστών δισκετών της αγοράς (5 1/4") λέγεται ότι ήρθε λίγο... «παχύτερη», με αποτέλεσμα να μη χωράει να μπει στο drive!!! Να τολμήσουμε να προτείνουμε αυστηρή δίαιτα;

Computer Aid

ΜΑΣΣΑΛΙΑΣ 5 & ΚΑΠΛΑΝΩΝ 7, ΚΟΛΩΝΑΚΙ, ΑΘΗΝΑ, ΤΗΛ.: 3610223 - 3616162

ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ: Την σύγχρονη αντίληψη στην αγορά HOMES-MICROS. Δεν πουλάμε μόνο μηχανήματά σας, δίνουμε πολύ-πολύ περισσότερα.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΗΣ ΠΩΛΗΣΗΣ ΑΠΟ COMPUTER AID.

ΔΩΡΕΑΝ

- Εκτεταμένη πληροφόρηση στις δυνατότητες κάθε Η/Υ.
- Ανάλυση στις δυνατότητες καθενός.
- Επίδειξη και εκπαίδευση στη λειτουργία τους.

Βοήθεια στην επιλογή του κατάλληλου για τις χρήσεις που προορίζεται να καλύψουν.

- ΣΥΝΕΧΗ Υποστήριξη του Η/Υ
- Με προγράμματα Service
- Επέκτασης
 Με διάρκεια επικοινωνία

ΔΙΑΘΕΤΟΥΜΕ:

- Τους γνωστούς Η/Υ της αγοράς.
- Νέο σύστημα πώλησης

Με τα Σετ-ΜΙCRΟ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ που δίνουν έκπτωση πάνω στις προσφορές.

- ΕΙΔΙΚΑ ἐπιπλα για μικροϋπολογιστές δικής μας παραγωγής.
- ΜΙCRO Αναλώσιμα.

ΠΛΗΡΩΜΗ: θα τα βρούμε.

ΓΙΑ ΜΑΣ ΕΙΣΤΕ ΚΑΤΙ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΑΠΟ ΠΕΛΑΤΗΣ. ΕΙΣΤΕ ΜΕΛΟΣ.

COMPUTERS



ΤΕΧΝΟΔΙΑΣΤΑΣΗ

Επειδή τελικά όλοι καταλήγουν σε μάς...

Εσείς ξεκινήστε από εμάς...

Γιατί....

ΤΕΧΝΟΔΙΑΣΤΑΣΗ = ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

Προγράμματα, Utilities, παιχνίδια, βιβλία, αναλώσιμα, περιφερειακά, πληροφόρηση.

TEXNOΔΙΑΣΤΑΣΗ = SERVICE

κάθε μικρουπολογιστή

ΤΕΧΝΟΔΙΑΣΤΑΣΗ = ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

Τροφοδοτικά, καλώδια επικοινωνίας υπολογιστών με περιφερειακές μονάδες

(Εκτυπωτές, Κασσετόφωνα, disk- Drives κλπ)

ΤΕΧΝΟΔΙΑΣΤΑΣΗ = ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ

Ελληνικά σε ROM για υπολογιστές και εκτυπωτές.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ...

DYNAMIC CARTRIDGE yid C-64 & C-128

με επιπλέον εντολές, AUTO, OLD, RENUM, HELP κλπ.

FAST LOADER yig DISK DRIVE

DISK COMMANDS (CATALOG, DAPPEND, DISK, DLOAD,

DSAVE, DVERIFY)

MONITOR

CENTRONICS - INTERFACE για ... οποιονδήποτε PRINTER με δυνατότητα SCREEN

και πολλά άλλα που δεν περιγράφονται με λόγια.

Διεύθυνση: Καμβουνίων και Ι.Δέλλιου 8 (Πλατεία Συντριβανίου)

54621 Θεσσαλονίκη Τηλ.223966

COMPUTERS BUSINESS SYSTEMS & SOFTWARE

Τσιμισκή 135 546 21 Θεσσαλονίκη

Τηλ.26 44 86.

ΤΕΧΝΟΔΙΑΣΤΑΣΗ

NOR A . DELIGHOIT



CAD FIA THN AMIGA

To CAD (Computer Aided Design) θέλει καλά γραφικά που θα έβρισκε καλύτερα απ' την Amiga; Ετσι λοιπόν η Haba (γνωστή από τα προγράμματα και τα add-on για τον Jackintosh), έβγαλε το Dynamic CAD, με όλες τις ευκολίες των άλλων παρόμοιων συστημάτων.

ΔΙΑΒΑΣΑΜΕ

τον «Αστροναύτη Τζόουνς» του «μεγάλου» Robert Heinlein, σε εκδόσεις SPA-CE και απολαύσαμε τη γλαφυρότητα και τη δροσιά του ύφους του. Η μετάφρασή του ήταν πολύ πετυχημένη και ελπίζουμε να συνεχίσει αυτή η ποιότητα δουλειάς και στα επόμενα βιβλία. (Και όποιος νομίζει ότι ένα βιβλίο Ε.Φ. δεν έχει θέση σε ένα κομπιουτερίστικο περιοδικό, όπως το PIXEL, δεν έχει καταλάβει γιατί μας αρέσουν οι υπολογιστές και γιατί βγαίνει αυτό το περιοδικό!).



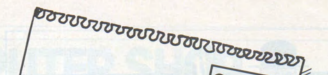


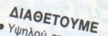
- ΑΠΟΘΗΚΗ
- ΠΕΛΑΤΕΣ
- ΕΣΟΔΑ ΕΞΟΔΑ
- ΠΟΛΥΠΛΑΝΟ
- ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ
- ΠΡΑΤΗΡΙΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ
- ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΕΣ
- **ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ**

TECHNOSOFT

To No 1 SOFTWARE HOUSE

ΤΖΩΡΤΖ 34 και ΣΤΟΥΡΝΑΡΑ - ΤΗΛ. 3632161 - 3624866





- Υψηλού επιπέδου ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ. • ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ Προσαρμοσμένο στις απαιτήσεις της εποχής.
 • ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ σε 2 μεγάλους
- Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές και 8 MICROS. • ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ προωθούμε σε εταιρίες που συνεργαζόμαστε και ενημερώ-

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ



πρώην καθηγητές

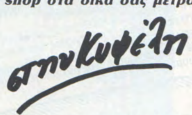
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ • ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΤΡΗΣΗ - DATA ENTRY ● ΛΟΓΙΣΤΩΝ - MARKETING ● TAXYPPYΘΜΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ

> Ακαδημίας - Μαυροκορδάτου 1-3 ΑΘΗΝΑ (Δίπλα στην εκκλησία Ζωοδόχου Πηγής) Tηλ: 36 00 668 - 36 40 556





Ένα computer shop στα δικά σας μέτρα



Η αγορά ενός computer από τον Mr. Computer σημαίνει...

- ... συμφωνία κυρίων
- ... άμεση εξυπηρέτηση
- ... εγκατάσταση του υπολογιστή στο σπίτι ή στο χώρο εργασίας.
- ... συνεχής σχέση με τον πελάτη.
- ... Υπεύθυνες συμβουλές και οικονομικές λύσεις, στα όποια προβλήματά σας, από τη στιγμή που θέλετε να γίνετε κι εσείς ο κύριος ενός COMPUTER

Οι πιο γνωστές φίρμες ηλεκτρονικών υπολογιστών σε τιμές που αξίζει να γνωρίσετε. ΜΕΓΑΛΗ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΣΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ Μεγάλη συλλογή σε παιχνίδια για AMSTRAD - ATARI - MSX - COMMODORE - SPECTRUM



Σπετσοπούλας 13 & Κυψέλης 51 • Κυψέλη • Τηλ.: 8826862

LELONOTA OHMES EXOVIA

ΒΙΒΛΙΑ



Μόλις κυκλοφόρησε απ΄τις εκδόσεις "The computer books LTD" το βιβλίο «Τα

μυστικά του Commodore 64» των Klaus Gerits, Lothar English και Michael Angerhansen.

Χωρίζεται σε 9 κεφάλαια και αρχίζει εξετάζοντας τα graphics του 64, αναλύοντας του τρόπο με τον οποίο λειτουργούν τα graphics και τα sprites στον Commodore και παραθέτοντας συγχρόνως μερικά προγράμματα και τρόπους ελέγχου και δημιουργίας 3D graphics και sprites.

Το τρίτο κεφάλαιο αναφέρεται στην εισαγωγή δεδομένων, και σε θέματα ελέγχου του πληκτρολογίου.

Το βιβλίο συνεχίζει αναλύοντας τις γλώσσες Basic και Forth καθώς και το λειτουργικό CP/M, την τοποθέτησή του πάνω στο χάρτη μνήμης του Commodore, τις εφαρμογές του, τη συνεργασία του Z80 (που περιέχεται στην κάρτα μνήμης του CP/M), με τον 6510 και μερικές εφαρμογές στο CP/M.

Τα περιεχόμενα του βιβλίου κλείνουν με την αναφορά στο user port του 64, τη διαχείριση data και τέλος μερικά POKES και κάποιες ρουτίνες τις οποίες βρήκαμε πολύ χρήσιμες.

Παρά τα σοβαρά θέματα που θίγει το βιβλίο, μπορεί να χρησιμοποιηθεί και από τον αρχάριο και αυτό γιατί θεωρεί ότι ο αναγνώστης του ξέρει μόνο τα βασικά πράγματα.

Το βιβλίο έχει 213 σελίδες και κοστίζει 2.000 δρχ.



Μόλις κυκλοφόρησε το βιβλίο «Τα καλύτερα παιχνίδια του Spectrum» απ' τις εκδό-

σεις "The computer books LTD".

Το βιβλίο είναι το πρώτο στο είδος του που κυκλοφόρησε στην ελληνική γλώσσα και περιέχει οδηγίες για τα πιο γνωστά παιχνίδια (και εφαρμογές) του Spectrum, όπως το Match day, το Pac-Man, το Pole Position, το Tashword II και άλλα που ο συνολικός τους αριθμός περνάει τα 100.

Τα περιεχόμενά του χωρίζονται σε τόσα κεφάλαια όσα και τα παιχνίδια.

Κάθε κεφάλαιο αρχίζει με αναφορά στο είδος του παιχνιδιού και συνεχίζει περιγράφοντας την υπόθεσή του, την πλοκή του, με ποιά πλήκτρα παίζεται και άλλες χρήσιμες πληροφορίες, είναι όμως κάτι παραπάνω από μια απλή μετάφραση του manual, ακόμη και στα Αγγλικά.

Εκείνο όμως που το κάνει ακόμα πιο χρήσιμο είναι το ότι περιέχει και τις οδηγίες μεγάλων εφαρμογών που είχαν ογκώδη manuals πολλών σελίδων και που οπωσδήποτε ήταν πιο δυσνόητα.

Το βιβλίο επίσης περιέχει δύο ξεχωριστά κεφάλαια. Το ένα απ' αυτά έχει POKES άπειρων ζωών και άλλα tips για τα πιο γνωστά παιχνίδια του Spectrum, ενώ το δεύτερο περιλαμβάνει μερικές χρήσιμες ρουτινίτσες και άλλα κόλπα που έχουν τη μορφή εφαρμογών.

Εχει 448 σελίδες και κοστίζει 3.200 δρχ.





CONNPUTER SHOP

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΩΛΗΣΕΩΝ AMSTRAD · SPECTRUM · COMMODORE

ΜΕΓΑΛΕΣ ΕΥΚΟΛΙΕΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

MICROS							
AMSTRAD CPC 464	19500	ΠΡΟΚ/ΛΗ	KAI	5	ΔΟΣΕΙΣ	АПО	9500
AMSTRAD CPC 464 (έγχρωμο)	34900	»	»	6	»	»	12000
AMSTRAD CPC 6128	39000	»	»	5	»	»	11000
AMSTRAD PCW 8256	49900	»	»	6	»	»	13000
AMSTRAD PCW 8512	72900	»	>>	6	»	»	17850
PHILIPS (MSX) VG 8020	16000	»	»	4	»	»	10000
ZX SPECTRUM+	11400	»	>>	3	»	»	5500
ZX SPECTRUM +128	15900	»	>>	3	»	»	8000
SINCLAIR QL (RAM EAAHNIKH)	17900	»	» .	4	»	»	8000
COMMODORE-64	17900	»	>>	4	»	»	8000
COMMODORE 128	28900	»	>>	4	»	>>	11000
COMMODORE 128 D	41900	»	»	6	»	»	17600
SPECTRAVIDEO SVI 728	12000	*	>>	4	»	»	8500
POPULAR 500 (2 DISK DRIVES)	59000	»	»	6	»	»	18300
ΟΘΟΝΕΣ							
SANYO DM 6112 ΠΡΑΣΙΝΗ	11900	ΠΡΟΚ/ΛΗ	каі	3	ΔΟΣΕΙΣ	АПО	6.500
SANYO CD 3195 C EΓΧΡΩΜΗ	15.900	»	»	5	»	»	10.000
SANYO DM 4112	8900	»	»	3	»	»	5.400
PHILIPS VS 0040	12900	»	»	3	»	»	6000
PHILIPS (έγχρωμο) VS 0060	19500	»	>>	5	»	>>	10000
ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ							10000
CITIZEN 120D	12.900	ΠΡΟΚ/ΛΗ	και	5	ΔΟΣΕΙΣ	АПО	10.000
CITIZEN MSP 15	34.900	»	»	6	»	»	16.000
EPSON GX80	19.900	»	»	5	»	»	8.000
SEIKOSHA GP 500 AS	12.500	»	»	4	»	· »	7.000
SEIKOSHA GP 500 VS	10.500	»	»	4	»	»	8.000
SEIKOSHA GP 50 S	9.500	»	»	3	»	»	5.500
COMMODORE 803	11.900	»	»	4	**	»	5.500
SEIKOSHA SP 800	17.900	»	»	5	»	»	6.250
STAR NL 10	19900	»	»	5	»	»	10600
DISK DRIVES	1,,,,,,					"	10000
COMMODORE 1541	15.900	ΠΡΟΚ/ΛΗ	και	4	ΔΟΣΕΙΣ	АПО	7.250
COMMODORE 1571	34.900	»	»	5	»	»	10.000
AMSTRAD	18.900	»	»	4	<i>"</i>	<i>"</i>	7.000
ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΑ	10.500	"	"			"	7.000
PHILIPS D6450	13.800						
SANYO DR 201	10.990						
COMMODORE 1530	8.500						
MAGNAZONIC DR 64	7.900						
ПЕРІФЕРЕІАКА							
SPECTRUM ZX-EXPANSION	10.000	ΠΡΟΚ/ΛΗ	και	3	ΔΟΣΕΙΣ	АПО	5.000
AMSTRAD SPEECH SINTHESIZER							
AMSTRAD LIGHT PEN					1	A	
AMSTRAD MODULATOR FIA T.V.					OKAP	ATO	
JOYSTICK QUICK SHOT II			1	A	NOKA	LIB	
INTERFACE KEMPSTON COMPATI	IBLE 4	4.500	1	*	NOKAPT NOPOKA NOPOKA	10	

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

ΔΙΣΚΕΤΕΣ ΑΠΟ 495 ΔΡΧ.

ΔΙΣΚΕΤΟΘΗΚΕΣ ΑΠΟ

ΜΕΛΑΝΟΤΑΙΝΙΕΣ

ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

ΑΓ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ & ΓΕΡΑΝΙΟΥ 44 ΟΜΟΝΟΙΑ. ΤΗΛ. 5240986

ΔΡΧ.

ΣΤΕΛΝΟΥΜΕ

HANTOY M'

ANTIKATABOΛΗ

INTERFACE SPECTRUM ПРОГРАММАТІZOMENO 5.500

ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ZX SPECTRUM+9.900 δρχ.



ΤΙΑΞ΄ ΤΟ ΜΟΝΟΣ ΣΟΥ

Κάπως έτσι μεταφράζεται то Do-it-Yourself, то Αμερικάνικο σλόγκαν της μεταπολεμικής περιόδου, τότε που ήταν της μόδας ο μέσος Αμε ρικάνος ναπροσπαθεί να γί νει ο ίδιος από επισκευαστής Τ. V. μέχρι ...αεροναυπηγός!

Με την οικονομική κρίση που κυριάρχησε τα τελευταία χρόνια παγκόσμια, φαίνεται πως αυτό το σλόγκαν ξανάρθε στο προσκήνιο. Τουλάχιστον έτσι σκέφτηκαν οι άνθρωποι της Comcen και κυκλοφόρησαν το DIY/XT (DIY = Do-it-Your-

Το προϊόν αυτό... δεν είναι τελικό προϊόν. Είναι κιτ που περιέχει όλα τα υλικά, οδηγίες συναρμολόγησης και ό.τι άλλο χρειαστεί για να συναρμολογήσει ο αγοραστής το δικό του compatible.

Υπάρχει η motherboard, το πληκτρολόγιο, δύο drives, το περίβλημα, ένα μόνιτορ και φυσικά, τροφοδοτικό. Όμως, αν κάποιος είναι απαιτητικός και θέλει κάτι παραπάνω, δεν είναι δύσκολο να επεκτείνει το βασικό σύστημα (Τι στο καλό; κοτζάμ computer φτιάξαμε, στην επέκταση θα κολλή-



PIXEL 28

ΔΙΚΌ ΤΟΥΣ PLUS COMPUTER SHOP ΠΕΡΙΚΛΕΟΥΣ 18, 151 22 ΜΑΡΟΥΣΙ ΤΗΛ. 8066513

ETOYPNAPA 21 2 3608.535

ΑΠΟΣΤΟΛΕΣ Σ' ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΤΑΒΟΛΗ

Η συναρμολόγηση είναι αρκετά εὐκολη, ακόμα και για τον αρχάριο σε κατασκευαστικές περιπέτειες. Το μόνο που χρειάζεται είναι να διαβάσει κανείς το αρκετά κατατοπιστικό manual. Τα υπόλοιπα, επαφίενται στο κατσαβίδι σας.

Το DOS δεν υπάρχει μέσα στο σύστημα, όμως δεν είναι πολύ σοβαρό μειονέκτημα, αφού τουλάχιστον το MS-DOS υπάρχει σχεδόν παντού. Όσο για τη συμβατότητα, το διαγνωστικό πρόγραμμα του IBM PC/XT δεν δείχνει καμιά σημαντική απόκλιση.

Αν, λοιπόν, ενδιαφέρεστε, η τιμή του DIY/XT είναι £750 και την Comcen μπορείτε να τη βρείτε στην Αγγλία, στο τηλ. (0792) 796000.

ΧΟΛΕΣ ΣΒΙΕ ΔΕΛΤΑ ΚΟΡΕΛΚΟ ΚΑΙ ΩΜΕΓΑ ΣΤΟ ΡΥΘΜΟ ΤΗΣ ΕΠΟΧΗΣ

Οι μέσες αναγνωρισμένες τεχνικές σχολές παρουσιάζουν τελευταία μια ευχάριστη άνοδο.

Οι σχολές αυτές εδώ και αρκετό καιρό προσφέρουν στο χώρο, βγάζοντας στελέχη ικανά να καλύψουν τις πλέον υπεύθυνες θέσεις στο χώρο της πληροφορικής.

Οι προοπτικές που ανοίγονται σ' έναν απόφοιτο είναι αρκετά μεγάλες, καθώς η σπουδαιότητα των επαγγελμάτων που σχετίζονται με τα computers όσο πάει και μεγαλώνει. Οι σχολές ΣΒΙΕ, ΔΕΛΤΑ, ΚΟΡΕΛΚΟ και ΩΜΕΓΑ έχουν άρτια ειδικευμένο διδακτικό προσωπικό και ο τεχνικός τους εξοπλισμός συμβαδίζει με την τεχνολογία.

Πιστεύουμε πως τα μηνύματα που έρχονται για το μέλλον της εκπαίδευσης γύρω απ' τα computers στη χώρα μας, είναι αρκετά ελπιδοφόρα.

Parrot Corp. ανέλαβε την κατασκευή δισκετών 5 1/4" για λογαριασμό της Amstrad, της Ashton Tate και της Acorn. (Με το PC της η Amstrad άρχισε να «βλέπει» και σε άλλες δισκέτες, κάπως μεγαλύτερες). Καλή η είδηση, αλλά θα θέλαμε να ακούσουμε κάτι και για τις 3.5" και τις 3".

Τώρα στον Πειραιά η ΤΕCHNOLAND κάνει υπερπροσφορές



AMSTRAD 6128



COMMODORE



CITIZEN 120D

- ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ
- MONITOR
- ПРОГРАММАТА
- ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ
- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ
- ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ
- BIBAIA
- ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

TECHNOLAND
BUSINESS & COMPUTER CENTER

ΑΛΚΙΒΙΑΔΟΥ 113, ΠΕΙΡΑΙΑΣ 185 32, ΤΗΛ. 4131372 TLX. 241844 TECH GR

BORDER / advertising

LELONOTA OHMET S EXOVIA





ΑLBAKSOFT πρέπει να σας είναι γνωστή από τα Εκπαιδευτικά της προγράμματα, γραμμένα για Spectrum. Για όσους δε θυμίζει τίποτα το όνομα, σας λέμε ότι -μέσα από πολύ καλή αξιοποίηση της μνήμης και των γραφικών ικανοτήτων του αειθαλούς αυτού υπολογιστή - υπάρχουν προγράμματα για σχεδόν κάθε ηλικία (από προσχολική μέχρι Γυμνασιακή), που οδηγούν

σωστά το παιδί στον αντικειμενικό τους σκοπό: την κατανόηση και γνώση.

Κάτι καινούργιο που είδαμε, όμως, ήταν ένα graphics adventure, το Κάστρο του Τρόμου, με ενδιαφέρουσα πλοκή - από τα καλά του είδους, για τους φίλους των adventure games.

Ακόμα είδαμε ένα άλλο παιχνίδι, το ΜΠΙΝΓΚΟ, και ένα πολύ ωραίο πακέτο για εμπέδωση της γλώσσας μηχανής του Ζ80 (δύο κασέτες), όπως και προγράμματα αρχείων και μητρώων, συνεργαζόμενα και με microdrive (και άρα με όσα drives έχουν ίδιες εντολές χειρισμού).

ΝΕΟΙ ΚΑΙ ΝΕΕΣ: ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΓΙΑ ΣΙΓΟΥΡΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ.

στα εργαστήρια ελευθέρων σπουδών.

E.K.E.Σ.–PIGIER

ΤΣΙΜΙΣΚΗ 40, ΤΗΛ.: 273.271, 234.496, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ



ΙΔΙΟΚΤΗΤΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ για πρακτική εξάσκηση ΕΠΑΝΑΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΤΩΝ Η/Υ

κύκλοι σπουδών - ειδικότητες

- 1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΩΝ Η/Υ 5. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΩΝ
- 2. ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Η/Υ 6. ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ
- 3. ΛΟΓΙΣΤΩΝ MHXANOΓΡΑΦΩΝ 7. COMPUTER MANAGEMENT
- 4. ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ ΧΕΙΡΙΣΤΡΙΩΝ Η/Υ

γλώσσες προγραμματισμού-

- 1. COBOL 2. BASIC
- 8. QUICK FILE
- 3. PASCAL 4. R.P.G.
- 9. BUSINESS GRAPHICS
- 5. FORTRAN 6. DATA BASE 10. SPREADSHEETS
- 7. WORD PROCESSING

ΣΠΟΥΔΕΣ ΕΥΡΩΠΑ·Ι·ΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ * ΠΛΗΡΗΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ & ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ με τα συστήματα και τα προγράμματα σπουδών της

ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΥ ΦΗΜΗΣ ΣΧΟΛΗΣ "PIGIER" ΤΩΝ ΠΑΡΙΣΙΩΝ

ΔΙΔΑΚΤΡΑ ΠΡΟΣΙΤΑ ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΤΜΗΜΑΤΑ: ΠΡΩ·Ι·ΝΑ - ΑΠΟΓΕΥΜΑΤΙΝΑ - ΒΡΑΔΥΝΑ ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΤΑΧΥΡΡΥΘΜΑ

ΕΙΔΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ: ΜΗ ΑΠΟΦΟΙΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΑΘΗΤΕΣ ΛΥΚΕΙΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΦΟΙΤΟΥΣ ΛΥΚΕΙΟΥ - ΦΟΙΤΗΤΕΣ - ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΥΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ - ΕΓΓΡΑΦΕΣ:

ΤΣΙΜΙΣΚΗ 40 - ΤΗΛ.: 273.271, 234.496 - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ



ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ BBC B

αι σαν να μην έφταναν όλες οι ανακατωσούρες αγορά, για το πόσο home είναι τα σημερινά home micros, η Cumana κυκλοφόρησε ένα upgrade board για τον BBC Β που του προσθέτει, ούτε λίγο ούτε πολύ, ένα 68000 και το λειτουργικό OS-9! (Multi-tasking και πυρήνας για graphics είναι μια «μικρή» γεύση του τι σημαίνει κάτι τέτοιο). Όχι, παίζουμε!!!







LELONOTA OHWEZ ZXOVIA



ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

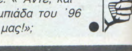
Πέρασε, όπως φαίνεται, οριστικά ο καιρός που οι αθλητικές εκδηλώσεις στη χώρα μας υστερούσαν σε παρουσίαση από τις αντίστοιχες ξένες. Τώρα πια οι υπολογιστές έχουν μπει για τα καλά και εκεί, για να μετατοπίσουν το «αρχαίο πνεύμα, αθάνατο» προς πιο σύγχρονες έννοιες, όπως bits, bytes κ.τ.λ.

Φέτος έγιναν στη χώρα μας - στο Πόρτο Καρράς της Χαλκιδικής - οι αγώνες του 16ου Παγκοσμίου Πρωταθλήματος Ιστιοπλοΐας Νέων (Π.Α.Π.Ι.Ν. '86) και... μαντέψτε: με κανονική μηχανοργάνωση!

«Ε, και;», θα πείτε - ε, πώς! Γιατί τη μηχανοργάνωση την ανέλαβε Ελληνικό software house, το NEW LOGIC Computer Applications της Θεσσαλονίκης, και μάλιστα με Ελληνικά μηχανήματα (υπολογιστές της ΣΙΓΜΑ A.E.).

Η σύνδεση σε δίκτυο, η λειτουργικότητα του προγράμματος και η σωστή κάλυψη επέτρεψαν στη χώρα μας να μπορεί να καμαρώνει πως δεν υστέρησε σε τίποτα από ανάλογες καλύψεις αγώνων από ξένες εταιρίες.

Μετά απ' αυτό, πως να μην πούμε: «' Αντε, και στην Ολυμπιάδα του ' 96 στη χώρα μας!»;



Computerusers





MICRO CORNER

ΤΟ COMPUTER SHOP ΠΟΥ ΦΤΙΑΧΘΗΚΕ ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΧΩΡΙΖΕΙ ΣΕ ΜΑΣ ΘΑ ΒΡΕΙΤΕ ΟΤΙ ΕΧΕΙ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

KAI

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ! ΤΙΜΕΣ! ΦΙΛΙΚΗ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ!

* ΚΑΘΕ ΜΕΡΑ ΕΚΠΛΗΞΕΙΣ



ADVERTISING SECTION

MICRO CORNER

MIXΑΛΑΚΟΠΟΥΛΟΥ 206, ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ, ΤΗΛ.: 7706 795 -7771792









- Πράσινο ή έγχρωμο Monitor
- 20, 40 ή 80 στήλες
- 640×200 Pixels ανάλυση
- Ενσωματωμένο Disc Drive 360 K Έξοδος για: Δεύτερο Disc Drive
 - - : Εκτυπωτη : Joystick



- Οθόνη πράσινου χρώματος 90 στήλες×32 γραμμές Ενσωματωμένο Disc Drive
- συνολ. χωρητικότητος 360 κ.
- Διαθέτει εκτυπωτή με





128K RAM











Abaury EAAnou VPUTTITI ETYUTUT SERVICE



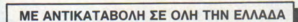












ПРОГРАММАТА

BIBAIA

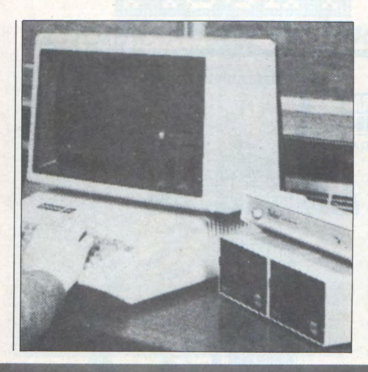
ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΣΑΛΑΜΙΝΟΣ 2-ΤΗΛ. 031/545.967 54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ-TLX 410.618 ΕΚΘΕΣΗ ΠΩΛΗΣΕΙΣ Π. ΠΑΤΡΩΝ ΓΕΡΜΑΝΟΥ 41 546 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ



27.27.21



NEOZ APPLE IIX

Και να που η Apple ανανεώνει τη σειρά ΙΙ με νέο μέλος στην οικογένεια: τον ΙΙχ. Παρά τη σιωπή της εταιρίας γύρω από τα χαρακτηριστικά του, ο ξένος Τύπος αναφέρει ότι το μηχάνημα θα είναι 16-μπιτο (με τον 65816, συμβατό με τον 6502), PC compatible μέσω co-processor. με μονόχρωμο μόνιτορ και δύο drives των 3.5". Ακόμη οι φήμες λένε ότι οι κάτοχοι των άλλων ΙΙ μοντέλων θα έχουν τη δυνατότητα upgrade. Για να δούμε!

o PLUS Computers μέσα στο μικρό διάστημα κατάφερε να ξεπεράσει τα προβλήματα που

αντιμετωπίζει κάθε καινούργιο shop και να εδραιωθεί τόσο καλά, ώστε σήμερα που λειτουργεί να γίνεται ουσιαστικά ένα ισχυρό PC center, με μηχανήματα όπως τα Elite, τα Tulip



ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ MONITORS

EIZO

MONTEAO 8010

COMPOSITE/RGB COLOR MONITOR 14 ΙΝΤΣΩΝ

ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟΤΗΤΑ: 480 dots × 312 lines (PAL) 480 dots × 262 lines (NTSC) AYNATOTHTA DISPLAY: 1500 χαρακτήρες

30.500 δρχ.



MONITOR 12 INTΣΩN ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟΤΗΤΑ: 800 dots × 262 lines ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ DISPLAY: 2000 χαρακτήρες



MONTEAO 8030

RGB COLOR MONITOR 14 INTΣΩN ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟΤΗΤΑ: 640 dots × 262 lines ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ DISPLAY: 2000 χαρακτήρες



MONTEAO 3030

MONOCHROME MONITOR 12 INTΣΩN

ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟΤΗΤΑ: 800 dots × 350 lines AYNATOTHTA DISPLAY: 2000 χαρακτήρες



Τα ΕΙΖΟ είναι μια σειρά από σύγχρονα monitors που αναπτύχθηκαν μετά από πολλών χρόνων έρευνα αγοράς και ανάλυση των μελλοντικών τάσεων. Διατίθονται σε δύο τύπους: 12" ιντσών με συμπανή σχεδιασμό και ευκολία στη χρήση και 14" ιντσών με ακόμα περισσότερες δυνατότητες.

Η διακριτικότητα της οθόνης κυμαίνεται από κανονική μέχρι την καλύτερη και πιο υψηλή διακριτικότητα που μπορείτε να βρείτε σε monitors αυτής της κατηγορίας και σας δίνουν μεγάλη ευχέρεια επιλογής από δυνατότητες σε έγχρωμη ή μονόχρωμη απεικόνιση. Συγκρίνετε τα δικά μας monitors με αυτά του ανταγωνισμού και σίγουρα «τα μάτια σας» θα διαλέξουν... τη σειρά των ΕΙΖΟ monitors.

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ

ΚΕΝΤΡΟ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ EPMOY & ΦΟΡΜΙΩΝΟΣ 8, ΣΥΝΤΑΓΜΑ - ΑΘΗΝΑ 105 63 ΤΗΛ.: 3225426 - 3253839 - 3235415, TLX: 223996 ECS GR

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ



Γ΄ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 50, AΘΗΝΑ 104 53 THA.: 8836611, TLX: 210863

ΛΙΑΝΙΚΗ ΠΩΛΗΣΗ & ΔΙΑΡΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗ



ΣΤΟΥΡΝΑΡΑ 16, ΑΘΗΝΑ 106 83 THA .: 3623497 - 3631674 TLX: 221312 MICR GR

αντιπροσωπεύουμε τις ανάγκες σας

LELONOTA OHMEZ ZXOVIA

και - σύμφωνα με πληροφορίες μας - πολύ σύντομα τα γνωστά αμερικάνικα Zenith. Για τα Elite έχει εξασφαλίσει την αποκλειστική διάθεσή τους στην ελληνική αγορά προσφέροντας φυσικά, και service όπως και υποστήριξη.

Στο χώρο του software είδαμε δύο πολύ δυναμικά προγράμματα για video club (ενώ στα σκαριά βρίσκεται και τρίτο) και ένα για γιατρούς. Αυτό, όμως, που μας εντυπωσίασε είναι το σύστημα AUTOCAD, το DRA-FIX, που προσφέρει όλες τις ευκολίες αυτών των συστημάτων και επιπλέον ποντίκι και το ανάλογο περιβάλλον, ελληνικούς χαρακτήρες και φοβερά ανταγωνιστική τιμή: 150.000 δρχ.!



είναι πιστόλι. Δεν είναι κολλητήρι. Είναι το Magnum της Mastertronic, ένα joystick αλλιώτικο απ'τ' άλλα. Εφοδιασμένο με σκανδάλη, αντί για fire button, και ηλεκτρονικούς μικροδιακόπτες για το χειριστήριο, φαίνεται ότι ποντάρει στα πολεμοχαρή μας ένστικτα για να «πιάσει». Πάντως είναι πρωτότυπο, έτσι;



επισκεφθείτε την έκθεση MULTI*
INDEX από 9 έως 15 Δεκεμβρίου στο Εκθεσιακό Κέντρο του Τελωνείου Πειραιά.



ενημερωθείτε για τα COMPUTERS και τις τιμές τους.



σας προσκαλούμε να επισκεφθείτε και ΜΑΣ να σας ενημερώσουμε. Είμαστε Ακριβώς Απέναντι από την Έκθεση (Ακτή Μιαούλη 73, 2ος όροφος).

COMPUTERS

- AMSTRAD
- SPECTRUM
- COMMODORE
- MSX SANYO κ.λ.π.

ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ

- STAR NL-10
- SEIKOSHA
- CITIZEN
- AMSTRAD κ.λ.π.

ΧΑΜΗΛΕΣ ΤΙΜΕΣ ΔΩΡΕΑΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ



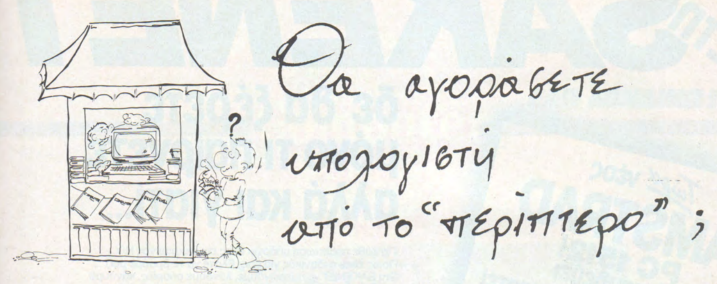


ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΔΙΣΚΕΤΕΣ 3"

- Drives Joysticks Mouse Light pen
- Μεγάλη συλλογή προγραμμάτων.

ΑΚΤΗ ΜΙΑΟΥΛΗ 73 - 18537 ΠΕΙΡΑΙΑ (2ος ΟΡΟΦΟΣ) (Έναντι Εκθεσιακού Κέντρου Τελωνείου Πειραιά)

4132905 4525145 TELEX 212752 SONC GR.



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.

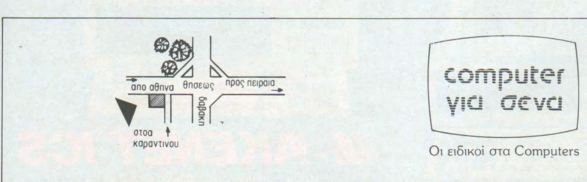
★ΕΚΑΤΟΝΤΑΔΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

★ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ με μια Σειρά από Σεμινάρια

*ANEΞΑΡΤΗΤΟ 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.)



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

WSAIENET



δε δα ξέρετε μόνο τι παίρνετε αλλά και γιατί...

Για κάθε περίπτωση υπάρχει ένας συγκεκριμένος Η/Υ. Ποιος είναι ο ιδανικός για σας; Ελάτε να το βρούμε μαζί ... Στη SAKENET ενημερώνουμε, λύνουμε απορίες, κάνουμε ερωτήσεις. Μετά, προτείνουμε. Γιατί μόνο έτσι θα κάνετε σωστή επιλογή.

Θα μάθετε πολλά, όταν μάθετε τη SAKENET... Στη SAKENET θα βρείτε: LASER, ASI (αποκλειστικοί αντιπρόσωποι) IBM, CORONA, TULIP, APRICOT, SPARROW, AVIETTE, κ.λ.π. Όλα συμβατά με IBM.

ΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΑΣ

- √Εμπορικό κύκλωμα (αποθήκες, πελάτες, τιμολόγηση, μισθοδοσία)
- **√**Λογιστικά
- √Τουριστικά γραφεία (reservations, IATA)
- √ Δημόσιες σχέσεις
- Ναυτιλιακό πακέτο (παρακολούθηση πλοίων, φορτίων, πληρωμάτων κ.λ.π....)
- √ Ύδρευση Δήμων και Κοινοτήτων
- √Ιατρών
- √Πολιτικών Μηχανικών
- **ν**Συμβολαιογράφων
- Εργολαβίες, Λογαριασμοί, Αναθεωρήσεις

Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας.

ΑΥΤΌ ΤΟ ΜΗΝΑ ΕΙΔΙΚΈΣ ΠΡΟΣΦΟΡΈΣ



SAKENET SUPPORT Από ειδικά επιλεγμένο προσωπικό, σε έχωριστές εγκαταστάσεις και στην Αθήνα. Service – Υποστήριξη – Σεμινάρια Πελατών





//A-AKENET ICS

SAKENET INTERNATIONAL COMPUTER SYSTEMS S.A

ΕΔΡΑ ΠΕΙΡΑΙΑΣ Πραξιτελους 131 & Βασ Γεωργίου - Τηλ - 412 0727 - 412 0516 TLX - 322176 IRMA GR-SAKENET SUPPORT (introspatious 91: 106-80 ΑΟΗΝΑ Τηλ - 364 6740 - 364 6268 - TLX - 322176 IRMA GR-ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ Δ. ΕΛΛΑΔΑ Βασ. Πυρρου 21: 471-00 Αρτα. - Τηλ - 0681-21250 ΠΑΤΡΑ Χ. Πατιαδημητιροποιώλος, Ρηγα Φερραϊού 102. Τηλ - 061-271413





Το γεγονός του μήνα που μας πέρασε ήταν, φυσικά, το PCW show: Το μεγαλύτερο γεγονός κάθε χρόνου για τον κόσμο των μικροϋπολογιστών, όπου φιλοξενούνται και εκτίθενται από το πιο μικρό home computer μέχρι και τα on line δίκτυα, από τα games μέχρι και τα Expert Systems, από απλές επεκτάσεις μνήμης μέχρι ρομποτοβραχίονες.



ια τις πέντε μέρες, από 3 μέχρι 7 Σεπτεμβρίου, όλη η αγορά είχε τα μάτια της στραμμένα στο Olympia και το National Hall, στο Λονδίνο. Και γιατί όχι, εδώ που τα λέμε; Όταν πάνω από 250 εκθέτες - που ανάμεσά τους φιγουράρουν τα πιο δημοφιλή ονόματα της αγοράς - περιμένουν αυτό το show για να παρουσιάσουν

τα προϊόντα τους, μπορεί κανείς να το αγνοήσει;

Η οργάνωση και φέτος ήταν εκπληκτική: Από την είσοδο ακόμα, ο επισκέπτης ένιωθε ότι έμπαινε στον κόσμο του

ΕΔΩ ΑΟΝΔΙΝΟ!









μέλλοντος. Το τμήμα εξυπηρέτησης του κοινού είχε εγκαταστήσει υπολογιστές, μέσω των οποίων μπορούσε ο κάθε ένας να πάρει δωρεάν ένα χάρτη της έκθεσης, με ειδικά σημάδια στα περίπτερα που δήλωνε ότι θέλει!

Όπως και πέρυσι, η έκθεση ήταν χωρισμένη στα δύο: στο National Hall υπήρχαν τα home και small business συστήματα, ενώ στο Olympia 2 τα επαγγελματικά.

Ιδιαίτερα εντυπωσιακό ήταν το «περίπτερο» της Atari. Τι περίπτερο, δηλαδή; Η λέξη είναι πολύ μικρή για να χωρέσει τα

2000 τετραγωνικά μέτρα που κάλυπτε: μαζί με τους «περί αυτήν», δηλαδή τους κατασκευαστές περιφερειακών και προγραμμάτων (κύρια για τη σειρά ST). Εκεί, φυσικά, το αξιοζήλευτο ήταν το περιφερειακό της ROBTEK, που επιτρέπει στον ST να τρέχει προγράμματα του Macintosh. Αυτό δε σημαίνει ότι έλειπαν ό,τι βάζει ανθρώπου νους από περιφερειακά και προγράμματα: Από καινούρια games μέχρι σκληρούς δίσκους.

Κατά τους διοργανωτές η φετεινή κατεύθυνση του show ήταν προς τα On line συστήμτα, τα Expert Systems και τις

Το PC 1512 κάτω από τα ζηλόφθονα βλέμματα όλων.

2 Ο κ. Καραϊωσηφίδης, αντιπρόσωπος της Amstrad για την Ελλάδα, με τον Alan Sugar στο PCW SHOW.

3 Το περίπτερο της Sinclair με τα... μηχανήματα της Amstrad.

Μια γεύση της κοσμοσυρροής: Το ισόγειο του National Hall.

COMPUTER MAGIC

COMPUTER MAGIC ETTE

Κωλέττη 11 & Εμ. Μπενάκη ABHNA 106-81

3615571 THO: 3611322 3617089

ALLOWER Z O Z I V KVI ELIKUINONHZE WYLI WYZ

HOME COMPUTERS	DATA-RECORDERS
AMBTRAD 464 green	SANYO DR-201 (SPECTRUM-AMSTRAD) 11.500 SANYO DR-202 (SPECTRUM-AMSTRAD) 12.000
AMSTRAD 6128 green78.500	PHILIPS (SPECTRUM-AMSTRAD) 12.500
AMSTRAD 6128 colour99.500	COMMODORE CN-15308.000
AMSTRAD 8256 + printer + ellnv106.500	MAGNASONIC DR-64 (COMMODORE)4.700
AMSTRAD 8512 + printer + £127.000	ПЕРІФЕРІАКА
COMMODORE C-64	THE ATEL AND
COMMODORE C-64 BN	AMSTRAD
COMMODORE C-12860.000	EXPANSION MEMORY 64 K
COMMODORE C-128-D + 1571 D/D107.000	EXPANSION MEMORY 256.K21.000
	LIGHT-PEN464/6128
SPECTRUM PLUS23.000	SPEECH SYNTHESISER
SPECTRUM PLUS 128	MODULATOR MP-1 464
	MODULATOR MP-2 61288.500
PERSONAL COMPUTERS	AMX MOUSE
WILL TATEOUT DODIES AD TOO 1001 . 15/0 + 7/0	GRAPH-PAD II
MULTITECH POPULAR 500 (256 + 1F/D * 360	LIGHT-PEN
+ Ellavika)	TOUCH-POINT
	SOUND-BUGY SIEL
+ Ellavika)	MDK-49 SIEL KEYBORD22.000
+ ellnvikd)	SPEECH-SYNTHESISER5.500
MULTITECH POPULAR 500 (512 + 2F/D * 360	SPECTRUM
+ EXXTVLKO)	KEMSTON LIKE PARALLEL INTERFACE 8.000
	KEMSTON LIKE JOYSTICK INTERFACE 3.500
TULIP COMPACT (512 KB + 1F/D * 360	KEMSTON TURBO (AUTORESET) 2PORTS 8.000
+ monitor IBM + ellnvike + HERCULES	KEMSTON INTERFACE 3-PORTS8.500
CARD + MICROSOFT WINDOWS)245.000	LIGHT-PEN
TULIP COMPACT (512 KB + 2F/D * 360	UP-GRADE KIT
+ monitor IBM + EXXTVLK& + HERCULES	
CARD + MICROSOFT WINDOWS)270.000	JOYSTICKS
PRINTERS	PHILIPS VU-00012.500 QUICK-SHOT II3.200
CITIZEN 120D (NLG + 120 cps)58.000	MOTER-OND! III
CITIZEN MSP 10 (NLQ + 160 cps) 90.000	DIEKETEE
CITIZEN MSP 15 (NLQ + 160 CPS) 119.500	
	ONOYE TOYE TYMOYE & TA EPPOETATIA FIA
COMMODORE 803 (50 cps)36.500	OVOAZ LOAZ AUDVOLIZIEZ
COMMODORE 802 (80 cps)52.000	
	BIBNIA - MEPIODIKA
SEIKOSHA 1000 (NLQ + 100 cps)64.000	OVER OI EXELIKEE WE LOAT AUDVOLIZIEN
SEIKOSHA 1000A (NLQ + 100 CPs)69.000	EVUHNIKEZ KAI ZENEZ EKODZEIZ
STAR NL-10 (NLQ+120 cps)67.000	EUUHNIKEZ KHI ZENEZ EKDOZETZ
STAR SD-10/15 (NLQ+160)90.000/110.000	SOFTWARE
STAR SR-10/15 (NLQ+200).110.000/140.000	
	MAITNIDIA & EKMAIDEYTIKA
MONITORS	
	EKATONTAGEN TITOOI FIA
COMMODORE 1702 14" colour57.000	AMSTRAD-COMMODORE-SPECTRUM-P.C.
COMMODORE 1901 14" colour72.500	
	ENAFTENMATIKA NPOFPAMMATA
PHILIPS 12" πρασινο + ήχο22.000	TIA DODYE TOYE YMDOOFIETEE MAE
PHILIPS 14" colour57.500	TEN. NOTISTIKH-ANOSHKH-APXEIA-NENATES
BONNO 4110 1011 -04-110	TAMEIO-ANOXBEXEIX-VIDEO CLUB
	MAKETA MON. MHXANIKAN-IATPIKA MAKETA
BANYO 4112 12'' πράσινο	
BANYO 6112 12'' npagivo + fixo25.500	К.О.П К.О.П К.О.П.
BANYD 6112 12" npdgtvo + fxo25.500 BANYD CD-3195C 14" PAL colour55.000	к.о.п. – к.о.п. – к.о.п.
BANYO 6112 12'' npartyo + 1x025.500	
BANYD 6112 12'' np601V0 + fixe25.500 BANYO CD-3195C 14'' PAL colour55.000 DISCK DRIVES	TAPATKENIEZ ETAPXIAZ EKTENOVNTAI A V B H M E P O N
BANYD 6112 12" np601V0 + fixe25.500 BANYD CD-3195C 14" PAL colour55.000 DISCK DRIVES AMSTRAD FD-1	TAPACKENIET ETAPXIAT EKTENOVNTAI
BANYD 6112 12'' np6gtvg + fixe25.500 BANYD CD-3195C 14'' PAL colour55.000 DISCK DRIVES AMSTRAD FD-1	TAPATKENIEI ETAPXIAI EKTENOVNTAI A Y 8 H M E P O N
DISCK DRIVES AMSTRAD FD-1	TAPACKENIES ENAPXIAS EKTENOVNTAI A V 8 H M E P O N E I O I K E S
BANYO 6112 12'' npdotvo + fixo25.500 BANYO CD-3195C 14'' PAL colour55.000 DISCK DRIVES AMSTRAD FD-1	TAPATKENIEI ETAPXIAI EKTENOYNTAI A V B H M E P D N E I A I K E I T P D I D D E I * COMMODORE 64+KAIETOPRNO+JOYSTICK+ 30 TPOTPAMMATA46.000
BANYD 6112 12" npdgtvg + fixe25.500 BANYD CD-3195C 14" PAL colour55.000 DISCK DRIVES AMSTRAD FD-1	TAPACKENIES ENAPXIAS EKTENOVNTAI A V 8 H M E P O N E I O I K E S

DOA TA MHXANHMATA KANYIITONTAI ATO

EFFYHIH

.... 40 ПРОГРАММАТА......28.000

DI TIMET ITXYOYN OND YMAPKEI STOCK & MUODEI N. AVVEDAN XBLIZ UDOEIQOUOIHZH

(C) computer magic

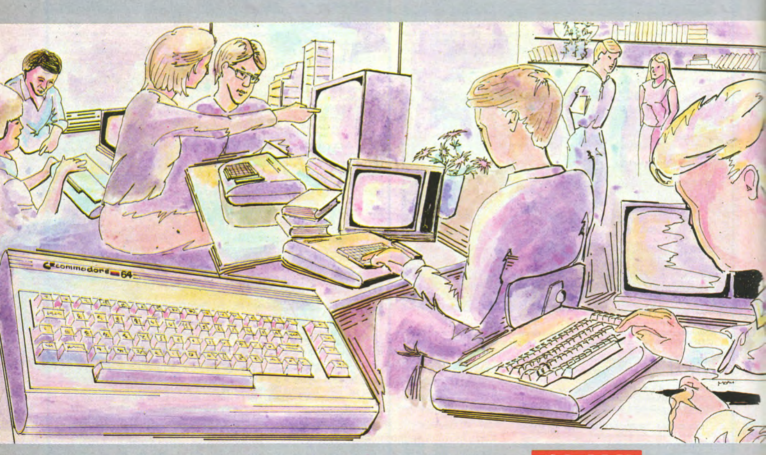
ΣΤΟ

commodore CLUB



ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

- 1. ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
 - 2. ΒΑSIC ΓΙΑ ΑΡΧΑΡΙΟΥΣ



EFFPADES STO commodore CLUB

ΕΔΩ ΛΟΝΔΙΝΟ!









- 5 ... Και κάποιες εικόνες χωρίς λόγια!
- 6 Το περίπτερο της Commodore: Amiga, αγάπη μου!
- 7 U.S. Gold - με νέους τίτλους.
- 8 Το περίπτερο της Psion: Ο Organizer II έκανε εντύπωση!

Desktop Publishing εφαρμογές (έντυπη έκδοση από μικροϋπολογιστή). Εδώ ήταν η Apple που βρισκόταν εντελώς «στα νερά» της: με το AppleTalk (τοπικό δίκτυο), τον Laser Printer και το Page Maker να δίνουν ὑφος μεγαλοεκδότη στο Μας Plus, παρουσίασε την πιο ολοκληρωμένη εφαρμογή - στο γνωστό user friendly περιβάλλον - του Macintosh.

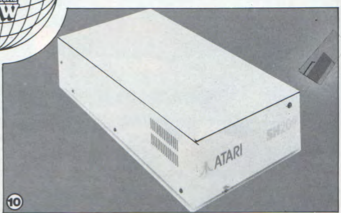
Από πλευράς Acorn όλο το βάρος έπεσε στην προβολή της σειράς Master: Από τον BBC Master 128K ως τον 512 και τον Turbo, οι εφαρμογές που παρουσιάστηκαν έπειθαν ότι πρόκειται για υπολογιστές αξιώσεων.

Εννοείται ότι η Amiga ήταν ο «μαγνήτης» στο περίπτερο της Commodore. Με καινούργιο software που αξιοποιεί στο έπακρο τις γραφικές δυνατότητες του μηχανήματος, ήταν πραγματικά μαγεία.

Όμως την παράσταση έκλεψε η Amstrad. Η εταιρία αυτή που με την αγορά της Sinclair εξασφάλισε σε αρκετό βαθμό τα «νώτα» της, όπως ξέρουμε, ξεκίνησε να τα βάλει με τη Γαλάζια Κυρία, την IBM. Ο νέος PC 1512 έχει όλες τις προοπτικές να γίνει η πέτρα του σκανδάλου στην

ΕΔΩ ΛΟΝΔΙΝΟ!





αγορά των compatibles: Με minimum configuration πολύ πιο πλούσια από άλλους συμβατούς, ξεκινάει από την τιμή των £399 - όσο στοίχιζε αρχικά ο PCW 8256(!) - για να φτάσει, με σκληρό δίσκο και έγχρωμο monitor, τις £799! Πως να μην είναι γεμάτο κάθε μέρα το περίπτερό

Και η Sinclair; Υπήρχε περίπτερό της, με κύριο έκθεμα τον νέο Spectrum+2 μόνο που δίπλα ήταν και τα μοντέλα της σειράς CPC (κακόμοιρε θείε!).

Ο Amstrad PC 1512 εν δράσει - κάτω απ΄ τα δάχτυλα του κ. Σακελλιάδη, διευθ. σύμβουλο της SAKENET.

Ο σκληρός δίσκος 20Mb της Atari.

ελάτε να σπουδάσετε πληροφορική

για ένα επιτυχημένο αύριο αποφάσισε σωστά σήμερα...

- ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΩΝ Η/Υ (Μονοετούς Φοίτησης) Διδασκόμενα μαθήματα: Βασικές αρχές Προγραμματισμού και οι γλώσσες: BASIC, COBOL, PASCAL Η εκπαίδευση γίνεται πάνω στους Η/Υ των εργαστηρίων
- ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΩΝ Η/Υ (Μονοετούς Φοίτησης) (Απαραίτητη προϋπόθεση για την εγγραφή στο τμήμα, Βεβαίωση Μονοετούς Φοίτησης σε τμήμα προγραμματισμού. Διδασκόμενα μαθήματα: Ανάλυση Συστημάτων, Βάσεις δεδομένων, (DBMS), Λειτουργικά Συστήματα, Γλώσσα Προγραμματισμού, - C. - PROJECTS.
- ΛΟΓΙΣΤΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΩΝ (Μονοετούς Φοίτησης), και Γενική Λογιστική.



ΜΙΑ ΝΕΑ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΟ ΚΟΣΜΟ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΤΩΝ

ΕΊΝΑΙ Η ΕΤΑΙΡΊΑ ΜΕ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΈΣ Σ΄ ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΜΕ ΑΡΤΊΑ ΕΚΠΑΙΔΕΎΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΌ ΤΟΣΟ ΣΤΟ SOFTWARE ΟΣΟ ΚΑΙ ΣΤΟ HARDWARE ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΎΣΗ ΣΤΑ MICROCOMPUTER ΚΑΙ ΣΤΑ ΣΎΜΒΑΤΑ. ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΚΑΘΕ ΕΙ-ΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΤΟΥ.

ΜΑΖΙ ΘΑ ΔΙΑΛΕΞΟΥΜΕ ΤΟ ΤΙ ΣΑΣ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ, ΘΑ ΑΝΑΛΥΣΟΥ-ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΑΣ ΚΑΙ ΘΑ ΑΠΟΦΑΣΙΣΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥ-ΤΕΡΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΤΕΡΗ ΛΥΣΗ Σ΄ ΑΥΤΟ.

ΕΠΙΣΗΣ ΔΙΑΘΕΤΟΥΜΕ ΜΕΓΑΛΟ STOCK ΑΠΟ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΜΙ-ΚΡΟΎΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ (AMSTRAD, COMMODORE, ATARI, SIN-CLAIR) ΚΑΙ ΣΕ ΣΥΜΒΑΤΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΤΩΝ MONITORS, ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΤΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΑΚΕΤΑ ΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑΤΩΝ (VIDEO, ΓΙΑΤΡΟΙ, ΓΕΝ. ΛΟΓΙΣΤΙΚΉ) ΚΑΙ ΟΛΑ ΑΥΤΑ ΣΤΙΣ ΚΑΛΥΤΕΡΕΣ ΚΑΙ ΛΟΓΙΚΟΤΕΡΕΣ ΤΙΜΕΣ!!!





MEGAPOLIS COMPUTER SHOP

ΠΕΙΡΑΙΑΣ: ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΥ 166-168, ΤΗΛ.: 4176783 ΓΛΥΦΑΔΑ: Β. ΓΕΩΡΓΙΟΥ Β΄ 81, COLOSSEUM ΚΑΡΔΙΤΣΑ: ΠΛΑΤΣΟΥΚΑ 6, ΤΗΛ.: 0441-25306 11 Bar code reader στον Organizer II. 12 Ο χάρτης που έβγαλε ο υπολογιστής

της εισόδου.

Για τα games υπήρχε μια γιγάντια οθόνη, όπου προβάλλονταν - στο κέντρο του National Hall - τα τελευταία video games των διαφόρων εταιριών. (Φυσικά δεν έλειπε καμιά).

Με τόσα hits, δεν είναι παράξενο που η

προσέλευση του κόσμου ξεπέρασε κάθε προηγούμενο. Και δεν είναι επίσης παράξενο που από τις 8 Σεπτεμβρίου όλη η αγορά περιμένει με αγωνία το PCW Show 1987!.

COMPUTER HOUSE

SINCLAIR · COMMODORE · AMSTRAD

PERSONAL COMPUTERS

ATS PCIXTIAT · KRONOS PCIXTIAT

ATS PCIXTIAT · KRONOS PCIXTIAT

AIZKETEZ · MENANOTAINIEZ

AIZKETEZ · MENANOTAINIEZ

THA. 88 19 044

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ.



μέ τήν τεχνολογία τής





NEA TMHMATA:

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Η/Υ (Για αποφ. Λυκ./Φοιτ./Πτυχιούχους) / 6 μήνες. Γλώσσες: COBOL, BASIC με επέκταση σε RPG, PASCAL, FORTRAN Χειρισμός: IMOS, CP / Μ. MS-DOS κ.ά. Λειτουργικά Συστήματα. Επεξεργασία Κειμένου: WORDSTAR / IMOS-EDITOR.

2 ΑΝΑΛ. ΕΜΠΟΡ. ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ (για γνώστες COBOL) / 6 Mnvec.

Όλες οι εφαρμογές του Εμπορικού κυκλώματος & χειρισμός & επεξεργασία κειμένου. (Πιστοποιητικό ισοδύναμο προϋπηρεσίας).

- 3. ΑΝΑΛ. ΣΧΕΔ. & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΣΥΣΤ. ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ / 7 Μήνες. Ανάλυση Συστημάτων και Βάσεις Πληροφοριών και Μ.Ι.S. και Μορφές δόμησης δεδομένων και Νέες τεχνικές και Ο.S.
- ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ (Διετούς Κύκλου). Περιλ/νει: Τα τρία προηγούμενα: 1 + 2 + 3 διαδοχικά.
- 5 ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ H/Y /9 Mnvec
 - Γενικές αρχές DATA PRO-CESSING.
 - Ιεραρχικός, Τμηματικός, Δομημένος Προγραμματισμός.
 - Οργάνωση Αρχείων.
 - Λειτουργικά Συστήματα (UNIX, IMOS, MS-DOS, κ.λ.π.).
 - Γλώσσες Προγραμματισμού (COBOL, BASIC, RPG II & III).
 - Επεξεργασία κειμένου (WORDSTAR).
- 6. ΓΡΑΜΜΑΤΕΩΝ Τελειοποίηση με: Επεξεργασία κειμένου με το WORDSTAR OF micro-Computer, KOI MAILMERGE.

 Πρακτική σε 2 μεγάλα συστήματα NCR 8250 NCR 8270 10 θέσεων και σε ένα TOWER τελευταίας τεχνολογίας.

• 10 MICROS με 2 δισκέτες καθένα για

• Καθηγητές κάτοχοι MASTERS C/S.



Τηλεφωνείστε για να σταλεί ενημερωτικό φυλλάδιο 9 π.μ. - 8 μ.μ. Λ. Συγγρού 40-42 / 117 42 Αθήνα, Τηλ.: 9228 025 - 9236 195

IPSTA BHMATA

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).

Αγαπητό PIXEL...
... Τι είναι το EXPANSION ή
CARTRIDGE PORT του
Commodore 64; Πόσο κοστίζουν
οι «κασέτες» που δέχεται το port
αυτό;...

Φιλικά Α.Κ.Σ.

Το expansion port, ή θύρα γενικής επεκτάσεως, είναι μία είσοδος έξοδος στον υπολογιστή μας, στην οποία μπορούμε να συνδέσουμε τις δικές μας επεκτάσεις - από κάποιο interface μέχρι και σύστημα συναγερμού. Μέσα στο manual του υπολογιστή σου συνήθως θα βρεις τη σημασία του κάθε ρίπ, μόνο που θα χρειαστείς αρκετές τεχνικές γνώσεις για την «αποκωδικοποίηση» αυτών που θα διαβάσεις.

Τώρα, ένα από τα περιφερειακά που μπορούμε να συνδέσουμε στην expansion port του Commodore είναι και κάποια ROM cartridge. Αυτή είναι μια «κασέτα» που περιέχει κάποια μορφή ROM μνήμης - συνήθως EPROM - στην οποία είναι γραμμένο ένα πρόγραμμα (από game μέχρι λειτουργικό σύστημα). Αυτή η ROM, όταν συνδεθεί με τον υπολογιστή, επικαλύπτει τη ROM του συστήματος, ώστε να «διαβαστεί» αυτή από τον computer.

Όπως καταλαβαίνεις, ακριβώς επειδή πρόκειται για ROM, παρουσιάζει τις εξής ιδιομορφίες σε σχέση με τα άλλα μέσα αποθήκευσης προγραμμάτων: α) Δεν μπορούμε να αλλάξουμε τα περιεχόμενά της - άρα είναι αποκλειστικά προορισμένη για την εφαρμογή που περιέχει - και β)

είναι κάπως ακριβότερη. Η τιμή μιας τέτοιας cartridge βρίσκεται μεταξύ 5.000 -10.000 δρχ.

Cartridge port, ειδική γι' αυτό το σκοπό, έχουν και άλλοι υπολογιστές, όπως τα MSX.

Ayannto PIXEL...

... δεν έχω καταλάβει τη σημασία των εντολών ΡΕΕΚ και ΡΟΚΕ. Έτσι,

δε μου δίνεται η ευκαιρία να καταλάβω την άλλη στήλη σου που περιλαμβάνει Peeks και Pokes και που πιστεύω πως είναι πάρα πολύ χρήσιμη.

Επίσης, αν δε σε κούρασα, σε παρακαλώ γράψε λίγα λόγια για την εντολή PRINT USING. Σ΄ ευχαριστώ.

Κατ' αρχήν θα πρέπει να σ' ευχαριστήσουμε για τα θερμά σου λόγια. Ας δούμε, όμως αναλυτικά τις απορίες σου:

ΡΕΕΚ στ' Αγγλικά σημαίνει «κρυφοκοιτάζω», ενώ ΡΟΚΕ «φυτεύω». Στην computerίστικη ορολογία, τώρα, αυτοί οι όροι μεταφράζονται σαν «κοίταξε τη Χ θέση μνήμης» και «βάλε την τιμή α στη θέση Χ της μνήμης» αντίστοιχα.

Είναι προφανές ότι η PEEK συντάσσεται με μια παράμετρο - τη διεύθυνση μνήμης Χ που μας ενδιαφέρει - ενώ η POKE θέλει και δεύτερη παράμετρο, την τιμή α που θέλουμε να βάλουμε.

Αυτές οι δύο εντολές της Basic είναι και η γέφυρα που την ενώνει με τη μνήμη του υπολογιστή μας για την απ' ευθείας πρόσβαση.

Ετσι, αν δεν έχουμε π.χ. έναν Assem-

bler για να προγραμματίζουμε σε επίπεδο γλώσσας μηχανής, τότε θα χρειαστεί να καταφύγουμε στην εντολή POKE, για να μπορέσουμε να γράψουμε τα bytes που αντιστοιχούν στο πρόγραμμά μας σε διαδοχικές διευθύνσεις μνήμης.

Ένας απλός τρόπος να γινει αυτό, είναι με μια ρουτίνα της μορφής: 9000 FOR K =

διεύθυνση ΤΟ διεύθυνση + μήκος : READ a: POKE K, a: NEXT K 9005 DATA...

Όπου διεύθυνση είναι η διεύθυνση αφετηρίας του προγράμματός μας (συνήθως η RAMTOP + 1 για Spectrum, ή η HIMEM + 1 για Amstrad), μήκος το πλήθος των bytes που περιέχει το πρόγραμμά μας και, φυσικά, στην εντολή DATA οι τιμές - δεκαδικές ή δεξαεξαδικές - αυτών των bytes.

Μια άλλη ευκολία είναι η παρακολούθηση των τιμών που παίρνει μια μεταβλητή ενός προγράμματος (αν ξέρουμε, βέβαια, τη διεύθυνσή της), με την εντολή PRINT PEEK...

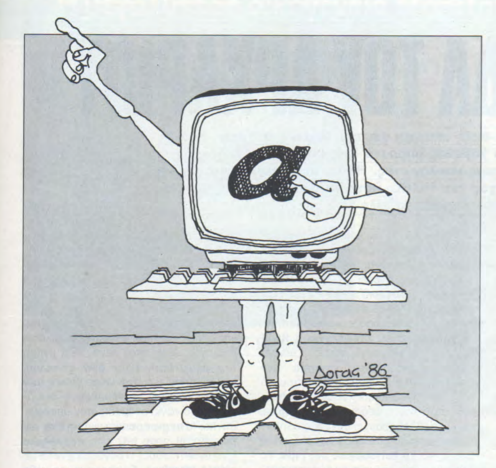
Κάπως έτσι βρίσκει ο έμπειρος hacker που πρέπει να κάνει κάποιος κατάλληλο POKE σε ένα game για να έχει περισσότερες ζωές ή να εξαφανίζει τους κακούς που τον κυνηγάνε!

Τώρα ως προς την PRINT USING: Αυτή είναι εντολή που μας επιτρέπει να καθορίσουμε εμείς την εμφάνιση των αποτελεσμάτων μας ή των δεδομένων μας στην οθόνη, τον εκτυπωτή κ.τ.λ.

Ετσι μπορούμε να έχουμε στρογγυλευμένα αποτελέσματα με ακρίβεια δύο ή τριών δεκαδικών ψηφίων, νομισματικά σύμβολα στην αρχή ή το τέλος του αριθ-



IPQTA BHMATA



μού, πρόσημο κ.τ.λ., περικοπή και φορμάρισμα μιας string έκφρασης και άλλα πολλά.

Με τη χρήση της μπορούμε να δώσουμε σοβαρή και «επαγγελματική» εμφάνιση στα προγράμματά μας.

Αγαπητό PIXEL...
... Στο τεύχος 19, σελ. 57,
δημοσίευσες μια ρουτίνα που σκοπό έχει να εξουδετερώσει το BREAK.
Η ρουτίνα δεν έχει κανένα αποτέλεσμα. Την έχω πληκτρολογήσει 100% σωστά και την τοποθετώ πάντα στην αρχή του προγράμματος. Όταν δώσω RUN, εκτελεί αυτόματα NEW.
Θα ήθελα να μου υποδείξετε έναν τρόπο εξουδετέρωσης του BREAK, χωρίς, κατά το πάτημα του πλήκτρου να εκτελείται NEW.

Φίλε μας, η ρουτινίτσα του τεύχους 19 ήταν σωστή. Σύμφωνα μ' αυτήν, όταν το πρόγραμμα στο οποίο ενσωματώνεται διακόψει την εκτέλεσή του για οποιονδήποτε λόγο, αντί να βγάλει στην οθόνη το

ανάλογο μήνυμα (π.χ. Break in... ή ακόμα και το Ο.Κ. ότι το πρόγραμμα εκτελέστήκε), καλεί τη διεύθυνση USR 0 - δηλαδή κάνει RESET στον υπολογιστή (και όχι NEW!).

Απ΄ ό,τι μπορούμε να συμπεράνουμε, ή έτρεξες τη ρουτίνα μόνη της (οπότε φυσιολογικά έπρεπε να τελειώσει με Ο.Κ. και, άρα, να γίνει RESET), ή το πρόγραμμα στο οποίο τη συνέδεσες σου βγάζει σε κάποιο σημείο του κάποιο μήνυμα (όχι κατ΄ ανάγκη μήνυμα λάθους!). Σε συμβουλεύουμε να το ξανακοιτάξεις, μήπως και μπορεί να παρακαμφθεί το σημείο που σε οδηγεί σε RESET.

Για παράδειγμα, αντί να χρησιμοποιήσεις την εντολή INPUT (που εμφανίζει μήνυμα), να προσαρμόσεις κάποια μέθοδο INKEY\$ για την εισαγωγή δεδομένων.

Αγαπητό PIXEL... ...Είμαι φανατικός αναγνώστης σου, ειδικά της στήλης «PEEK και POKE».

Συχνά δοκιμάζω διάφορες ρουτίνες που υπάρχουν στη στήλη αυτή και πραγματικά με βοήθησαν.
Στο τεύχος 20 του Μαρτίου
υπάρχει μια ρουτίνα, ώστε να μη
γίνεται το πρόγραμμα MERGE.
Όμως όταν δίνω GOTO 9997 μου
βγάζει Variable not found και δεν
τρέχει.

Είναι λάθος η ρουτίνα ή εγώ κάνω λάθος χειρισμό;

Παρακαλώ απαντήστε μου, γιατί μία ρουτίνα που θα μου εμποδίζει το MERGE θα μου ήταν ιδιαίτερα χρήσιμη.

Ευχαριστώ πολύ Σ. Στεφανίδης

Ξανακοιτώντας τη ρουτίνα που σας δώσαμε στο τεύχος 20 διαπιστώνουμε ότι δουλεύει κανονικά. Το μόνο ατόπημα είναι ότι λειτουργεί με GOTO 9996, στην οποία γραμμή ορίζεται και η μεταβλητή F.

Σας ξαναδίνουμε αυτή τη χρήσιμη ρουτίνα και με την αφορμή αυτή σας υπενθυμίζουμε ότι σε κάθε γλώσσα προγραμματισμού, πριν χρησιμοποιήσουμε μια μεταβλητή, πρέπει να την ορίσουμε. έτσι ώστε το λειτουργικό σύστημα να «ξέρει» ότι πρέπει να κρατήσει τον ανάλογο χώρο στη μνήμη. Σε άλλες εκδόσεις της Basic, εκτός του Spectrum, υπάρχουν οι εντολές DEFINT, DEFREAL, DEFSTR και DEFDBL, που κάνουν ακριβώς αυτή τη δουλειά: Ορίζουν τον τύπο της μεταβλητής (integer, real, double ή string) και λένε στον υπολογιστή να δεσμεύσει κάποια περιοχή της μνήμης, ανάλογη με τον τύπο.

Αν καλέσουμε κάποια μεταβλητή, που δεν έχουμε προηγούμενα ορίσει, τότε θα πάρουμε κάποιο μήνυμα λάθους και θα σταματήσει η εκτέλεση του προγράμματος.

9996 FOR F =

23755 TO 65535: IF PEEK (F)

- = 13 AND PEEK (F + 1)
- = 39 AND PEEK (F + 2)
- = 15 AND PEEK (F + 3)
- = 2 AND PEEK (F + 4)
- = 0 AND PEEK (F + 5)
- = 234 AND PEEK (F + 6) = 13

THEN POKE F+1, 40: POKE F+3 = 255: POKE F + 4 = 255: SAVE "(OV)" LINE...:

STOP 9997 NEXT F

9997 NEXT F

H ZENIDA TOY APXAPIOY

Η σελίδα αυτή υπάρχει για τον τελείως αρχάριο, που αισθάνεται χαμένος μπροστά στις παράξενες λέξεις τις σχετικές με τους υπολογιστές. Η ίδια αυτή σελίδα θα υπάρχει σε κάθε τεύχος του PIXEL, ώστε να δίνει μια μικρή βοήθεια στον καινούργιο φίλο των υπολογιστών.

ρώτα απ' όλα, ο computer υπολογιστής είναι ένα μηχάνημα που δέχεται πληροφορίες τις επεξεργάζεται και είτε αποθηκεύει τα αποτελέσματα, είτε τα παρουσιάζει. Οι πληροφορίες που δέχεται λέγονται DATA ή δεδομένα, ενώ η διαδικασία με την οποία τα επεξεργάζεται λέγεται πρόγραμμα. Τόσο τα δεδομένα, όσο και το πρόγραμμα, στο εσωτερικό του υπολογιστή είναι μια σειρά δυαδικών αριθμών, δηλαδή αριθμών που φτιάχνονται με συνδυασμούς δύο μόνο ψηφίων, του Ο και του 1, όπου η θέση κάθε ψηφίου παριστάνει κάποια δύναμη του 2. Ένας τετραψήφιος τέτοιος αριθμός λέγεται nibble. Ένας οκταψήφιος λέγεται byte, ενώ συνήθως δύο bytes μαζί κάνουν μια λέξη (word). Αντίθετα το κάθε ψηφίο λέγεται και bit. Eva πρόγραμμα που είναι σε αυτή τη μορφή λέγεται πρόγραμμα σε γλώσσα μηχανής ή machine code. Συνήθως, όμως ο άνθρωπος που χρησιμοποιεί τον υπολογιστή, χρησιμοποιεί μια γλώσσα προγραμματισμού που αποτελείται από πιο κατανοητά σύμβολα - λέξεις. Αυτά πια μεταφράζονται από τον υπολογιστή σε γλώσσα μηχανής, με τη βοήθεια ενός μεταφραστικού προγράμματος που λέγεται compiler n interpreter.

Κάθε πρόγραμμα αποτελείται από ένα σύνολο εντολών, που καθοδηγούν τον υπολογιστή στην εργασία του.

Η είσοδος των δεδομένων γίνεται συνήθως από το πληκτρολόγιο ή από κάποιο μέσο αποθήκευσης πληροφοριών. Η έξοδος των αποτελεσμάτων παίρνεται είτε σε οθόνη (τηλεόρασης ή μόνιτορ) είτε με εκτυπωτή (printer) σε χαρτί.

Στο εσωτερικό του ο υπολογιστής έχει την κεντρική μονάδα επεξεργασίας **CPU** που αποτελείται από ένα μικροεπεξερναστή. Αυτός αποτελεί την «καρδιά» του υπολογιστή και είναι υπεύθυνος για τις εργασίες που πρέπει να εκτελεστούν. Ακόμα στο εσωτερικό υπάρχουν δύο είδη μνήμης, η RAM (Randam Access Memory) στην οποία μπορεί να διαβάσει και να γράψει κανείς στοιχεία και η ROM (Read Only Memory), που έχει μόνιμα αποθηκευμένα κάποια στοιχεία (δεν μπορούμε να αλλάξουμε το περιεχόμενό της). Στη RAM αποθηκεύονται τα προγράμματα και τα δεδομένα του χρήστη, ενώ στη ROM υπάρχει συνήθως ο interpreter κάποιας γλώσσας (συχνότερα της Basic) και το λειτουργικό σύστημα. Το λειτουργικό σύστημα είναι ένα πρόγραμμα που συντονίζει τις διάφορες λειτουργίες που εκτελεί ο υπολογιστής. Όταν «κλείνουμε» τον υπολογιστή η RAM χάνει ό,τι περιεχόμενο είχε εκείνη τη στιγμή. Γι' αυτό χρειαζόμαστε ένα μέσο αποθήκευσης, ώστε να φυλάμε τα προγράμματα και τα δεδομένα για μελλοντικές χρήσεις.

Τέτοια μέσα αποθήκευσης είναι οι κασέτες και οι μαγνητοταινίες, οι μικροκασέτες και οι δίσκοι. Στις κασέτες και στις μικροκασέτες οι πληροφορίες γράφονται και διαβάζονται με τη σειρά (σειριακά), ενώ οι δίσκοι είναι τυχαίας προσπέλασης (Random Access) που σημαίνει ότι μπορούμε να διαβάσει ο υπολογιστής, χωρίς να τον υποχρεώσουμε να διαβάσει όλα τα προηγούμενα. Οι δίσκοι χωρίζονται σε δισκέτες και σε σκληρούς. Η διαφορά τους είναι στην χωρητικότητα πληροφοριών και στην ταχύτητα.

Οι σκληροί δίσκοι έχουν μεγάλες χωρητικότητες και ταχύτητες λήψης πλη-

ροφοριών είναι όμως πολύ πιο ακριβή η εγκατάστασή τους. Ο μηχανισμός κίνησης της δισκέτας λέγεται disk-drive και ελέγχεται από το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή.

Οι χωρητικότητες τόσο των μέσων αποθήκευσης, όσο και της μνήμης του υπολογιστή μετρούνται σε πολλαπλάσια του byte. Ετσι όταν λέμε ότι η μνήμη του υπολογιστή είναι 64Κ εννοούμε 64000 bytes ενώ όταν λέμε δίσκος των 10Mb εννοούμε εκατομμύρια bytes.

Η επικοινωνία ανάμεσα στον υπολογιστή και τα περιφερειακά γίνεται είτε «εν σειρά» (bit προς bit) είτε παράλληλα (ένα byte τη φορά). Η σύνδεση γίνεται με κάποιο Interface, δίαφορετικό για κάθε μορφή επικοινωνίας.

Επειδή τα περιφερειακά έχουν ταχύτητες πολύ μικρότερες από εκείνες του υπολογιστή, υπάρχει συνήθως διαθέσιμος ένας χώρος μνήμης, το buffer, που δέχεται προσωρινά στοιχεία για να τα μεταδόσει με την κατάλληλη ταχύτητα όπου χρειάζεται.

Υπάρχει τέλος, η δυνατότητα να συνδεθούν και υπολογιστές μεταξύ τους, σχηματίζοντας ένα δίκτυο. Υπάρχουν πολλά είδη δικτύων, ανάλογα με τους τρόπους που συνδέονται οι διάφοροι «σταθμοί εργασίας» μεταξύ τους.

Η σύνδεση δύο υπολογιστών μπορεί να γίνει και τηλεφωνικά. Η συσκευή που επιτρέπει την τηλεφωνική σύζευξη λέγεται ΜΟ DEM και επιτρέπει την αποστολή και λήψη σημάτων με μια ή περισσότερες ταχύτητες. Οι ταχύτητες επικοινωνίας μετρούνται σε bps ή bits ανά δευτερόλεπτο και κυμαίνονται από 75 μέχρι 19200. Ένα άλλο όνομα που θα δήτε για το bps είναι το baud.

HANTAREX®

Η μεγαλύτερη οικογένεια Monitors στον κόσμο



CRT	SIZE		14"
	DEFL. ANGLE		90"
	DOT PITCH SIZE		0,51 mm.
	TYPE		BLACK STRIPE
VIDEO	RESOLUTION	PIXEL HORIZONTAL	390
		LINES (NOT INTERLACED)	312
	PAL INPUT	WITH RCA JACK	75 Ohm INTERVALY TERMINATED
	RGBI INPUT	WITH EIA CONNECTOR	8 Pin

CT 900/P1 SR 28

DECOULTION	PIXEL	600	
RESOLUTION	LINES (NOT INTERLACED)	312	
PAL INPUT/OUTF	PUT ON BNC 1Vpp INTERNALY TERMINATED	75 Ohm	
RGBI TTL IBM COMPATIBLE + SYNC. CANNON 9 PIN			
LUMA - CHROMA TERMINATED 75 Ohm DIN 6 PIN			
COMPOSITE	ITE PAL 1Vpp + RGB ANALOGUE 1Vpp+S1 EGATIVE EXTERNAL SWITCHABLE WITH IN EVISION 21 PIN		





HX 12 DISPLAY CHARACTERS 2000 (80 × 25) FORMAT VIDEO | NPUT SIGNAL COMPOSITE VIDEO VIDEO SIGNAL 1± 0.5 Yop neg.

BANDWITH

COMPOSE H FREQUENCY (500 ± Hz) 15.625 KHz ± 600 Hz TE SYNC. V. FREQUENCY 50-60 Hz POWER CONSUMPTION 27 W SUPPLY AUDIO 0.3 W (at 5% T.H.D.) POWER

> 18 MHz



CT 2000 15"



BOXER 12 PC

PORMAT	CHARACTERS	2000 (80 × 25)
VIDEO	INPUT SIGNAL	VIDEO TTL + INTENSIFIER
	INPUT SINCH	TTL SEPARATED
	BANDWITH	≥ 20 MHz
SYNC.	H. FREQUENCY	18.4 KHz
	V. FREQUENCY	60 Hz
POWER	INPUT VOLTAGE	180 + 265 Vac
	CONSUMPTION	20 VA

selcon

SPECIAL ELECTHUNIC CONSTRUCTIONS

HINTS & TIPS

Γεια και χαρά σ' όλους τους hackers. Το τι επιτυχία είχε η στήλη δεν περιγράφεται. Τα γράμματά σας ήρθαν σε μεγάλες ποσότητες και ελπίζουμε να μην περάσατε το Σεπτέμβρη αγκαλιά με κανένα πρόγραμμα monitor προσπαθώντας να βρείτε κάποιο ΡΟΚΕ για άπειρες ζωές.

κτώβρης λοιπόν και αρχίζουμε: Το ξέρετε το ΖΟRRΟ έτσι; Να και ο τρόπος για να το τελειώσετε. Φυσικάειναι ίδιος και για τα τρία computers (SPECTRUM, AMSTRAD, COMMODORE).

Τα βήματα που πρέπει ν' ακολουθήσετε είναι τα εξής:

- Παίρνετε το μαντήλι που πετάτει η SENORITA.
- Στην πίστα με το φοίνικα παίρνετε το αντικείμενο που μοιάζει με παντελόνι.
- 3) Μετά την πίστα με τον φοίνικα πρέπει να πάρετε το μπουκάλι της επόμενης πίστας. Για να γίνει αυτό, κάνετε τα εξής: Παίρνετε το κλειδί, πηδάτε στον καναπέ και αφού περάσετε στη δι-

πλανή πίστα, γυρίζετε στην προηγούμενη, από το πάνω όμως μέρος του κτιρίου. Εκεί ξεκλειδώνετε την πόρτα και παίρνετε το μπουκάλι. Αργότερα πρέπει να το πάτε στην πίστα με το φοίνικα και να πατήσετε το FIRE. Τότε θα δείτε ένα απ΄ τα ανθρωπάκια να το παίρνει, να το αδειάζει και να τεζάρει.

- 4) Ο στόχος σας τώρα είναι ο ταύρος που θα βρείτε αφού πάτε στην Α΄ πίστα. Ανεβείτε στο κτίριο και πάτε δεξιά. Για να τον εξουδετερώσετε πρέπει να κάνετε τα εξής: Στην πίστα με το μπουκάλι υπάρχει ένα σπαθί με το γράμμα Ζ επάνω του. Το παίρνετε και πάτε στην πίστα με τον ταύρο. Ανεβαίνετε πάνω στο μαύρο τρίγωνο φυσερό και αφήνετε το σπαθί επάνω στο διπλανό τούβλινο φούρνο για να ζεσταθεί. Μόλις το Ζ γίνει κόκκινο το ξαναπαίρνετε και ακουμπάτε τον ταύρο ο οποίος φεύνει και έτσι παίρνετε το πέταλο που είναι δίπλα.
- 5) Πίσω ξανά στο δωμάτιο που πήρατε το σπαθί: βλέπετε τώρα μια καμπάνα. Αυτή τοποθετείται στην επόμενη πίστα στο αριστερό πέτρινο τετράγωνο στην κορφή του κτιρίου.
- 6) Ξαναπηγαίνετε στο δωμάτιο απ' που πήρατε την καμπάνα και τώρα βλέπετε μια δεύτερη που την τοποθετείτε στο άλλο κενό πέτρινο τετράγωνο. Τότε μια σκάλα εμφανίζεται στο κάτω μέρος της οθόνης. Πριν την κατέβετε πρέπει να πάρετε το ποτηράκι που βρίσκεται στον πάτο του πηγαδιού της Α΄ πίστας.
- 7) Κατεβαίνετε τη σκάλα, παίρνετε τη σακούλα με τα δολλάρια και περνάτε στη διπλανή πίστα.

- 8) Χρησιμοποιείτε το ασανσέρ και βγαίνετε έξω. Εκεί βλέπετε μια φυλακή απ' την οποία ελευθερώνετε τους κρατούμενους πατώντας το FIRE BUTTON όταν είστε δίπλα τους. Τότε αυτοί σχηματίζουν μια σκάλα και σας πετάνε στην αριστερή πίστα.
- 9) Πρέπει τώρα να γυρίσετε πίσω στις αρχικές πίστες και να πάρετε το τριαντάφυλλο για να το δώσετε στη SE-NORITA για να τελειώσετε το παιχνίδι (μήπως περιμένατε βοήθεια από γυναίκα χωρίς αντάλλαγμα;).

Αλλο ένα κολπάκι για να περνάτε μέσα από τους τοίχους είναι να πατήσετε το κουμπί για το πήδημα μαζί με το κουμπί για μπροστά όταν στέκεστε μπροστά στον τοίχο.

Δράστης του παραπάνω κατεβατού ο Τηλέμαχος Καββαδίας τον οποίο ευχαριστούμε.

PHARAO'S CURSE

Να περάσουμε τώρα σε δύο πολύ δραστήριους hackers οι οποίοι μας στέλνουν τακτικά τα ευρήματά τους.

Ο ένας είναι ο Μιχάλης CBM Ατάλιαλης ο οποίος έχει για σας ένα POKE που θα σας κάνει τη ζωή πιο εύκολη στο Pharao's curse (του Commodore φυσικά). Όταν λοιπόν φορτωθεί το παιχνίδι, που ως γνωστόν είναι χωρίς auto RUN δηλαδή δεν τρέχει αυτόματα, πριν δώσετε RUN δίνετε POKE 4625, 128 και τα μυστήρια των πυραμίδων βρίσκονται στα πόδια σας.

A VIEW TO A KILL

Στο προηγούμενο τεύχος είχαμε δώσει έναν τρόπο που σταματούσε το χρόνο

στο Mine του A view to a kill στον Spectrum. Για να μην αφήσουμε τον Commodore παραπονεμένο, στο ίδιο παιχνίδι κάνουμε τα εξής: κάνουμε αρχικά Panse και κατόπιν πατάμε RUN STOP και ταυτόχρονα RESTORE. Έτσι το παιχνίδι ξαναρχίζει, το ρολόι όμως έχει πάει ν' ακούσει Duran Duran. Ευχαριστούμε Μιχάλη για τα tips και κρίμα που έβαλες τον Commodore για χειμερία νάρκη λόγω σχολείου.

HACKER

Περνάμε τώρα στον άλλο θαμώνα της στήλης το Δημήτρη Ασημακόπουλο, ο οποίος στέλνει χαιρετίσματα σόλους, περιμένει κάποιο ΡΟΚΕ για το RAMBO II και λέει τον τρόπο με τον οποίο τελειώνετε το hackers.

Ναι, το ξέρω ότι έχω ξαναπεί για το hacker, αυτή τη φορά όμως με το tip τελειώνει όλο το παιχνίδι. Λοιπόν:

- 1) Πάμε στο Παρίσι να πάρουμε το 1ο document, αφού προσφέρουμε 5000 κι έτσι αγοράζουμε το ελβετικό challet (ξύλινο σπιτάκι) και το χρονογράφο.
- 2) Κατόπιν πηγαίνουμε στη χώρα του Νείλου και αφού κάνουμε ένα ελληνοαιγυπτιακό τουρνουά ταβλιού με τη Νεφερτίτη, δίνουμε το χρονογράφο και αγοράζουμε το σμαραγδένιο σκαραβαίο και το χρυσό αγαλματάκι του Tut.
- 3) Ελλαδάρα! Αθήνα, και προσφέρουμε ΜΟΝΟ το χρυσό αγαλματάκι.
- **4)** Πηγαίνουμε στη Σ. Ένωση και δίνουμε το χρυσό σκαραβαίο.

- 5) Στο Big Apple, (Νέα Υόρκη), τώρα όπου δίνουμε το challet και παίρνουμε χρεώγραφα και ομολογίες.
- 6) Κατόπιν πεταγόμαστε μέχρι την Κορέα και προσφέρουμε χρεώγραφα και ομολογίες και αγοράζουμε μαργαριτάρια και μια κάμερα.
- 7) Στην πρώτη πόρτα που βρίσκουμε στο Σινικό τείχος στην Κίνα, μπαίνουμε, δίνουμε τα μαργαριτάρια και αγοράζουμε τον Ανάγλυφο νεφρίτη (πολύτιμος λίθος).
- Πηγαίνουμε στη νότια Αμερική όχι για ποδόσφαιρο βέβαια, αλλά για να προσφέρουμε το νεφρίτη.
- 9) Ξανά πίσω στις ΗΠΑ στο Σαν Φρανσίσκο όμως, δίνουμε την κάμερα και αγοράζουμε ένα άλμπουμ των Beatles.
- 10) Έχοντας πάρει τώρα όλα τα ντοκουμέντα πηγαίνουμε στην Ουάσιγκτον και τελειώνουμε επιτυχώς το παιχνίδι.

Ευχαριστούμε Δημήτρη και περιμένουμε πολλά tips από σένα.

MISS PAC-MAN

Το επόμενο Poke έρχεται απ΄ τη Μυτιλήνη και μας το στέλνει ο Μιχάλης Μαντζουράνης.

Το κόλπο αναφέρεται στο Miss Pac Man της Atari Soft για τον Spectrum.

Κάνουμε λοιπόν Merge "" στο loader, και μόλις φορτώσει δίνουμε:

25 POKE 49769,255 26 POKE 47689,255.

Τώρα η Miss Pac Man θα τρέχει γρηγορότερα και θα έχει και άπειρες ζωές.

Ευχαριστούμε Μιχάλη.



AMBU SIMBEL

Η νησιωτική Ελλάδα επιμένει.

Μένουμε στον Spectrum και σας δίνουμε το POKE που μας έστειλε ο Jerry Kerk απ' την Κέρκυρα.

Κάνουμε λοιπόν Merge "" και όταν φορτωθεί το basic loader κάνουμε edit τη γραμμή που περιέχει τη διαταγή RANDOMIZE USR. Το edit φυσικά γίνεται με CAPS SHIFT και το πλήκτρο 1.

Στη συνέχεια, πριν το RANDOMIZE USR προσθέτουμε την εξής εντολή:

POKE 47492.0.

Κατόπιν δίνουμε ENTER και RUN και συνεχίζουμε το φόρτωμα. Τώρα όχι μόνο έχουμε άπειρες ζωές, αλλά παίρνουμε και μια ζωή κάθε φορά που μας τρώει κάποιος. Ευχαριστούμε Jerry.

HYPERCIRCUIT

Περνάμε τώρα στο HY-PERCIRCUIT του Commodore και στα Pokes που μας έστειλε ο Νεοκλής Τυφεκίδης.

Πριν φορτώσετε το πρόγραμμα τρέξτε το παρακάτω πρόγραμμα:

10 FOR X=0 TO 34: READ Z: POKE 52224+ X, Z: NEXT A

20 SYS 52227

30 DATA 76, 174, 2, 169, 1, 170, 168, 32

40 DATA 186, 255, 169, 0, 133, 183, 32, 213 50 DATA 255, 169, 76,

141, 209, 3, 169, 248. 60 DATA 141, 210, 3,

169, 252, 141, 211, 3. 70 DATA 76, 0, 204.

Στη συνέχεια, αφού το τρέξετε, πατήστε PLAY για ν' αρχίσει το φόρτωμα. Μόλις φορτωθεί το πρόγραμμα ο Commodore θα κάνει RESET. Τότε εσείς σαν κύριοι δίνετε: POKE 31352, 255 και έχετε άπειρες ζωές. Τώρα για να αρχίσει το παιχνίδι δίνετε SYS 26624.

Ευχαριστούμε Νεοκτή.

Αρκετά όμως γι' αυτό το μήνα. Τώρα που έρχεται χειμώνας μαζευτείτε γύρω απ' το μαγκάλι, παρντόν τον υπολογιστή που όμως καίει σαν μαγκάλι, και ψαχουλέψτε τα παιχνίδια σας.

Καλά high scores και περιμένουμε νεώτερα.

γάπητοί αναγνώστες, αυτό το μήνα κλείνουν ακριβώς τρία χρόνια από τον Οκτώβριο του 1983, δηλαδή από το μήνα που κυκλοφόρησε το πρώτο εκείνο τεύχος του Pixel. Στα τρία αυτά χρόνια, το περιοδικό μας ή πιο σωστά το περιοδικό σας, παρουσίασε μια αλματώδη άνοδο στην εξέλιξή του, βρισκόμενο πάντα στο επίκεντρο των γεγονότων στον ελληνικό, αλλά και στο διεθνή χώρο και μαθαίνοντας τις ειδήσεις λίγο μετά τη γέννησή τους.

Όλοι εμείς που δουλεύουμε για να κρατάτε κάθε μήνα το Pixel στα χέρια σας, νιώθουμε την ανάγκη να ρίξουμε μια ματιά στο παρελθόν του. Γυρνάμε λοιπόν, με συγκίνηση, δεν το κρύβουμε, τρία χρόνια πίσω. Ελάτε μαζί μας.

Οκτώβριος 1983: Το πρώτο τεύχος του Pixel βγαίνει δειλό στον αέρα, με τη μορφή μιας ειδικής έκδοσης του «Computer για όλους». Η έκδοση αυτή προσπαθεί να καλύψει το χώρο των home micros που τότε ήταν μόνο μερικών εβδομάδων βρέφος. Το Pixel No 1 περιέχει περίπου 50 προγράμματα για τους τότε super star home micros και τον πρώτο

απ΄τους διαγωνισμούς του Pixel, το «Pixelmania one» με έπαθλο έναν υπολογιστή Jupiter Ace.

Ιούνιος 1984: Το δεύτερο Pixel είναι γεγονός. Το σημαντικότερο ίσως θέμα του, είναι το συγκριτικό τεστ μεταξύ Spectrum και Oric.

Σημειώνουμε εδώ ότι το Pixel πρώτο καθιέρωσε τα συγκριτικά τεστς, τα οποία και συνεχίζει ακόμη. Πιστεύουμε ότι τα τεστς αυτά, είναι ένας απ΄ τους σωστότερους τρόπους για να σημειώνονται τα υπέρ και τα κατά ενός μηχανήματος.

Ταυτόχρονα εμφανίζεται και μια νέα στήλη η οποία διαπραγματεύεται με θέματα αρχαρίων. Το τρίτο τεύχος, το οποίο είναι και διπλό, κυκλοφορεί τον Ιούλιο της ίδιας χρονιάς, καλύπτοντας συγχρόνως και τον Αύγουστο. Ταυτόχρονα τα θέματά του επεκτείνονται καλύπτοντας όλο και περισσότερους τομείς.

Από δω και πέρα αρχίζουν οι επιτυχίες. Θυμίζουμε:

Σεπτέμβριος 1984, τεύχος 4: τεστ QL.

Το Pixel αν και δημινιαίο ακόμη, καταφέρνει πρώτο να ρίξει φως στις σκοτεινές φήμες που καλύπτουν το νέο μηχάνημα.

Νοέμβριος 1984, τεύχος 5: Σε παγκόσμια αποκλειστικότητα, το Pixel παρουσιάζει τον

Spectrum +. Η επιτυχία αυτή, καθώς και οι στήλες επικαιρότητας, τα τεστς περιφερειακών και τα διάφορα άλλα θέματα, καθιερώνουν το Pixel στη συνείδηση του καθενός που ασχολείται με τα computers.

Ιανουάριος 1984, τεύχος 6: Νέα χρονιά, νέα σχέδια και το Pixel μπαίνει στη μάχη της διεθνούς αγοράς καθιερώνοντας το «εδώ Λονδίνο». Πρέπει εδώ να τονίσουμε πως το Pixel είναι το πρώτο περιοδικό στο χώρο του, που καθιέρωσε στάνταρ και υπεύθυνες ανταποκρίσεις από τις ξένες αγορές.

Ακολουθεί ο χειμώνας του 1985. Από τη μακρινή Ιαπωνία αρχίζουν να έρχονται οι πρώτοι εκπρόσωποι της γενιάς των MSX. Φεβρουάριος '85 λοιπόν και τα MSX δεν μπορούσαν να λείπουν από το τεύχος 7 του Pixel. Έτσι, υπάρχει σ΄ αυτό το τεύχος το πρώτο μέρος του αφιερώματος για τα MSX.

Παράλληλα, υπάρχει και το test του «πολύ» Atari 800XL. Ήδη στα πρώτα επτά τεύχη του Pixel υπάρχουν μερικές στήλες οι οποίες γνωρίζουν αρκετή επιτυχία. Έτσι, το εδώ Λονδίνο συνεχίζει ακάθεκτο να μας ενημερώνει για το τι γίνεται στο Hollywood των υπολογιστών, και το micro Cinema για τις τελευταίες κινηματογραφικές επιτυχίες που έχουν επιστημονικό θέμα.





Το Pixel, πάλι πρώτο, το παρουσιάζει και σας εκθέτει τα συμπεράσματά του. Ακόμη, σε άλλη μία προσφορά προς το κοινό του, το περιοδικό συγκεντρώνει όλους τους home micros και τους παρατάσσει στη γραμμή της αφετηρίας του συγκριτικού τεστ.

Στο μέσον ακριβώς του καλοκαιριού γίνεται η εκδήλωση για την κλήρωση και την απονομή των επάθλων στους τυχερούς του πρώτου grand prix του Pixel, του οποίου τα δώρα φτάνουν την αξία του 1.000.000 δρχ. Η συμμετοχή του κόσμου στο διαγωνισμό ξεπέρασε και τις πιο αισιόδοξες προσδοκίες και απέδειξε ότι οι ιδέες του Pixel δεν είναι μόνο

πρωτοποριακές, αλλά και αρεστές στους αναγνώστες. Έτσι, μέσα σε μια γιορταστική ατμόσφαιρα, γίνεται, στα βόρεια προάστια, η εκδήλωση της κλήρωσης των δώρων.

Για πρώτη φορά το περιοδικό έρχεται σε μια στενότερη επαφή με τους αναγνώστες του. Τα αποτελέσματα της γνωριμίας αυτής δίνουν στο Pixel νέες δυνάμεις για τη συνέχισή του.

Συνέχιση που στέφεται από ακόμα μια επιτυχία. Πρώτο και πάλι, το Pixel παρουσιάζει τον Commodore 128. Χαρακτηριστικά, αναφέρουμε πως ο πρώτος Commodore 128 που ήρθε στη χώρα μας, δεν είχε συμπληρώ-

σει ούτε τρεις μέρες παραμονής σε ελληνικό έδαφος όταν τεσταριζόταν από το Pixel.

Ο Σεπτέμβριος του 1985 βρίσκει το περιοδικό με νέα μορφή και νέες επιτυχίες. Οι συνεχείς έρευνες των (200 και πλέον) συντακτών του PIXEL καρποφορούν και το περιοδικό βρίσκεται στην ευχάριστη (αλλά και συνηθισμένη), θέση να προσφέρει στους αναγνώστες του μια ακόμα μεγάλη αποκλειστικότητα: το τεστ του πρώτου Amstrad CPC 6128 που έρχεται στην Ελλάδα είναι γεγονός.

Τα ευχάριστα όμως δε σταματούν εδώ. Ακολουθεί το τεστ του Atari 520ST, καθώς και μια σειρά από νέες στήλες που διαπραγματεύονται θέματα αρχαρίων, τεχνικές προγραμματισμού για τη δημιουργία graphics και κίνησης στον Spectrum, διάφορες χρήσιμες ρουτινίτσες για τους πιο δημοφιλείς home micros και μια ακόμη πρωτοπορία: Computer Comics. Το Pixel για άλλη μια φορά έχει πιάσει το σφυγμό των αναγνωστών του και



τους προσφέρει αυτά που χρειάζονται: υπεύθυνες ειδήσεις, νέα μηχανήματα και κατατόπιση γύρω απ΄ το μικρό τερατάκι που ονομάζεται home computer.

Νοέμβρης του 1985 και το όγδο PCW show ξεπροβάλλει ολοζώντανο μέσα από τις σελίδες του Pixel. Ο ανταποκριτής μας στο Λονδίνο περιγράφει ακριβώς τι έγινε και τι δεν έγινε στο PCW show. Και αυτή τη φορά οι προσπάθειες του Pixel για ενημέρωση γύρω απ΄ τα γεγονότα της ξένης αγοράς απέδω-

Το τελευταίο τεύχος του 1985 συνοδεύεται από μια ακόμη επιτυχία του Pixel: Ο Amstrad PCW 8256 αποκαλύπτει τον εαυτό του μέσα από το χριστουγεννιάτικο τεστ. Ακόμη στο εορταστικό αυτό τεύχος υπάρχει και ένα ρεπορτάζ αγοράς που μιλάει για τα περιφερειακά που μπορείτε να δωρίσετε στον micro σας.

Η ευχή «καλή Χρονιά» που έστελναν οι

αναγνώστες στο περιοδικό όλη τη διάρκεια των Χριστουγέννων σίγουρα έπιασε τόπο.

Το 1986 βρίσκει τη σύνταξη του Pixel στο ίδιο γραφείο με το τελευταίο, στην κυριολεξία, δημιουργία του Sir Clive Sinclair: τον Spectrum 128. Οι προσπάθειες του περιοδικού στέφθηκαν, άλλη μια φορά με επιτυχία. Μετά τους διάφορους ψιθύρους περί του νέου Spectrum, όλο το Pixel βρισκόταν υπ΄ ατμόν. Συζητήσεις, τηλεφωνήματα, συνεδριάσεις, επαφές, παρακολούθηση των κινήσεων των «μεγάλων κεφαλιών» της ελληνικής αγοράς και τελικά ο Spectrum 128 φιγουράρισε μέσα στις σελίδες του περιοδικού.

Τα επόμενα πιο σημαντικά γεγονότα του χειμώνα ήταν ο ερχομός της Amiga (ωχ, ζαλίζομαι!), στην Ελλάδα και ο πόλεμος των τιμών που διεξάγεται μεταξύ των computer shops.

Το Pixel βρίσκεται και πάλι στο στοιχείο

του. Βγαίνει στην αγορά και παίρνει συνεντεύξεις από τα κεντρικότερα computer shops. Έτσι οι αναγνώστες μαθαίνουν προς τα που βαδίζει η αγορά και ετοιμάζουν ανάλογα και τα πορτοφόλια τους.

Η άνοιξη του 1986 μπήκε και ήταν καιρός για το δεύτερο grand prix.

Αυτή τη φορά τα δώρα είναι πάνω από 100 και η αξία τους φτάνει στο αστρονομικό ποσό των 3.000.000.

Παράλληλα, το μεγαλύτερο, ίσως, γεγονός του 1986 φτάνει σε σας με όλες τις λεπτομέρειες.

Ο άνθρωπος - micro πληφοροφική, ο sir Clive Sinclair, βρισκόμενος στα πρόθυρα της οικονομικής κατάρρευσης πουλάει την εταιρία του την Sinclair Research Ltd, στον πιο μεγάλο του ανταγωνιστή τον Alan Sugar, πρόεδρο της Amstrad Consumer Electronics plc.

Το γεγονός φυσικά έχει τεράστιους >

Εσείς που γεννηθήκατε και ζείτε στην εποχή της επανάστασης των Computers

Γνωρίζετε ότι πρέπει να ζήσετε και να εργαστείτε μαζί τους; Γνωρίζετε ότι πρέπει να γίνετε φίλοι τους από τώρα;

Γνωρίζετε τις τεράστιες δυνατότητες που έχουν και πόσο σας βοηθούν στα μαθήματά σας σήμερα και πόσο μπορούν να σας βοηθήσουν στο επάγγελμά σας αύριο;

Γνωρίζετε τέλος ότι αν δεν γνωρίσετε τους Computers σήμερα θα είναι πολύ αργά να τους μάθετε αύριο;

Αν όλα αυτά τα ερωτήματα σας απασχολούν και σας ενδιαφέρει να είστε οι σύγχρονοι νέοι του σήμερα και οι επιτυχημένοι του αύριο, ελάτε στο ΠΡΟΤΥΠΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ. Σας περιμένουν άνθρωποι με πολύχρονη επιστημονική και επαγγελματική πείρα για να σας μάθουν σωστά και υπεύθυνα τους Computers.

ΠΡΟΤΥΠΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Φωκίωνος Νέγρη & Ζακύνθου 3 ΚΥΨΕΛΗ τηλ. 8835811

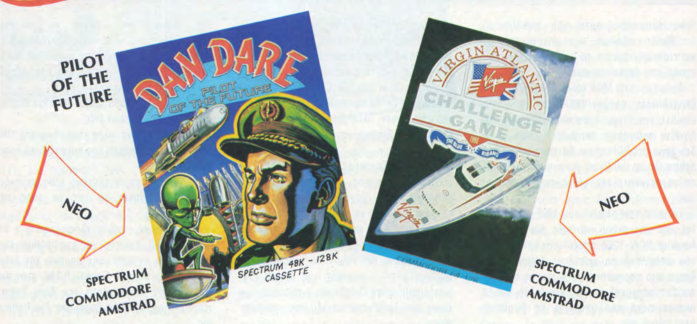


GREEK Software

presents







ΝΕΕΣ ΕΠΙΤΥΧΙΕΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΚΑΙΝΟΥΡΙΕΣ ΕΤΑΙΡΙΕΣ ΜΑΣ!!!



GLIDER

SPECTRUM COMMODORE AMSTRAD

ARGUS PRESS



SPECTRUM COMMODORE

NEO

QUICKSILVA 30 φανταστικά GAMES στην τιμή του ενός



SPECTRUM

NEO NEW GENERATION



SPECTRUM

NEW GENERATION



COMMODORE

ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΓΑΛΕΣ ΕΠΙΤΥΧΙΕΣ





ΘΑ ΤΑ BPEITE ΣΤΑ ΚΑΛΑ COMPUTERS SHOPS

GREEK Software

AΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΙ ANTIΠΡΟΣΩΠΟΙ: VIRGIN GAMES, NEW GENERATION, LEISURE GENIUS, ARGUS PRESS, QUICKSILVA, MIND GAMES, BUG-BUTE, LOTHORIEN, PLAYERS A & F', ELITE.

Πριγκηπονήσων 28, 11474 ΑΘΗΝΑ, Τηλ.: 6443759 - 4318024

Για σας που το Computer Shop σας βρίσκεται στην επαρχία μπορείτε να επικοινωνήσετε μαζί μας για τις παραγγελίες στην παραπάνω διεύθυνση.

ΠΩΛΗΣΗ ΜΟΝΟ ΧΟΝΔΡΙΚΗ

αντίκτυπους στην αγορά. Το Pixel μέσα σ'αυτόν τον κυκεώνα των εξελίξεων μιλάει με τον υπεύθυνο της αντιπροσωπίας της Amstrad στην Ελλάδα και καταφέρνει να φτάσει σε κάποια συμπεράσματα για το μέλλον των μηχανημάτων Sinclair. Ακόμη, σεβόμενο πάντα τις επιθυμίες των αναγωνστών του καθιερώνει την αναλυτική παρουσίαση ενός προγράμματος κάθε μήνα και την παρουσίαση χαρτών για τα πιο δύσκολα arcade games.

Μέσα καλοκαιριού και το team του Pixel κατορθώνει να εξασφαλίσει απ΄ την Αγγλία τις πρώτες πληροφορίες για τον Amstrad PC 1512. Τα πρώτα σχόλια γι΄ αυτό το μηχάνημα γίνονται μέσα απ΄ τη στήλη επικαιρότητας του περιοδικού.

Παράλληλα, παρουσιάζονται τα δύο τελευταία μηχανήματα της αγοράς: ο Atari 1040ST και ο Amstrad PCW 8512.

Η ζέστη του καλοκαιριού συνεχίζεται και



γι΄ αυτό το επόμενο Pixel κυκλοφορεί με δροσερό εξώφυλλο και μεγάλα γεγονότα.

Αρχίζουμε απ΄ το μεγαλύτερο: μετά από μεγάλες προσπάθειες η κριτική επιτροπή του grand prix II τελειώνει τη διαλογή των 3.500 και πλέον συμμετοχών. Έτσι μια Κυριακή του Ιουλίου διοργανώνουμε σε κεντρικό κινηματογράφο της Αθήνας τη γιορτή για την κλήρωση των δώρων στους 1.500 περίπου που απάντησαν σωστά. Για άλλη μια φορά ο κόσμος απέδειξε την αγάπη του για το Pixel. Η κοσμοσυρροή τεράστια, ο χώρος μηδαμινός για τόσους φίλους και το Pixel σκέφτεται να

κλείσει το Ολυμπιακό στάδιο για το grand prix

Παράλληλα, στο ίδιο τεύχος, παρουσιάζεται και ο Commodore 64 στη νέα του μορφή.

Αύγουστος λοιπόν και ενώ ετοιμαζόμαστε να πάμε το Pixel για διακοπές σε κάποιο νησί, μαθαίνουμε πως η Amstrad ρίχνει στην αγορά τον Spectrum 128+2.

Οι «κεραίες» του Pixel μπαίνουν σε λειτουργία κι έτσι το Σεπτέμβριο υπάρχει έτοιμο το protest του Spectrum+2, καθώς και αυτό του «μεγάλου QL», του Thor.

Και φτάνουμε στο παρόν.





Οκτώβριος 1986. `Αλλο ένα τεύχος του Pixel βρίσκεται στα χέρια σας. Αυτή τη φορά σας χαρίζουμε το PCW show, το τεστ του Spectrum +2 και... το γένεθλιάτικο Pixel.

Αυτή ήταν αγαπητοί αναγνώστες, σε γενικές γραμμές η ιστορία του Pixel.

Ξεκίνησε σαν ειδική έκδοση και έφτασε να είναι το πιο σωστό, το πιο έγκυρο, το πιο φιλικό και το πιο όμορφο περιοδικό για home micros.

Τρία χρόνια, αλματώδους ανάπτυξης και συνεχούς προσπάθειας για υπεύθυνη ενημέ-

ρωση του αναγνώστη. Τεστ υπολογιστών, τεστ περιφερειακών, έρευνες αγοράς, ανταποκρίσεις από το εξωτερικό, αποκλειστικότητες, προγράμματα, βοηθήματα, τρέξιμο, συνεντεύξεις, δώρα, ακόμα και ξενύχτια, όλα για σας αγαπητοί αναγνώστες, που μας αγκαλιάσατε, με φιλία και συμπάθεια από τα πρώτα κιόλας τεύχη.

Σε σας, που παρακολουθήσατε την παράλληλη και ανοδική πορεία του Pixel και του home computing στην Ελλάδα και που παρασυρθήκατε απ΄ αυτήν, υποσχόμαστε πως θα είμαστε πάντα εδώ για να μπορείτε να



ενημερωνόσαστε από ένα συνεχώς καλύτερο περιοδικό.

Χρόνια πολλά Pixel...

IROLOUPA DICKOL

EAKOM AE

Η πρώτη εισαγωγική εταιρεία ηλεκτρονικών υπολογιστών με έδρα τη Θεσσαλονίκη

Με κάθε αγορά από το κατάστημά μας ειδών αξίας 4.000 δρχ. και άνω,

συμμετέχετε από 6.10.86 στην μεγάλη κλήρωση δώρων αξίας 380.000 Η κλήρωση και παράδοση των δώρων θα γίνει στις 29.1.87 ώρα 8 μ.μ. παρουσία του εκπροσώπου της **COMPUPRESS** κου Σιμόπουλου και του Δικηγόρου κου Στυλιανού Μαυρομουστάκη στο κατάστημα της ΕΛΚΟΜ Α.Ε. Μητροπόλεως 14 Θεσσαλονίκη.

1ο Δώρο ένα PC-1512 έγχρωμο AMSTRAD.

2ο Δώρο ένα CPC-6128 έγχρωμο AMSTRAD

3ο Δώρο ένα SPECTRUM zx+

Μη ξεχνάτε να ζητάτε το δελτίο συμμετοχής και ΚΑΛΗ ΤΥΧΗ

ΕΛΚΟΜ ΑΕ σας προσέχει

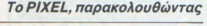
Μητροπόλεως 14 - Τηλ.221.888 - 279.129 - TELEX 418519 EL GR - ΘΕΣ/ΝΙΚΗ

K. BPYSNH



ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ ΜΕ ΤΟΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟ ΤΗΣ AMSTRAD K. AKH ΚΑΡΑΪΩΣΗΦΙΔΗ

ΤΟ ΝΕΟ ΠΡΟΣΩΠΟ ΤΗΣ ΑΜSTRAD ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ



από κοντά τις εξελίξεις

στην Ελληνική αγορά γενικά

και της «υπόθεσης Amstrad»

ειδικότερα αυτούς τους

τελευταίους μήνες, συνεχίζει

την ενημέρωσή σας με μια

συνέντευξη με τον κ. Ακη

Καραϊωσηφίδη, διευθύνοντα

σύμβουλο των καταστημάτων

Micropolis AEBE και τώρα

πια νέο αντιπρόσωπο

της Amstrad στην Ελλάδα.

ΤΟΥ Α. ΤΣΙΡΙΜΩΚΟΥ



ΕΡΩΤΗΣΗ: Τον τελευταίο καιρό έχουν ακουστεί πολλά γύρω από την κατάσταση στην Ελληνική αγορά και τις ανακατατάξεις που έγιναν. Εσείς, όντας στο κέντρο κάποιων ανακατάξεων, είστε αυτή τη στιγμή ένα πολυσυζητημένο πρόσωπο. Θα θέλαμε να μας δώσετε τις δικές σας εκτιμήσεις και γνώμες - «εφ' όλης της ύλης», αν είναι δυνατόν.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: Θα έλεγα ότι ο Σεπτέμβρης του '86 σημαδεύτηκε από σημαντικά γεγονότα στη διεθνή αγορά πρώτα απ' όλα, με πρωταγωνιστή την Amstrad. Αφού κυριάρχησε στην αγορά των οικιακών υπολογιστών η Amstrad οριστικοποιεί την πλήρη επικράτησή της σ' αυτό το χώρο με την παρουσίαση του Spectrum+2, που η εμφάνισή του συμπίπτει χρονικά και με την εξάντληση των αποθεμάτων των παλιών Spectrum.

Ταυτόχρονα η Amstrad μπαίνει δυναμικά στην αγορά των επαγγελματικών υπολογιστών, με την παρουσίαση του PC της, του 1512, θέτοντας εκτός μάχης από την πρώτη στιγμή όλους τους αντιπάλους της - με την απίστευτη τιμή που τον

προσφέρει - και προκαλώντας μεγάλο πονοκέφαλο ακόμα και στην IBM.

Λίγο πριν από αυτές τις εξελίξεις, είχαμε την τιμή να μας αναθέσει η Amstrad - στην εταιρία μας - την αντιπροσώπευσή της στην Ελλάδα.

Λαμβάνοντας υπ' όψιν ότι τα προϊόντα Amstrad είναι αυτή τη στιγμή πρώτα σε πωλήσεις στην Ελληνική και την Ευρωπαϊκή αγορά και ότι, τα δύο νέα προϊόντα που παρουσιάστηκαν, στοχεύουν δυναμικά σε νέους χώρους της αγοράς, το να ανταποκριθεί κάποιος στις υποχρεώσεις που συνεπάγεται η αντιπροσώπευση μιας τέτοιας δυναμικής εταιρίας είναι κάτι σαν να προσπαθείς να ανέβεις σ' ένα τραίνο που τρέχει. Ευτυχώς όμως, με την οργάνωση και το έμπειρο προσωπικό που έχουμε, μπορώ να πω ότι ήδη ανεβήκαμε στο τραίνο.

Όσο για την εξέλιξη της ελληνικής αγοράς μικροϋπολογιστών, το μόνο που μπορώ να πω αυτή τη στιγμή είναι ότι είμαι αισιόδοξος.

ΕΡΩΤΗΣΗ: Σαν αντιπρόσωπος της Amstrad στην Ελλάδα, θα θέλαμε να μας δώ-

ΕΞΩ ΑΠΟ ΤΑ ΔΟΝΤΙΑ

σετε σε γενικές γραμμές την πολιτική που σκοπεύετε να ακολουθήσετε και ως προς την παρουσία των Amstrad προϊόντων στην αγορά και ως προς τις παράλληλες εισαγωνές.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: Ηδη μέχρι τώρα, με την πολιτική μας, δημιουργήσαμε στον καταναλωτή την αἰσθηση της σιγουριάς για το μηχάνημα που αγοράζει, μια και το καλύπτουμε με την εγγύησή μας και με ένα οργανωμένο service. Αυτή η πολιτική θα συνεχιστεί: Όλα τα προϊόντα Amstrad θα καλύπτονται από εγγύηση ενός έτους. Και κάτι πολύ σημαντικό, ακόμα: Όλα θα συνοδεύονται από Ελληνικό βιβλίο οδηγιών. Ειδικά ο PC-1512, όπως ξέρετε, θα κυκλοφορήσει σε ειδική Ελληνική έκδοση - με Ελληνικούς χαρακτήρες στην οθόνη, με Ελληνολατινικό πληκτρολόγιο και, φυσικά, με Ελληνικό manual.

Ε, με μια τέτοια υποστήριξη, δε βλέπω, πραγματικά, το λόγο γιατί κάποιος καταναλωτής θα θελήσει να αγοράσει κάποιο μηχάνημα «παράλληλης εισαγωγής», χωρίς Ελληνικά και χωρίς Ελληνικό βιβλίο οδηγιών.

ΕΡΩΤΗΣΗ: Και ως προς τα προϊόντα της Sinclair τι σκοπεύετε να κάνετε;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: Η Amstrad, όπως ξέρετε, παρουσίασε ήδη ένα νέο Spectrum, τον Plus 2 με το ενσωματωμένο κασετόφωνο.

Ήδη τον παρουσιάσαμε στον Τύπο - και μάλιστα πρώτα - πρώτα στο δικό σας περιοδικό - ώστε να έλθει ο υποψήφιος αγοραστής σε μία πρώτη επαφή μαζί του. Αναμένεται για την αγορά κάπου στα τέλη Οκτωβρίου και θα κυκλοφορήσει με Ελληνικό βιβλίο οδηγιών και εξάμηνη εγγύηση, δηλαδή διπλάσια απ΄ ότι δινόταν συνήθως ως σήμερα για τα άλλα προϊόντα της Sinclair.

Προς το παρόν η Amstrad δεν έχει ανακοινώσει την παραγωγή κανενός άλλου προϊόντος με την ονομασία Sinclair. Είναι όμως ευνόητό ότι όποιο άλλο προϊόν βγάλει η Amstrad με την επωνυμία Sinclair θα το εισάγουμε και θα το υποστηρίξουμε στην Ελλάδα. Είναι και υποχρέωσή μας, αλλά και πολιτική μας να έχουμε προς διάθεση κάθε νέο προϊόν. ΕΡΩΤΗΣΗ: Ας ξαναγυρίσουμε στο θέμα Amstrad. Μία ερώτηση που σίγουρα θα έχουν πολλοί να κάνουν είναι το πώς βλέ-



Είναι όμως ευνόητο ότι όποιο άλλο προϊόν βγάζει η Amstrad με την επωνυμία Sinclair θα το εισάγουμε και θα το υποστηρίξουμε στην Ελλάδα. Είναι και υποχρέωσή μας, αλλά και πολιτική μας να έχουμε προς διάθεση κάθε νέο προϊόν.

πετε το άνοιγμα της Amstrad στο χώρο των συμβατών. Είναι εύκολο να ανταγωνιστεί κανείς τον κολοσσό που λέγεται IBM:

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: Εγώ θα έκανα αλλιώς την ερώτηση: Πώς θα ανταγωνιστεί η IBM τον κολοσσό που λέγεται Amstrad! Ειλικρινά, δε βλέπω πως θα μπορούσε.

Το κόστος παραγωγής των προϊόντων της IBM, όπως είπε και ο Alan Sugar στην παρουσίαση του PC-1512 στις 2 Σεπτεμβρίου, είναι υψηλό. Και γίνεται υψηλότερο, αν προσθέσει κανείς τη δαπάνη



ΕΞΩ ΑΠΟ ΤΑ ΔΟΝΤΙΑ



των εγκαταστάσεων, του διοικητικού προσωπικού της και των... δικηγόρων της. Ισως μάλιστα να είναι πιο ψηλό από την τιμή πώλησης της Amstrad. Ο PC-1512, με την υψηλή ποιότητά του, το πλήθος των extra που δίνει μαζί και την πολύ

χαμηλή τιμή του, μας μπάζει σε μια νέα εποχή: Την εποχή που ο υπολογιστής που όλοι θεωρούσαμε «επαγγελματικό» γίνεται προσιτός στον καθένα μας.

Βέβαια, πρέπει να αναγνωρίσουμε στην ΙΒΜ την πρωτοπορία και την ικανότητά της να δημιουργεί standards. Ίσως, μετά από 3-4 χρόνια, να δημιουργήσει το νέο «πρότυπο» υπολογιστή στην αγορά. Και ίσως, τότε πάλι, η Amstrad να το προσφέρει σε φθηνότερη τιμή!

ΕΡΩΤΗΣΗ: Υπάρχουν περιφερειακά για τους υπολογιστές της Amstrad που κατασκευάζονται από άλλες εταιρίες. Σαν αντιπρόσωπος τι στάση παίρνετε απένα-VTI TOUC:

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: Εφ΄ όσον προέρχονται από σοβαρές εταιρίες, τα συνιστούμε στους καταναλωτές, ώστε να μπορέσουν να εκμεταλλευτούν πλήρως τις δυνατότητες του υπολογιστή που έχουν. Προσωπικά,



- ο Με τους πιο επιτυχημένους home και personal computers.
- ο Δωρεάν εκμάθηση στον υπολογιστή που θα πάρετε.
- ο Εγγύηση αντιπροσωπείας.
- ο Πλήρως ενημερωμένη βιβλιοθήκη Software.

SOFTWARE HOUSE

- ο Ειδικευμένο προσωπικό
- ο Κατασκευή επιχειρησιακών εφαρμογών
- ο Επιστημονικό και εκπαιδευτικό Software

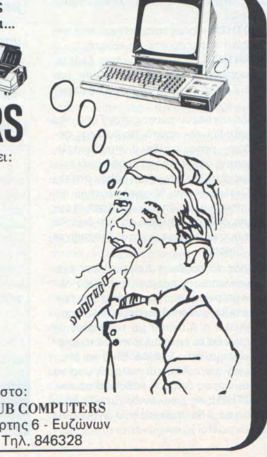
COMPUTER CLUB

- ο Σεμινάρια προγραμματισμού (BASIC, PASCAL)
- ο Χρήση υπολογιστών
- ο Δανειστική βιβλιοθήκη με Ελληνικά και ξένα συγγράμματα

Αν σας κεντρίσαμε το ενδιαφέρον, σας περιμένουμε στο:

CLUB COMPUTERS Σπάρτης 6 - Ευζώνων

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ



ROM WHOLAKH

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΙΑ SPECTRUM*

KEMPSTON





ROM SOUND

DIGITAL KEMPSTON COMPATIBLE

Joystick interface, Compatible με τα πιο δημοφιλή παιχνίδια και ταιριάζει σ' οποιοδήποτε joystick τύπου ATARI με autofire ή όχι.

Επίσης:

- Λαμπάκια τάξης λειτουργίας του joystick.
- Μπουτόν RESET
- Εύκολη τοποθέτηση
- Ακόμα φθηνότερη τιμή.





Βάλτε τον ήχο του SPECTRUM στην τηλεόρασή σας. Δίνει μια νέα διάσταση στα παλιά σας παιχνίδια. Τοποθετείται εύκολα και γρήγορα.

DIGITAL INTERFACE

Προγραμματιζόμενο joystick interface για όλα τα παιχνίδια.

Επίσης:

- Εύκολος προγραμματισμός
- Ταιριάζει σ' οποιοδήποτε joystick τύπου ATARI με autofire ή όχι.
- Λαμπάκια ελέγχου καλής λειτουργίας του joystick και της κατάστασης που βρίσκεται το interface.
- Μπουτόν RESET.
- ΕΥΚΟΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ.
- ФОННОТЕРН ТІМН.

ΟΛΑ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΑΣ ΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΙ Μ΄ ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΕΙΜΑΣΤΕ ΑΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΟΙ ΣΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ HARDWARE ΓΙΑΤΙ ΤΑ ΦΤΙΑΧΝΟΥΜΕ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΣΑΣ ΠΑ ΣΑΣ...

ROM ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕ. ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ HARDWARE

* SPECTRUM-48, +, 128, +2.

ΕΞΩ ΑΠΟ ΤΑ ΔΟΝΤΙΑ



αλλά και σαν αντιπρόσωπος, θα χαιρόμουν να έβλεπα και Ελληνικές εταιρίες να παράγουν περιφερειακά για τους Amstrad. **ΕΡΩΤΗΣΗ:** Τελειώνοντας, θα θέλαμε να σας ρωτήσουμε: Όπως είναι γνωστό, εκτός από αντιπρόσωπος της Amstrad είστε και ιδιοκτήτης των καταστημάτων

MICROPOLIS, τα οποία πουλάνε και υποστηρίζουν και μηχανήματα άλλων εταιριών.Κατά πόσο θα αλλάξειτώρα αυτή η πραγματικότητα;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: Δε θα αλλάξει. Για την υποστήριξη και την προώθηση των προϊόντων Amstrad δημιουργήθηκε ήδη νέος φορέας, η AMSTRAD HELLAS.

Η MICROPOLIS, σαν αλυσίδα καταστημάτων λιανικής πωλήσεως, θα εξακολουθήσει να προσφέρει στον καταναλωτή όλους τους τύπους υπολογιστών, εκτυπωτών και περιφερειακών που παράγει η παγκόσμια αγορά. Αν και, όπως έχω ξαναπεί, ένας υποψήφιος χρήστης σήμερα διαλέγει συνήθως μεταξύ Amstrad και Amstrad!



- -ΕΡΜΗΣ: γεν. λογιστική, πελάτες, αποθήκη, τιμολ., προμηθ.
- -ΑΣΚΛΗΠΙΟΣ: ιατρικό πακέττο
- -video express: πακέττο για βίντεο κλάμπς και άλλα...

- ΓΙΑΚΕΤΤΑ 1. AMSTRAD 8256+προγραμμα VIDEOCLUB :170.000
- 2. AMSTRAD 8512+προγραμμα VIDEO EXPRESS:220.000
- 3. AMSTRAD 8512+Εμπορικό Πακέττο ΕΡΜΗΣ :250.000
- 4. AMSTRAD 8256+Ιατρικό Πακέττο ΑΣΚΛΗΠΙΟΣ:170.000
- SUNDOX PC(συμβατο μ∈ IBM)+EPMHΣ:299.000 <u>COMPUTERS</u>
- 1. AMSTRAD CPC 464 με 10 παιχνιδια:56.000
- 2. AMSTRAD CPC 6128 με 15 παιχνιδια:83.000
- 3. SINCLAIR QL :36.000

ΟΛΑ ΤΑ ΚΟΜΠΙΟΥΤΕΡ ΚΑΙ ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΑΚΑ ΤΟΥΣ ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ!

Ενωτικών 9-Τηλ:525092,534460,540621-Τέλεξ:410113

54627 Θεσσαλονίκη



των εκτυπωτών Star NL-10

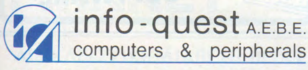


Μοναδικός συνδυασμός υψηλής τεχνολογίας, ποιότητας και αξιοπιστίας ο εκτυπωτής Star NL-10 συνεργάζεται αρμονικά με οποιοδήποτε υπολογιστή. Ταχύτητα 120 CPS, χαρακτήρες εξαιρετικής ποιότητας στα 30 CPS, χαμηλή κοπή χαρτιού, 5 KB Buffer, προγραμματιζόμενοι χαρακτήρες, τράκτορας ωθήσεως και τριθή, ημιαυτόματη τροφοδοσία χαρτιού είναι τα βασικά χαρακτηριστικά του NL-10. Κι ακόμη: η δυνατότητά του να τυπώνει χαρακτήρες ποιότητος σε διάφορα μεγέθη, να εναλλάσσει INTERFACES και να παρέχει τόσες πολλές ευκολίες στο κάτοχό του -επαγγελματία ή ερασιτέχνη- με τη χρήση λίγων διακοπτών. έχουν αναδείξει τον NL-10 σε Superstar των εκτυπωτών.

Είναι εξ' ίσου σημαντικό ότι ο τέλειος αυτός εκτυπωτής υποστηρίζεται στην Ελλάδα από την Info-Quest. Την εταιρία που με μοναδική επαγγελματική αξιοπιστία εγγυάται άμεση και σωστή εξυπηρέτηση των κατόχων των εκτυπωτών Star. Γι' αυτό ζητείστε επίμονα την έγγραφη εγγύηση της INFO QUEST που σας εξασφαλίζει ΔΩΡΕΑΝ πρόσθαση στο πιο οργανωμένο SE-RVICE εκτυπωτών στην Ελλάδα.



Πρώτοι σε πωλήσεις



ΣΥΓΓΡΟΥ 7, 11743 ΑΘΗΝΑ, ΤΗΛ.: 9225976 - 9225685 - 9236316 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ, ΤΗΛ.: 538.293

Για περισσότερες πληροφορίες καθώς και κατάλογο εταιριώ	σιιοτ γιιοτόθοιδ μοπ ν
the state of the s	A HOO OIGOSTONA 1000
εκτυπωτές Star, παρακαλούμε συμπληρώστε και αποστείλετέ	μας αμτό το κομπόνι
The state of the s	pay doto to Robitovi.

Ονομ/νυμο: _____ Διεύθυνση: ____

Τηλ: _____ Πόλη: ____



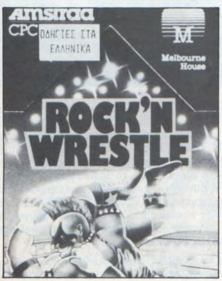




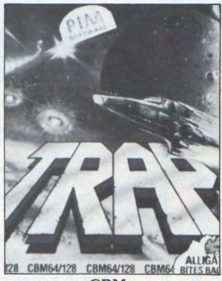
CBM



CPC



ZX, CBM, CPC



CBM



CBM, ZX

ΓΥΠΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΧΟΝΔΡΙΚΗ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΗ ΠΩΛΗΣΗ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ SPECTRUM 128K







GEORGE DESPOTIS P.O. Box 3682 - ATHENS 10210, GREECE TEL. 01/3606487, 01/3642677, 01/8226544 Telex: 210863 KRON GR



ZX-CPC



CPC-ZX





CPC



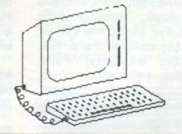
ZX, CPC



CBM, CPC

ΚΑΙΝΟΥΡΙΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΚΑΘΕ ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΣΕΙΡΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ.







ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΡΙΜ

ΣΟΛΩΜΟΥ 26, Τ.Κ. 10682

ΤΗΛ. ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΩΝ: 3611805



ίγουρα δύο είναι τα εντυπωσιακότερα πράγματα σ'ένα computer: ο ήχος και τα graphics του. Όλοι θα συμφωνείτε φαντάζομαι πως ένα παιχνίδι δεν αξίζει τίποτα αν δεν έχει καλά graphics.

Μερικοί ακόμα, ίσως χρησιμοποιούν τον υπολογιστή τους βάζοντας την καλλιτεχνική τους φλέβα να δουλέψει για να δημιουργήσουν χάρματα οφθαλμών.

Το σίγουρο πάντως είναι πως όσοι δουλέψουν λίγη ώρα με το ART STUDIO δε θα το ξαναφήσουν απ΄ τα χέρια τους.

Το ART STUDIO είναι έ να πρόγραμμα με το οποίο μπορείτε να δημιουργήσετε, στην κυριολεξία, όποια εικόνα θέλετε στην οθόνη του computer σας. Το πρόγραμμα εκμεταλλεύεται στο έπακρο τις graphics δυνατότητες του υπολογιστή σας. Το ART STUDIO αυτή τη στιγμή κυκλοφορεί για τον Spectrum και τον Commodore και η λειτουργία του είσ

ναι ίδια και στα δύο μηχανήματα.

Το manual που συνοδεύει το μηχάνημα είναι αρκετά ογκώδες (48 σελίδες του Commodore και 58 του Spectrum), πλην όμως αναλύει τέλεια το πρόγραμμα το οποίο δε θα μπορούσε να δουλευτεί χωρίς πλήρες manual

Τέλος περνώντας στο θέμα του control, το ART STUDIO συνεργάζεται με πληκτρολόγιο joystick, ποντίκι και koalapad στον Commodore και, τουλάχιστον στην original έκδοσή του, με πληκτρολόγιο ποντίκι και joystick στον Spectrum.

Το πρόγραμμα δουλεύει με pull down menus όπως ακριβώς και ο Macintosh. Όταν τελειώνει το φόρτωμα στην οθόνη του υπολογιστή, συγκεκριμένα στις δύο πάνω γραμμές, εμφανίζεται το κυρίως menu, που έχει τις εξής options: Peint, File, Attrs (attributes), Paint, Misc (-ellaneous), Undo,



Windows, Fill, Maguify, Text, Shapes.

Αρχίζουμε με την πρώτη option: Print. Με την option αυτή μπορούμε να έχουμε print outs των δημιουργημάτων μας στον εκτυπωτή. Οι δυνατότητες εκτύπωσης είναι πολλές. Υπάρχουν 5 διαφορετικά dumps, από 1Χ1 έως 5Χ5.

Τα dumps καθορίζουν πόσα dots (τελίτσες) του εκτυπωτή θ' αντιστοιχούν σε ένα pixel της εικόνας. Η εκτύ-

πωση μπορεί να γίνει single ή double density. Η διαφορά τους είναι ότι μερικά dumps είναι ορατά μόνο με double density εκτύπωση, μόνο που μια εκτύπωση double density θα είναι λίγο πιο τραβηγμένη προς τα κάτω. Επίσης η εικόνα σας μπορεί να τυπωθεί λίγο αριστερότερα ή λίγο δεξιότερο απ' το κανονικό.

Θα πρέπει να συμφωνείτε όμως, πως θα ήταν άχρηστο

REVIEW

το πρόγραμμα αν δεν μπορούσαμε να σώσουμε τις εικόνες σε κασέτα. Το Art studio υποστηρίζει κασετόφωνο και μπορείτε να σώσετε τα δημιουργήματά σας σε κασέτα.

Επίσης μπορείτε να φορτώσετε όποια οθόνη θέλετε και να την επεξεργαστείτε. Αυτό σημαίνει ότι όλοι οι hackers μπορούν να επέμβουν στα αγαπημένα τους παιχνίδια και να σώσουν όποιες οθόνες θέλουνε για να τις φορτώσουν μετά στο Art Studio. Το πρόγραμμα φορτώνει οποιοδήποτε αρχείο τύπου SCREEN\$. Υπάρχει επίσης και η δυνατότητα για merging μιας οθόνης.

Μ' αυτόν τον τρόπο μπορείτε να αναμείξετε δύο ή περισσότερες εικόνες και να τις σώσετε μετά σαν μια, με τη μόνη διαφορά πως όταν κάνετε merging σε μια οθόνη, τότε αυτή φορτώνεται χωρίς τα χρώματά της και παίρνει το τρέχον χρώμα του ink και paper. Όλα τα παραπάνω θαυμαστά γίνονται με την file option.

Η επόμενη option (Attes), έχει να κάνει με το χρώμα του χαρτιού (paper), του μελανιού (ink) και του περιθώριου (border). Φυσικά όλα τα χρώματα που έχει ο υπολογιστής είναι διαθέσιμα. Επίσης μπορείτε να καθορίσετε τη φωτεινότητα (bright) ή το flashing αυτών που γράφετε ή σχεδιάζετε, καθώς επίσης και το Overprinting. Κάνοντας μια παρένθεση εδώ πρέπει να πουρένθεση εδώ πρέπει να πούρ



με ότι όλες οι ιδιότητες (atteibutes), πάνε χαρακτήραχαρακτήρα. Τι σημαίνει αυτό: όταν δουλεύετε μια εικόνα pixel-pixel πρέπει να προσέξετε τα όρια των χαρακτήρων.

Εξηγούμαι καλύτερα: κάθε χαρακτήρας αποτελείται από ένα τετράγωνο 64 pixels (8X8). Στον Spectrum κάθε χαρακτήρας μπορεί να έχει μόνο δύο χρώματα, ένα ink каї є́ уа рарег. Етої отау δουλεύετε μια οθόνη pixelpixel θα πρέπει να προσέξετε να μην μπερδέψετε τα χρώματα στους χαρακτήρες γιατί τότε τ'αποτελέσματα θα είναι μάλλον απογοητευτικά. Π.χ. αν γράφετε με μπλε μελάνι και κόκκινο χαρτί ένα γράμμα, το μεγενθύνετε και θελήσετε ν' αλλάξετε το χρώμα ενός pixel στη μέση του χαρακτήρα, τότε θα δείτε όλο το χαρακτήρα ν' αλλάζει χρώμα.

Στον Commodore τώρα, τα πράγματα είναι λίγο διαφορετικά. Κάθε χαρακτήρας (8X8 pixels), μπορεί να έχει οκτώ διαφορετικά χρώματα, ΜΟΝΟ όμως στις οριζόντιες σειρές των pixels. Δηλαδή μπορείτε να έχετε ένα pixel κόκκινο και δίπλα του ένα πράσινο, δεν μπορείτε όμως να έχετε ένα pixel κόκκινο και από κάτω ένα pixel πράσινο.

Τελειώνοντας με τις ιδιότητες, μπορείτε ακόμη να καθορίσετε αν η εκτύπωση στην οθόνη θα είναι αντίστροφη, και ακόμη να «μηδενίσετε» όλες τις ιδιότητες φέρνοντάς τες στην αρχική τους μορφή.

Συνεχίζουμε.

Paint option, και μπορείτε να βάψετε έχοντας 16 διαφορετικά πεννάκια, 8 διαφορετικά spray και 16 διαφορετικές βούρτσες. Όλα αυτά είναι έτοιμα, εσείς όμως μπορείτε να καθορίσετε πως θα βάφει η κάθε βούρτσα από μια ειδική option ou menu.

Στα Misc (-ellaneous) τώρα απ' όπου μπορείτε να δείτε ολόκληρη την οθόνη, να την καθαρίσετε και να αλλάξετε το χρώμα ενός παράθυρου.

digitized by greekrcm.gr

SPECIAL REVIEW

Η Undo option είναι μια αρκετά χρήσιμη, αλλά και περίεργη στην εφαρμογήτης λειτουργία. Με την Undo μπορούμε να ακυρώσουμε την τελευταία απ' τις εργασίες που εκτελέστηκαν. Αυτό που ίσως πρέπει να προσέξετε είναι ότι η Undo σε μερικές περιπτώσεις δεν ακυρώνει τον εαυτό της, γεγονός που πρέπει να σας κάνει να προσέξετε τις κινήσεις σας.

Περνάμε τώρα στα παράθυρα που χειρίζεται το ART STUDIO. Για όσους δε θυ-

μούνται τι είναι το παράθυρο, θυμίζουμε ότι είναι μια ορθογώνια περιοχή της οθόνης η οποία καθορίζεται απ' το χρήστη. Ξαναγυρνώντας στο πρόγραμμα λέμε πως πριν να γίνει οποιαδήποτε εργασία πάνω σ'ένα παράθυρο πρέπει πρώτα αυτό να καθαριστεί. Αυτό γίνεται με την εργασία "Define window" στο μενού της Window option. Αφού τη διαλέξετε ο κέρσορας αλλάζει σ' ένα μικρό τετράγωνο με το οποίο καθορίζετε το παράθυρο. Μόλις γίνει κι αυτό, τότε το έχετε του χεριού σας.

Αφού καθορίσετε ένα παράθυρο μπορείτε να το αντιγράψετε με την "Cut & paste window" ή και να το καθαρίσετε αντιγράφοντάς το με την "Cut Clear & paste window".

Αν θελήσετε ν'αντιγράψετε ένα παράθυρο και διαλέξετε μια απ' τις παραπάνω λειτουργίες τότε θα εμφανιστεί στην οθόνη άλλο ένα περίγραμμα παραθύρου (άδειο βέβαια), το οποίο θα τοποθετήσετε όπου θέλετε πάνω στην οθόνη και αφού καθορίσετε την επιθυμητή θέση τότε, πατώντας κάποιο πλήκτρο θα εκτελεστεί η λειτουργία.

Μπορείτε να έχετε πολλά αντίγραφα του παραθύρου εάν έχετε θέσει σε λειτουργία την Multiple option του μενού. Συνήθως όταν αντιγράφουμε ένα παράθυρο σε κάποιο άλλο μέρος της οθόνης τότε αυτό διαγράφει οτιδήποτε υπάρχει από κάτω του. Υπάρχει όμως η δυνατότητα να συνδυάσουμε το παράθυρο με ότι υπάρχει στο μέρος της αντιγραφής. Αυτό «ισπριστά αν έχουμε «ανάψει» την "Merge" option, οπότε το αποτέλεσμα θα είναι ένας συνδυασμός παραθύρου και εικόνας που προϋπήρχε. Το πως θα γίνει το Merging του παραθύρου εξαρτάται απ' το αν έχουμε ανοιχτή ή κλειστή την εντολή OVER στο menu "Attributes". Αν λοιπόν η OVER είναι on τότε το Merging γίνεται XOR (ο συνδυασμός των pixels δηλαδή γίνεται ΧΟΡ), εάν όμως η Οver είναι off τότε το Meraina γίνεται ΟR. Αυτό που δεν πρέπει ποτέ να ξεχνάτε είναι ότι κάνοντας merge σ'ένα παράθυρο τότε αυτό χάνει τις ιδιότητες χρωμάτων που έχει, και παίρνει τις ιδιότητες του μέρους που τοποθετείται, με λίγα λόγια δηλαδή η μεταφορά γίνεται δίχρωμα.

Ένα παράθυρο μπορεί να γίνει Invert. Μ' αυτή τη λειτουργία τα χρώματα του παραθύρου αναποδογυρίζονται. Αν δηλαδή σ' ένα παράθυρο υπάρχει μπλε μελάνι και μαύρο paper, με την Invert window το μελάνι (ink), θα γίνει μαύρο και το χαρτί μπλε.

Μπορείτε αν θέλετε ν' αλλάξετε το μέγεθος του παραθύρου όπως φανταστείστε. Αυτό γίνεται με την οption "rescale window". Η διαδικασία είναι όμοια μ' αυτήν της define window. Δηλαδή αφού καθορίσετε το παράθυρο, διαλέγετε "rescale window" στο μενού, οπότε στην οθόνη εμφανίζεται το μικρό τετράγωνο κουτάκι, με το οποίο καθορίζονται οι νέες διαστάσεις του παράθυρου.

Αφού γίνει και αυτό, πατώντας κάποιο πλήκτρο αρχίζει η εργασία. To resculing viνεται σε δύο στάδια. Το παράθυρο αντιγράφεται στις νέες του διαστάσεις κάθετα, πρώτα σ'ένα εσωτερικό buffer και κατόπιν αντιγράφεται rescaled οριζόντια στην οθόνη. Η όλη εργασία όπως καταλαβαίνεται δε γίνεται αμέσως, μην ανησυχείται όμως, όλα γίνονται μέσα σε λογικά χρονικά πλαίσια. Ο χρόνος εργασίας εξαρτάται απ'το μέγεθος του παραθύρου και είναι λίγο περισσότερος αν μεγαλώνετε ένα παράθυρο παρά αν το μικραίνετε. Αναφέρουμε για παράδειγμα ότι το ART STUDIO αντέγραψε ολόκληρη την οθόνη σ΄ ένα παράθυρο με διαστάσεις κάπου στο 1/3 της οθόνης, σε 15 δευτερόλεπτα, ενώ έκανε την αντίστροφη εργασία





SPECIAL REVIEW

періпои оє 18 sec.

Φυσικά τα χρώματα αντιγράφονται ακριβώς στο rescaling (ε, αυτό έλειπε). Σημειώνουμε εδώ ότι όταν μικραίνετε πολύ ένα παράθυρο, ίσως έχετε κάποια απώλεια στη διακριτικότητα των λεπτομερειών, ή κάποιο μπέρδεμα των χρωμάτων πράγμα όμως που μπορείτε να το διορθώσετε δουλεύοντας εκείνο το σημείο pixelpixel (θα εξηγήσουμε παρακάτω πως γίνεται αυτό).

Αν θέλετε να καθαρίσετε ένα παράθυρο συγχρόνως με το να του αλλάξετε τις διαστάσεις μπορείτε να το κάνετε με την option Clear & rescale. Τελειώνοντας με το rescale, αναφέρουμε ότι οι λειτουργίες Merge και Multiple δουλεύουν και εδώ με την ίδια λογική που περιγράψαμε παραπάνω.

Συνεχίζοντας με τα παράθυρα, μπορείτε να κάνετε flip οριζόντια και κάθετα σ' ένα window με τις λειτουργίες Flip horizontal και Flip vertical. Οι χρωματικές ιδιότητες ακολουθούν το flip. Τέλος τα παράθυρα μπορούν να στραφούν όπως οι δείκτες του ρολογιού κατά 90, 180 και 200 μοίρες με τις options Rotare του μενού.

Περνάμε τώρα στην Fill option του κυρίως menu. Το filling είναι μια τεχνική με την οποία μπορούμε να γεμίσουμε το εσωτερικό ενός σχήματος πάνω στην οθόνη. Το ART STUDIO σας δίνει τη δυνατότητα να κάνετε fill είτε με απλό μελάνι ("solid fill" option), είτε με κάποιο άλλο pattern (textured file). Αν διαλέξετε τη λειτουργία solid fill τότε ο κέρσορας αλλάζει σε ρολό και εσείς το μετακινείτε μέσα στο σχήμα που θέλετε να γεμίσετε.

Πατάτε κάποιο πλήκτρο

και τότε το γέμισμα εκτελείται με τα τρέχοντα ink και paper, τα οποία καθορίζει ο χρήστης.

Αν τώρα διαλέξετε την textured fill option, έχετε στη διάθεσή σας 32 έτοιμα patterns με τα οποία μπορείτε να γεμίσετε τα σχήματά σας.

Φυσικά αυτά τα patterns μπορούν να τροποποιηθούν όπως θέλει ο χρήστης ή ακόμη και ν'αλλάξουν τελείως. To textured fill εκτελείται επίσης σε δύο στάδια. Πρώτα γεμίζει το σχήμα με τα χρώματα ink και paper, τις ιδιότητες bright και flash και κατόπιν περνάει από πάνω το pattern. Προσέξτε εδώ, το σχήμα που θα γεμίσετε να έχει κλειστό περίγραμμα (ούτε ένα pixel ανοικτό), γιατί αλλιώς το filling θα απλωθεί σ'όλη την οθόνη, οπότε χρησιμοποιείτε την Undo για να διορθώσετε.

Η λειτουργία "wash texture" είναι ένα πολύ χρήσιμο χαρακτηριστικό το οποίο σας επιτρέπει να βάψετε απ΄ ευθείας, χρησιμοποιώντας ενώ απ΄ τα patterns που είναι ίδιο με αυτά που χρησιμοποιεί το textured fill. Εξηγούμαι:

Ας υποθέσουμε ότι θέλετε να σχεδιάσετε με τελίτσες το περίγραμμα ενός ορθογωνίου παραλληλογράμου. Αντί να κάθεστε να παιδεύεστε βάζοντας μια μια τις τελείες μπορείτε να σχεδιάσετε ένα παραλληλόγραμμο και μετά να το «καθαρίσετε» με ένα απ' τα patterns (το πρώτο συγκεκριμένα).

Με τη λειτουργία "Edit texture" έχετε τη δυνατότητα να τροποποιήσετε όποιο απ'τα patterns θέλετε, όπως θέλετε.

Περνάμε τώρα σε μια απ' τις πιο χρήσιμες, ίσως, λει-

τουργίες του ART STUDIO. Με τη λειτουργία αυτή μπορείτε να μεγενθύνετε όποιο μέρος της οθόνης θέλετε δύο, τέσσερις ή οκτώ φορές.

Φυσικά μιλάμε για την "Maguify". Αφού διαλέξετε τη σκάλα μεγέθυνσης τότε ο κέρσορας αλλάζει σε μεγενθυντικό φακό με τον οποίο καθορίζετε το μέρος της οθόνης που θα μεγεθυνθεί. Αφού το κάνετε η οθόνη αλλάζει και παρουσιάζει το μέρος της μεγενθυμένο. Επίσης αλλάζει και το menu. Στο νέο mode λοιπόν παρουσιάζονται οι εξής οptions: X2, X4, X8, Attrs, Set, Reset, Toggle, Menu.

Με τις τρεις πρώτες περνάτε σε μεγαλύτερο ή μικρότερο βαθμό μεγέθυνσης και η Attrs λειτουργεί όπως περιγράψαμε προηγουμένως.

Με τη Set τώρα, «ανάβετε» κάποιο pixel, με τη Reset το σβήνετε, ενώ με την "Toggle" με το πρώτο πάτημα ανάβει ενώ με το δεύτερο σβήνει. Τέλος με τη Menu περνάτε στην αρχική οθόνη. Στο mode αυτό μπορείτε όπως καταλαβαίνετε να δουλέψετε μια λεπτομέρεια της

οθόνης pixel-pixel, να διορθώσετε κάποια λάθη που είχαν προκληθεί από rescaling και γενικά να δουλέψετε λεπτομέρειες στο δημιούργημά σας.

Η text option σας επιτρέπει να τυπώσετε στην οθόνη ότι θέλετε απ' το σετ χαρακτήρων του Spectrum, εκτός απ' τα graphics σύμβολα.

Η εκτύπωση αυτή μπορεί να γίνει με διάφορους τρόπους και μεγέθη χαρακτήρων.

Μπορείτε να έχετε εκτύπωση από αριστερά προς τα δεξιά, από πάνω προς τα κάτω, με χαρακτήρες τοποθετημένους πλάγια, μεγεθυμένους και πεπλατυσμένους δύο ή τρεις φορές και τέλος να «χτίσετε» το δικό σας σετ χαρακτήρων και να το σώσετε σε κασέτα με τη δυνατότητα να το ενσωματώσετε στα δικά σας προγράμματα.

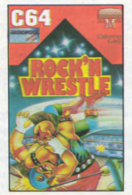
Τέλος περνάμε στα σχήματα (shapes), που σας δίνει «έτοιμα» το ART STUDIO.

Το μενού λοιπόν περιλαμβάνει σημείο, γραμμές, παραλληλόγραμμα, τρίγωνα, κύκλους και ακτίνες. Το μόνο



ΤΩΡΑ ΤΑ ΑΥΘΕΝΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ HOME MICROS ΣΤΟ COMPU-RALLIS

ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ



SPECTRUM



COMMODORE 64/128



AMSTRAD 464/664/6128



SPECTRUM

ΕΠΙΣΗΣ ΟΛΑ ΤΑ ΒΙΒΛΙΑ ΓΙΑ COMPUTERS





AMSTRAD





ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ-ΛΥΚΕΙΟΥ και ΑΓΓΛΙΚΑ

COMPU RALLIS

EM. MПENAKH 57, THA.: 3607.535 - 3642.677

ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΟ: ΖΩΟΔΟΧΟΥ ΠΗΓΉΣ 48, ΤΗΛ.: 3606.487 PIM



SPECIAL REVIEW

που έχετε εσείς να κάνετε είναι να τους καθορίσετε τις διαστάσεις.

Ο έλεγχος που έχετε πάνω στον κέρσορα είναι απόλυτος και η κίνησή του είναι άψογη, χωρίς νευρικά τινάγματα ή σταματήματα. Τόσο το πληκτρολόγιο όσο και το joystick δίνουν άριστο κο-



ντρόλ, αλλά σίγουρα ένα ποντίκι είναι πάντα... ότι πρέπει!

Στον Spectrum τα πλήκτρα που κινούν τον κέρσορα είναι τα 5, 6, 7, 8, (cursor keys), ενώ ένα άλλο, οποιοδήποτε, πλήκτρο χρησιμεύει σαν εκτελεστής των εντολών, ενώ στον Commodore δουλεύει joystick.

Ο κέρσορας είναι ένα τοξάκι με κατεύθυνση πάνω αριστερά, στο κυρίως μενού και γίνεται βούρτσα, σπρέϊ, πένα στην paint option, σταυρός στο magnify mode και τετραγωνάκι στη windows και στη shape option.

ΕΠΙΛΟΓΟΣ

Μπορούμε να πούμε με σιγουριά ότι το ART STU-

DIO είναι το καλύτερο πρόγραμμα για ζωγραφική και graphics που έχουμε δει στα δύο μηχανήματα. Στο μεν Spectrum εξαντλούνται οι δυνατότητες, ενώ ο Commodore δουλεύει σε full high resolution mode με όλα τα χρώματά του διαθέσιμα. Ένα ακόμα ατού του προγράμματος είναι ότι συνεργάζεται απόλυτα με κασετόφωνο (Spectrum), αλλά και με disc drive (Commodore) και φυσικά δεν πρέπει να ξεχνάμε τους Printers.

Αν λοιπόν έχετε κάποια φαντασία και όρεξη για computer art, τότε πιστεύουμε πως το ART STUDIO θα σας ικανοποιήσει απόλυτα. Όσοι δεν έχουν τέτοια διάθε-

ση ας προσέξουν γιατί ούτε κι εμείς είχαμε, αλλά αφού δουλέψαμε λίγο με το ART STUDIO δεν ξεκολλήσαμε.

Το πρόγραμμα διατίθεται σε κασέτα για τον Spectrum και για τον Commodore και σε δίσκο και σε κασέτα. Το βρήκαμε στο Computer Market, Σολωμού 26 τηλ. 3611805, ενώ τα αποκλειστικά δικαιώματα διάθεσής του στην Ελλάδα τα έχει η Greek Software, Πριγκηπονήσων 28, τηλ. 6443759.



EPMON 2 20°C OPPO GOOD A CONTROL OF THE PORT OF THE P





TΩPA AΓΟΡΑΖΕΤΕ TO COMPUTER ΣΑΣ ΚΑΙ ΜΕ

ΔΟΣΕΙΣ

ΕΠΙΠΛΕΟΝ:

- ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΑΓΟΡΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΜΑΘΗΤΕΣ ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ
- SERVICE, EΓΓΥΗΣΗ
- ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

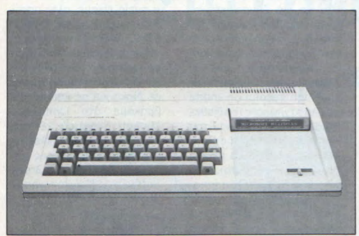
- AMSTRAD 6128
- AMSTRAD 464
- AMSTRAD 8256
- SPECTRUM
- •SPECTRUM PLUS
- COMMODORE 128
- COMMODORE 64

KAI ANO TA METAAA
IBM KOLCOMBATIBLES

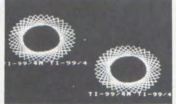
- EKTYΠΩΤΕΣ STAR,AMSTRAD,EPSON SEIKOSHA,MITSUI
- MONITORS
 PHILIPS, HANTAREX, SANYO
 COMMODORE, FIDELITY
- INTERFACES JOYSTICS
- ПЕРІФЕРЕІАКА, DRIVES
- ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΔΙΣΚΟΙ,ΚΑΣΕΤΕΣ,ΤΑΙΝΙΕΣ ΧΑΡΤΙ ΚΛΠ
- ΒΙΒΛΙΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

MICROCLUB: Δωρεάν εκπαίδευση-σωστή ενημέρωση

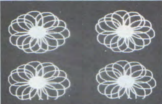
EAN EXETE TI-99/4A ΤΩΡΑ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΤΟΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΜΕ THN GRAPHIC BASIC II AKOMH... LIGHT PEN FIA TON TI 99/4A











• ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΜΕ ΤΟΝ COMPUTER

- ΣΕ ΜΑΣ ΘΑ ΒΡΕΙΤΕ ΤΗΝ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΑΣΕΤΕΣ-ΔΙΣΚΕΤΕΣ ΚΑΙ MODULES
- ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ ΣΕ ROM
- ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΜΝΗΜΗΣ 32Κ και 128Κ
- ΠΑΡΑΛΛΗΛΟ INTERFACE ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ PRINTER
- JOYSTICKS
- AKOMA TO FLIGHT SIMULATION
- ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΒΙΝΤΕΟΤΙΤΛΟΥΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ

EXTENDED BASIC+ GRAPHIC BASIC II - VIDEO CHESS - TI/WRITER ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

- GRAPHIC BASIC
- WYCOVE FORTH
- EDITOR ASSEMBLER
- MINI MEMOPY
- ΒΙΒΛΙΑ ΓΙΑ ΕΚΜΑΘΗΣΗ ASSEMBLY - FORTH - BASIC (Ελληνικό εγχειρίδιο BASIC & EX-BASIC).
- BIBAIA ME LISTINGS

ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΣΕ ΚΑΣΕΤΕΣ 1.500 ΔΡΧ. - MODULES ΑΠΟ 1.500-2.500 ΔΡΧ.

MRS PACMAN MOONPATROL MOONSWEPER PICNIC PARANOIA **DEFENDER FROGGER POPEYE** MOONMINE **FATHOM** BUCKROGER METEOR BELT MICROSURGEON BURGER TIME MASH PARSEC

HOPPER MUNCHMOBILE BURGER BUILDER **DEMON ATTACK** TREASURE ISLAND TOMBSTONE CITY

POLE - POSITION DONKEY - KONG DIG - DUG JUNGLE - HUNT CENTI PEDE **BIG FOOT**

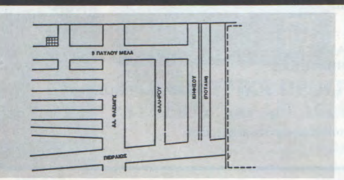
I' AM LOST **MASTERMIND SEWERMANIA ALIENS GHOSTSPELL** HEN HOUSE **LASSO** SPYS STARWARS . **APTHROPOD BLACK HOLE BLASTO CARWARS** TRON **SNEGGIT**

SUB - BATTLE SPACE - BANDIT **CUBIT DEMON DRIVE RABBIT** STORY MACHINE **TENNIS ASTEROIDS MACROMAN** D-STATION **ASTRO BREAKOUT** TOPPER

CAVERNS

AMBULANCE CERBERUS CROSSFIRE ESPIAL TI-INVADERS INTERCEPT **JAWBREAKER** MUNCHMAN **SPOTSHOT**

Υπάρχουν χιλιάδες προγράμματα σε BASIC και EX BASIC από 100-400 Δρχ.



ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ

SERVICE TEXAS TI 99/4A, TI/58,

και όλα τα calculators

ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ ΜΥΡΩΝ Π. ΜΕΛΑ 9 ΑΓ. Ι. ΡΕΝΤΗΣ THA: 4812591 - 4810946

PEEK& POKE



Κάθε μήνα από αυτή τη στήλη σας δίνονται μερικές χρήσιμες ιδέες και ρουτίνες για τους πιο δημοφιλείς home micros. Μέσα από αυτές πιστεύουμε ότι θα βρείτε τρόπους να βελτιώσετε τις προγραμματιστικές τεχνικές σας.

Αυτό το μήνα οι ρουτίνες αφορούν τους υπολογιστές Spectrum, Amstrad, QL

και Atari 520 ST

ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ

Αυτό το μήνα παρουσιάζουμε μια μικρή ρουτίνα που σβήνει με ένα ιδιόμορφο τρόπο την οθόνη. Μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε στα παιχνίδια σας εὐκολα. Πληκτρολογήστε το πρόγραμμα και δώστε RUN. Ο κώδικας μηχανής θα αποθηκευτεί στη διεύθυνση 61000. Μπορείτε να τον σώσετε δίνοντας SAVE "SHIFT" CODE 61000, 41. Όταν θέλετε να τον χρησιμοποιήσετε φορτώστε τον (φορτώνει σε οποιαδήποτε διεύθυνση) και δώστε RANDOMIZE USR (αρχική διεύθυνση). Μπορείτε να αλλάξετε το χρώμα της οθόνης όταν σβήνει κάνοντας POKE στην 61002 ένα νούμερο από 1 μέχρι 7 (ή αν το έχετε φορτώσει σε άλλη διεύθυνση προσθέστε 2 διευθύνσεις) και κάνετε το POKE).

-		ı
aı	10 CLEAR 60000 TO 61041 20 FOR f=61000 TO 61041	١
η	20 FUR T-DIE F A: NEXT +	۱
E	20 FOR f=61000 f,a:NEXT f 30 READ a:POKE f,a:NEXT f 40 DATA 243,62,3,6,8,197,245,33,0 40 DATA 243,62,3,6,8,1,255,2,237,176	۱
V	40 DATA 243,62,300 1,255,2,237,176	
E	30 READ 83,62,3,6,8,197,243,040 DATA 243,62,3,6,8,197,243,07,176 50 DATA 88,17,1,88,1,255,2,237,176 50 DATA 33,0,64,1,0,24,126,203,63,119 60 DATA 35,11,120,177,32,246,241,193 70 DATA 35,11,120,177,32,246,241,193	
IS	AD DATA 33,0,64,1,0,2 32,246,241,193	
00	70 DATA 35,11,120,177,201,0,0,0	
	70 70 61 16.221,251,201,	
	180 DATH GITT	

PEEK& POKE

ΗΧΟΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΣ

Αυτό το μήνα θα ασχοληθούμε με τον ήχο του Amstrad. Η ρουτίνα που σας παρουσιάζουμε φορτώνει τους καταχωρητές του ΑΥ-3-8912 (που είναι το τσιπάκι ήχου το οποίο διαθέτει ο Amstrad), με τις τιμές που εμείς θέλουμε να του δώσουμε.

Πρέπει να σημειώσουμε εδώ ότι δε συνιστάμε πειράματα σε αυτούς που δε γνωρίζουν τα χαρακτηριστικά του τσιπ και των καταχωρητών του, διότι μπορεί να έχετε απρόβλεπτα αποτελέσματα (μέχρι και να «κάψετε» τον υπολογιστή) αν κάνετε λάθος χειρισμού. Για όσους όμως ξέρουν τους 15 καταχωρητές του ΑΥ-3-8912 είναι πραγματικά μαγευτικό να χειρίζονται απ΄ ευθείσς τις δυνατότητες του Hardware όσον αφορά τον ήχο.

Αφού τρέξετε τη ρουτίνα, ο κώδικας μηχανής γίνεται Poke στη μνήμη. Δίνοντας Call 42000, Α, Β φορτώνετε τον καταχωρητή Α (1-15) με την τιμή Β που θέλετε.

10 J=42000

20 RESTORE

30 READ AS

40 IF A\$="TELOS" THEN END

50 FOR I=1 TO LEN(A\$) STEP 2

60 POKE J, VAL("&"+MID\$(A\$,1,2))

70 J=J+1

80 NEXT

90 GOTO 30

100 DATA DD7E02DD4E00CD34BDC9

110 DATA TELOS

POINTER

Καιρός είναι επιτέλους να προσθέσετε μια εντολή στον QL σας, μικρή και πανίσχυρη. Η εντολή αυτή δίνει τη δυνατότητα Random Access (τυχαίας προσπέλασης) στον QL σε πολλά περιφερειακά, όπως και στη μικροκασέτα. Για να αρχίσετε θα γράψετε το Listing που συνοδεύει αυτό το κείμενο. Σε αυτό το πρόγραμμα η γραμμή 70 φυλάει τον κωδικό μηχανής, του οποίου το assembly listing μπορείτε να βρείτε πιο κάτω. Αν κάνετε κάποιο λάθος στην πληκτρολόγηση ο υπολογιστής θα σας το πει με το μήνυμα « Έχεις κάνει λάθος». Οι κυρίως γραμμές είναι οι 20 έως 70. Μόλις γράψετε init (μόνο μια φορά είναι αρκετή) η εντολή θα

εντολή, κάνοντας τυχαία προσπέλαση σε 200 αριθμούς που πρέπει να τους βρει όλους σωστούς (σε αυτή την περίπτωση να έχετε μια κασετούλα στο mdv1 με τουλάχιστον 10 σέκτορες ελεύθερους). Η νέα εντολή έχει ως εξής: Pointer #παρ. θεσ - όπου παρ βάζετε το κανάλι στο οποίο έχετε ανοίξει κάποιο αρχείο, και όπου θεσ τη θέση του Pointer μέσα στο αρχείο. Αν στα προγράμματά σας θέλετε γρήγορο φόρτωμα της ρουτίνας προσθέστε τη γραμμη: 55 SBYTES mdv1 cat bin, start, 200 - έχοντας μια κασετούλα στο mdv1 με τουλάχιστον πέντε κενούς σέκτορες. Και όταν θέλετε να την ξαναβάλετε θα γράψετε απλώς x=RESPR (200): LBYTES mdv1 cat bin, x: CALL x. Τώρα, αν θέλετε στο τέλος του αρχείου τον pointer γράψτε Pointer #παρ, 1e7. Η εντολή δε σβήνει με NEW.

προστεθεί στον QL. Οι γραμμές 100 έως 170 τεστάρουν την

Ακόμα έχω να πω, πως χρησιμοποιεί την Qdos εντολή position file pointer absolute με το trap #3, d0=\$42.

- 10 REMark THE PROCEDURE
- 20 DEFine PROCedure init
- 30 meta=0:RESTORE 70:start=RESPR(200)
- 40 FOR st=0 TO 125:READ cod:POKE st+start,cod:meta=meta+cod
- 50 IF meta(>10115:CLS:PRINT "EXEIT KANEI ΛΑΒΟΣ ΣΤΟΥΣ ΚΩΔΙΚΟΥΣ":STOP:ELSE CALL start
- 60 END DEFine init

70 DATA 96,22,40,99,41,32,49,57,56,54,32,78,111,101,108,32,75,111,117,116,108,105,115,10,67,250,0,82,52,120,1,16,78,146,112,0,

78,117,97,22,34,54,152,0,112,66,54,60,255,255,78,67,12,64,255,246,102,2,112,0,78,117,52,120,1,24,78,146,102,14,

,0,1,255,184,7,80,111,105,110,116,101,114,0,0,0,0,0,0

80 REMark THE TEST OF THE PROCEDURE

90 init

100 CLS:PRINT 'Pointer procedure test'

110 OPEN_NEW#3, mdv1_test_ptr:PRINT#3, '0123456789': OPEN_IN#3, mdv1_test_ptr

120 FOR i=1 TO 200

130 test=RND(9)

140 Pointer #3, test : bytes=INKEY\$(#3) : AT 2,2 : PRINT test, bytes

150 IF test(>byte THEN PRINT \'ERROR - IN PROCEDURE' : CLOSE #3 : STOP

160 END FOR i

170 CLS:CLOSE#3:PRINT \'PROCEDURE TEST OK':STOP

PEEK & POKE

NEOI XAPAKTHPES Με το παρακάτω πρόγραμμα μπορούμε να τυπώσουμε κείμενο

Οι τρόποι που υπάρχουν είναι bold (έντονα), italic (ιταλικά), underlined (υπογραμμισμένα, shadow (σημασμένα), outlined (περιγεγραμμένα) και grey (γκρίζα). Το μόνο που χρειάζεται είναι

να κάνουμε ΡΟΚΕ τον αριθμό που θέλουμε (0 έως 5 αντίστοιχα)

στη διεύθυνση ΙΝΤΙΝ. Αν θέλετε να αναμίξετε ορισμένους τύ-

πους (π.χ. bold + underlined) απλώς προσθέστε τις τιμές τους

και κάντε ΡΟΚΕ την τιμή που θα βρείτε στη διεύθυνση ΙΝΤΙΝ. Για

παράδειγμα για να έχετε underlined και bold θα κάνετε POKE τον αριθμό 9. Για να ξαναγυρίσετε στον κανονικό τύπο κάντε

στην οθόνη με διάφορους τρόπους.

ΡΟΚΕ την τιμή 0 στη διεύθυνση ΙΝΤΙΝ.



- 10 REM ***************
- 12 REM * ATARI ST PEEK & POKE *
- TEXT TYPE 13 REM *
- BY: JOHN POURNARAS 14 REM *
- 16 REM ***************
- 20 FULLW 2: CLEARW 2: COLOR 1,1,1,1,1
- 30 POKE CONTRL, 106
- 40 POKE CONTRL+2,0:POKE CONTRL+6,1
- 50 FOR X=0 TO 5
- 60 POKE INTIN, (2^X): VDISYS(1): REM POKE INTIN WITH SELECTED VALUE.
- 70 PRINT "TEXT TYPE ":
- 80 POKE INTIN.0: VDISYS(1): REM RETURN BACK TO NORMAL
- 90 NEXT X
- 100 INPUT WAIT\$: REM WAIT FOR RETURN TO BE PRESSED.

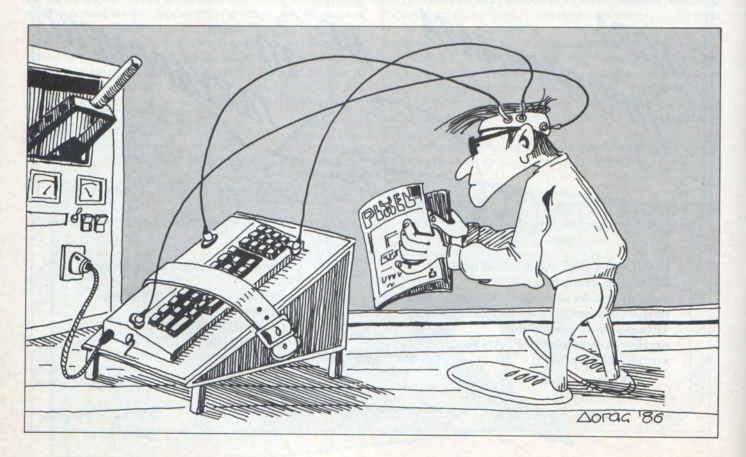
TAXYAPOMEIO 20,2630,2640,2650 SUB1000:C(0)=C(0)-8 SUB1000: C(0)= \$(H\$,2 T02:V\$=h IGHT\$(H\$, MICRO-POST 2640-12: IFDI GOSUB100 GOSUB100 =H:NEXT: T"START A H=C(J):0 Η MICRO-POST εγκαινιάζει στην Προγράμματα για υπολογιστές: T: PRINT Ελλάδα το σύστημα των IBM PC KaiCOMPATIBLES ταχυδρομικών πωλήσεων και για τα προγράμματα υπολογιστών. **COMMODORE 128** MICRO-POST Τηλεφωνήστε μας να σας **COMMODORE 64** Tnd. 8085.587 στείλουμε εντελώς ΔΩΡΕΑΝ τους **SPECTRUM** καταλόγους μας. APRICOT Με την εγγύηση ποιότητας MICRO

MPOΓPAMMATA XQPIΣ HEADER

ΤΟΥ ΦΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑΔΗ

Αυτό το μήνα αγαπητοί αναγνώστες θα ασχοληθούμε με τα προγράμματα χωρίς Header, μια από τις πρώτες προκλήσεις που αντιμετωπίζει ένας Hacker. Θα εξετάσουμε ένα σχετικά δύσκολο παράδειγμα που θα σας δώσει λύσεις για τα περισσότερα προγράμματα που θα αντιμετωπίσετε σ' αυτήν την κατηγορία.

το περασμένο τεύχος όπως θα θυμόσαστε, εξετάσαμε την περίπτωση αντιγραφής ενός προγράμματος που αποτελείτο από τον Loader σε κλειδωμένη Basic καθώς και το κυρίως πρόγραμμα σε κώδικα μηχανής. Το πρόβλημά μας σε αυτήν την περίπτωση ήταν



H ΣΤΗΛΗ ΤΩΝ HACKERS

να βρούμε τις διευθύνσεις που έχει σωθεί ο κώδικας μηχανής, καθώς και να αντιγράψουμε το πρόγραμμα της κλειδωμένης Basic, ξεκλειδώνοντάς το.

Στα προγράμματα χωρίς Header η μέθοδος που πρέπει να ακολουθήσουμε είναι και πιο δύσκολη και πιο επίπονη. Όπως ίσως θα γνωρίζετε το λειτουργικό σύστημα του micro σας δεν μπορεί να αναγνωρίσει απ΄ ευθείας ένα Headerless πρόγραμμα αν του δώσετε να το φορτώσει. Για να καταλάβετε όμως καλύτερα ας πάρουμε τα πράγματα από την αρχή.

Το πρώτο ερώτημα που μπαίνει είναι με ποιό τρόπο ένας υπολογιστής φορτώνει από κασετόφωνο. Πρέπει να υπενθυμίσουμε εδώ ότι μιλάμε ειδικότερα για τα μοντέλα της Amstrad, αλλά τα ίδια πράγματα - με ελάχιστες συνήθως αλλανές ισχύουν και για τους άλλους home micros. Όταν λοιπόν δώσουμε την εντολή LOAD " " ή RUN " " το κασετόφωνο ενεργοποιείται και ξεκινάει η διαδικασία του λειτουργικού συστήματος που κάνει το φόρτωμα. Κατ' αρχήν - όπως ξέρετε ο υπολογιστής περιμένει να βρει τον Header, όπου περιέχονται οι πληροφορίες για το πρόγραμμα. Ο Header όμως δεν είναι τίποτα άλλο από ένα Headerless κομμάτι προγράμματος με προκαθορισμένο «κωδικό συγχρονισμού» και προκαθορισμένο μήκος. Ναι, σωστά διαβάσατε, τα κανονικά προγράμματα που φορτώνει ο υπολογιστής δεν είναι τίποτα άλλο από προκαθορισμένα από το λειτουργικό συότημα Headerless κομμάτια.

Μετά τον Header, ο υπολογιστής περιμένει να βρει το πρόγραμμα (για το οποίο ήδη γνωρίζει τις πληροφορίες που περιείχε ο Header), το οποίο στην περίπτωση του Amstrad βρίσκεται «σπασμένο» σε blocks των 2Κ - εκτός από το τελευταίο block. Σε αυτή μάλιστα την περίπτωση, εκτός από τον αρχικό header πριν από κάθε block υπάρχει επίσης ένας header ο οποίος χρησιμοποιείται για επιβεβαίωση ότι αυτό που ακολουθεί είναι το σωστό κομμάτι του ίδιου προγράμματος. Οι πληροφορίες σχετικά με το τι πρόγραμμα είναι (π.χ. Basic ή Κώδικας μηχανής), που φορτώνεται και από που τρέχει το κάθε πρόγραμμα όπως ήδη έχουμε πει περιλαμβάνονται μέσα στον Header. Σε άλλους υπολογιστές (π.χ. Spectrum) μετά τον header ακολουθεί ολόκληρο το πρόγραμμα συνεχόμενο (γι' αυτό και παρόλο που η ταχύτητα φορτώματος του Amstrad είναι μεγαλύτερη από του Spectrum, τα απλά προγράμματα παίρνουν περισσότερη ώρα για να φορτωθούν).

Βλέπουμε λοιπόν ότι ο υπολογιστής όταν σώζει και όταν φορτώνει ένα πρόγραμμα κανονικά (με header), σώζει ή φορτώνει κομμάτια headerless ακολουθώντας μια προκαθορισμένη διαδικασία που του υπαγορεύει το λειτουργικό του σύστημα. Αυτά τα προγράμματα που εμείς ονομάζουμε «χωρίς header» δεν ακολουθεί τη διαδικασία του λειτουργικού συστήματος. Υπάρχει μια ρουτίνα του firmware - την οποία καλεί το ίδιο το λειτουργικό - που απλά φορτώνει ένα κομμάτι προγράμματος ενώ επίσης υπάρχει και μια άλλη αντίστοιχη ρουτίνα που το σώζει. Για τον Amstrad η ρουτίνα που φορτώνει είναι η #ΒCA1 ενώ η ρουτίνα που σώζει είναι η #BC9D, όπως αναφέραμε στην αρχή αυτής της σειράς.

Τα δεδομένα που χρειάζονται αυτές οι ρουτίνες είναι ένας κωδικός συγχρονισμού οχτάμπιτος (θεωρητικά 0-255), η διεύθυνση μνήμης που θα αρχίσει να φορτώνεται (ή να σώζεται) το πρόγραμμα καθώς και το μήκος του. Ο κωδικός συγχρονισμού έχει σχέση με τον ήχο (τόνους) που παράγει το κασετόφωνο ώστε να μπορεί να συγχρονιστεί ο υπολογιστής με αυτούς, και όχι με την ταχύτητα η οποία καθορίζεται από τη ρουτίνα #BC68 όπως και στις άλλες περιπτώσεις που χρησιμοποιούμε κώδικα μηχανής.

Οπως καταλαβαίνετε ένα πρόγραμμα που έχει σωθεί σε μορφή headerless δεν μπορεί να φορτωθεί αυτόματα. Χρειάζεται να δοθούν προηνουμένως οι πληροφορίες που αναφέραμε παραπάνω, καθώς και να γίνει η κλήση της ρουτίνας #ΒCA1. Στα προγράμματα εταιριών αυτές οι πληροφορίες περιέχονται σε ένα κομμάτι κώδικα μηχανής που πάντα τρέχει πριν αρχίσει να φορτώνεται το headerless. Η δουλειά λοιπόν του Hacker σε αυτήν την περίπτωση είναι να αναλύσετε αυτό το πρόγραμμα κώδικα μηχανής με έναν καλό disassembler και να βρείτε τον κωδικό συγχρονισμού, τη διεύθυνση και το μήκος του προγράμματος. Αυτό

όμως λίγες φορές είναι τόσο εύκολο όσο ακούγεται. Σε μερικές περιπτώσεις είναι αδύνατον να ακολουθήσετε το πρόγραμμα βήμα-βήμα μέχρι το σημείο που θα βρείτε τις πληροφορίες. Ιδίως όταν πρόκειται για μεγάλα προγράμματα κώδικα μηχανής που πριν φορτώσουν το κυρίως πρόγραμμα σχηματίζουν διάφορες οθόνες, παίζουν μουσική κ.λ.π.

Για να βάλουμε αυτά που λέμε σε πράξη, ας πάρουμε ένα τέτοιο παιχνίδι όπως το γνωστό σας VIEW ΤΟ Α KILL. Αυτό το πρόγραμμα έχει όλες τις δυσκολίες που περιγράψαμε προηγουμένως καθώς και μια επιπλέον λόγω του ότι εδώ έχουμε τρία προγράμματα αντίγια ένα. Ας δούμε λοιπόν τι συμβαίνει σ' αυτήν την περίπτωση:

Στην αρχή της κασέτας υπάρχει ένα πρόγραμμα κώδικα μηχανής που είναι και ο Loader, με την ονομασία KILL, και στη συνέχεια ακολουθούν τρία μεγάλα headerless κομμάτια που αντιστοιχούν στο "MINES", το "CITY HALL", και το "PARIS". Και να η πρώτη δυσκολία: Το KILL είναι ούτε λίγο ούτε πολύ 20Κ! Πρέπει δηλαδή να αναλύσετε 20Κ κώδικα μηχανής για να βρείτε που βρίσκονται οι πληροφορίες για το φόρτωμα και το σώσιμο των τριών άλλων προγραμμάτων.

Κατ' αρχήν βρίσκουμε τις πληροφορίες για το ΚΙLL που ξεκινάει στη διεύθυνση #3A98, έχει μήκος #4E20 και ξεκινάει να τρέχει στη διεύθυνση #6590. Μπορούμε τώρα εύκολα να το φορτώσουμε και να το σώσουμε σε κάποια άλλη κασέτα ή δισκέτα.

Το δεύτερο βήμα είναι να ξεκινήσουμε να «τρέχουμε» τον κώδικα βήμα-βήμα, από τη διεύθυνση #6590. Εδώ χρησιμεύει πολύ ένας καλός disassembler που να έχει αυτήν τη δυνατότητα, καθώς επίσης και να μας επιτρέπει να βάζουμε Break Point σε όποιο σημείο του προγράμματος θέλουμε, ώστε όταν το πρόγραμμα φτάσει εκεί να γυρίσουμε στον disassembler. Συνήθως η σχεδίαση της οθόνης καθώς και το παίξιμο μουσικής γράφονται από τις εταιρίες σε υπορουτίνες οι οποίες καλούνται από τον κυρίως κορμό του προγράμματρς. Μπορούμε λοιπόν να προχωράμε χωρίς να αναλύουμε κάθε μια απ' αυτές, βάζοντας απλά Break Points στα αντίστοιχα σημεία, μέχρι να

H ΣΤΗΛΗ ΤΩΝ HACKERS

εντοπίσουμε το σημείο που καλείται η ρουτίνα #BCA1 και ξεκινάει το φόρτωμα. Βέβαια και αυτή η διαδικασία είναι αρκετά πολύπλοκη. Χρειάζεται πείρα και γνώση του υπολογιστή που δουλεύετε για να μην κάνετε το πρόγραμμα να κολλήσει σε κάποιο σημείο. Μην ανησυχείτε όμως, αν ασχοληθείτε με τα headerless, πολύ σύντομα θα αποκτήσετε την πείρα που θα σας μειώσει κατά πολύ το χρόνο ανάλυσης.

Ισως όμως να μην έχετε την απαραίτητη υπομονή να αναλύσετε ένα μεγάλο πρόγραμμα κώδικα μηχανής. Μπορείτε να θέλετε να ακολουθήσετε μια άλλη τακτική: Είπαμε ότι για να φορτωθεί ένα headerless πρόγραμμα καλείται η ρουτίνα στη διεύθυνση #ΒCA1 του λειτουργικού. Συγκεκριμένα κατά την κλήση αυτής της ρουτίνας στον καταχωρητή Α περιέχεται ο κωδικός συγχρονισμού, στον καταχωρητή Η Εη διεύθυνση που αρχίζει να φορτώνεται το πρόγραμμα, και στον DE το μήκος του προγράμματος. Αν λοιπόν τοποθετήσουμε στη διεύθυνση #BCA1 ένα JUMP σε μια δική μας ρουτίνα μπορούμε πιο απλά να πάρουμε τις πληροφορίες αυτές έτοιμες, διαβάζοντας απλώς τα περιεχόμενα των αντίστοιχων καταχωρητών. Για να φτιαχτεί όμως αυτή η ρουτίνα και να δουλεύει σωστά, χρειάζεται καλή γνώση προγραμματισμού σε κώδικα μηχανης. Από την άλλη όμως αυτοί που δεν τους αρέσει να αναλύουν κώδικα μηχανής γλιτώνουν αρκετή ταλαιπωρία. Ισως σε κάποιο επόμενο τεύχος να σας παρουσιάσουμε εμείς μια τέτοια ρουτίνα αντιγραφής headerless, από αυτήν τη στήλη.

Ας επιστρέψουμε όμως στο παράδειγμά μας. Στην περίπτωση του VIEW TO A KILL - όπως είπαμε ήδη - υπάρχει μια επιπλέον δυσκολία. Το πρόγραμμα δεν είναι ένα, αλλά τρία που φορτώνονται και τρέχουν με αντίστοιχη επιλογή που μας ζητείται να κάνουμε.

Τα τρία κομμάτια αυτά είναι τόσο ανεξάρτητα, ώστε για να πάρουμε τις αντίστοιχες πληροφορίες χρειάζεται να ακολουθήσουμε τρεις φορές την πορεία του προγράμματος. Το καθήκον μας αυτό γίνεται ακόμα πιο δύσκολο, από το γεγονός ότι δεν υπάρχουν τρία ξεχωριστά μέρη στον κώδικα του ΚΙLL, αλλά δημιουργού-

νται ανάλογα με την επιλογή που έχουμε κάνει σε μια θέση μνήμης, όπου περνάει η ροή του προγράμματος κάθε φορά και φορτώνει το αντίστοιχο παιχνίδι. Εδώ δε θα αναλύσουμε περισσότερο το πως βρήκαμε τις διευθύνσεις των τριών κομματιών του Α VIEW ΤΟ Α ΚΙLL (άλλωστε μην ξεχνάτε ότι πρόκειται για ένα από τα πιο δύσκολα headerless που κυκλοφορούν). Θα δώσουμε απ' ευθείας τις αντίστοιχες πληροφορίες. Για το πρώτο κομμάτι (MINES) είναι:

Κωδικός Συγχρονισμού: #41 Αρχική διεύθυνση: #200 Μήκος Προγράμματος: #A474

Υπενθυμίζουμε ότι οι διευθύνσεις που δίνουμε είναι στο δεκαεξαδικό σύστημα. Αντίστοιχα για το CITY HALL έχουμε: Κωδικός Συγχρονισμού: #42

Αρχική διεύθυνση: #3E8 Μήκος Προγράμματος: #A280 Και για το PARIS:

Κωδικός Συγχρονισμού: #43 Αρχική διεύθυνση: #1F4 Μήκος Προγράμματος: #Α410

Γνωρίζοντας λοιπόν τις πληροφορίες αυτές μπορούμε να φορτώσουμε ή να σώσουμε τα προγράμματα αυτά κατά βούληση. Για παράδειγμα η απλή ρουτίνα

LD A, #41

LD HL, #200

LD DE. #A474

CALL #BCA1

φορτώνει το πρώτο πρόγραμμα που είναι το MINES. Αντίστοιχα αφού το έχουμε φορτώσει, μπορούμε να το σώσουμε με την παρακάτω ρουτίνα:

LD A, #41 LD HL, #200

LD DE, #A474

CALL #BC9E

Βλέπετε δηλαδή ότι η ρουτίνα για φόρτωμα και για σώσιμο είναι ίδιες με μόνη διαφορά ότι για φόρτωμα καλούμε την #BCA1 του λειτουργικού, ενώ για το σώσιμο την #BC9E.

Τώρα πλέον η βασική δουλειά του ΗΑ-CKER έχει τελειώσει. Γνωρίζουμε όλες τις πληροφορίες που προσπάθησε να μας κρύψει ο κατασκευαστής οπότε ανάλογα με την πείρα μας και τις προγραμματιστικές μας ικανότητες μπορούμε να κάνουμε ότι θέλουμε. Κατ΄ αρχήν το πιο εύκολο θα ήταν να αντιγράφαμε το Α VIEW ΤΟ Α ΚΙLL σε μια άλλη κασέτα. Μπορούμε άνετα να αντιγράψουμε τον LOADER σε κώδικα μηχανής που έχει την ονομασία ΚΙLL και ήδη έχουμε περιγράψει τα στοιχεία του, και στη συνέχεια να αντιγράψουμε τα τρία Headerless κομμάτια με ρουτίνες σαν και αυτές που περιγράψαμε προηγουμένως.

Δυσκολίες θα αντιμετωπίσουμε αν προσπαθήσουμε να το αντιγράψουμε σε δισκέτα, διότι το λειτουργικό σύστημα του δίσκου δεν αναγνωρίζει προγράμματα Headerless. Θα πρέπει δηλαδή να κάνουμε τις απαραίτητες μετατροπές ώστε να τα σώσουμε σε κανονική μορφή. Για να το πετύχουμε αυτό χρειάζεται κατ αρχήν να ξέρουμε από που ξεκινάει να τρέχει το κάθε πρόγραμμα. Στην ανάλυση του Loader βρίσκουμε ότι το MINES τρέχει από τη διεύθυνση #64D1, το CITY HALL από την #71B5, και το PARIS από τη διεύθυνση #9088. Μπορείτε λοιπόν χωρίς πρόβλημα αφού τα φορτώσετε να τα σώσετε σαν κανονικά προγράμματα κώδικα μηχανής με Header. Τη ρουτίνα που θα κάνει το SAVE πρέπει να την ενσωματώσετε στον κώδικα μηχανής που θα φορτώνει το πρόγραμμα, αλλιώς, αν επιτρέψετε σε Basic λόγω χαμηλής διεύθυνσης που φορτώνεται το πρόγραμμα θα γίνει CRASH. Υπενθυμίζουμε ότι τα προγράμματα που σώζουμε σε δίσκο πρέπει οπωσδήποτε να έχουν όνομα.

Με αυτόν τον τρόπο μπορούμε να τρέχουμε τα τρία μέρη του παιχνιδιού ανεξάρτητα.

Για τους πιο απαιτητικούς ρίχνουμε την ιδέα να κάνουν μετατροπή στον Loader, ώστε να αποκαταστήσουν τη σύνδεση των προγραμμάτων και να τα τρέχουν από τις επιλογές του Loader.

Αλλά αρκετά είπαμε γι΄ αυτόν το μήνα. Προσπαθείστε να βάλετε σε εφαρμογή αυτά που είπαμε εδώ μέχρι την επόμενη συνέχεια της σειράς και καλή επιτυχία.

THOR PC ο Super Personal Computer της γενιάς του 68000/68020 για επαγγελματικές εφαρμογές απαιτήσεων!

Το THOR PC είναι ένας επαγγελματικός υπολογιστής αξιώσεων με μικροεπεξεργαστή 68008 (και σύντομα 68020). Είναι, ουσιαστικά, ένας νέος και υπερεξελιγμένος QL, έχει όλα εκείνα τα τεχνικά χαρακτηριστικά που έλειπαν από το QL όπως επίσης και πολλά νέα χαρακτηριστικά. Τρέχει όλο ανεξαιρέτως το software του QL σε δισκέτες 3.5" και δεν παρουσιάζει ποτέ κανένα απολύτως από τα προβλήματα των microdrives του QL. Η άψογη λειτουργία του σε επαγγελματικό περιβάλλον εξασφαλίζεται από switchable power supply. Έχει battery clock, 1-2×720 K floppy disk drives 3.5" και προαιρετικό hard disk 20 MB.

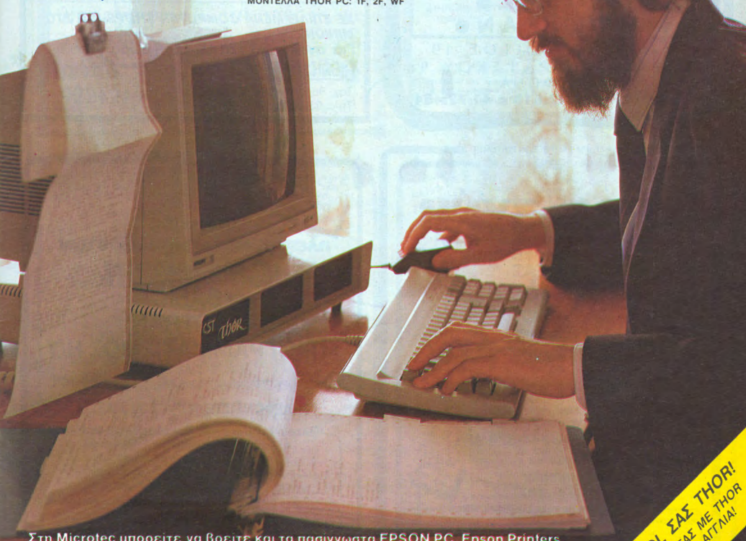
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- 640K RAM
- 2 × floppy disk drives 3.5
- προαιρετικός hard disk 20 MB
- 128 K user EPROM space (4 θύρες × 32)
- λειτουργικό σύστημα QDOS + V
- battery clock
- πληκτρολόγιο με αριθμητικό key pad όμοιο με του IBM*
- mouse port V
- centronics port V
- · serial ports V

networking

- front end λειτουργικό ICE + i/
- πλήρης συμβατότητα software με το QL
- πλήρης θύρα επεκτάσεων
- το πακέτο XCHANGE της PSION, Version 3.6 με multitasking
- προαιρετική πλακέτα μικροεπεξεργαστή 68020 (αρχές 1987)
- προαιρετικός EPROM programmer
- δέχεται όλα τα περιφερειακά του QL

MONTEANA THOR PC: 1F, 2F, WF



Στη Microtec μπορείτε να βρείτε και τα πασίγνωστα EPSON PC, Epson Printers. Spectrum 48, Spectrum Plus, Commodore 64, Amstrad, Disk Drives για το Spectrum και τα τελευταία παιχνίδια και προγράμματα και γλώσσες προγραμματισμού!



Γ΄ Σεπτεμβρίου 50, Αθήνα 104 33,

Σπουδές ΤΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΟΝ

ANAAYTON

ΛΟΓΙΣΤΟΝ

PAMMATEON

YTEPENTATIKA TMHMATA XFIPIΣMOΣ COMPUTER

• BASIC • COBOL •

• FORTRANO

A O HNA - KANITTO E ΠΕΙΡΑΙΑΣ-ΚΑΡΑΊΣΚΟΥ 98 - ΤΗΛΕΦΩΝΑ-

 $36.43.216 \times 36.42.610 \times 41.72.454$

ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ПРОГРАММАТА ΑΠΟ ΤΗΝ

ΧΡΗΣΙΜΑ * ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ * ΠΕΡΙΠΕΤΕΙΕΣ * ΠΑΙΔΙΚΑ * ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ * ΓΛΩΣΣΑ ΜΗΧΑΝΗΣ ΓΙΑ SPECTRUM 48K.

Κυκλοφορούν:

- ΚΟΥΪΖ Γνώσεων
- ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ
- ΠΑΙΖΩ ΜΑΘΑΙΝΟΝΤΑΣ
- ΣΤΟ ΚΑΣΤΡΟ ΤΟΥ ΤΡΟΜΟΥ
- ΣΧΗΜΑΤΑ για παιδιά
- ΜΠΙΝΓΚΟ
- APXEIO

- MHTPQQ
- ΟΙΚΟΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ
- VEEIKOW
- ΓΛΩΣΣΑ ΜΗΧΑΝΗΣ
- ΑΛΓΕΒΡΑ
- ΧΗΜΕΙΑ ανόργανη
- Ο ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΣ

ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ COMPUTER SHOPS KAI ΣΤΟ

Για αναλυτικό κατάλογο + δώρο **AIBAKSOFT**



Ταχ. θυρίς 76024, 17110 Ν. ΣΜΥΡΝΗ, Tηλ.: 9323546, TLX: 221403

AOHNA **TIEIPAIA**



«ΣΠΟΥΔΕΣ ΥΨΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ» ... με τη σύγχρονη τεχνολογική αντίληψη

TOMEAΣ ΔΙΕΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ

ΓΙΑ ΝΕΟΥΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΑΠΟΦΟΙΤΟΥΣ ΛΥΚΕΙΟΥ-ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

- ΚΛΑΔΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Η/Υ
 - HAEKTPONIKON TEXNIKON COMPUTERS ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ Η/Υ
- ΚΛΑΔΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

OAHFOE

OEN. 509

- ΚΛΑΔΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ XPYZOZ ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ (ΠΟΛ/ΚΟΥ ΑΡΧ/ΝΑ - ΜΗΧ/ΚΟΥ) ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ
- ΚΛΑΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ

- Πλεονεκτήματα για τους ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ μας

- Συνέχιση σπουδών στο εξωτερικό Επαγγελματική αποκατάσταση • Πλήρης πρακτική εξάσκηση • Υποτροφίες
 - Άριστο επιτελείο καθηγητών Ιατρική περίθαλψη Εκδηλώσεις
 Διαλέξεις
 Σεμινάρια
 Διπλωματική εργασία

ΕΠΙΣΚΕΦΘΕΙΤΕ ΜΑΣ ΣΗΜΕΡΑ Ή ΤΗΛΕΦΩΝΕΙΣΤΕ ΤΩΡΑ ΣΤΟ 3645111, 2, 3

Αθήνα: Εμμ. Μπενάκη 32 - Τηλ. 3645111,2,3 - Telex 219459 Πειραιάς: Βασ. Κωνσταντίνου 33 - Τηλ. 4120088





σπουδές ηλεκτρονικών υπολογιστών με αλληλογραφία

 BASIC FORTRAN • ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ

μαθητές, φοιτητές, απόφοιτους ΑΕΙ-ΤΕΙ, επιχειρηματίες....

ΤΗΛΕΦΩΝΕΙΣΤΕ ΤΩΡΑ ΣΤΟ 3645114

Πλεονεκτήματα του Συστήματος Pen-Pal-

- Σπουδάζετε χωρίς κόπο στο σπίτι σας
 - Κερδίζετε χρόνο και χρήμα
- Σας παρακολουθεί υπεύθυνα ο δικός σας καθηγητής
 - Σπουδάζετε όπου κι αν βρίσκεστε

Επίσης προσφέρονται ΕΚΘΕΣΗ ΙΔΕΩΝ

ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΑ • ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Μέλος LCCI, ABE

System

Σολωμού 54 • ΑΘΗΝΑ 106 82

Περιοδικό Αλληλογραφίας Τώρα και στην Ελλάδα

«ΕΥΡΩΠΑ·Ι·ΚΟΣ ΤΑΧΥΔΡΟΜΟΣ

Διεθνής Αλληλογραφία - Φιλοξενία»

Χιλιάδες νέες - νέοι - φοιτητές - φοιτήτριες - άνδρες - γυναίκες ζητούν - προσφέρουν Αλληλογραφία, διακοπές - φιλοξενία στην Ελλάδα - Ευρώπη. Στα περίπτερα. Τηλ. 9221219 - 9221078



Member of UAC, ABE



LIBERAL STUDIES LAB

Certificate in Computer Science

Διετές πρόγραμμα στην Επιστήμη της Πληροφορικής

- Τα διδασκόμενα μαθήματα καλύπτουν τους τομείς:
 Προγραμματισμό 2. Ανάλυση. 3. Αρχιτεκτονική. 4. Εφαρμογές.
- Η διδασκαλία διαρκεί τέσσερα εξάμηνα (15 εβδομάδες το κάθε ένα) και διδάσκονται 20 θέματα Πληροφορικής.
- Οι απόφοιτοι του προγράμματος μπορούν να ενταχθούν σε Πανεπιστήμια του εξωτερικού μέσω του Education Service and Counselling του Κολλεγίου.
- Στο πρόγραμμα γίνονται δεκτοί απόφοιτοι Λυκείου με ικανοποιητική βαθμολογία στα Μαθηματικά και Αγγλικά.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

Office of the Registrar, Mediterranean College Ακαδημίας 98 - Τηλ. 3646022 - TLX 219459 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ Ι

AOHNA HEIPAIA



KEAZ EYNH

«ΣΠΟΥΔΕΣ ΥΨΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ» ... με τη σύγχρονη τεχνολογική αντίληψη

ΤΟΜΕΑΣ ΚΟΛΛΕΓΙΑΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

ΚΛΑΔΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

BASIC • FORTRAN • COBOL • PASCAL • PL I • C • FORTH CP/M • RPG II • ΑΡΧΕΙΑ • ΠΙΝΑΚΕΣ • ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ • D BASE II • D BASE III

ΚΛΑΔΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΓΕΝ. ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ● ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΑ ● MARKETING
ΓΡΑΦΟΜΗΧΑΝΗ ● TELEX ● WORD PROCESSING

Πλεονεκτήματα των ΚΟΛΛΕΓΙΑΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ.

- Μαθαίνετε σωστά και γρήγορα
- Σπουδάζετε τις ώρες που μπορείτε
- Συνδυάζετε τη μάθηση με την άνεση ιδιαίτερου μαθήματος
- Κάνετε πρακτική εξάσκηση σε σύνχρονα εργαστήρια
- Προσαρμόζετε το πρόγραμμα σπουδών στις ανάγκες σας
 Διδάσκεστε από ειδικευμένο επιτελείο καθηγητών
 - Αποκτάτε βεβαίωση σπουδών για τις γνώσεις σας

ΤΗΛΕΦΩΝΕΙΣΤΕ ΤΩΡΑ ΣΤΟ 3645111,2,3

Αθήνα: Εμμ. Μπενάκη 32-Τηλ. 3645111,2,3-Telex 219459 Πειραιάς: Βασ. Κωνσταντίνου 33 - Τηλ. 4120088



ΤΟ ΠΙΟ ΥΠΕΥΘΎΝΟ ΟΝΟΜΑ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΤΩΝ COMPUTERS

ΟΙ ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΑΡΧΙΣΑΝ



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ



υπεύθυνες σπουδές

Διεύθυνση Σπουδών: Δρ. ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

Σύμβουλος Εκπαίδευσης Υπολογιστών και Πληροφορικής

Ειδικότητες: Προγραμματιστής Η/Υ, Αναλυτής Η/Υ, Χειριστής Η/Υ, Προγραμματιστής Συστημάτων

και Εφαρμογών.

ΠΡΟΤΥΠΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ με άρτιες κλιματιζόμενες εγκαταστάσεις, 25 Η/Υ, ON-LINE SYSTEMS και

ειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό που εξασφαλίζουν άριστη επαγγελματική κατάρτιση.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: ΚΗΦΙΣΙΑΣ 324, ΧΑΛΑΝΔΡΙ (κοντά στο ΥΓΕΙΑ), ΤΗΛ.: 6822152 - 6841214 - 6842344

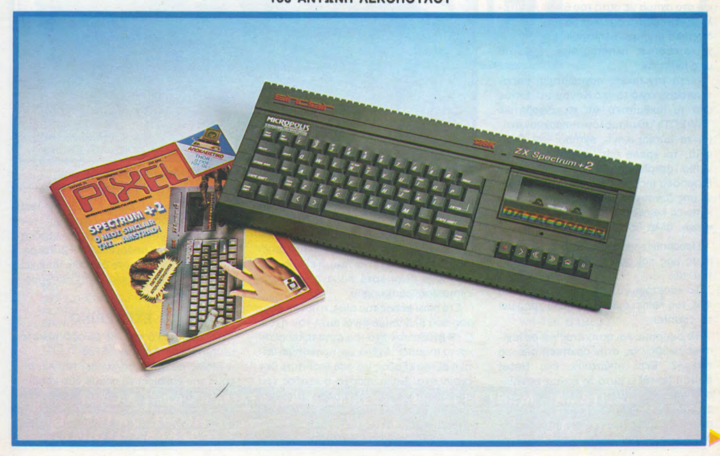


SPECTRUM+2 SINCLAIRONNEYMA AOANATO

Ο Alan Sugar, αν μη τι άλλο, έχει ιδέες που αποδίδουν. Έτσι μετά την αγορά του αιώνα, πήρε το πληκτρολόγιο και το κασετόφωνο από τα παλιότερα μοντέλα του (το σώμα), και έβαλε μέσα την πλακέτα του Spectrum 128 με κάποιες αλλαγές (την ψυχή), δημιουργώντας τον Spectrum+2.

Η λογική σκέψη είναι, πως όταν ένα μηχάνημα συνδυάζει τα χαρακτηριστικά δύο προκατόχων του, τότε είναι καλύτερο και απ' τους δύο.

του ΑΝΤΩΝΗ ΛΕΚΟΠΟΥΛΟΥ



Test

ερχομός του Spectrum+2 στη χώρα μας έγινε, ευτυχώς για το γράφοντα, μεσημέρι.

Ο γνωστός κατάσκοπος του Pixel αφού πέρασε τα σύνορα με χίλιους κινδύνους, κατηφόρισε προς την Αθήνα, από όπου και μας τηλεφώνησε.

Το μηχάνημα ήρθε συσκευασμένο στο κουτί του, πλην όμως χωρίς manuals. Το κουτί του δεν έχει πουθενά το όνομα της Amstrad. Κυριαρχεί η φίρμα της Sinclair, (αθάνατε θείε).

Το φελιζόλ επίσης, είχε χτυπημένη επάνω του τη φίρμα της Sinclair.

ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ

Ο Spectrum+2 μας χαιρέτησε τυλιγμένος στο πλαστικό προστατευτικό του κάλυμμα.

Το πρώτο πράγμα που κάνει εντύπωση στον Sinclairo-χρήστη που πιάνει το «νέο» είναι το πληκτρολόγιο.

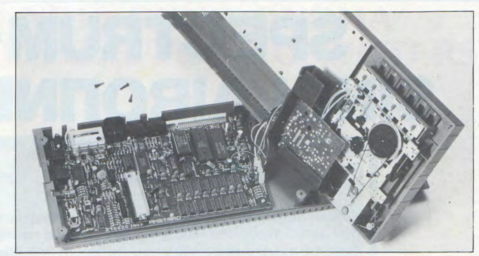
Το πληκτρολόγιο αποτελείται από 59 πλήκτρα πανομοιότυπα και στην αίσθηση και στο σχήμα με αυτά του 6128. «Επιτέλους» αναφωνήσαμε, «δε θα τρώμε πια τα δάχτυλά μας στο πληκτρολόγιο. Θα ευχαριστηθούμε πληκτρολόγηση. Φέρτε μας listings».

Μετά την πρώτη ευχαρίστηση παρατηρήσαμε καλά το νέο Keyboard. Εκτός από το αριθμητικό και το αλφαβητικό "QWERTY" πληκτρολόγιο υπάρχουν ακόμη τα cursor keys, symbol και Caps shift, το space bar, inverse και tene video, graph, edit και... Παναγιά μου!!! Extended mode. Τι είναι αυτό; Αρχισαν να μας ζώνουν τα φίδια και κοιτάξαμε για κάποιες keywords στα πλευρά των πλήκτρων, αλλά δεν είδαμε τίποτα.

Προσπαθήσαμε να ξεχάσουμε τους φόβους μας και συνεχίσαμε την εξέταση του +2.

Το κασετόφωνο είναι ίδιο με αυτό του 464, του λείπει όμως κάτι πολύ χρήσιμο: το counter.

Το αφήσαμε και αυτό έτσι, και συνεχίσαμε σκύβοντας στην αριστερή πλευρά του +2. Εκεί υπάρχουν: ένα Reset button (εντάξει αυτό το είχαμε συνηθίσει), και - κρατηθείτε - δύο - ναι δύο είσοδοι για joysticks (τέρμα τα interfaces). Εδώ όμως πέφτει λίγο παραπλάνηση, καθώς υπάρχει μια επιγραφή που λέει



Μια ματιά στο εσωτερικό του plus 2 όπου διακρίνεται εκτός από το board του Spectrum ο μηχανισμός του νέου ενσωματωμένου κασετόφωνου.



Στην πίσω όψη του νέου Spectrum προστέθηκε και έξοδος για ήχο.

πως πρέπει να χρησιμοποιούμε μόνο SJS1 joysticks της Sinclair. Παρ' όλα αυτά όσα joysticks δοκιμάσαμε λειτουργούσαν θαυμάσια. Κάτι ακόμη που πρέπει να προσθέσουμε, είναι πως οι έξοδοι των joysticks είναι κατά πάσα πιθανότητα, kempston compatible.

Στο πίσω μέρος του plus, η πρώτη έξοδος που βλέπουμε είναι αυτή του ήχου. Ο +2 βγάζει τον ήχο του στην τηλεόραση και το monitor, έχει όμως προνοηθεί αυτή η έξτρα έξοδος για όσα monitors δεν έχουν ήχο. Δίπλα υπάρχει η έξοδος του modulator για την τηλεόραση. Ευτυχώς, υπάρχει στον +2 έτοιμη RGB έξοδος για monitors, ενώ δίπλα της υπάρχει η είσοδος για το αριθμητικό πληκτρολόγιο (οι

καστανιέτες που λέγαμε στο pro-test του Σεπτέμβρη). Κάτι που έλειπε απ΄ τον παλιό Spectrum, (τον 48), ήταν η έξοδος RS 232, η οποία υπάρχει στον +2. Τέλος, για να μην ξεχνιόμαστε δηλαδή, υπάρχει και το κλασικό expansion port του Spectrum.

ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ

Το εσωτερικό του +2 μοιάζει αρκετά με αυτό του Amstrad 6128.

Μόλις ανοίξαμε το καπάκι του +2, είχαμε την ευκαιρία να πούμε δύο κουβέντες μ' έναν παλιό γνώριμο. Μήπως θέλετε τ' όνομά του; Z80 CPU της Zilog. Η καρδιά λοιπόν του +2 χτυπάει ακόμη στα 3,5 MHz. Τα υπόλοιπα ολοκληρωμένα εί-



ναι κατασκευής της Amstrad. Το mo-

dulator είναι αυτό που ξέραμε από παλιά,

της ASTEC δηλαδή, και βγάζει στον αέ-

Το τσιπάκι που ελέγχει τον ήχο του

«νέου», είναι ένα 8912Α και μπορούμε να

σας βεβαιώσουμε ότι κάνει τη δουλειά

του πολύ καλά. Ο +2 δουλεύει με τροφο-

δοτικό 9 volts στα 2.1 Amp.

ρα τον +2 στο κανάλι 36 στα UHF.

Test

Τέλος, πρέπει να πούμε ότι το κομμάτι που πήραμε στα χέρια μας, είχε αριθμό παραγωγής 18.

IT'S SHOW TIME

Με κάποια συγκίνηση βάλαμε στην πρίζα το νέο Spectrum και το συνδέσαμε στο monitor. Ανάψαμε το monitor, αλλά το σήμα που έβγαινε ήταν πολύ αχνό και φυσικά χωρίς χρώματα. Ελέγξαμε το καλώδιο σύνδεσης μήπως δεν είναι εντάξει, δυστυχώς όμως το πρόβλημα δεν ήταν εκεί. Λέμε δυστυχώς, γιατί αφού έγιναν όλες οι απαραίτητες ρυθμίσεις, καταλήξαμε στο συμπέρασμα ότι η έξοδος RGB δε λειτουργούσε, άγνωστο γιατί. «Μικρό το κακό», είπαμε. «Θα δουλέψουμε στην τηλεόραση».

Ο +2 όμως μας είχε κρυμμένη μια έκπληξη και για εκεί, καθώς το σήμα που έβγαζε δεν ήταν σταθερό, και ανεβοκατέβαζε την εικόνα.

Μετά την πρώτη τρομάρα ρυθμίσαμε την TV και αρχίσαμε δουλειά. Το ξεκίνημα του +2 είναι ίδιο με αυτό του 128, μόνο που η επιγραφή στο κάτω μέρος της οθόνης έχει αλλάξει (ε, αυτό έλειπε), και έχει γίνει: 1982 1986 Amstrad Consumer Electronics plc.

Διαλέξαμε απ' το αρχικό μενού την επιλογή 128 basic και περάσαμε στον 128.

Η ανάλυση της οθόνης είναι 256X192 με τα 8 χρώματα να παραμένουν ίδια και η οθόνη βγάζει 24 γραμμές των 32 χαρακτήρων.

Αφού φορτώσαμε ένα παιχνίδι διαπιστώσαμε ότι οι έξοδοι των joysticks λειτουργούσαν τέλεια και οι δύο. Κατά τ' άλλα ο +2 στην 128 mode λειτουργεί ακριβώς όπως και ο 128. Το μεγάλο γέλιο όμως έπεσε όταν γυρίσαμε τον +2 σε 48K mode.

THOMAS SOFT

ΣΤΟΥΡΝΑΡΑ ΚΑΙ ΤΣΑΜΑΔΟΥ 4 THA.: 3625293 (HOTLINE)

COMMODORE 64-128

GHOST'S N GOBLINS GOLF CON. SET GREEN BERET KNIGHT GAMES **NEMESIS** MISION ELEVETOR MONTY ON THE RUN PAPER BOY SILENT SERVICE DRACONS LAIR **NEXUS** ONE ON ONE ELEKTRAGLIDE FAIRLIGHT WAY OF THE TIGER WORLD CUP CARNEVAL ALTERNATE REALITY SPINDIZZY TURBO ESPRIT THE PRICE OF MAGIK

BOULDERDASH III MURDER IN MISSISIPI FLIGHT DECK TAU GETI BIGGLES BATALYX ACRO JET BOUNDER/METABOLIS CRITICAL MASS DAMBUSTERS MIAMI VICE GIRLS WANT TO HAVE FUN GAMEMAKER HEARD OF AFRIKA ZOIDS LAW OF THE WEST EMPIRE POPEY (NEW)

THE SIXTEEN LAVES

ALTER ECO MAX HEADROOM вомво TIME TRAX MERMAID MADNESS PAPER BOY JOHNNY RED II FIST II MASTER OF UNIVERSE W.A.R. I.C.U.P.S. HERCULES ARAC STREET HAWK ROAD RUNNER VIETNAM GALVAN TUBULAR BELLS THRUST.

BOUNCES
URIDIUM
STREET HAWK
NEUTRAL ZONE
NEW YOURK CITY
SENTINEL
KNIGHT RIDER

C-128 MODUS

THE LAST U8
KING START 128
AMIGA (DISKS 3.5")

ANALYZE
ARCHON II
LITTLE COMPUTER PEOPLE
SEVEN CITYS OF GOLD
WINTER GAMES
HACKER
SILENT SERVICE

ADVERTISING SECTION

ΠΟΛΛΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ COMMODORE - SPECTRUM - AMSTRAD

ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΤΑΒΟΛΗ Σ'ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

ΦΙΛΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

UTILITIES

Ξεχνώντας τους προηγούμενους φόβους μας, πήγαμε να πληκτρολογήσουμε μια εντολή, αλλά διαπιστώσαμε πως ο +2 στα 48Κ δουλεύει με keywords, όπως ακριβώς δηλαδή και ο παλιός Spectrum. Τώρα που θα βρίσκει ο αρχάριος χρήστης το keyword μέσα στο λαβύρινθο του πληκτρολογίου (καθώς αυτά δεν είναι πια γραμμένα πάνω στα πλήκτρα), αυτό είναι άλλο θέμα.

Ισως ο +2 να διατίθεται με χάρτη... πληκτρολογίου. Στο 48K mode o +2 δουλεύει επίσης όπως ακριβώς και ο «παλιός» 48, με τη μόνη διαφορά πως και εδώ, ο ήχος βγαίνει στην τηλεόραση.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

Ο ZX Spectrum +2 είναι ένα αξιόλογο μηχάνημα που συγκεντρώνει πολλά καλά χαρακτηριστικά. Καλό πληκτρολόγιο (επιτέλους), υπολογίσιμη μνήμη, κασετόφω-

Test νο, αρκετές εξόδους, compatibility με

όλα τα περιφερειακά του Spectrum, και τέλος μια τεράστια γκάμα software.

Το πιο ευχάριστο πάντως είναι πως ο +2 έχει ένα πολύ όμορφο look, ένα άριστο πληκτρολόγιο και τέλος μια καλή τιun (35.000 - 40.000).

Προσωπικά τώρα, το μηχάνημα μας άρεσε. Μπορέσαμε να νιώσουμε επιτέλους την αίσθηση κάποιας επαγγελματικότητας δουλεύοντας με τον Spectrum.

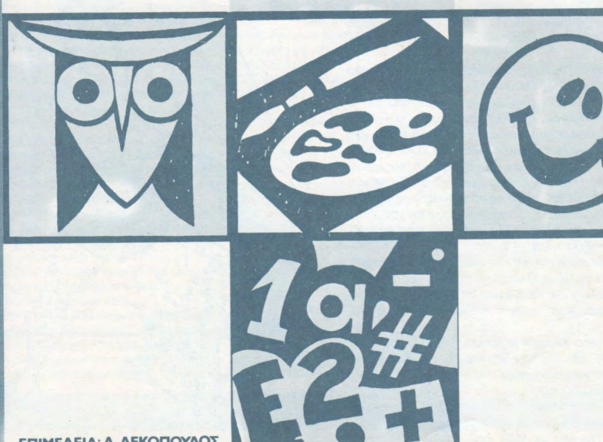
Ελπίζουμε τα ελαττώματα που αναφέρθηκαν στο test να οφείλονται στο μικρό αριθμό σειράς - ξέρετε ότι τα πρώτα κομμάτια οποιασδήποτε παραγωγής έχουν πάντα κάποιο πρόβλημα.

Πάντως ο +2, με τη νέα μορφή του μπαίνει δυναμικά στο χώρο των «μεσαίων κυβικών». Γι' αυτό κι εμείς ακόμα...., In Spectrum we trust!!!

Το Spectrum+2 μας παραχωρήθηκε για το test από το κατάστημα MICRO-POLIS (Στουρνάρα 9, τηλ. 3633357).



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ



ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: Α. ΛΕΚΟΠΟΥΛΟΣ



ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ



GRAPHICS

Το PIXEL, θέλοντας να φέρει στο φως της δημοσιότητας κάποιο από τα καλά προγράμματα που έχετε φτιάξει, σας προσφέρει

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 θεμέλα του εκληνικού 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 προγραμματισμού. Βέβαια, εκτός από τη δόξα που κανείς δεν εμίσησε, προσφέρουμε και κάποια χρηματική αμοιβή που είναι 2.000 δρχ. Αν βεβαια 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 υπάρχουν «υπορουτίνες» που αναγκαστήκατε να δανειστείτε από κάποιο άλλο πρόγραμμα, θα θέλαμε να αναφέρεται

υπάρχουν «υπορουτίνες» που αναγκαστήκατε να δανειστείτε από κάποιο άλλο πρόγραμμα, θα θέλαμε να αναφέρεται εμφανώς.

2. Θα πρέπει να συνοδεύεται από ένα κείμενο που θα περιγγάφει 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

OI NIBHTES Y AIAFONIZMOY

Φίλοι αναγνώστες.

Όπως ξέρετε ο διαγωνισμός για το καλύτερο πρόγραμμα με θέμα: «Οι `Αθλοι του Ηρακλή» έληξε στις 12 Σεπτεμ-Војои.

Η συμμετοχή σας κρίνεται ικανοποιητική, όχι μόνο από πλευράς αριθμού, αλλά και από πλευράς ποιότητας και ομολογούμε ότι αρκετές φορές ξεχαστήκαμε πίσω από το joystick όχι πια κρίνοντας, αλλά παίζοντας.

Τα προγράμματα που ήρθαν στο Pixel καλύπτουν ένα μεγάλο μέρος των home computers που κυκλοφορούν στην αγορά, από Oric Atmos μέχρι Spectrum. Με ικανοποίηση είδαμε ότι τα παιχνίδια έφταναν σε πολύ ψηλά επίπεδα, καθώς κάποια απ΄ αυτά είχαν κάποιες ρουτίνες σε γλώσσα μηχανής, αλλά και τα υπόλοιπα που ήταν γραμμένα σε Basic δεν υστερούσαν πολύ, (σε μέσο όρο βέβαια). Στο κυρίως θέμα τώρα.

Νικητής σ' όλες τις κατηγορίες αναδείχθηκε ο Χρήστος Θεοδώρου από τη Λαμία. Ο υπολογιστής που χρησιμοποιεί ο Χρήστος είναι ο ZX Spectrum 48 K.

Φίλε Χρήστο συγχαρητήρια, το πρόγραμμά σου μας άρεσε πολύ.

Το βραβείο που κέρδισε ο Χρήστος Θεοδώρου είναι: Βιβλία αξίας 15.000 από το «Τεχνικό βιβλιοπωλείο Παπασωτηρίου, 1 ετήσια συνδρομή στο Pixel και τέλος δύο μπλουζάκια "GOTO PIXEL".

Στις υπόλοιπες κατηγορίες αναδείχθηκαν νικητές οι:

- a) Αλέξης Χουχουλάς με Oric Atmos.
- β) Μάρκος Πούλης με MSX και
- γ) Ηλίας Διονυσιάδης με Commodore 64.

και 1 ετήσια συνδρομή στο Pixel ο καθένας.



Στις σελίδες που ακολουθούν δημοσιεύεται το πρό-Φίλοι μας συγχαρητήρια κερδίζετε από δύο μπλουζάκια γραμμα του νικητή του διαγωνισμού πιστεύουμε ότι θα το βρείτε πραγματικά αξιόλογο.

pauning

Σαν τον Ηρακλή πρέπει να κάνεις 12 άθλους για να τελειώσεις το παιχνίδι με επιτυχία.

Πέρα από τη φυσική ρώμη και τη θέληση χρειάζονται και μερικές οδηγίες για να σε διευκολύνουν.

Στην πάλη σου με το Λιοντάρι της Νεμέας, τον Ερυμάνθιο Κάπρο, τον Ταύρος της Κρήτης και τον Κέρβερο έχεις σαν όπλα το τόξο και το ρόπαλο. Αριστερά είναι το καταφύγιό σου. Όταν είσαι εκεί ο εχθρός απομακρύνεται στην αρχική θέ-

ση του. Φέρνεις τον αντίπαλο κοντά σου και τον χτυπάς ώσπου να τελειώσουν τα βέλη σου και τότε τον αποτελειώνεις με το ρόπαλο σε μια μάχη σώμα με σώμα.

Οταν φτάσεις στη Λερναία Ύδρα μην σπαταλήσεις τα βέλη σου. Τα κεφάλια

πολλαπλασιάζονται και το τελευταίο κεφάλι είναι ένας κινούμενος στόχος.

Κυνηγώντας την Κερονίτιδα Έλαφο και τα Άλογα του Διομήδη θα χρειαστεί να χρησιμοποιήσεις τα βέλη σου για να κουράσεις το θήραμά σου. Πρόσεχε όμως, ο αντίπαλος είναι γρήγορος και όταν είσαι στραμμένος προς το μέρος του απομακρύνεται με όλη του την ταχύτητα.

Στους στάβλους του Αυγεία μην διστάσεις άρχισε να χτυπάς με τα βέλη σου το φράγμα του ποταμού όσο πιο γρήγορα μπορείς - αληθινά, η μυρωδιά των στάβλων είναι ανυπόφορη - και θα κατευθύνεις το ποτάμι στο στόχο του.

Επόμενος αντίπαλος οι Στυμφαλίδες Ορνιθες. Στόχευε τες προσεχτικά με τα βέλη σου καθώς θα ξεπετάγονται από τη λίμνη. Μα προσοχή τα βέλη είναι λίγα και οι στόχοι δύσκολοι και φτερωτοί.

Δύο άθλοι πολύ δύσκολοι: η απόκτηση της Ζώνης της Ιππολύτης και των Βοδιών του Γηρυόνη. Έχουν και αυτοί τόξο και ξέρουν καλό σημάδι. Όμως εσύ έχεις και την ασπίδα που καλό θα είναι να τη χρησιμοποιείς συχνά αν θέλεις να φτάσεις στον επόμενο άθλο.

Ένας άθλος λίγο περίεργος: Τα μήλα των Εσπερίδων. Ερίζουν οι πηγές για το ακριβές σενάριο. Η δική μας εκδοχή; Όσα μήλα πέφτουν κάτω σου ανήκουν, Ηρακλή. Αν όμως σε χτυπήσουν μπορεί να

είναι μοιραίο. Εδώ θα φανεί πόσο ευέλικτος είσαι. Ο χώρος είναι περιορισμένος και είσαι άσπλος.

Καλή τύχη Ηρακλή! από τον Χρήστο Θεοδώρου Φραντζή Λαμίας 35 100 Τηλ. 0231-96398

Δομή Προγράμματος

1-20 οδηγίες χειρισμού 100-199 1ος άθλος 200-290 2ος άθλος 300-470 3ος άθλος 500-675 4ος άθλος 700-730 5ος άθλος 900-1085 6ος άθλος 1100-1296 7ος άθλος 1300-1330 8ος άθλος 1500-1550 9ος άθλος 1700-1895 10ος άθλος 1900-2199 11ος άθλος 2300-2330 12ος άθλος 3000-3325 καθορισμός πλήκτρων 5000-6520 μενού 6525-6540 βαθμολογία 7000-8070 game over - score 9000-9997 data

Οδηγίες πληκτρολόγησης

Listing 1: να σωθεί με Save "HECRULE" line 1

Listing 2: να σωθεί με Save "HECRULE 2" line 1

Listing 3: RUN. Nα σωθεί με Save "Code HERC." Code 63000, 2536

LISTING 1 10 BORDER 7: PAPER 7: INK 9: 5,0; BRIGHT 1;" 15 PRINT AT 5 FLASH 1; BENT 7,0; FLF CHRIS N. 20 PRINT AT HT '1;" 9,0;" BASED ON "GR JEAN 25 PRINT AT MYTHOLOGY " MUSIC RICHEPIN" 12,0;" 30 PRINT AT MANOS HATZIDAKIS" 0 AT 15,0;" 35 PRINT 1986" 100 LOAD



Υστερα από τις αλλαγές που έγιναν στην ύλη του PIXEL, θα θέλαμε να μάθουμε τη γνώμη σας για τις νέες στήλες και τη μορφή του περιοδικού.

Α) Βρίσκετε τη νέα μορφή του PIXEL:

καλύτερη

ίδια

χειρότερη

Β) Θεωρείται τις τρέχουσες στήλες του PIXEL:

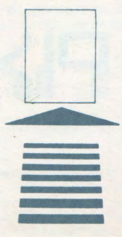
HINTS & TIPS □καλή 🗆 κὰκή SPECIAL REVIEW □καλή 🗆 μέτρια κακή ΧΑΡΤΗΣ Πκαλή 🗆 μέτρια □ какп ANOIXTH ΓΡΑΜΜΗ ΜΕ ΤΗ MENSA Δκαλή 🗆 μέτρια 🗆 κακή TA GRAPHICS TOY Z-80 🗆 μέτρια 🗆 κακή □καλή 🗆 κακή Η ΣΤΗΛΗ ΤΩΝ HACKERS □καλή 🗆 μέτρια ΓΝΩΡΙΜΙΑ ΜΕ ΤΟ СР/Μ □καλή 🗆 μέτρια κακή PEEK & POKE Πκαλή 🗆 μέτρια □ какп □ какп COMIC Πκαλή 🗆 μέτρια ΔΙΗΓΗΜΑ ΕΠΙΣΤ. ΦΑΝΤΑΣΙΑΣ □καλή 🗆 μέτρια П какп □καλή ΟΚΤΩ ΕΠΙ ΟΚΤΩ □ μέτρια какп ΚΑΙ ΤΩΡΑ ΜΠΛΕΙΑΜΕ... □καλή 🗆 μέτρια κακή ΓΕΓΟΝΟΤΑ... ΦΗΜΕΣ... ΣΧΟΛΙΑ □καλή 🗆 μέτρια κακή SOFTWARE REVIEW □καλή 🗆 μέτρια κακή



COMPUPRESS

ΤΜΗΜΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΩΝ

AOHNA: TYTTPOY44 TK 11742





301 FOR N=4 TO 11: PRINT AT N,1
9; INK 5; "A": NEXT N
302 POKE 23607,248
303 PRINT INK 5; AT 5,22; "N0"; AT
6,22; "*->"; AT 4,20; "; AT 5,20;
"!""; AT 6,20; "%+; AT 7,20; "\$),.=
"; AT 8,20; "%+/<; "
304 PRINT INK 5; AT 9,20; "&123:"
; AT 10,20; "4 9"; AT 11,20; "(567 8"
305 PRINT AT 6,28; INK 4;"EFGH";AT 7,28;"IJKL";AT 8,28;"MNOP")A
T 9,28;"0RST";AT 10,29; INK 2;"U
U";AT 11,29;"WX"
306 PRINT AT 6,26; INK 4;"OP";A
T 5,26;"(1";AT 4,26;")*";AT 7,26
;"9C";AT 8,26;"st";AT 9,26;"UV";
AT 10,26; INK 2;"WX";AT 11,26;"9
Z" AT 10,26; INK 2; "wx"; AT 11,26; "9

2"
307 POKE 23607,251
308 LET a=1: LET tim=0: LET kef
=8: LET n=2: LET v=15: LET p1=10
0: LET p2=150: LET a == "\$": LET

b\$=" A": LET c\$=" {" " LET b\$=" A": LET b\$ 1: LET K1=11: LE | K2=15. 80 | 340 | 1F a=1 AND Kef=0 THEN GO TO 460 | 345. IF a=0, AND kef=0 THEN LET t im=0: PRINT AT k1,19: INK 5;"%" 350 LET P1=P1-1: IF P1<=0 THEN BEEP 1,10. GO TO 8000 | 399 GO TO 315 | 400 IF v=0 THEN GO TO 320 | 400 IF v=0 THEN GO TO 320 | 400 LET q=9: LET v=v-1: LET a\$= "\$1": LET b\$="#7" 403 PRINT AT 9,0;a\$;AT 10,0;b\$; 404 FOR s=0+2 TO 19 | 405 LET q=q+(INKEY\$=d\$ AND q<11 | -(INKEY\$=u\$ AND q>4) | 407 PRINT AT q,s; OUER 1; INK 6 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300

450 LET tim =0: IF tar=1 AND ATT R (q,s) <>5 THEN PRINT AT q,s, IN K 5; "M": GO TO 331

451 IF ATTR (k1,k2) =5 THEN LET k2=k2-1: GO TO 450

455 LET tim =0: PRINT AT k1,k2; INK 5; "M": GO TO 331

460 PRINT AT 7,22; " ;AT 6,22:"

";AT 5,22; " ;AT 6,22:"

461 PLOT INK 5; OVER 1;174,110: PLO TINK 5; OVER 1;173,109: PLOT IN K 5; OVER 1;174,110: PLO TINK 5; OVER 1;174,109: PLOT INK 5; OVER 1;175,109: PLOT INK 5; OVER 1;175,109: PLOT INK 5; OVER 1;175,111: PLOT OVER 1; IN K 5;174,110

465 LET a=0: LET k1=5

470 GO TO 341

500 FOR n=12 TO 18: PRINT AT n, 0; PAPER 4; " NEXT n 501 PRINT AT 7,0; INK 2;": REM 8,0; INK 4; BRIGHT 502 FOR N=0 TO 5: INK 4;" AT N.0; PRINT 503 PRINT AT 6,0; INK 2;"

504 POKE 23507,248
510 PRINT AT 2,1; INK 4;"EFGH";
AT 3,1;"IJKL";AT 4,1;"MNOP";AT 5
7,2;"WX"
515 PRINT AT 2,13; INK 4;"EFGH"
515 PRINT AT 2,13; INK 4;"EFGH"
6,14; INK 4;"EFGH"
7,2;"WX"
515 PRINT AT 2,13; INK 4;"YZIN
6,14; INK 4;"YZIN
7,14;"WX"
520 PRINT AT 2,23; INK 4;"YZIN
7,14;"WX"
520 PRINT AT 2,23; INK 4;"YZIN
7,14;"WX"
521 PRINT AT 2,23; INK 4;"YZIN
7,14;"WX"
522 PRINT AT 2,23; INK 4;"YZIN
7,14;"WX"
523,"efgh";AT 6,24;"WA 1;
8,23;"efgh";AT 6,23; INK
8,23;"efgh";AT 6,23; INK
8,23;"efgh";AT 7,24;"WA 1,23;"WA 503 PRINT AT 6,0; INK 2;" 537 RESTORE 537: FOR n=USR "9"
TO USR "r"+7: READ a: POKE n,a:
NEXT n: DATA 254,128,126,130,130,129,159,65,47,95,31,15,6,12,24,12 12 538 RESTORE 538: FOR n=USR "9" TO USR "n"+7: READ a: POKE n,a: NEXT n: DATA 1,2,1,6,1,2,1,1,128 ,64,32,32,32,64,128,192,2,2,4,4,9, 22,27,2,2,32,32,208,16,208,32,32, ,32,2,2,2,2,1,1,2,6,64,64,64,32, 32,32,96,224 | Solution | Solution

663 PRINT AT ELL CONTROL LET LE LE CONTROL LET LE LE CONTROL LET LE CONTROL L

940 LET i\$=INKEY\$
945 IF i\$=h\$ THEN GO TO 1000
980 LET p1=p1-1
990 IF p1=0 THEN BEEP 1,10: GO
TO \$000
995 IF b=0 THEN FOR n=26 TO 0 5
FEP -1: PRINT AT 11,n-1; INK 7;
PAPER 1; BRIGHT 1; "": BEEP .01,
-(30-n): NEXT n: FOR n=0 TO 300:
NEXT n: LET scr=scr+1: GO TO 70
999 GO TO 930
1000 IF v=0 THEN GO TO 946
1002 LET n=5: LET q=9: LET v=v-1
1003 PRINT AT 9,n;0\$; AT 10,n;b\$;
1004 FOR s=n+0 TO 20 1003 PKIN H. 5,0,0 \$
AT 11,0;c\$
1004 FOR s=n+2 TO 25
1005 LET q=q+(INKEY\$=d\$ AND q<11
)-(INKEY\$=U\$ AND q>6)
1007 PRINT AT q,s; OVER 1; INK 6 1007 PRINT AT q,s; OVER 1; INK 6; ""
1008 LET p1=p1-1: PRINT AT 20,12; p1; "": IF p1=0 THEN BEEP 1,10: GO TO 8000
1009 IF POINT ((8*s+1),(8*(21-q))+2)=1 THEN GO TO 1030
1010 IF POINT ((8*s+1),(8*(21-q))+3)=1 THEN GO TO 1060
1019 PRINT AT q,s; INK 1; ""
1022 NEXT s
1024 LET a\$="(": LET b\$="%""
1025 GO TO 946
1030 IF ATTR (q+1,s)()7 THEN GO
TO 1036 IF ATTR (q+1,s)()7 THEN GO
TO 1036 IF ATTR (q+1,s)()7 THEN GO
TO 1035 LET sc=sc+(11-q): POKE 6300
1032 PRINT AT q+1,s; OVER 1; PAPER 6; INK 2; "%"; AT q,s; "%"
1035 LET sc=sc+(11-q): POKE 63007; RANDOMIZE USR 63000: POKE 6
1036 PRINT AT q,s; "": GO TO 10
1036 PRINT AT q,s; OVER 1; PAPER 40
1036 PRINT AT q,s; OVER 1; PAPER 6; INK 2; "&"
1037 LET a=1: LET sc=sc+1: POKE 63005; 5: RANDOMIZE USR 63000: POKE 63007,1: RANDOMIZE USR 63000: RANDOMIZE USR 63000: PRINT AT q,s; INK 1; " RE 63007,1: RANDOMIZE USR 63000: POPULATION OF STATE OF S 1048 IF ATTR (x,s)=7 AND ATTR (x +2,s)=1 THEN PRINT AT x,s; INK 1;"";AT x+1,s;"";AT x+2,s; INK 7;""; BEEP .01,x: GO TO 1055 1049 IF ATTR (x,s)=7 AND ATTR (x +2,s)=7 AND ATTR (x+4,s)=1 THEN PRINT AT x,s; INK 1;"";AT x+1,s ;"";AT x+2,s; INK 7;"";AT x+3, s;"";AT x+4,s;"," BEEP .01,x: GO TO 1055

1050 NEXT X 1055 LET b=b-1: LET a=0: G0 TO 1 024 024
1062 PRINT AT q-1,s; OVER 1; PAP
ER 6; INK 2; "&"; AT q,s; "%"
1065 LET sc=sc+(11-q); POKE 6300
5,5: RANDOMIZE USR 63000: POKE 6
3007,1: RANDOMIZE USR 63000: RAN
DOMIZE USR 63000: PRINT AT q-1,s
; INK 1; ""; AT q,s; ""
1070 IF ATTR (q-2,s) (>7 THEN GO ; INK 1; "';AT q,s;" "
1070 IF ATTR (q-2,s) (>7 THEN GO
TO 1085
1071 IF NOT (s/2) = INT (s/2) THEN
GO TO 1076
1073 FOR x=7 TO 11 STEP 2: IF AT
TR (x-1,s)=7 AND ATTR (x+1,s)<>7
THEN PRINT AT x,s; INK 7; "',AT
x-1,s;" ";AT x+1,s; INK 7; "',AT
x+2,s;" ": BEEP .01,x: GO TO 1
085
1074 IF ATTR (x-1,s)=7 AND ATTR
(x+1,s)=7 AND ATTR (x+1,s)</7>
THEN PRINT AT x,s; INK 1; "',AT x+2,s;" ";AT x+1,s; INK 7; ",AT x+2,s;" ";AT x+1,s; INK 7; ",AT x+2,s;" ";AT x+3,s; ",AT x+4,s;"
": BEEP .01,x: GO TO 1085
1075 NEXT x
1076 FOR x=7 TO 11 STEP 2: IF AT
TR (x-2,s)=7 AND ATTR (x+1,s)</7>
THEN PRINT AT x-2,s; INK 1; "';
AT x+1,s;" ";BEEP .01,x: GO TO 1
085
1085
1080 NEXT x 085 1080 NEXT X 1085 LET b=b-1: GO TO 1024 1100 FOR n=12 TO 18: PRINT AT n, 0; PAPER 4; "NEXT n 1110 PRINT AT 12,17; PAPER 1; IN K 7; BRIGHT 1; "11111111"; AT 13, 18; "PESTONE 1: 111111"; AT 13, 1120 RESTORE 1125: FOR n=USR "9" TO USR "1"+7: READ a: POKE n,a: 1120 RESTORE 1125: FOR n=USR "9"
TO USR "1"+7: READ a: POKE n,a:
NEXT n
1125 DATA 64,96,80,96,96,112,88,
164,220,246,241,224,96,96,32,32,
216,200,232,104,96,32,32,
1130 POKE 23607,248: PRINT AT 10,
13; INK-4; "EFGH"; AT 11,13; "IJKL 13; INK-4; "EFGH"; AT 11,13; "IJKL

1135 PRINT AT 10,26; INK 4; "YZIN

"; AT 11,25; "J† 6"

1145 POKE 23607,251

1148 LET e\$="B": LET f=7: LET a=

0: LET p1=2: LET p2=150: LET v=1

8: LET a\$="G": LET b\$="A": LET

149 PRINT AT 19,0; BRIGHT 1; IN

K 7; PAPPER 1; "OYNAMH)

"; AT 20,11; "OYNAMH)

"; AT 20,1; "ORNIUUN: ; AT 20,

1155 PRINT AT 20,7; P1;" "; AT 20,

1155 PRINT AT 20,7; P1;" "; AT 20,

19; P2;" "; AT 20,31-LEN STR\$ v;;"

"; V PRINT AT 9,3; a\$; AT 10,3; b\$

1160 RANDOMIZE : LET i\$=INKEY\$

1162 IF i\$=h\$ THEN GO TO 1250

1170 IF a=1 THEN PRINT AT f,x;

IF NOT f+1=10 THEN PRINT AT f+2,

x;

1175 IF a=1 THEN LET f=f-.25: IF x;""

1175 IF a=1 THEN LET (=f-.25: IF
f/2=INT (f/2) THEN LET e\$="4":
GO TO 1180
1177 LET e\$="9"
1180 IF (<=0 THEN LET a=0: PRINT
AT f,x;" ";AT f+1,x;" ";AT f+2,
x:" ": LET f=7: LET p1=p1-1: IF
p1=0 THEN BEEP 1,10: GO TO 8000
1200 IF v=0 THEN GO TO 1163 1202 LET q=9: LET v=v-1: LET as= "0)": LET bs="f7" 1203 PRINT AT 9,3;as;AT 10,3;bs; AT 11,3; C\$ 1204 FOR \$=5 TO 30

TRUM

1205 LET 999+INKEY\$=0\$ AND 7(9)

1207 PRINT

1208 IN SOUNT AT 7, 15 1

1208 PRINT 1-MEN PRINT AT 7, 15 1

1209 IN SOUTH 1-MEN PRINT AT 7, 15 1

1209 IN SOUTH 1-MEN PRINT AT 7, 15 1

1209 IN SOUTH 1-MEN LET 1-25 IF

1209 IN SOUTH 1-25 IF

1209 IN SOUTH

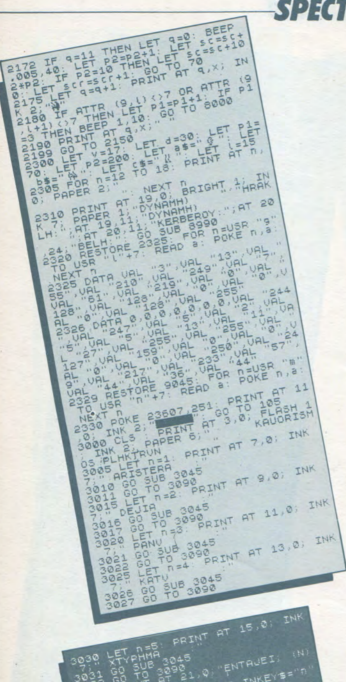
1530 RESTORE 1530: FOR n=USR "n" TO USR "n"+7: READ a: POKE n,a: NEXT n: DATA 0,0,0,16,40,37,8,8 1538 RESTORE 538: FOR n≡USR "9" TO USR "#"+7: READ a: POKE n,a: TO USR NEXT n
1540 RESTORE 1540: FOR n=USR "r"
TO USR "v"+7: READ a: POX,10,10
9,0,2,1,1,2,255,0,255,160,88,84
,94,215,59,248,248,240,160,216,1
88,182,217,85,68
1545 LET e=1: LET t=27: LET t=
1: LET b=10: LET a=1: LET p1=260
LET p2=100: LET v=27: LET a="
2": LET b=1"" LET v=27: LET a="
3": LET b=10: LET c\$=""
1550 GO TO 545
1700 FOR n=12 TO 18: PRINT AT n,
0: PAPER 4; "NEXT n 1701 POKE 23507,248
1702 FOR n=1 TO 28 STEP 27: PRIN T AT 6,n; INK 4; "EFGH"; AT 7,n; "I UKL"; AT 8,n; "MNOP"; AT 9,n; "ORST"; AT 10,n+1; INK 2; "UU"; AT 11,n+1 1704 POKE 23507,251: IF scr=9 TH EN GO TO 1901
1705 RESTORE 1706: FOR n=USR "9" TO USR "n"+7: READ a: POKE n,a: NEXT n NEXT n 1706 DATA 0,1,2,3,4,2,1,3,0,122, 64,23,32,64,128,192,4,13,5,9,22,26,2,3,224,96,96,96,96,96,96,160,2,2,2,2,2,2,2,3,3,6,192,192,192,192,64,64,64,64,192,0,65,130,131,132,130,129,131,255,128,126,130,130,13 1,131,67

1709 RESTORE 1709: FOR n=USR "q"

TO:USR "q"+7: READ a: POKE n,a:
NEXT n: DATA 70,70,39,151,111,2
23,70

1720 PRINT AT 19,0; BRIGHT 1; IN
K 7; PAPER 1; "DYNAMH)
"; AT 19,12; "DYNAMH)
"; AT 20,12; "IPPOLYTHS: "; AT 2
0,25; "BELH: "; GO SUB 8990
1725 POKE 83005,1: POKE 83007,2
1750 LET as=0: LET \=17: LET h=0:
LET d=20: LET v=15: LET P1=50:
LET d=20: LET v=15: LET p1=50:
LET d=20: LET v=15: LET b\$=
"\A": LET c\$="\langle"
1760 PRINT AT 20,7; P1; " "; AT 20,22; P2; " "; AT 20,31-LEN STR\$ v; "
"; v: PRINT AT 20,31-LEN STR\$ v; "
"; v: PRINT AT 9,5; a\$; AT 10,5; b\$
1765 LET i\$=INKEY\$: PRINT AT 9,1
INK 6; "\alpha" ; AT 10,1; "\alpha" ; AT 11,1
1768 IF i\$=h\$ THEN GO TO 1800
1769 PRINT AT 9,1; "; "; AT 10,1; " ; INK 6; "%"; AT 10, 1; "A"; AT 11, 1; "A"; AT 11, 1; "A"; AT 10, 1; "A"; AT 10, 1; "AT 11, 1; "AT 11, 1; "AT 10, 1; "AT 11, 1; "AT n,s: DRAW 14,0 1840 RANDOMIZE USR 63000: PLOT 0 VER 1;n,s: DRAW OVER 1;14,0 1845 LET n≠n+20: NEXT s

LET 5= 0 LET 5= 0 PRO 10 PRO 1759 LET 5= 0 PRO 1759 LET 5= 0 PRO 1759 PRO 1 TO AT A PER PARENT TO A STANDARD TO A PRINT TO A STANDARD TO A PRINT TO A STANDARD TO 2105 PRINT AT 19,0; BRIGHT. 1; IN PRINT AT 20,29; LET T 20,20; LET T 2



3030 LET n=5 PRINT AT 15,8; INK
3030 LET n=5 PRINT AT 15,8; INK
3031 GO TO 3090
3032 PRINT AT 21,0; ENTAGEI;
3033 PRINT AT 20,0; ENTAGEI;
3034 GO TO 3034
3036 GO TO 3036
3036 FRETURN
3037 RETURN
3030 IF n=2
300 IF n=2
300 IF n=2
300 IF n=2
300 IF n=2
3

3095 IF n=3 THEN GO TO 3200 3097 IF n=4 THEN GO TO 3250 3098 IF n=5 THEN GO TO 3300 3100 LET x=p 3105 IF x=13 THEN LET q\$="?@A": GO TO 3120 3110 IF x=32 THEN LET q\$="BCD": GO TO 3120 3115 LET q\$=CHR\$ x 3120 LET r\$=CHR\$ x: IF x=13 OR x =32 THEN POKE 23607,248: PRINT A T 7,15;q\$: POKE 23607,251: GO TO 3015 3125 PRINT AT 7 45: 3125 PRINT AT 7,15; q\$: GO TO 301 3150 LET y=p: IF x=y THEN GO TO 3015 3155 GO TO 3160 3015 3155 IF y=13 THEN LET q\$="?@A": GO TO 3170 3160 IF y=32 THEN LET q\$="BCD": GO TO 3170 3165 LET q\$=CHR\$ y 3180 LET \\$=CHR\$ y: IF y=13 OR y =32 THEN POKE 23607,248: PRINT A T 9,15;q\$: POKE 23607,251: GO TO 3020 3185 PRINT AT 9,15;q\$: GO TO 302 03200 LET z=p: IF z=x OR z=y THEN GO'TO 3020 3205 IF z=13 THEN LET q\$="?@A": GO TO 3220 3210 IF z=32 THEN LET q\$="BCD": GO TO 3220 3215 LET q\$=CHR\$ z IF z=13 OR z=32 THEN POKE 23607,248: PRINT A T 11,15;q\$: POKE 23607,251: GO TO 3025 PRINT BT 11,15;q\$: GO TO 30 3225 PRINT AT 11,15; q\$: GO TO 30 3250 LET C=P: IF C=Z OR C=X OR C
=9 THEN GO TO 3025
3255 IF C=13 THEN LET Q\$="?@A":
GO TO 3270
3260 IF C=32 THEN LET Q\$="BCD":
GO TO 3270
3265 LET Q\$=CHR\$ C
3275 LET Q\$=CHR\$ C: IF C=13 OR C
=32 THEN POKE 23607,248: PRINT A
T 13,15;Q\$: POKE 23607,251: GO T
O 3030
3280 PRINT BT 42 45 3280 PRINT AT 13,15,4*.

300 LET h=p: IF h=x OR h=z OR h=y OR h=c THEN GO TO 3030

3305 IF h=13 THEN LET q\$="?@A":
GO TO 3320

3310 IF h=32 THEN LET q\$="BCD":
GO TO 3320

3315 LET q\$=CHR\$ h

3320 LET h\$=CHR\$ h: IF h=13 OR h=32 THEN POKE 23607,248: PRINT fT 15,15;q\$: GO TO 3033

3325 PRINT AT 15,15;q\$: GO TO 3033 3280 PRINT AT 13,15; q\$: GO TO 30 h=z OR h T 15,15;q\$: PORE 23607,251: GO T 0 3033 3325 PRINT AT 15,15;q\$: GO TO 30 33 33 5000 CLS 5000 CLS 5005 POKE 23507,248: PRINT AT 3, 4; FLASH 1; PAPER 6; INK 2; "0000 0000000000000000000000"; AT 17,4; "000 000000000000000000000000 5010 FOR n=4 TO 15: PRINT AT n,4 ; FLASH 1; PAPER 6; INK 2; "0"; AT n,25; "0": NEXT n: POKE 23507,25 5015 PRINT AT 1,5; FLASH 1; PAPE R 2; BRIGHT 1; OI AULOI TOY HRAK LH " LH "
5016 PRINT AT 2,5; "XRHSTOY N. UE
ODVROY"
5017 POKE 23607,50: PRINT AT 19,
3; "SPECTRUM 48 K SPECTRUM+": PO
KE 23607,251
5020 PRINT AT 5,6; INK 4;"1. ARX PAIXNIDIOY" 5025 PRINT AT 7,6; INK 4;"2. UORISMOS"; AT 8,9;" PLHKTRUN"

SPECTRUM 5030 POKE 23607,60: PRINT AT 10, 5: INK 4: 3.KEMPSTON JOYSTICK: 5040 POKE 23607,251 5045 PRINT AT 12,6; INK 4: 4. BA UMOLOGIA: 5050 PRINT AT 15,5; FLASH 1: INK \$0045 PRINT AT 12,6; INK 4; "4. BA UMOLOGIANT AT 15,5; FLASH 1; INK 5050 PRINT AT 15,5; FLASH 1; INK ENERGY TO 2: RESTORE 6000 S100 FOR S11 TO 18 51105 READ 1,3 51105 BEEP 1+2,3 51125 IF 1\$*() 51135 NEXT OR 51140 READ 1,3 S1140 READ 1,3 S1140 RESTORE 5000 51150 READ 1,3 S1150 NEXT OR 51150 READ 1,3 S1150 READ 1,3 S11 7000 PRINT AT 10,0;" O LEONTA S THS NEMEAS PAUSE 0: S THS NEMEAS

RETURN
7010 PRINT AT 10,0; RETURN
NATA YDRA
7020 PRINT AT 10,0; RETURN
7020 PRINT AT 10,0; RETURN
NITIS ELAFOST 10,0; RETURN
NUIOS KAPROST 10,0; RETURN
7030 PRINT AT 10,0; RETURN
7040 PRINT AT 10,0; RETURN
70440 PRINT AT 10,0; PAUSE 0: RETURN 7050 PRINT AT TOWN PRINT AT 10,0: RETURN PRUSE 0: RETURN PRU

7500 PRINT AT 10,0; "BRISKESAI ST ON: ";scr+4;" AULO": PRINT ""OI BAUMOI POY EXEIS SYGKENTRUS EI EINAI : ";sc: PAUSE 0: RETURN 8000 CLS : POKE 23607,60: P AT 10,0; PAPER 2; FLASH 1;" 5043 GAME OVER 5405 3453 SAME OVER SAME OVER SAME OVER 8005 POKE 23507,251: PRINT '"
SYGGNUMH ... APETYXES ..."
8010 FOR n=10 TO 50 STEP 2: BEI
.005,n: NEXT n
8020 PRINT AT 20,0; " OI BAUMOI
OY: ";sc: IF sc>=hi THEN GO TO BEEP 0Y: 050 8050 GO TO 5000 8060 BEEP 1,50: PRINT AT 0,0;" GRACE TO ONOMA SOY 9070 LET hi=sc: INPUT w\$: GO TO T8 USR "0"+7: READ a: POKE n, a: NEXT n
9010 DATA VAL "1", VAL "2", VAL "4".
VAL "4", VAL "4", VAL "2", VAL "1".
VAL "3"
9015 DATA VAL "128", VAL "64", VAL
"128", VAL "96", VAL "128", VAL "1
1", VAL "3", VAL "128", VAL "4", VAL
"128", VAL "96", VAL "4", VAL "4", VAL
"1", VAL "4", VAL "11", VAL "4", VAL
"4", VAL "4", VAL "11", VAL "4", VAL
"4", VAL "4", VAL "64", VAL "64", VAL
"52", VAL "64", VAL "64", VAL "2", VAL
"52", VAL "64", VAL "64", VAL "2", VAL
"6", VAL "64", VAL "64", VAL "64", VAL
"5030 DATA VAL "64", VAL "65", VAL "128", VAL "8", VAL "128", VAL "129", VAL "129", VAL "1
92", VAL "128", VAL "192", VAL "1
92", VAL "176", VAL "176", VAL "114", VAL "116", VAL "176", VAL "48", VAL "116", VAL "116", VAL "111", VAL "22", VAL "144", VAL "64", VAL "64", VAL "255", VAL "129", VAL "237", VAL "337", VAL "337", VAL "337", VAL "35", VAL "35",

LISTING 3 9000 RESTORE 9010: FOR n=USR "a" TO USR "U"+7: READ a: POKE n,a: NEXT DATA 1,2,4,4,4,2,1,3 DATA 128,64,128,96,128,64,1 9010 9015 D 28,128 9020 DATA 4,4,11,8,11,4,4,4,64,6 4,32,144,104,216,64,64 9025 DATA 2,2,2,4,4,4,6,7,64,64, 64,64,128,128,64,96 9030 DATA 0,36,126,129,165,129,8 9(39,0,0,0,0,0,0,255,255,0,0,0,0 .0.0,240,248 9035 DATA 31 9035 DATA 31,7,15,31,57,113,225, 193,255,255,129,129,128,128,192, 192 9040 DATA 248,246,114,176,176,48 116,116 9045 DATA 64,64,32,144,111,223,6 4.54 9050 DATA 0,0,0,254,255,255,254, 9055 DATA 127,1,126,65,65,129,12 ,130 9060 DATA 128,64,130,97,129,65,1 29,129 9065 DATA 0,0,28,50,237,17,23,24 9066 DATA 145,82,44,121,158,52,7 4,137 9067 DATA 5,1,0,1,0,0,0,0,1,54,54, 192,224,240,112,54,224 9068 DATA 240,240,224,224,240,11 ,48,24 9069 REM DATA 47,95,31,15,6,12,2 4,12 9100 RESTORE 9105: FOR n=63744 T 64511: READ a: POKE n,a: NEXT 0105 DATA 0,0,0,0,0,0,224,120,62,15,7,7,3,59,253,61 9107 DATA 0,0,0,0,128,128,128,128,128,11,7,7,14,14,118,250,14 9108 DATA 14,7,3,13,30,115,225,1,0,0,14,31,57,115,231,7 9109 DATA 7,7,7,13,29,59,231,14 9110 DATA 13,13,13,27,27,55,238, 14 9112 DATA 28,24,24,24,48,112,224 9113 DATA 0,0,128,128,128,128,19 2,224 9114 DATA 0,0,0,0,0,0,0,1 9115 DATA 241,121,59,157,206,247 ,187,29 9117 DATA 3,7,14,28,56,112,240,2 24 9118 DATA 14,14,28,28,56,112,224 ,192 9119 9119 DATA 128,0,1,3,7,14,14,14 9120 DATA 224,192,192,128,128,0, 128,128 9121 DA 9121 DATA 0,0,0,0,0,240,55,28 9122 DATA 29,31,31,31,47,47,39,4 8

123 DATA 128,128,178,155,223,22 ,159,63 (124 DATA 0,0,0,0,128,252,254,25 9124 DATA 0,0,0,0,128,252,254,25 5125 DATA 63,63,127,127,127,127,1 127,127,127,53,63,31,31,15,7,1 9126 DATA 255,248,251,243,247,7 9127 DATA 255,248,251,243,247,7 9128 DATA 255,127,31,223,159,63, 9128 DATA 248,248,240,240,224,12 254,248 9129 DATA 60,50,124,124,243,248, 9130 DATA 60,50,124,124,243,248, 9130 DATA 60,50,124,124,243,248, 9131 DATA 120,120,50,50,50,60,60,60 9133 DATA 0,0,128,192,224,224,24 9134 DATA 28,115,196,126,0,0,0,0 9135 DATA 0,0,0,0,1,1,7,68,116 913, DATA 0,12-7, 00 9138 DATA 0,187,145,145,147,145, 147,0 9139 DATA 0,184,35,35,184,40,164

1,172,44,88,240,96,96,160,224,11 ,13,15,13,9,31,28,255,96,160,160 ,112,176,240,248,255 9152 DATA 0,14,17,19,36,47,26,21 9154 DATA 69,170,215,73,255,171, 93,175 9155 DATA 48,74,189,108,210,127, 171,106 DATA 0,0,128,176,72,116,216 9156 180 9157 10,29,42,28,33,3,13,15 176,255,108,0,147,108, DATA 9158 DATA 176,255,108,0,147,108, 191,113 9159 DATA 234,253,250,13,6,163,8 ,209 160 DATA 212,152,244,74,117,200 180,122 162 DATA 31,22,47,94,46,23,42,8 9163 DATA 111,219,87,107,237,215 251,189 164 DATA 169,73,233,233,180,104 164,105 165 DATA 9165 219,190,232,172,172,24 4,250,212 9166 DATA 9167 DATA 43,86,43,21,10,21,10,5 121,215,180,79,250,85, 170,85 9168 DATA 169,228,217,233,83,166 9160 DHTH ,205,10 9169 DATA 8,160,192 9170 DATA 9172 DATA 182,234,212,232,240,20 2,1,0,0,0,0,0,0 221,93,154,126,106,86, 9172 DATA 221,93,154,126,106,86,86,110
9173 DATA 54,45,52,104,120,104,8
8,104
9174 DATA 128,0,0,0,0,0,0,0,0
9175 DATA 122,94,122,118,119,239
,219,255
9176 DATA 120,140,88,55,108,50,4
4,255
9177 DATA BIN 00001101,BIN 00001
110,BIN 0000101,BIN 0000101,BIN 0001
110,BIN 00001011,BIN 0000101,BIN 0001
0101,BIN 00101101 N 00011011, BIN 00001011, BIN 00001011, BIN 0000101101, BIN 000110101, BIN 00011011, BIN 000101101, BIN 001011010, BIN 010110000, BIN 0101100000, BIN 0101100000, BIN 0101100000, BIN 010110000, BIN 010110000, BIN 010110010, BIN 00101101010, BIN 00101101010, BIN 01111011, BIN 0010110100, BIN 01111011, BIN 01111101100, BIN 011110110, BIN 011110100, BIN 011110100, BIN 0110100, BIN 01101100, BIN 0110100, BIN 01101001, BIN 11101001, BIN 110101011, BIN 110101011, BIN 11010101, BIN 110101011, BIN 11010101, BIN 10101010, BIN 10110101, BIN 1011011, BIN 1010101, BIN 1010101

9183 DATA BIN 10101110 BIN 111011 10 BIN 101011 10 BIN 101011 10 BIN 101011 10 BIN 10101 10 BIN 1010 1111 00000 BI 1100 9191 DATA 0.00000 BIN 010100 8,128,128,128,8IN 1100000,8IN 010100 1000000 BIN 11000000 9199 DATA 255,128,190,152,170,18 9200 RESTORE 9205; FOR DESCRIPTION BI 010100 READ 9205 0 FOR N=63000 9295 DATA 6 9295 205,184 9292,244 9292,324 92197,131,0 92197,131,0 935,35,19,19 8: POKE N. a: NEXT ,43,197,1 ,0,43,43,2

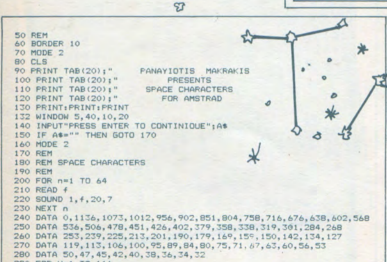
0 Το πρόγραμμα αυτό δίνει τη δυνατότητα στους κατόχους του Amstrad να γράψουν με διαστημικούς χαρακτήρες. Όπως θα 8 διαπιστώσετε η μουσική που περιέχει μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στα δικά σας προγράμματα όπως είναι. Δεν παρουσιάζει καμιά ιδιαίτερη δυσκολία και είναι γραμμένο εξ΄ ολοκλήρου σε BASIC. Για τυχόν απορίες μπορείτε να μας παίρνετε τηλέφωνο κάθε Τετάρτη 9-10 (πρωί). Λευτέρης (3466076). ΔΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 50-170 OΘΟΝΗ - ΤΙΤΛΟΙ 170-400 MΟYΣΙΚΗ 400-710 ΚΥΡΙΩΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Στο πρόγραμμα υπάρχουν και οι καθορισμοί των χαρακτήρων και χρησιμοποιούμε και τη χρήση των windows. Ετσι όταν στην οθόνη με τους τίτλους πατήσετε ESC τότε μπορείτε να δείτε το LIST σε windou.

Παναγιώτης Μακράκης

Λευτέρης Σούμπασης AOHNA

0 E3



320 NEXT H 53,32,55,31,56,29,56,29,55,34,53,34,52,36,52,36,53,34,55 340 DATA 34,48,32,48,32,50,31,52,31,53,29,53,29,51,31,49,31,48,32 350 DATA 48,32,46,34,44,34,43,36,43,36,43,36,44,34,46,34,48,32,46,32,44 360 DATA 36,43,36,43,36,43,36,32,55,31,56,29,56,29,55,34,53,34 370 DATA 52,36,52,36,53,34,55,34,58,32,48,32,50,31,52,31,53,29,53 380 DATA 29,51,31,49,31,48,32,48,32,46,37,44,37,43,39,43,39,43,39,44,39,32,44,32,44,32,44,32,44,0,0

Deras '86 450 SYMBOL 69,126,64,64,120,112,112,126:REM E 460 SYMBOL 67,126,64,64,112,112,112,112,126:REM C 470 SYMBOL 65,24,60,70,70,126,70,70,0:REM A 480 SYMBOL 76,64,64,64,112,112,112,126,0:REM L 72,66,66,66,126,118,118,118,0:REM H 66,124,70,70,124,118,118,124,0:REM B 68,124,114,114,114,114,114,124,0:REM D 500 SYMBOL 510 SYMBOL 520 530 SYMBOL 70,126,64,64,120,112,112,112,0:REM F 71,254,134,128,224,230,226,254,0:REM G 540 SYMBOL 550 SYMBOL 74, 4, 4, 4, 28, 28, 28, 124, 0: REM J 74, 4, 4, 4, 28, 28, 28, 124, 0: REM J
75, 70, 68, 72, 120, 116, 114, 114, 0: REM K
77, 254, 150, 150, 150, 230, 230, 230, 0: REM M
78, 198, 166, 150, 142, 230, 230, 230, 0: REM N
79, 126, 114, 114, 114, 114, 114, 126, 0: REM D
80, 124, 78, 79, 78, 124, 96, 96, 0: REM P
81, 126, 114, 114, 114, 1122, 118, 127, 0: REM D
82, 124, 78, 79, 78, 124, 108, 102, 0: REM R
84, 126, 16, 16, 28, 28, 28, 28, 0: REM T
83, 126, 64, 64, 126, 14, 114, 114, 126, 0: REM U
85, 66, 66, 66, 114, 114, 114, 114, 126, 0: REM U 560 SYMBOL 570 SYMBOL 580 SYMBOL 590 SYMBOL SYMBOL 610 SYMBOL 620 SYMBOL 630 SYMBOL 640 SYMBOL 650 SYMBOL 660 SYMBOL 86,66,65,114,114,114,60,24,0:REM V SYMBOL 87,226,226,226,146,146,186,254,0:REM W SYMBOL 88,66,36,24,24,60,102,195,0:REM X SYMBOL 89,78,78,126,24,24,24,0:REM Y SYMBOL 90,254,4,8,28,56,112,254,0:REM Z 670 SYMBOL 690 SYMBOL 700 SYMBOL 710 END

0

0

T

420 REM KEY DEFINITIONS

430 BORDER 10 440 SYMBOL AFTER 32

290 FOR H=1 TO 116

310 SOUND 1, B, 10,7

300 READ B

320 NEXT H

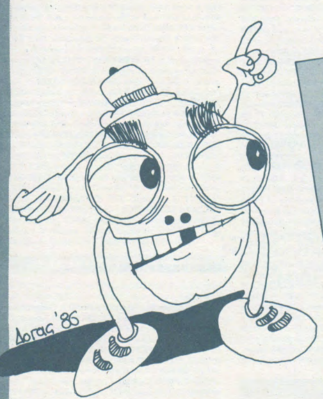
400 MODE 2 410 CLS

0

ट्ड



sprite definer



Το ακόλουθο πρόγραμμα είναι κατεξοχήν ένα UTILITY για τον δημοφιλέστατο COMMODORE 64. Είναι ένα SPRITE DEFINER που όπως θα διαπιστώσετε άλλωστε, θα σας φανεί πάρα πολύ χρήσιμο όταν θα θελήσετε να σχεδιάσετε κάποιο SPRITE και να χρησιμο σταν ου σελησετε να σχεσιασετε το πρόγραμμα και πάρετε τα DATA του. Μόλις πληκτρολογήσετε το πρόγραμμα και πάρετε τα υλετιά του, ινιολίς πληκτρολογήσετε το προγραφμα και δώσετε RUN, θα σχηματιστεί στην οθόνη σας ένα παραλ/μο (24Χ21), ένας σταυρός στην πάνω αριστερή του γωνία και ένα μήνυμα που σας δείχνει ότι πρέπει να πατήσετε το πλήκτρο Ι για να Οι τελευταίες μάλιστα, δίνονται με έναν αρκετά πρωτότυπο δείτε τις οδηγίες χειρισμού του προγράμματος.

Αυτά λοιπόν και... καλά SPRITE χωρίς πολύ κόπο. τρόπο όπως θα δείτε... ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΗΛΙΑΣ, ΛΑΡΙΣΑ 1986

τηλ. 234 620

--ΔΟΜΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ--REMARKS οδηγίες ζωγράφισμα οθόνης έλεγχος πληκτρολογίου τύπωμα και οβήσιμο τελειών από το SPRITE τύπωμα των οδηγιών στην οθόνη (SCROLL) τύπωμα των ΟΑΤΑ του SPRITE και έξοδος από τύπωμα των DATA του SPRITE και ρέγοδος από το πρόγραμμα. 800-860 1500-1610 "W"=crsp right "a"=crsr down

COMMODORE-64

```
80 i$=i$+" horizontal * [y] expands the sprite vertical *"
90 ii$=" Press d to get the sprite's data *"
100 Poke53280,6:Poke53281,15
110 v=53248:pokev+21,1:pokev,255:pokev+1,70:pokev+39,0:pokev+23,0:pokev+29,0
    Poke2040,255
Print"##";
    for1=0to20:Print"
                                                              ■ a":Poke16320+1*3.0
149
150 Poke16321+1*3,0:Poke16322+1*3,0
160 next:Print"
190 Print" Teman and Ballinstructions"
460 P1=32:P2=43
480 a=1024+x+40*y
485
     ifPeek(a)=160thenP2=171
490 PoKea,P2
500 Peta$:ifa$=""then500
510 ifPeek(a)=171thenP1=160
520 PoKea,P1
530 ifa$="i"then1000
535 ifa$="d"then1500
535 ifas="d"then1500
540 ifas="M"theny=y-1:ifyC.theny=20
560 ifas="M"theny=y+1:ify>20theny=.
580 ifas="M"thenx=x+1:ifx>23thenx=.
600 ifas="M"thenx=x-1:ifxC.thenx=23
620 ifas="2"thenifp1<>160thenpoKea,171:9oto800
640 ifas="1"thenifp1<>>32thenpoKea,43:9oto800
660 ifas="3"thenx=.:y=.
680 ifas="3"thenpoKea,43:9oto140
690 ifas="y"thenifpaeK(u+23)=1thenpoKey+23;0:ge
690 ifa$="%"thenifPeek(v+23)=1thenPoKev+23;0:9oto700
030 17a*=">"then1+Peek(0+23)=1thenPoKev+23,0:9oto700
695 ifa$="y"thenPoKev+23,1
700 ifa$="x"thenifPeek(v+29)=1thenPoKev+29,0:9oto460
705 ifa$="x"thenPoKev+29,1
710 9oto460
800 area=y*3
810 ifx>15thenm=x-16:area=area+2:9oto840
820 ifx>7thenm=x-8:area=area+1:9oto840
830 m=x
840 ifa$="2"thenPoke16320+area,Peek(16320+area)+21(7-m)
850 ifa$="1"thenPoke16320+area,Peek(16320+area)-21(7-m)
1005 Print"ECOPPress space bar to slow the speed...
      Print"EMP";
1010
1020 forl=1tolen(i$)
1030 Printchr$(20)"|||E|"mid$(i$,1,1)")|||||";
1031 Seta$:ifa$=""thenq1=50:Soto1040
1032 ifa$="i"then1200
1033 91=150
1949
      forq=0toq1:next
1050
      next
1060 forl=1tolen(ii$)
1071 9eta$:ifa$=""thenq1=50:9oto1080
      ifa$="i"then1200
1072
1073 91=150
1080 forq=0toq1:next
1090 next
1100 for1=1to39
1110 Printchr$(20)"IND XXXI";
1120 9eta$:ifa$=""then91=50:9oto1140
1130 91=150
1140 forq=Otoq1:next
1150 next
1200 Print"#
                                                                      IMMINISTRIBUTED OF "
1210 Print" E BERRENNE
                                        ":print"20001
                                                                                                          3"
 1530
                                                              A" : Print "WWW" : 90to180
1540 Print" PERIdata"
1340 Print"seedata",
1550 forl=16320to16336:Printri9ht$(str$(PeeK(1)),len(str$(PeeK(1)))-1)",";:next
1560 Print:Print"sedata";
1570 forl=16337to16353:Printri9ht$(str$(PeeK(1)),len(str$(PeeK(1)))-1)",";:next
1580 Print:Print"sedata";
1590 forl=16354to16370:Printri9ht$(str$(Peek(l)),len(str$(Peek(l)))-1)",";:next
1600 Print:Print"20data";
1610
      for1=16371to16383:Printright*(str*(PeeK(1)),len(str*(PeeK(1)))-1)",";:next
```

ΟΔΗΓΟΣ ΑΓΟΡΑΣ

AOHNA

ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΙΕΣ

 ADA AEKTE, Ελ. Βενιζέλου 20, Καλλιθέα, 9588651, 9588868 (ICL, COPAM, LEE DATA) • ADVANCED TECHNOLOGY SYSTEMS, Πλουτάργου 18, 7248652 (ATS, EKT. Mannesman Tally) • AMSTRAD HELLAS. Στουργάρα 9. 3633357, 3640243 (Amstrad) • A-μ Computers, Ασκληπιού 151, 6448263, 6424321 (MPF-I, MPF-II, Monitors Sanvo, Printers Citizen) • ΑΞΑΡΛΗΣ, Ακαδημίας 96-98, 3607836 (BBC, Acorn, Sord) • DATAMATICA, Λ. Κηφισίας 124, 6911381, 6911413 (Texas Instruments) • DA-TAJUST S.A., Μεσογείων 308 & Αρκαδίου 2, 6528938 (εκτυπωτές Centronics) • DRAGON COMPUTER HEL-LAS LTD, Στουρνάρα 32, 5228422 (Dragon) • ECS AE, Ερμού & Φωκίωνος 8, 3225426 (Sinclair, IBM PC, Epson, Taxan) • ΕΛΕΑ COMPUTER SYSTEMS ΕΠΕ, Βαλτετσίου 50-52, 3602335 - 3605535 (Convergent Technologies, Spectravideo) • ELECTROHELLAS, Map. Zéac B3, Πειραιάς, 4511087 (Superbrain, Seikosha) • ΕΛΚΑΤ ΑΕ, Σόλωνος 26, 3640719 (Atari) • INFOQUEST, Συγγρού 7, 9225976. 9225685, 9236316 (Ekt. STAR) • ΚΟΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ELEC-TRONICS ΕΠΕ, Α. Αλεξάνδρας 56, 8238100 (Tandy Radio Shack) • MEMOX ABEEH, Σεβαστουπόλεως 150, 6932945-6, 6917532, 6917858 (Commodore) • MICROBYTES, Στουρνάρα 16, 3623497 (Oric Atmos - New-brain) • SAKE-NET LTD, Ιπποκράτους 91, 3646740, 3646268 (Laser) • RAINBOW, Ελ. Βενιζέλου 184, 9594082 (Apple) • SEL-CON, Ιπποκράτους 35, Γλυφάδα, 9910950 (monitors Hantarex) • ΤΕΧΝΟΜΑΣΤΕΡ ΕΠΕ, Βούλγαρη 31, Πειραιάς, 4173686 - 4115842 (OSBORNE) • X. ΘΕΟΔΟΣΗΣ Ο.Ε., Ελ Βενιζέλου 16α, 9598542 (ADMATE) • UNIDATA AEBE, Αβέρωφ & Μάρνης, 5226292 (προϊόντα SANYO) • UNI-TECH, Λ. Συγγρού 314, 9588915-16-17-18 (Multitech).

COMPUTER SHOPS

A-77, Βελεστίνου 13, 6919991, • ABC SHOP, Λ. Συγγρού 137, 9320590, 9223715 • ACOC, Ηρακλείου 8, Χαλάνδρι • AGHNAIKH COMPUTERLAND, MEGOYEIWU 320, AV. Параокеий, 6529699 - 6521379 • AMSTRAD CLUB, Hneiρου 6, Μουσείο, 8236444 • ASCI, Αθηνάς & Παπαγιάννη, Ελευσίνα, 5548406 · ASPECO, Στουργάρα 44, 5229554 5225667 • ATHENS COMPUTER CENTRE. Σολωμού 25 & Mnorgan, 3609217 • BIT COMPUTER SHOP, Xajugyra 34, Χαλάνδρι, 6821424 • B. ΜΠΟΥΡΑΝΤΑΝΤΗΣ, Αγ. Πά ντων 70, Καλλιθέα, 9569231 • BORA COMPUTER SY-STEMS, Αγ. Ιωάννου 82, Αγ. Παρασκευή, 6397365 - 6398984 • ΓΝΩΣΗ COMPUTERS, Γ. Σχοινά 98, Μέγαρα, 0296-23322 CAT COMPUTERS, Ιπποκράτους 57, 3643044 • COMP 27, Χρυσσίπου 27, Αγ. Ιωάννης, Λεωφ. Βουλιαγμένης, 9022965 • COMPENDIUM, Νίκης 28, Σύνταγμα 105 57, 3244449 3226931 • COMPUTER CENTER, Πλαστήρα 78, Ν. Σμύρνη, 9337510 • COMPUTER CLUB, Εμμ. Μπενάκη & Κωλέττη 15, 3637442 • COMPUTER CORNER Βασ. Γεωργίου & Αλκιβιάδου 131, 4122012 • COMPUTER HOUSE, Δεριγνύ 19, Αθήνα, 8819044 • COMPUTER ΓΙΑ ΣΕΝΑ, Θησέως 140, 9592623-4 • COMPUTER MAGIC, Κωλέττη 11 & Εμμ. Μπενάκη, 3615571 • COMPUTER MARKET, Σολωμού 26. 3611805 • COMPUTER MARKET, Στουρνάρα 21, 3608535 • COMPUTER PARK, Κυπρίων Αγωνιστών 11-13, 9922860, Αργυρούπολη • COMPUTER ΕΠΕ, Πινδάρου 25 & Τασκάλωφ. 3631361 • COSMIC COMPUTERWARE, Hrisioou 3. Mouσεio, 8215377 • COSMOS COMPUTERS, Δαβάκη 49, Καλλιθέα • DPL COMPUTER SHOP, Γερανίου 44, Αθήνα, 5240986 · ΔΥΝΑΜΚΟ Ε.Π.Ε., Τοσίτσα 1, 8831198 · FIRST ΙΝ COMPUTING, Σολωμού & Σουλτάνη 16, 3621929, 3628234 • FUTURE COMPUTERS AND THINGS, A. Μαβίλη 17, 2013933 • GRIFFIN COMPUTERS & ELEC-TRONICS, Μπόταση 2, 3616285 • HOME COMPUTERS, Πανεπιστημίου 41, ΣΤΟΑ ΝΙΚΟΛΟΥΔΗ, 3222773 - 3225589 • INFOPLAN COMPUTER STORE, Σταδίου 10, 3233711 • INTER COMPUTER CENTER ETIE, Notapa 8, loc opo

Φος. 3629427 • «ΛΥΣΕΙΣ» COMPUTER, IONIA CE-NTER, Ηρακλείου 269, 2ος όροφος, 2798730 • MAGNET COMPUTERS, Knowing 232, 145 62, 8086508, 8018284 . MATRIX, Αγ. Παρασκευής 55, Χαλάνδρι, 6840175 • MB COMPUTER, Γρεβενών 15. Νίκαια, 4921600 • MEGAPO-LIS COMPUTER SHOP, Bag, Femoviou B' 81 & Aouquaνη, Γλυφάδα • MEMOXCRAFT Ε.Π.Ε., Μιχαλακοπούλου & Θέτιδος 10, 7238958 • MICRO, 'Οθωνος 99, 8085587 • MICRO CORNER, Μιχαλακοπούλου 206, 7706795 • MIC-RO-ΚΙΝΗΣΗ, Ιφικράτους 23, Παγκράτι, 7016661 • MICRO STEP, Ι. Αραπάκη 56, Καλλιθέα, 9563622 • MICRO MAR-KET, Χαλκοκονδύλη 44, 5240780 - 5233023 • MICRO EP-ΓΑΣΤΗΡΙΟ, 5237918 · MICROBRAIN, Στουρνάρα 45, 3607733 • MICROBYTES, Στουρνάρα 16, 3623497 • MIC-ROLAND, Αλκιβιάδου 87, Πειραιάς, 4118736 • MICRO-POLIS, Στουρνάρα 9, 3633357 • MICROPOLIS, Παπαδιαμάντη 10, Κηφισιά, 8085858 • ΜΙCROTEC Γ΄ Σεπτεμβρίου 50, Αθήνα 104 33, 8836611 • MICROTEC, ΚΗΦΙΣΙΑΣ, Κηφισίας 228, 145 62, 8014168 • MICROMAR, Ακτή Μισούλη 73 Πειοσιάς, 4132905 - 4525145 • MICRO STORE, Ελ. Βενιζέλου 24. N. Σμύονη, 9350672 • MICRO WAY, Ασκληπιού 39. Αγ. Σοφία Πειραιάς, 4929087 • ΜΙΝΙΟΝ, Βερανζέρου 17 & Πατησίων, 5238901 • ΜΕΛΜΑΚ Ε.Π.Ε., Σκουφά & Λυκαβητού 19, Κολωνάκι, 3600675 - 3639718 • MULTI COM-PUTERS, Іппократоис 52-54, 3607770 • MR. COM-PUTER, Σπετσοπούλου 13 & Κυψέλης 51, 8826862 • OLY-MPIC DATA, Λ. Συγγρού & Σκρα 3α, 9585586 -9567282 • PAN-SYSTEMS, Λ. Συγγρού 314-316, 9589026 • ΠΑΤΕ-PAKHΣ MYPΩN, Π. Μελά 9, Αγ. Ι. Ρέντης, 4812591 - 4810946 • ΠΛΑΙΣΙΟ, Στουρνάρα 24, Πολυτεχνείο, 3644001-4 • PCC COMPUTER SHOP, POUGBEAT 5, Περιστέρι, 5754436 • PLOT 1. Ακαδημίας & Θεμιστοκλέους, 3631645 • PLOT +1. Σολωμού & Σουλτάνη 16. 3640541 • PLOT 2. Κουντουοιώτη 94, Πειραιάς, 4119818 • PLUS COMPUTER SHOP, Περικλέους 18, Μαρούσι, 8066513 • PLUS COMPUTERS, Στουρνάρα 21, 3608535 • **REDARC ΕΠΕ**, Ελαιών 41, Νέα Κηφισιά, 8075340 • PROTIME, Λ. Συγγρού 253, 9426513 • SPACE COMPUTER ΕΠΕ, Βέικου 81, Γαλάτσι, 2915836 • TECHNOLAND, Αλκιβιάδου 113, Πειραιάς, 4131372 • TECNICA COMPUTERS, Ελ. Βενιζέλου & Αλατσάτων 1, 2755414 • THE COMPUTER SHOP, Στουρνάρα 47, 3603594 • THE COMPUTER CLUB SHOP. Στουλτάνη 19, 3637442 • THE MICRO FORUM, Π. Ράλλη 62, Νίκαια, 4951114 • ULTIMATE COMPUTER SHOP, Σωκράτους 79-81, 5227619, 5237104 • UNIBRAIN, Μπούσγου 2, Πεδίον Αρεως, 6465195, 6446091 • ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ, Λ. Ι. Μεταξά 32Α, Γλυφάδα, 8947767.

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

 ΑΑΝΚΑΛ Α.Ε., Ευριπίδου 7, 3225469 - 3251454 (Μελανοτσινίες, Δισκέτες Opus) • ΑΣΙΟΣ Ε.Ε., ΣΤ. ΠΑΝΑΓΙΩ-ΤΟΥ & ΣΙΑ, Παπαρρηγοπούλου 40, 6424400 (Μηχανογραφικό χαρτί) • Φ. ΒΟΥΝΑΤΣΑ & ΥΙΟΙ Α.Ε., Λ. Συγγρού 236, 9514241 (δισκέτες Maxell) • CONTROL DATA INC. Λ. Συγγρού 194, 9510811 • CPS Ε.Π.Ε., Λ. Συγγρού 39, 117 43, 9231130 - 9231763 (Μελανοταινίες ΤΒS, Συστήματα Αρχειοθέ τησης, Δισκέτες, Μαγν. ταινίες, Καθαριστικά) • ΔΑΜΚΑΛΙ-ΔΗΣ Α.Ε., Καραγεώργη Σερβίας 7, 3248391 (Polaroid δισκέτες & περιφερειακά) • DATAFORMS, (ειδικό μηχανογραφικό χαρτί), Αγ. Ι. Ρέντη 104, Ρέντης, Πειραιάς, 4812603 DATAMEDIA, Σαρανταπόρου & Φωκαίας, 4819815. ANAΛΩΣΙΜΑ (Diablo, Xerox) • DELTA SOUND, B' Αδιέξοδο 'Ολνας 6, Δάφνη, 127 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 Ο.Ε., Ανθίμου Γαζή 9, 3224986 (Ταινίες, Εκτυπώσεις) • Θ.Χ. ΣΤΑΥΡΙΝΑΔΗΣ, Έβρου 25 & Σινώπης, Αμπελόκη ποι, 7709529 (Δισκ. INFOR) • IΓΜ COMPUTER DATA CORP., Μεσογείων 2, 7778493-5 (Δισκέτες, Μελανοταινίες, χαρτί μηχανογράφησης) • ISOTIMPEX, Ηπείρου 18-20, 8230011 (δίσκοι, δισκέτες Isotimpex) • KODAK HELLAS, Παράδεισος Αμαρουσίου, 6827766 (Δισκέτες, Περιφερειακά)

3M HELLAS LTD, Πάροδος Κηφισού 150, 5720211 (Δισκέτες 3M) • ΜΕΚΑΝΟΤΕΚΝΙΚΑ, Δημητρακοπούλου 78, 9236789 -9229602 (Δισκέτες DISKY, Καθαριστικά δισκετών Δ. Γερμανίας) • ΜΚΤ, Μεσογείων 259, 6710482 (Dennison, MCT, Elephant) • PLOT 1, Θεμιστοκλέους 23-25, 3621645 • ΠΡΟΜΗΘΕΥΣ Ε.Π.Ε., Δημητρακοπούλου 64, 9320109 - 9239987 (Είδη μηχανογράφησης, μελανοταινίες PELICAN, δισκετές FUJI) • ΤΕCHΝΙCΟΜΕΝ, Παλ. Π. Γερμανού 7, Πλ. Καυθμώνος, 3223883 (δισκέτες ΑτΙαλπα, μελανοταινίες Geha, δργαν. γραφείου Lamberz) • ΤΡΙΑΣ ΕΠΕ, Λ. Συγγρού 19, 9222445 (Δισκέτες Datalife, Verbatim ταινίες, μελανοταινίες, δίσκοι) • ΤΥΠΟΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΗ Α.Ε., Λ. Βάρης • Κορωπίου 194 00, Κορωπί, 6622112 (Μηχανογραφικά έντυπα) • VIKELIS ΕΝΤΕΓΡΙΣΕΣ, Συγγρού 314-315, 9566126 (Δίσκες ΧΙΣΕΧ. ανταναλλακτικά περιφερεισκών).

ПЕРІФЕРЕІАКА

 GEDICO LTD, Μακρυγιάννη 33, 9227476, 9025775 (Final Cartridge)
 Μ. ΜΥΛΩΝΑΚΗΣ, Ηρακλέους 58, Καλλιθέα, 9567348 (ZBasic, δισκ. SONY)
 ΠΥΛΑΡΙΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ, Ακαδημίας 96, 3609311 (εκτ. Star, Okidata).

SOFTWARE HOUSES

 ALBAKSOFT, Κων/πόλεως 30, Ν. Σμύρνη, 9323546 AMSTRAD CLUB, Ηπείρου 6, Μουσείο, Αθήνα, 8236444 (Software Amstrad) • ASCII, Αθηνάς και Παπαγιάννη, Ελευσίνα, 5548406 • COMPUTER MARKET, Σολωμού 26, Αθήνα, 3611805 • COSMON SOFTWARE, Νεαπόλεως 1. Ν. Φιλαδὲλφεια, 2510788 • GREEK SOFTWARE, Πριγκηπονήσων 28, Αθήνα, 6443759 - 4318024 • MICRO ΙΔΕΕΣ, Σολωμού 16, 3643496 • PIM SOFTWARE ΕΠΕ, Ζωοδόγου Πηγής 48, 3606487, 3642677 (Melbourne house, CRL, Domark, Omega, Aligata, Hewson, Bundgle, Rino, Durell, Bubble house, Real time) • TECHNOSOFT, Τζωρτζ34 & Στουρνάρα, Αθήνα, 3624866 (Software Amstrad) • TEXNOXPONOΣ, Πάτρεως 66-68, Πάτρα, 274025 (Software Amstrad, επαγγελματικά πακέτα) • THOMAS SOFT, Στουρνάρα & Τσαμαδού 4, 3625293 (Software, Commodore) • UNIBRAIN, Μπούσγου 2, Πεδίου 'Αρεως, Αθήνα, 6465195, 6446091 (Software Atari)

ΣΧΟΛΕΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

 ΑΚΜΗ, Γ΄ Σεπτεμβρίου & Σολωμού 68, 5233557
 ΑΛΦΑ, Σολωμού 13-15, 3635122 • ΑΛΦΑΡΙΘΜΟΣ, 2ας Μεραρχίας & Πραξιτέλους 179, Πειραιάς, 4128777, 4128784 • ATLAN-DA. Ιπποκράτους 2 & Ακαδημίας, 3622102, 3645155 • CCS (CONSTANTINOU COMPUTER STUDIES), Knotoias 324, Χαλάνδρι, 6822152, 6841214 • CEGOS - ECOSET A.Ε., Λεωφ. Ελ. Βενιζέλου (Θησέως) 46, 9563050, 9597960 • CITY COLLEGE OF ATHENS, Knongiac 100, Eou8poc Σταυρός, 6930633 • COMPUTER MIND, Λ. Παπάγου 104, Ζωγράφου, 7757655 • CONTROL DATA, Λεωφ. Συγγρού 137, Νέα Σμύρνη, 9510811, 9591111, 9350279 · DATA RANK, Ηπείρου 60 & Ακακίων, 8836956, 8839490 • ΔΕΛΤΑ, Ρεθύμνου 3, Μουσείο, 8225983, 8220083 • DIDACTA, Σταδίου 33, 3218506 • ΔΟΣΙΑΔΗ, Δημοκρίτου & Στρατ. Συνδέσμου 24, 3639112 • ΕΛ.ΚΕ.ΠΑ., Λ. Κηφισίας & Παρνασού 2, 8069900 • ΕΜΠ. ΚΟΛΛΕΓΙΟ ST. GEORGE, Μουρούζη 3Α, Αθήνα, 7226283, 7228045 • E.Σ.O.E. ΚΟΝΤΟΛΕΦΑ, Βερανζέρου 1 & Aκαδημίας, 3610454 • INTER COMPUTER CENTER. Νοταρά 8, 3629427, 3616967 • ΚΕΑΣ ΞΥΝΗΣ, Εμμ. Μπενάκη 32, 3645111-2-3 • **ΚΕΠΑ**, Ακαδημίας & Μαυροκορδάτου 1-3, 3600668, 3640556 • ΚΟΝΤΟΡΑΒΔΗ, Εμμ. Μπενάκη 59, 3619331 • ΚΟΡΕΛΚΟ, Ακαδημίας 85 - Κωλέττη 11,3604414 • MANOLAS COMPUTER CENTER, Πατησίων & Στουρνάρα 26, 5249044-5 • PEN PAL SYSTEM, Σολωμού 54, 3645114 • NCR Advanced Computers Education, △8ωφ. Συγγρού 40-42, Αθήνα, 9228025, 9236195 • NIXDORF, Λ

ΟΔΗΓΟΣ ΑΓΟΡΑΣ

Συγγρού & Σκρα 1, Καλλιθέα, 9595112, 9595190 ● **ΟΜΗΡΟΣ**, Ακοδημίας 52, 3619356, 3612675 ● **ΠΕΤΡΑΣ**, Πατησίων 45, 5249222 ● **SARASOTA**, Ζωναρά 10, Παναθήσια Λ. Αλεδάνδρας, 6420998, 6421254 ● **ΧΑΤΖΗΠΕΡΗ**, Ακοδημίας 88, 3603138 ● **ΩΜΕΓΑ**, Καραγεώργη Σερβίας 1, 3228666.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

• ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ NORTH, Μητροπόλεως 25, 2211126 236288 (Cromemco, Sanco, Ibex, Epson, Norand) • BAUD O.E., Δωδεκανήσου 7, 528334 (BBC, Sord, Electron, Sage, Honeywell) • BORROUGHS, Aθ. Σουλιώτη 21, 845224 845202 (Burroughs) • **BYTE**, Δ. Γούναρη 48, 279052 • Γ. **ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ**, Φιλικής Εταιρίας 13, 237903 (Apricot) • C.C.S., • ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ, Λ. Σοφού 2. 532533 · 531331, Θεσ/νίκη (Control Data) • CLUB CO-**MPUTERS**, Σπάρτης 6, 896328 • **CONTROLA**, N. Κασομούλη 1, 424845 - 428367 (Apricot, BBC, Sifclair, Commodore) • CUCLOS, MICROSYSTEMS, Αγγελάκη 39, 279574 266957 (Commodore, Amstrad, Coco Radio Shack) • DATA ΤΕΑΜ, Χατζηδάκη 11, 413102 - 421986 (Xavier, Point 4, Xe rox) • DELTA COMPUTER SYSTEMS, Πολυτεχνείου 17,538803 - 538113 (TELEVIDEO, Datasouth, Star, Commodore) • ΔΥΝΑΜΟΡΦΙΚΗ, Μητροπόλεως 44, 271193 (Apple) • ΕΛΚΑΤ Α.Ε., Εγυατίας 30, 544837 (Casio) • ΕΛΚΟ Α.Ε., Μητροπόλεως 14, 279129 -221888 • ΕΥΑΓΓΕΛΙΔΗΣ, Εγνατίας 65, 270054 (Newbrain, Amstrad, Multitech) • EYKΛΕΙ-ΔΗΣ, Θεοχ. Χαρίση 51, 833587 (Sinclair, Amstrad, Con re, Aviette) • ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Ι. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε., Αντινονιδών 11, 531333 (Αναλώσιμα) • ΕΧΡΟ. Τσιμισκή 27, 267922 (Sinclair, Amstrad, Commodore) • MIC-**RO HELLAS ΕΠΕ, Κων/πόλεως 88, 855741 • GENERAL** SYSTEMS, Προμηθέως 1, 518242 (Vector, Sinclair, Amstrad, Commodore, Epson) • HELLAS ELECTRONICS, Δωδεκανήσου 21, 540386 (Gigatronics) • INFOQUEST BOPEI-ΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ, Αναγεννήσεως & Καζαντζάκη 2, 523044, 538293 • INFOVISION, Αλεξανδρείας 79, 846682 • KANE-**ΑΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.,** Αγγελάκη 3, 236101 • **ΚΕΝΤΡΟ ΥΠΟ**-ΛΟΓΙΣΤΩΝ, Δ. Γούναρη 58, 214228 • ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Α.Ε., Ξυγοπούλου 16, Χαριλάου, 306800 306801 (Rockwell, Force) • ΜΕΤΡΟΠΟΛΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟ-РІКН А.Е., Прооожаж 11, 225815 (Apple, Corvus, Rana) • MICRO-ELECTRONIC EΠΕ, Ανθέων 36, 428714 (Sirius) • MICROHELLAS, Κων/λεως 88, 855741 (NEC) • MICRO-ΧΩΡΑ, Ενωτικών 9, 525092 · 534460 • MICOM, Π. Πατρών Γερμανού 41. 272721 • MICRO PERSONAL CO-MPUTERS, Epuoù 2, 534258 (Spectrum, QL, Atmos, Electron, Commodore, Laser) • MICROSYSTEMS, Eyvariac 90, 224423 (Tandy Radio, Shack) • MPS, Πολυτεχνείου 27, 540246 - 536968 (Sinclair, Epson, BBC, Commodore, IBM PC, Apricot) • NCR, B. Γεωργίου 9, 849302 (NCR) • NIXDORF, Μαντινείας 16, 828858 -810729 (NIXDORF) • NORTH DATA COMPUTER, Φράγκων 1, 520410 (IBM PC) • ΟΡΓΑΝΩ-TIKH ABEE, Δωδεκανήσου 25, 544671 (Sharp) • OR-CO, Δωδεκανήσου 10β, 541274, Θεσ/νίκη • ΠΟΥΛΙΑΔΗΣ & ΣΙΑ, Αριστοτέλους 5, 276529 (Texas Instruments) • RANK XEROX, Μητροπόλεως 26, 223384 -223388 (Xerox) • SIG-MA COMPUTERS, Πλ. Καλλιθέας 62, Αμπελόκηποι, 515312 - 530697 (Canon) • ΣΥΝ-ΠΛΗΝ, Αγ. Σοφίας 24, Θεσ/νίκη • SYSTEL ΕΠΕ, Σαλαμίνος 2, 544119 (ταινίες, δισκέτες - δίσκοι) • ΤΕΧΝΟΔΙΑΣΤΑΣΗ, Καμβουνίων 8 & Ι. Δελλίου 8, 223966, Тоциокή 135, 264486 (Apricot, Sanyo, Commodore, Dragon, Spectrum, Oric Atmos, ектип. Star) • THESSALO-ΝΙΚΗ COMPUTER CENTER, Δ. Γούναρη 60 & Αρμενο o, 214228 • THESSALONIKI COMPUTER CE-NTRE III, Δωδεκανήσου 21, 540386 • ΤΙΤ, Αριστοτέλους 26, 283990 (Apple).

ΑΛΛΗ ΕΛΛΑΔΑ

AFPINIO

• ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ WEST, Π. Δημοκρατίας 1, 28394 • COMPUTER CENTRE, Ηλία Ηλιού 5, 2ος όροφος • DA-

ΤΑLOGIC Α. ΜΠΑΡΔΑΚΗΣ, Τοαλδάρη 42 • 01 ΗΛΙΑΣ ΔΕΛΗΓΙΩΡΓΗΣ, Π. Παναγοπούλου, Συντριβάνι, 25243.

ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ

• ALEXANDROUPOLIS COMPUTER CENTER, Πετρος Γαβριηλίδης, Μοσχονησίων 5, 25629 • COMPUTER SHOP ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ, Βενιζέλου 59, 29661 - 26519 • STUDIO 2000 ΠΑΝΙΤΣΟΥΔΗ, Β. Γεωργίου 280, 234460.

ΑΡΓΟΣ

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Θ. ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Μ. Αλεξάνδρου
 35. 42208 • SYTEC, Κοραή 21. 21561.

BEPOIA

• ΑΣΙΚΙΔΗΣ ΤΑΣΟΣ, Μητροπόλεως 37, 21789 • ΜΗΧΑ-ΝΟΓΡΑΦΗΣΗ ΒΕΡΟΙΑΣ Ο.Ε., Κεντρικής 269, 21841, Βέροια • ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ, Βικέλα, 22183 • BYSINESS COMPUTER, Ήρας 28.

ΒΟΛΟΣ

• COMPUTER ARTS, Σπυρίδη 62, 25051 - 23362 • ENER-COM O.E., Κωνσταντά 135 & Αντωνοπούλου, 39789 • ΜΗ-ΧΑΝΟΓΡΑΦΗΣΗ ΒΟΛΟΥ, Κωνσταντά 128 & Κ. Καρτάλη 38710 - 38221 • ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΗ Ο.Ε., Αντιλήψεως 277, 38666 • ΜΙCROPOLIS, Ανθίμου Γαζή 153, 21222 • ΜΠΙΡΜΠΟΣ Γ., Ερμού 170, 22886 - 37527 • SYSTEM Β. ΒΟΡΡΙΑΣ, Κωνσταντά 140-142, 28402.

ΔPAMA

 ΔΡΑΜΑ COMPUTER CENTRE, Κ. Παλαιολόγου 16, 22225.

ΖΑΚΥΝΘΟΣ

ΚΑΓΚΟΥΡΑΣ Γ., Νικολάου Κολυβά 152, 22040 - 22675.

НРАКЛЕЮ

• C.P.M., Κυφωνίας 4, 286126 • INFOKRETA ΕΜΠΟΡΙ-ΚΗ ΕΠΕ, Τασκίρη 11, 081-283251, Ηράκλειο Κρήτης • ΚΑΡΔΟΥΛΑΚΗΣ, ΤΣΟΥΚΑΤΟΣ, ΒΑΣΙΛΕΊΟΥ Ο.Ε., ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΡΗΤΗΣ, Μαρογιώρτη 3, 253333 • ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΡΗΤΗΣ Ε.Π.Ε., Τοσκίρη 11, 081-283251, Ηράκλειο Κρήτης • PLOT 3, Καρδιοτίσσης 34, Αγ. Παρασκευή • ΧΑΤΖΑΚΗΣ, Σμύρνης 25, 285739.

IΩANNINA

 ΑΒΑΚΑΣ, Αράπη 2, 70079 • ΗΛΕΚΤΡΑΓΟΡΑ ΗΠΕΙ-POY - MICROBRAIN, 28ης Οκτωβρίου 45, 20341 - 31170 • PROGRAM ΕΠΕ, Χ. Τρικούπη 26, 343001 • COMPUTER SYSTEMS O.E., Nam. Ζέρβα 118, 35800 • THE DISPLAY, Μίχ. Αγγέλου 11, 45332.

KABAAA

• CAVALA COMPUTER CENTER, Γαλ. Δημοκρατίας

43, 834258 • NEA COMPUTERLAND, Ελ. Βενιζέλου 36, 837550 • ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ, Αίαντος 1, 222831.

КАЛАМАТА

• CO-BRA ΕΠΕ, Λ. Σιδηροδρομικού Σταθμού 19, 29209 • COMPUTER MIND, Αριστομένους 107, • DEMO CO-MPUTER CENTER, Μπουλούκου 54, 91963.

ΚΑΡΔΙΤΣΑ

THE COMPUTER SHOP, Δ. Μπλατσούκα 6, 25306.

ΚΑΣΤΟΡΙΑ

• COMPUTRON, Κολοκοτρώνη 4, 22715 • MICRO ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ο.Ε., Μ. Αλεξάνδρου 15, 25161 • VI-DEO CLUB MICROCOMPUTERS, Κολοκοτρώνη 4.

KATEPINH

 COMPUTER CENTER, Αγ. Λαύρας 16, 28623 • CO-MPUTER SYSTEM, Μ. Αλεξάνδρου 5, 0351-25851.

KEPKYPA

CORFU VIDEO CENTER, Καποδιστρίου 3, 36076.

ΚΙΛΚΙΣ

• LS COMMEC E.E., Computers Μηχανοργάνωση, Γαβριηλήδη Θεσσαλονίκης 32, 0341-25316

KOZANH

• COMPUTER WORLD, Κέρτσου, Τζόνσον 15, 22381 • ΜΗΧΑΝΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΟΖΑΝΗΣ, Μουράτη 4, 39936.

KOMOTHNH

• INFO - ΘΡΑΚΗ Ο.Ε., Αίνου 41, 27123 • SKK CO-MPUTER SYSTEM, Μαρωνείας 2, 29136.

ΚΟΡΙΝΘΟΣ

MICROPOLIS, Θεοτόκη 70, 29508.

KOE

COMPUTERS, 25ης Μαρτίου 21, 0242 22823.

AAMIA

 ΚΟΣΤΑΡΕΛΟΣ Κ., Κολοκοτρώνη 32, 32096 ● ΝΤΕΛ-ΛΑΣ, Λωνίδου 21, 20795 ● ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Χ., Κολοκοτρώνη 32, 32996 ● ΤΕΧΝΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ, Αμαλίας 6, 31858

OAHTOS ATOPAS

ΛΑΡΙΣΑ

• STEP, N. Μανδηλαρά 45, 233250, • CHERRY CO-MPUTERS, Μ. Αλεξάνδρου & Πατρόκλου 12, 223702 • ΤΕ-ΧΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, Παπαναστασίου 70,

MYTIAHNH

• HI-FI ELECTRONICS - KINIKAHΣ, Κουντουριώτη 17.

EANOH

 ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ, Βασ. Κωνσταντίνου 35. 26831 • ΠΑΡΑ-ΣΧΟΣ -ΚΕΦΑΛΑΣ, Χατζησταύρου 2, 26920.

ПАТРА

• COMPUTER PRACTICA ΕΠΕ, Μαίζωνος 47β & Ζαΐμη, 276691 • ΤΕΧΝΟΧΡΟΝΟΣ COMPUTER ΟΕ, Πατρέως 66-68, 274025 • MICROTEC, Ρήγα Φεραίου 152 & Κανάρη, 325515 - 336393

ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ

• DLS COMPUTER SHOP, 25nc Mapriou 20, 26990 •

MICRO COMPUTER SHOP, Π. Μελά 4, 21001, 50200

PEOYMNO

• Ε. ΜΑΡΑΓΚΑΚΗ - ΔΗΜΑ Ο.Ε., Κουντουριώτη 128 & Χορτάτζη, 0831-22487.

ΡΟΔΟΣ

• MICROPOLIS, Μιχάλη Πετρίδη 20, 32340 • RODOS COMPUTER CENTER, Asusgoù 8-10, 33888 • ZENAKHZ Α.Ε., Λίνδου 60, 30274 - 26597.

ΣΑΜΟΣ

• ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ε. ΠΑΛΑΜΑΡΗΣ, ΒΑΘΥ ΣΑΜΟΥ, 0273-

ΣΕΡΡΕΣ

• SERRES COMPUTER CENTER, Π. Χριστοφόρου • ΓΡΗΓ. ΤΣΑΚΙΡΔΑΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε., Δ. Φλώρια 8

• COMPUTER & VIDEO, Avngilágou 46, 23515

ΣΥΡΟΣ

• ΣΥΡΟΣ COMPUTERS AND VIDEO CENTER, 'A δοου 16, 0281-25536

ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ

GLF, 25nc Mapriou 20, 26990.

ТРІКАЛА

• MICROPOWER COMPUTERS, Χατζηγάκη 9 • MIC-RO WONDER, Καραϊσκάκη 86.

ΧΑΛΚΙΔΑ

• TPIANTA YAAOY COMPUTERS AND SERVI-CES, Κριεζώτου 3, 20764.

XANIA

• ΚΥΒΕΡΝΗΤΙΚΗ ΑΦΟΙ ΜΑΡΜΑΡΑΚΗ Ε.Ε., Κυδωνί ας 32-34, 50450 - 73100 • MEMO COMPUTERS, Τζανακά

XIOE

• CHIOS COMPUTER, CENTER, Κέντρο Υπολογιστών Χίου Ε.Π.Ε., Γλαύκου 4, 261188.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Τα γραφεία της Compupress Βόρειας Ελλάδας ζητούν συντάκτες για την κάλυψη της αρθρογραφίας στις εκδόσεις των περιοδικών

- * PIXEL
- * COMPUTER ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ
- * INFORMATION
- * ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

- Απαραίτητα προσόντα: Καλή γνώση της Αγγλικής
 - Καλές γνώσεις σε θέματα software & hardware.
 - Ευχέρεια στη σύνταξη γραπτών κειμένων στη δημοτική γλώσσα.

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το τηλ. 282663 - Χαλκέων 29/Θεσ/νίκη

AFFEALES

COMPUTERS

ΠΩΛΕΙΤΑΙ ZX Spectrum + 40 παιχνίδια μεταχειρισμένος 3 μήνες με περιοδικά μόνο 25.000 δρχ. Τηλ. 4907334.

ΥΠΕΡΕΥΚΑΙΡΙΑ Spectrum 48K με Sanyo DR 201, Kempston Interface και 300 παιχνίδια. Προλάβετε. Τηλ. 7707420

ΠΩΛΕΙΤΑΙ Spectrum 48K με διπλό interface, 50 παιχνίδια και τα ελληνικά manual. Τηλ. 6826889 (Αλέξης).

ΠΩΛΕΙΤΑΙ SPECTRUM MAZI ME MONI-TOR ΕΚΤΥΠΩΤΗ, ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΟ, JOY-STICK, ΒΙΒΛΙΑ, 300 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ. ΤΗΛ. 7663268. ΠΑΥΛΟΣ

SPECTRUM PLUS, Manuals, 115 προγράμματα (παιχνίδια + εφαρμογές + Megabasic κ.ά.), περιοδικά, κασετόφωνο. Πωλούνται 27.000 δρχ. 6529164 (Σάκης).

ΠΩΛΕΙΤΑΙ SPECTRUM +, Interface TURBO, Joystick, Κασετόφωνο, SANYO. Τηλ. 3240220, 3219691.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ: ZX SPECTRUM PLUS - ΚΑ-ΣΕΤΟΦΩΝΟ - INTERFACE - JOYSTICK -ΒΙΒΛΙΑ - 8 ΚΑΣΕΤΕΣ ΜΕ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΟΛΑ ΤΕΛΕΙΩΣ ΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΤΑ ΑΓΟΡΑ-ΣΜΕΝΑ ΣΤΗ ΓΕΡΜΑΝΙΑ ΠΡΟ ΜΗΝΟΣ ΣΕ ΤΙΜΗ ΑΓΟΡΑΣ ΔΡΧ. 36.000 ΣΤΑΘΗΣ, ΤΗΛ.: 0641-32151 ΠΡΩΙ, 32256 ΑΠΟΓΕΥΜΑ

EYKAIPIA SPECTRUM 48K, στο κουτί 110 παιχνίδια + Mega Basic, Data Basic, Art Studio. Τηλ. 4917647 - Κώστας.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ SPECTRUM PLUS (6 ΜΗ-ΝΩΝ) ΜΕ 150 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ, 4 ΒΙΒΛΙΑ, ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ. ΤΙΜΗ ΣΥΖΗΤΗΣΙΜΗ, ΕΛΕΓ-ΧΟΣ ΔΕΚΤΟΣ. ΤΗΛ. 856602 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙ-ΚΗ

ΥΠΕΡΕΥΚΑΙΡΙΑ Spectrum 48K με Sanyo DR 201, Kempston. Interface και 300 παιχνίδια. Προλάβετε. Τηλ. 7707420.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ SPECTRUM 48K ME INTERFACE, JOYSTICK ΚΑΙ 40 ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ 20.000 ΔΡΧ. ΤΗΛ. 8946357. ΒΑΓΓΕΛΗΣ.

SPECTRUM 48K, EΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ + MONITOR PHILLIPS 12" + DATA RECORDER + JOYSTICK -INTERFACE + 20 ΚΑΣΕΤΕΣ ΣΕ ΛΟΓΙΚΗ ΤΙΜΗ, 6435012. ΚΩΣΤΑΣ.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Γωλούνται C-64, DISK DRIVE 1541, Πράσινο Monitor με φωνή. 10 προγράμματα - super δώρο. (GAME MAKER, BOBMJACK, TIME TUNNEL, φοβερό Assembler, Αντιγραφικά). MONO 75.000! Tnλ. 2810986°.

EYKAIPIA ПРОЛАВЕТЕ!!! COMMODORE 64. DISK DRIVE 1541, PRINTER 803, MONITOR PHILIPS 80", 2 ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΑ, 6 JOYSTICK, 100 ΚΑΣΕΤΕΣ, 130 ΔΙΣΚΕΤΕΣ ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ ΟΛΑ ΜΑΖΙ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΑ, 14 ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ. ΤΗΛ. 2630567. Κ. ΜΑΚΗΣ

EYKAIPIAΠΡΟΛΑΒΕΤΕ!!! COMMODORE 64-128, DISKDRIVE, MONITOR, PRI-NTER ΣΦΡΑΓΙΣΜΈΝΑ, ΕΓΓΥΗΣΗ ΑΝΤΙ-ΠΡΟΣΩΠΙΑΣ. ΚΑΤΑΠΛΗΚΤΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ. ΔΩΡΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ, 5984260.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Πωλούνται: Spectrum 48 plaz 23.000, κασετόφωνο Sanyo 8.000, Turbo interface διπλό 8.000, Joystick.
Commodore 64 40.000, THA, 6473652

COMMODORE 64, Κασετόφωνο Joystick, 150 Προγράμματα, Βιβλία 42.000 δρχ. Τηλ. 7219016. Παναγιώτης

COMMODORE 128 Σε άριστη κατάσταση μ' εγγύηση πωλείται σε τιμή ευκαιρίας. Τηλ. 9346476 -7791506

COMMODORE 128, DRIVE 1570, ΠΩ-ΛΟΥΝΤΑΙ ΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΤΑ. ΕΓΓΥΗΣΗ ΕΤΟΥΣ. ΤΗΛ. 2512890, 8071330, ΚΟ ΝΙΚΟ

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ PLUS 4 KAI DRIVE 1541 (COMMODORE), ME MANUALS, ΣΧΕ-ΔΟΝ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ. ΤΙΜΗ 50,000, ΔΙΑ-ΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΙΜΗ. 0294-91502. ΠΑΝΤΕ-ΛΗΣ

ΠΩΛΕΙΤΑΙ Amstrad 6128 με έγχρωμη οθόνη, σε άριστη κατάσταση, με κασετόφωνο, παιχνίδια, βιβλία οδηγιών και Basic. Πωλείται σε τιμή ευκαιρίας. Τηλ. 6519522 και 5905924, Ιωσήω.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΑΜΣΤΡΑΝΤ 6128 ΕΓΧΡΩΜΟ, ΟΛΟΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟ. ΕΠΙΣΗΣ ΡΑΔΙΟΚΑΣΕ-ΤΟΦΩΝΟ CROWN ΔΙΠΛΗΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ, ΕΚΟΥΑΛΑΊΖΕΡ ΑΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΤΟ. ΤΗΛ. 9236973.

ΠΟΥΛΑΩ ΑΜSTRAD-CPC 6128 άριστης κατάστασης, πέντε μηνών, λόγω αγοράς μεγαλύτερου συστήματος. Τιμή 65.000. Τηλ. 6612254.

ZHTEITAI AMSTRAD CPC-6128 H 664 ΧΩΡΙΣ MONITOP ME MODULATOR H ΟΧΙ. ΤΗΛ. 4628674, ΑΝΤΡΕΑΣ.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ 2 AMSTRAD CPC 464 ME EFXPQMA MONITOR KAI ENA LIGTPEN ME ΠΛΗΘΩΡΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ, DATABASE MINI OFFICE, SPREADSHEET KAI BI-BAIOΓPAΦIA. THA. 3606015, (ΩΡΕΣ 9-4) Κ. ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟ.

ΑΜSTRAD CPC 464, ΕΓΧΡΩΜΟΣ, ΑΓΟ-ΡΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 86, ΜΕ ΒΙΒΛΙΟ, ΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑΤΑ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΕΚΤΌΣ, 65.000 ΜΕΤΡΗΤΟΙΣ. ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 6533187 (5-10 μμ) κ. ΓΙΩΡΓΟ.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ Amstrad 464 με προγράμματα συν Light-Pen. EYKAIPIA. Τηλ. 9754888 5-12 μ.μ. EYKAIPIA! ΟΛΟΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟΣ ΑΜ-STRAD 8512 ME ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ. ΤΙΜΗ 155.000 ΔΡΧ. ΜΕΤΡΗΤΟΙΣ. ΤΗΛ. 6721857. Κ. ΑΛΕΞΑΝ-ΔΡΟΣ.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΒΒC - Model B + μόνιτορ Sanyo + Disk drive 100 Κ. Ελάχιστα μεταχειρισμένα. Προσφέρονται προγράμματα και περιοδικά. Τηλ. 8947584 κ. Χρησταλάκης.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ QL ΛΙΓΟ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΔΥΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΚΑΚΙ + ΠΑΚΕΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΏΝ PSION ΟΛΑ 35.000 ΔΡΧ. 8061074

ΠΩΛΕΙΤΑΙ QL Ολοκαίνουργιος με εγγύηση σε συζητήσιμη τιμή λόγω αγοράς μεγαλύτερου υπολογιστή. Τηλ. 2510679. Βασίλης.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΑΤΑΡΙ 2600 με 2 κασέτες (άριστη κατάσταση) μόνο 10.000 δρχ. Παναγιώτης 611766, Θεσ/νίκη.

ΤΕΧΑS-199/4Α στο κουτί του, καλώδια τηλεόρασης, κασετόφωνου, 20 προγράμματα, έντυπο υλικό. Τηλ. 4811496 ΤΑΚΗΣ.

ΦΟΡΗΤΟΣ TRS-80 LIQUID CRYSTAL 64K RAMDISK, INTERFACES, EKTYΠΩ-THΣ 120 CPS, ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΟ, ΜΑΝ-UALS, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ, ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ, 3611834, 3239500-241.

SOFTWARE

ΑΝΤΑΛΛΑΣΣΟΝΤΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ SPECTRUM 150 ΔΡΧ. ΑΡΙΣΤΗ ΕΓΓΡΑΦΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 611766 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ. ΣΥΛ-ΛΟΓΗ ΑΠΟ 300.

SPECTRUM + 200 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ 100 ΔΡΧ. ΕΚΑΣΤΟΝ ΣΤΑ 10 ΔΩΡΟ ΤΟ LERM 7. ΤΗΛ. (0461) 26304 730-9.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ SPECTRUM ΠΑΛΙΑ, ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ, ΤΑ ΤΟΡ 10 ΚΑΘΕ-ΜΗΝΑ 90 ΔΡΧ. ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΕΓΓΡΑΦΗ. ΤΗΛ. 8230082 - 3611695 ΔΗΜΗΤΡΗΣ.

SPECTRUM SOFTWARE; ΤΑ ΠΑΝΤΑ ΣΕ ΕΛΛΑΔΑ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ 80 ΔΡΑΧΜΕΣ! ΚΑ-ΣΕΤΕΣ 14 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΟΝΟ 750 ΔΡΑΧΜΕΣ 6394671 ΓΙΑΝΝΗΣ

1300 ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΙΑ SPECTRUM ΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΑΣ. ΕΓΓΡΑ-ΦΗ ΤΕΛΕΙΑ ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΝΤΑΙ ΕΠΑΡΧΙΑ. ΤΗΛ. 6932204 4-7 μ.μ.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!! 1.200 προγράμματα Spectrum τεράστια συλλογή από εφαρμογές, γλώσσες, Bosnes Προγράμματα + όλα τα καινούργια παιχνίδια της αγοράς 9599212.

EYKAIPIA 12 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ SPEC-TRUM 800 ΔΡΧ. (SKYFO X BOMBJACK GREENBERET PINGPONK V) ΣΙΓΟΥΡΟ ΦΟΡΤΩΜΑ. ΧΡΗΣΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ 4823443, 4819216.

ΕΧΕΤΕ SPECTRUM; ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΑΜΕ 14 ΑΠΟ ΤΑ ΚΑΛΥΤΕΡΑ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ ΠΑΙ-ΧΝΙΔΙΑ ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΣΕΤΑ ΚΑΙ ΣΑΣ ΤΑ ΠΡΟ-ΣΦΕΡΟΥΜΕ ΜΌΝΟ ΜΕ 1.000 ΔΡΧ. ΕΓ-ΓΡΑΦΗ ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ. ΔΩΡΕΑΝ ΜΕ ΚΑΘΕ ΚΑΣΕΤΑ ΤΟ ΕΓΧΡΩΜΟ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗ-ΜΕΝΟ ΒΙΒΛΙΟ "BASIC, Η ΕΥΚΟΛΗ ΓΛΩΣΣΑ". ΤΗΛ. 7232735.

ΤΡΕΧΤΕΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ SPECTRUM ΑΠΟ 150 ΔΡΧ. ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 300. ΠΑΝΟΣ ΒΕΝΙΑ ΤΗΛ. 7650448.

1.300 ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ SPEC-TRUM (ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΙ ΤΙΤΛΟΙ) ΡΥΘΜΙΖΟ-ΜΕΝΗ ΕΓΓΡΑΦΗ. ΣΙΓΟΥΡΟ ΦΟΡΤΩΜΑ. ΤΗΛ. 3602667 ΣΤΕΛΝΟΝΤΑΙ ΕΠΑΡΧΙΑ.

ΕΧΕΙΣ SPECTRUM; ΜΟΝΑΔΙΚΗ ΠΡΟ-ΣΦΟΡΑΙ ΤΑ 28 ΚΑΛΥΤΕΡΑ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΣΕ 2 ΕΞΗΝΤΑΡΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ, ΚΑΛΟΓΡΑΜΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΕΤΟΙΜΟΠΑΡΑ-ΔΟΤΕΣ, ΜΟΝΟ 1:000 ΔΡΧ. ΓΙ΄ ΑΥΤΟ ΤΟ ΜΗΝΑ ΜΟΝΟ. ΤΗΛ. 7232735.

SPECTRUM; 23 ΚΛΑΣΙΚΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ Α-ΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΠΕΡΙΟΔΟ ΤΟΥ SPEC-TRUM ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΣΕΤΑ, ΜΟΝΟ 1,000 ΔΡΧ. ΑΨΟΓΗ ΕΓΓΡΑΦΗ, ΑΜΕΣΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ. ΤΗΛ. 7232735.

SPECTRUM 14 Ποιοτικά παιχνίδια πωλουνται 1.000 δρχ. Προγράμματα επιλογής σου 100-150 δρχ. 6932204 4-7.

ΣΟΥΠΕΡ ΠΡΟΣΦΟΡΑ 30 ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ SPECTRUM ΑΠΟ ΤΑ ΠΙΟ ΚΑΙΝΟΥΡ-ΓΙΑ ΤΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΟΠΩΣ JACK THE NIPPER, KNIGHT RIDER, KUNG FU, MASTER Κ.Λ.Π. + ΔΩΡΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΟΥ ΣΤΗΝ ΤΙΜΗ ΕΚΠΛΗΞΗ ΜΟΝΟΝ 1.000 ΔΡΧ. ΕΓΓΡΑΦΗ ΤΕΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΑΥΘΗΜΕΡΟΝ. ΓΙΑ ΠΕΡΙΣ-ΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ. ΤΗΛΕΦΩΝΕΙ-ΣΤΕ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΩΣ ΑΠΟ 9 π.μ. - 11 μ.μ. ΣΤΟ 8828298.

ΜΟΝΟΝ ΜΕ 1.000 ΔΡΧ, ΑΠΟΚΤΑΤΕ ΜΙΑ ΚΑΣΕΤΑ ΜΕ ΤΑ 14 ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΤΟΥ SPECTRUM. ΕΠΙΣΗΣ ΣΥΜΜΕΤΑ-ΣΧΕΤΕ ΣΤΗΝ ΚΛΗΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΜΟΝΙ-ΤΟΡ, ΕΓΓΡΑΦΗ ΤΕΛΕΙΑ, ΠΑΡΑΔΟΣΙΣ ΑΥΘΗΜΕΡΟΝ. ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗ-ΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΤΟ ΤΗΛ. 8841084.

ΠΡΟΛΑΒΕΤΕΙΙΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ COM-MODORE. ΤΙΜΕΣ ΚΑΤΑΠΛΗΚΤΙΚΕΣ -ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΤΕΡΑΣΤΙΑ. ΣΙΓΟΥΡΟ ΦΟΡΤΩ-ΜΑΙΙΙ (ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΑΤΑΡΙ, ΕΥΚΑΙΡΙΕΣΙΙΙ). ΤΡΕΧΤΕΙΙΙ ΜΙΧΑΛΗ 4181420.

COMMODORE 4 + πολλά προγράμματα πωλούνται. Επίσης για COMMODORE 64 50 δρχ. και Spectrum 20 δρχ. 6473652.

ΕΧΕΤΕ C64; ΣΟΥΠΕΡ ΠΡΟΣΦΟΡΑΙ! ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟ ΣΤΑ 10 ΠΑΙΧΝΔΙΑ ΔΩΡΟ: SIMONS BASIC + ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΟ PENCIL + ΑΖΙΜΊΤΗ. ΣΙΓΟΥΡΙΑ ΦΟΡΤΏΜΑΤΟΣ + ΚΑΤΑΠΛΗΚΤΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ. ΝΤΙΝΟΣ. ΛΑΡΙΣΑ (041) 228548.

ATTEALES

ΠΡΟΛΑΒΕΤΕΙΙΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ COM-ΜΟDORE - ΤΙΜΕΣ ΚΑΤΑΠΛΗΚΤΙΚΕΣ -ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΤΕΡΑΣΤΙΑ - ΣΙΓΟΥΡΟ ΦΟΡΤΩ-ΜΑΙΙ! (ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΑΤΑΠΙ - ΕΥΚΟΛΙΕΣΙΙ), ΤΡΈΧΤΕΙ!! ΜΙΧΑΛΗΣ 4181420

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ COMMODORE 64-128 ΚΑΣΈΤΕΣ - ΔΙΣΚΕΤΈΣ ΜΕΓΑΛΉ ΣΥΛΛΟ-ΓΗ. ΣΙΓΟΎΡΟ ΦΟΡΤΩΜΑ. ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ, ΑΝΤΙΚΑΤΑΒΟΛΈΣ Ε-ΠΑΡΧΙΑΣ κ. ΓΙΑΝΝΉΣ, 5984280.

C-64 ΠΑΚΕΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΕ ΤΙ-ΜΕΣ ΕΚΠΛΗΞΗ. ΓΝΩΣΤΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΚΑΙ UTILITIES. 20 GAMES 2.000 ΔΡΧ. ΚΑΙ ΑΛΛΑ. ΤΗΛ. 8644562, ΑΝΝΑ. ΠΡΟΛΑΒΕ-ΤΕ. ΜΕΣΗΜΕΡΙ 2.30-4.00 και ΒΡΑΔΥ 9.00-10.00.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ PROGRAMS ΓΙΑ COMMO-DORE 64 ΣΕ ΔΙΣΚΕΤΕΣ ΚΑΤ΄ ΕΥΘΕΙΑΝ ΑΠΟ ΑΜΕΡΙΚΗ - COPY/GAME-S/BUSSINES ΜΙΧΑΛΗΣ 7771849.

ΦΙΛΟΙ ΤΟΥ ART STUDIO ΕΦΘΑΣΕ ΓΙΑ ΣΑΣ ΤΟ ART STUDIO ΤΟΥ COMMODO-RE TO GEWS (ΚΑΙ ΤΟ ANTIΓΡΑΦΙΚΟ FA-ST HACKEN 3.0). ΜΙΑΜΙ, VICE, NIGHT RIDER. ΚΑΘΕ ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΠΑΡΑΛΑΜ-ΒΑΝΟΥΜΕ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ. ΤΗΛ. 5237104, 5731666 κ. ΝΙΚΟΣ

ΦΙΛΟΙ ΤΟΥ MSX ΤΡΕΞΤΕ. ΤΗΛ. 5237104-5731666 Κ. ΝΙΚΟΣ

PAPER - BOY - GHOST'N GOBLINS -FLIGHT DECK - OLLO SHOUGUN - KAI OAA TA KAINOYPI'A ПРОГРАММАТА PORNO MOVIE I, II, III - DIA SHOW DELUXE Κ.Τ.Λ. ΣΤΕΛΝΟΝΤΑΙ ΠΑΝΤΟΥ -ΦΙΛΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ - ΤΗΛ. 3625293.

Προγράμματα για Amstrad σε δίσκο 3", 5 1/4". Ολα τα καινούργια προγράμματα (Games, Utilities, εφαρμογές σε καλές τιμές, Τηλ. 6818583, Ζαχαρίας).

AMSTRAD DISCK SOFTWARE; ΑΠΟ GAMES UTILITIES, ΓΛΩΣΣΕΣ ΜΕΧΡΙ Ε-ΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ Ο-ΛΑ ΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ (464, 664, 6128) ΠΕ-ΤΡΌΣ 0351-29038.

ΑΝΤΑΛΛΑΣΣΟΝΤΑΙ - ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ AMSYRAD 6128 GAMES (ΜΕΧΡΙ 200 ΔΡΧ.), UTILITIES, ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ. ΤΗΛ. (031) 913661 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΉ, ΑΡΓΎΡΗΣ.

ΑΜSTRAD SOFTWARE. Μόνο σε δίσκο πάνω από 300 τίτλοι. Από GAMES και UTI-LITIES μέχρι ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑΤΑ και ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ για όλους τος ΑΜSTRAD (464, 664, 6128, 8256, 8512) σε δίσκέτες 3', 5.25". Τηλεφωνήστε τώρα στο 6521556 (Κώστας).

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ - ΑΝΤΑΛΛΑΣΕΟΝΤΑΙ προγράμματα για Amstrad 464-6128 (πάνω από 450 εταιρίας) παιχνίδια, επαγγελματικά και όλα τα αντιγραφικά. Τηλ. 9564750, Γιώργος, 3-11 μ.μ.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ - ανταλλάσσονται για ΑΜ-STRAD 6128 Games (Φοβερή ποικιλία), Utilities, εφαρμογές. Τηλ. 031/614324 Θεσ/νίκη, Βλαδίμηρος.

ΔΙΑΘΕΤΟΥΜΕ παιχνίδια για όλους τους AMSTRAD όπως: RODK'N WRESTLE -ELITE, KNIGHT - GAMES. ΣΕ ΔΙΣΚΟ: 300 δρχ. το ένα. Στα πέντε παιχνίδια το ένα δώρο! Διαθέτουμε Γλώσσες, utilities κ.ά. Τηλ. 2773957, 5-12 μ.μ., Γιώργος.

AMSTRAD SOFTWARE (παιχνίδια, utilities, αντιγραφικά) σε κασέτα ή δίσκο. Τηλ. (031) 235073. ΝΙΚΟΣ.

AMSTRAD SOFTWARE 464-6128 (ΠΑΙ-ΧΝΙΔΙΑ - UTILITIES) ΚΑΙ ΑΝΤΑΛΛΑΓΕΣ. ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΟΛΑ ΤΑ ΑΝΤΙΓΡΑΦΙΚΑ ΓΙΑ AMSTRAD. 8226323 ΠΕΡΙΚΛΗΣ.

ΑΜSTRAD SOFTWARE ΠΩΛΕΙΤΑΙ + Α-ΝΤΑΛΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΠΑΜ-ΦΟΗΝΑ. ΔΕΧΟΜΑΙ ΑΠΟ ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΛΛΑ-ΛΑ. 3639727 ΓΡΗΓΟΡΗΣ

ΔΙΑΘΕΤΟΥΜΕ όλες τις γλώσσες προγραμματισμού για AMSTRAD καθώς και πολλά επαγγελματικά προγράμματα σε ΧΑΛΗΜΕΣ ΤΙΜΕΣ. Τηλ. 2773944. Γιάννης. 5-12 μ.μ.

ΑΜSTRAD SOFTWARE. ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ ΟΛΑ ΤΑ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ, GAMES, UTILITIES, ΑΝΤΙΓΡΑΦΙΚΑ, ΓΛΩΣΣΕΣ, ΣΕ ΤΙΜΕΣ ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΕΣ. ΤΗ-ΛΕΦΟΝΟ 9715103 ΑΛΕΞΗΣ

ΑΜSTRAD SOFTWARE. ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ, 300 ΤΙΤΛΟΙ ΣΕ ΔΙΣΚΕΤΕΣ ΚΑΙ ΚΑΣΕΤΕΣ: GAMES, ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΓΛΩΣ-ΣΕΣ. ΒΑΓΓΕΛΗΣ. ΤΗΛ. 0294-22491 (PA-ΦΗΝΑ)

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ ΑΝΤΑΛΛΑΣΣΟΝΤΑΙ ΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ AMSTRAD ΔΙΣΚΟΣ ΚΑ- ΣΕΤΑ. ΜΕΓΑΛΗ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΣΤΕΛΝΟΝΤΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΒΟΛΗ ΓΡΗΓΟΡΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ 5727715 ΤΑΚΗΣ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - ΑΜSTRAD 6128 - ΠΟΛΛΑ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ (ΑΠΟ 100 ΔΡΧ.) ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ, ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ. ΔΕΧΟΜΑΙ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑ-ΒΟΛΗ. Τηλ. 625141, Σταύρος.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΜ-STRAD. ΚΑΣΕΤΑ - ΔΙΣΚΕΤΑ. ΤΗΛ. 767369 ΣΤΑΘΗΣ 5 μ.μ. - 7 μ.μ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ.

ΓΙΑ QL ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΠΡΟΠΟ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΟΜΑΔΩΝ ΣΕ ΤΙΜΕΣ ΠΕΙΝΑΣ. ΠΛΗΡΟ-ΦΟΡΙΕΣ 5988164. ΦΙΛΙΠΠΟΣ.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΜΕΓΑΛΗ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑΤΩΝ QL. ΤΙΜΕΣ ΚΑΤΑΠΛΗΚΤΙ-ΚΕΣ. ΖΗΤΗΣΤΕ ΟΛΑ ΤΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ, ΓΛΩΣΣΕΣ, UTILITIES, 6436298 ΚΩΣΤΑΣ.

ΑΝ ΘΈΛΕΤΕ ΚΑΠΟΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ QL ΤΗΛΕΦΩΝΗΣΤΕ ΜΑΣ ΝΑ ΤΟ ΠΑ-POYME ΜΑΖΙ (΄Ή ΝΑ ΣΑΣ ΤΟ ΔΩΣΟΥΜΕ ΑΝ ΗΔΗ ΤΟ ΕΧΟΥΜΕ). ΕΙΜΑΣΤΕ ΑΡΚΕΤΑ ΑΤΟΜΑ ΚΑΙ ΟΙ ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΎ ΑΓΟΡΕΣ EPXONTAI ΦΘΗΝΟΤΕΡΕΣ. ΦΕΡΝΟΥΜΕ ΚΑΙ ΑΠΟ ΕΞΩ. 3425521. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ.

ATARI ST; Αφθονα προγράμματα για τη σειρά ST (παιχνίδια επαγγελματικά Utilities) σε απίθανες τιμές. Τηλεφωνήστε τώρα στο 4905627. Μιχάλης.

520 ST: ANTΑΛΛΑΣΣΟΝΤΑΙ - ΠΩΛΟΥ-NTAI PRO-FORTRAM 77 (5000), MCC

	1)	
	5)	
Ονομ/νυμο:	Διεύθυνση	T-3

ΟΠΡΊΡΙΖΕΣΣ ΚΑΡΤΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΩΝ

12345678910111213141516171819
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
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
137 138 139 140 141 142 143 144 145 145
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 PIXEL, 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	

AFTEALES

PASCAL (6000), RAM DISK, PRINT SP OOLER, CLOCK (ΟΛΑ 3.500). THA. (031) 223-881 ΓΙΩΡΓΟΣ. ANTIKATABOΛΗ Ε-ΠΑΡΧΙΑ.

ΑΤΑRIST: Διαθέτω συλλογή προγραμμάτων για 520/1040 ST (languages, business, games). Όποιος ενδιαφέρεται ας πηλεφωνήσει: 6817379, Γιάννης ή Τάκης.

ΑΤΑΒΙ: Διαθέτω μεγάλη συλλογή προγραμμάτων (1000) για όλα τα μοντέλα. Τηλεφωνήστε: 6817379, Γιάννης ή Τάκης.

ΑΤΑΡΙ 400/800 - 800 XL - 130 XE. ΠΟΛΥ ΜΕΓΑΛΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΓΝΩΣΤΩΝ "SOFTWARE HOUSES" Ε-ΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΠΑΙ-ΧΝΙΔΙΑ, ΣΕ ΚΑΣΕΤΕΣ ΚΑΙ ΔΙΣΚΕΤΕΣ. ΤΗΛ. 8833464.

ΑΤΑΚΙ 400/600/800/XL 130XE. Διαθέτω μεγάλη συλλογή προγραμμάτων, παιχνίδια, εφαρμογές σε δισκέτες και κασέτες (ιδιώτης) Τηλ. 7516591.

ΓΙΑ ΑΡΡΙΕ ΙΙΕ, ΙΙC, ΠΩΛΟΎΝΤΑΙ ΣΕ ΤΙΜΗ ΕΥΚΑΙΡΙΑΣ. 7 Προγράμματα (Γλώσσες προγραμματισμού, Utilities, GAMES). ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 9413921.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ ή ανταλλάσσονται προγράμματα για ΤΙ-9 9/4Α με EXTENDED BASIC και ΜΕΜΟRY EXPANTION. Τηλ. 4519353. Γιάννης.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ προγράμματα BBC ELEC-TRON «σπασμένα». Ποικιλία, προσφορές. Αποστέλλονται επαρχία (αντικαταβολή). Τιμή 300. Τηλ. 9833176, Γιώργος.

ПЕРІФЕРЕІАКА

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ ΜΑΖΙ Η ΧΩΡΙΣΤΑ PRINTER, SEIKOSHA GP SOS, JOYSTICK INTERFACE, JOYSTICK ΚΑΙ LIGHTPEN. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ 6917191 6-8 μ.μ.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ SEIKOSHA GP50S ΙΔΑΝΙΚΌΣ ΓΙΑ SPECTRUM MO-NO 18.000!!! ΣΧΕΔΟΝ ΑΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΤΟΣ EYKAIPIA! Κ. ΔΗΜΗΤΡΗ, ΤΗΛ. 6512334.

ΓΙΑ SPECTRUM, πωλούνται microdrives, R5232, Joystick interface και άλλα περιφερειακά. Τηλεφωνήστε για ότι χρειάζεστε στο 6711330.

INTERFACE ΑΝΤΙΓΡΑΦΙΚΟ COMMO-DORE 64-128 ΑΝΤΙΓΡΑΦΕΙ ΑΝΕΞΑΙΡΕ-ΤΩΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΣΕΤΑΣ ΣΕ ΚΑ-ΣΕΤΑ. ΕΓΓΥΗΣΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΧΡΗΜΑ-ΤΩΝ Κ. ΓΙΑΝΝΗΣ 5984280.

ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΟ!! JOYSTICK ΕΠΑΓΓΕΛ-ΜΑΤΙΚΟΣ ΜΗΑΝΙΣΜΟΣ ΒUTON ΚΑΙ Α-UTOFIRE ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΗ ΕΥΑΙΣΟΗΣΙΑ 8 ΘΕΣΕΩΝ. ΕΓΓΥΗ-ΣΗ ΓΡΟΘΙΑΣ 5984280.

ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΒΕΛΤΙΩΤΗΣ ΚΑΣΕΤΟΦΩ-ΝΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΓΡΑΦΙΚΟ ΑΠΟ ΚΑΣΕΤΟ-ΦΩΝΟ ΣΕ ΑΠΛΟ ΄Η ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΟ COMMODORE ΚΑΙ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ ΚΑΙ RESET ΜΠΟΥΤΟΝ ΓΙΑ COMMODORE ΣΕ ΜΙΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΟΛΟΚΛΗΡΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ. ΤΙΜΗ. 3.000 PPC O.E. ΤΗΛ. 8655047 (5-9 μ.μ.).

EYKAIPIA! ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΟ DATASETTE 1530 MODEL C2N (COM-MODORE) + 100 ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΜΟΝΟ 10.000 ΔΡΧ. ΤΗΛ.: 7779633, ΑΠΟΓΕΎΜΑ.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ: ΤΕΤΡΑΧΡΩΜΟΣ PRINTER -PLOTTER TANDY GGP-115, αμεταχείριστος στο κουτί, σειριακό και παράλληλο interface, 30.000 δρχ. Τηλ. 9334176.

ΠΩΑΕΙΤΑΙ PRINTER MT-80 PC 130 CPS 45.000 καινούργιος και PLOTER PIXY 3 90.000 και τα δύο μάρκας MANNESMANN TALLY. Μόνο απογεύματα δις Καρολίνα 8828882.

ΡΙΟΤΤΕΡ ΓΙΑ ORIC ATMOS ΤΕΤΡΑ-ΧΡΩΜΟΣ, ΟΛΟΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟΣ, ΣΤΟ ΚΟΥ-ΤΙ ΤΟΥ. ΔΡΧ. 17.000 ΜΕΤΡΗΤΟΙΣ. ΤΗΛΕ-ΦΩΝΟ: 6633187 (5-10 μ.μ. κ. ΓΙΩΡΓΟ).

ΜΟΝΙΤΟΡ - HANTAREX - BOER 12 ΠΩ-ΛΕΙΤΑΙ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟ ΣΕ ΠΡΟΣΙ-ΤΗ ΤΙΜΗ ΤΗΛ. 5148325 - 5122264.

ΑΝΤΑΛΛΑΣΣΕΤΑΙ πράσινο μόνιτορ Amstrad 6128 καινούργιο, με το αντίστοιχο έγχρωμο + διάφορα. Τηλ. 031-318891. Αργύρης.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ MONITOR SANYO ΠΡΑΣΙΝΟ 12 ΙΝΤΣΩΝ ΕΝΟΣ ΜΗΝΟΣ ΕΓΓΥΗΣΉ ΕΠΙΣΚΕΎΗΣ ΜΟΝΟ 21.000 ΤΗΛ. 5748056, ΤΑΣΟΣ.

ANTIFPADIKO CARTRIDGE, INTER-

FACE TOY AMSTRAD, ΣΠΑΕΙΤΑΠΑΝΤΑ. ΤΗΛ. 5237104 - 5731666 κ. ΝΙΚΟΣ.

TENIKA

ΟΔΗΓΙΕΣ, χάρτες, άπειρες ζωές σε όλα τα καινούργια και καλύτερα προγράμματα του Spectrum. Τηλ. 7785876 2-5 μ.μ. Γιώργος. 9752833 5-8 μ.μ. Κώστας.

ΣΕ ΜΟΝΙΤΟΡ με ΗΧΟ μετατρέπεται κάθε Τ.V. χωρίς να πάθει τίποτα η Τ.V. Ισάρης 9-12 βράδυ 6524805

ΜΑΘΗΜΑΤΑ προγραμματισμού για όλους του γνωστούς computers. Ισάρης 6524805, 9-12 βράδυ.

ΜΕΓΕΙΑ ΣΑΣ το ΑΜSTRAD CPC 128 που αγοράσατε. Ενημέρωση, εξοικείωση, λύση σε απορίες με ιδιαίτερα μαθήματα. ΝΙΚΟΣ ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΑΚΗΣ, Μαθηματικός, System Analyst. Τηλέφωνο 9236376.

AΠΟΘΗΚΗ HOME MICROS διαθέτει σε εκπληκτικές τιμές Commodore 64 και 128 FDD, 1541 και 1570, Amstrad 464, 6128, 8256, Spectrum plus και πλήθος περιφερειακά. Ευκαιρίες!! Τηλ. 6380411 - 6399738.

ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΓΩΝΙΑΚΟ, ΚΕΝΤΡΙΚΟ, ΜΑΓΑΖΟΤΟΠΟΣ ΓΙΑ CO-ΜΡUTER. ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ CO-ΜΡUTER. ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΑΝΙΓΓΟΣ ΣΟΛΩ-ΜΟΥ ΚΑΙ ΜΠΟΤΑΣΗ 48.

ΤΙΈΡΙΟΔΙΚΑ. ΤΙΜΉ Σ.ΤΕΙΝΙΤΊ, ΕΛΕΓ-ΧΟΣ ΔΕΚΤΟΣ. ΤΗΛ. 856602 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙ-ΚΗ.

ΥΠΕΡΕΥΚΑΙΡΙΑ Spectrum 48K με Sanyo DR 201, Kempston. Interface και 300 παιχνίδια. Προλάβετε. Τηλ. 7707420.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ SPECTRUM 48K ME INTER-FACE, JOYSTICK KAI 40 ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ 20.000 ΔΡΧ. ΤΗΛ. 8946357, ΒΑΓΓΕΛΗΣ.

SPECTRUM 48K, ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ + MONITOR PHILIPS 12" + DATA RECORDER + JOYSTICK -INTERFACE + 20 ΚΑΣΕΤΕΣ ΣΕ ΛΟΓΙΚΗ ΤΙΜΗ, 6435012. ΚΩΣΤΑΣ.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Πωλούνται C-64, DISK DRIVE 1541, Πράσινο Monitor με φωνή. 10 προγράμματα - super δώρο. (GAME MAKER, BOBMJACK, TIME TUNNEL, φοβερό Assembler, Αντιγραφικά). MONO 75.000! Tnλ. 2810986°

EYKAIPIA ПРОЛАВЕТЕ!!! COMMODORE 64, DISK DRIVE 1541, PRINTER 803, ΠΟΥΛΑΩ ΑΜSTRAD-CPC 6128 άριστης κατάστασης, πέντε μηνών, λόγω αγοράς μεγαλύτερου συστήματος. Τιμή 65.000. Τηλ. 6612254.

ZHTEITAI AMSTRAD CPC-6128 H 664 ΧΩΡΙΣ MONITOP ME MODULATOR H ΟΧΙ. ΤΗΛ. 4628674. ΑΝΤΡΕΑΣ.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ 2 AMSTRAD CPC 464 ME EΓΧΡΩΜΑ MONITOR KAI ENA LIGTPEN ME ΠΛΗΘΩΡΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΏΝ, DATABASE MINI OFFICE, SPREADSHEET KAI BI-BΛΙΟΓΡΑΦΙΑ. ΤΗΛ. 3606015. (QPEΣ 9-4) Κ. ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟ.

ΑΜSTRAD CPC 464, ΕΓΧΡΩΜΟΣ, ΑΓΟ-ΡΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 86, ΜΕ ΒΙΒΛΙΟ, ΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑΤΑ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΕΚΤΌΣ, 65.000 ΜΕΤΡΗΤΟΙΣ. ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 6533187 (5-10 μ.μ.) κ. ΓΙΩΡΓΟ.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ Amstrad 464 με προγράμματα συν Light-Pen. EYKAIPIA. Τηλ. 9754888 5-12 μ.μ. ΔΡΧ. ΕΚΑΣΤΟΝ ΣΤΑ 10 ΔΩΡΟ ΤΟ LERM 7. ΤΗΛ. (0461) 26304 730-9.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ SPECTRUM ΠΑΛΙΑ, ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ, ΤΑ ΤΟΡ 10 ΚΑΘΕ-ΜΉΝΑ 90 ΔΡΧ. ΥΠΕΥΘΎΝΗ ΕΓΓΡΑΦΉ. ΤΗΛ. 8230082 - 3611695 ΔΗΜΗΤΡΉΣ.

SPECTRUM SOFTWARE; ΤΑ ΠΑΝΤΑ ΣΕ ΕΛΛΑΔΑ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ 80 ΔΡΑΧΜΕΣ! ΚΑ-ΣΕΤΕΣ 14 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΟΝΟ 750 ΔΡΑΧΜΕΣ 6394671 ΓΙΑΝΝΗΣ

1300 ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΙΑ SPECTRUM ΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΑΣ. ΕΓΓΡΑ-ΦΗ ΤΕΛΕΙΑ ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΝΤΑΙ ΕΠΑΡΧΙΑ. ΤΗΛ. 6932204 4-7 μ.μ.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!! 1.200 προγράμματα Spectrum τεράστια συλλογή από εφαρμογές, γλώσσες, Bosnes Προγράμματα + όλα τα καινούργια παιχνίδια της αγοράς 9599212.

EYKAIPIA 12 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ SPECTRUM 800 ΔΡΧ. (SKYFO X BOMBJACK GREENBERET PINGPONK V) ΣΙΓΟΥΡΟ

ΣΤΕ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΩΣ ΑΠΟ 9 π.μ. - 11 μ.μ. ΣΤΟ 8828298.

ΜΟΝΟΝ ΜΕ 1.000 ΔΡΧ, ΑΠΟΚΤΑΤΕ ΜΙΑ ΚΑΣΕΤΑ ΜΕ ΤΑ 14 ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΤΟΥ SPECTRUM. ΕΠΙΣΗΣ ΣΥΜΜΕΤΑ-ΣΧΕΤΕ ΣΤΗΝ ΚΛΗΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΜΟΝΙ-ΤΟR, ΕΓΓΡΑΦΗ ΤΕΛΕΙΑ, ΠΑΡΑΔΟΣΙΣ ΑΥΘΗΜΕΡΟΝ. ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗ-ΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΤΟ ΤΗΛ. 8841084.

ΠΡΟΛΑΒΕΤΕΙΙΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ COM-ΜΟDORE. ΤΙΜΕΣ ΚΑΤΑΠΛΗΚΤΙΚΕΣ -ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΤΕΡΑΣΤΙΑ. ΣΙΓΟΥΡΟ ΦΟΡΤΩ-ΜΑΙΙΙ (ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΑΤΑΡΙ, ΕΥΚΑΙΡΙΕΣΙΙΙ). ΤΡΕΧΤΕΙΙ! ΜΙΧΑΛΗ 4181420.

COMMODORE 4 + πολλά προγράμματα πωλούνται. Επίσης για COMMODORE 64 50 δρχ. και Spectrum 20 δρχ. 6473652.

ΕΧΕΤΕ C64; ΣΟΥΠΕΡ ΠΡΟΣΦΟΡΑΙ! ΜΟ-ΝΟ ΓΙΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟ ΣΤΑ 10 ΠΑΙΧΝΔΙΑ ΔΩΡΟ: SIMONS BASIC + ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΟ PENCIL + AZIMUTH. ΣΙΓΟΥΡΙΑ ΦΟΡ-ΤΩΜΑΤΟΣ + ΚΑΤΑΠΛΗΚΤΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ. ΝΤΙΝΟΣ. ΛΑΡΙΣΑ (041) 228548. **10%**

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 2.600 δρχ. αντί των 2.880 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	The same of the sa
T.K	ΤΗΛΕΦΩΝΟ
ЕПАГГЕЛМА	
Η ΣΥΝΔΡΟΜΗ Ν' ΑΙ	ΡΧΙΖΕΙ ΑΠΟ ΤΟ ΤΕΥΧΟΣ Νο.



ΚΑΡΤΑ ΣΥΝΔΡΟΜΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΩΝ

EKΠΤΩΣΗ 10% 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 2.900 δρχ. αντί των 3.240 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.

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ.	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
T.K.	ΤΗΛΕΦΩΝΟ
ЕПАГГЕЛМА	
Η ΣΥΝΔΡΟΜΗ Ν' ΑΡ	ΧΙΖΕΙ ΑΠΟ ΤΟ ΤΕΥΧΟΣ Νο

PIXEL DEATIO TOP TEN

Σημειώστε την μάρκα του υπολογιστή που αναφέρεστε	Τα πέντε καλύτερα προγράμματα για τον υπολογιστή μου είναι:	Τα τρία επόμενα προγράμματα που σκέφτομαι να αγοράσω είναι:
☐ Spectrum ☐ Amstrad ☐ Commodore	1)	1)
Ονομ/νυμο:	Διεύθυνση_	Τηλ

ΟΠΡυργελλ καρτά εξυπηρετήσης αναγνώστων

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 39 34 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 198 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200

Τώρα μπορείτε να μάθετε περισσότερα για τις εταιρίες, τα προϊόντα και τις υπηρεσίες που διαφημίζονται στο PIXEL. εντελώς δωρεάν και χωρίς καιμμά 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	
ΕΧΩ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	

1.

COMPUPRESS

ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ

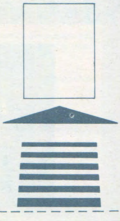
ΑΘΗΝΑ: ΣΥΓΓΡΟΥ 44 ΤΚ 11742



2.

COMPUPRESS TMHMA EVNAPOMHTON

AOHNA: EYFFPOY44 TK 11742



3.

COMPUPRESS

ΔΕΛΤΙΟ ΤΟΡ ΤΕΝ

ΑΘΗΝΑ: ΣΥΓΓΡΟΥ 44 ΤΚ 11742



4.

COMPUPRESS

ΓΜΗΜΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΩΝ

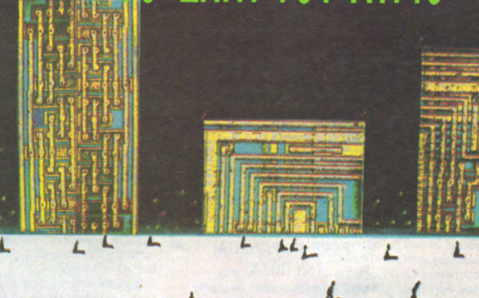
AOHNA: EYFFPOY 44 TK 11742



digitized by greekrcm.gr



ΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΣΗΜΕΡΑ ΤΟ ΣΠΙΤΙ ΤΟΥ ΑΥΡΙΟ



Πόρτες που ανοίγουν με μια κίνηση... Φώτα που χαμηλώνουν με ένα νεύμα... Μουσική που αρχίζει να παίζει απαλά μόλις καθήσει κάποιος στο κρεβάτι... Όχι το σκηνικό αυτό δεν είναι από ταινία του Τζέημς Μποντ, ούτε μιλάμε για επιστημονική φαντασία. Θα μπορούσε κάλλιστα να είναι μια περιγραφή του σπιτιού σας, κι αν δεν είναι ακόμα, αυτό συμβαίνει όχι γιατί είναι επιστημονικά αδύνατο, αλλά τεχνολογικά κάπως δαπανηρό - προς το παρόν!

ΤΟΥ ΑΥΓΟΥΣΤΙΝΟΥ ΤΣΙΡΙΜΩΚΟΥ

η μας πει κανείς ότι δεν κατάλαβε για τι πρόκειται! Η ιδέα είναι απλή - τώρα πια. Εφ΄ όσον υπάρχουν οι τεχνολογικές δυνατότητες της επικοινωνίας μεταξύ δύο ή περισσότερων ηλεκτρονικών συσκευών της λήψης αποφάσεων μέσω λογικών κυκλωμάτων και του αυτόματου ελέγχου, όλα τα υπόλοιπα είναι υπόθεση «παντρέματος» αυτών των δυνατοτήτων. Και, βέβαια, όλες αυτές οι ιδέες, οι δυνατότητες και η έτοιμη τεχνολογία είναι στα «δικά μας πράματα», τους computers, που αναπτύσσονται. Καθόλου παράξενο, λοιπόν, που οι άνθρωποι αυτού του χώρου



ζητάνε το μερίδιό τους στο home-controlling.

Το σχέδιο να δομηθεὶ πάνω στα επιτεύγματα της νέας τεχνολογίας το σπίτι του μέλλοντος άρχισε να γίνεται πραγματικότητα με τις προσπάθειες μεμονωμένων ατόμων και μικρών εταιριών, όπως η Xanadu Electronic House και η Intellisys στην Αμερική, για να βρει και την απαιτούμενη υποστήριξη και ενδιαφέρον αργότερα και από τις μεγάλες πολυεθνικές και τα κυβερνητικά ερευνητικά προγράμματα.

Κλασικό παράδειγμα κρατικής έρευνας σε συνεργασία με «ιδιωτική πρωτοβουλία» είναι το Kansai Electronic Home στην Ιαπωνία. Στόχος αυτής της έρευνας είναι η πειραματική, αρχικά, τυποποίηση των οικιακών ηλεκτρικών/ηλεκτρονικών συσκευών (αχ, αυτοί οι Γιαπωνέζοι με τα standards τους - θυμηθείτε τα MSX), ώστε να μπορεί να δημιουργηθεί τοπικό δίκτυο και κεντρικός έλεγχος μέσα σε ένα σπίτι.

Εδώ πρέπει να σημειωθεί ότι οι Γιαπωνέζοι - αυτή τη φορά - έχουν δίκιο: Χωρίς ενιαίο πρωτόκολλο επικοινωνίας και τυποποιημένο interface, θα ήταν δύσκολο -αν όχι αδύνατο - να προσφερθεί στον αμύητο καταναλωτή ένα φιλικό, εύχρηστο σύστημα αυτοματοποίησης. Αν, για παράδειγμα, η κάθε τηλεόραση έχει τα δικά της control σήματα, θα πρέπει ο επίδοξος κάτοικος του «σπιτιού του μέλλοντος» να έχει γνώσεις και πείρα τόσο σε μικροπρογραμματισμό, όσο και σε hardware - με λίγα λόγια, οι ευκολίες του home controlling θα περιορίζονταν σε μια ελίτ! Και απ' αυτή την άποψη, σήμερα επικρατεί χάος.

Μερικές ελάχιστες τυποποιήσεις στις προδιαγραφές έχουν αρχίσει να γίνονται



Ολα αλλάζουν στο σπίτι του μέλλοντος.

στα τροφοδοτικά συστήματα στις ΗΠΑ (το X-10 που θα δούμε παρακάτω) και στον τομέα του D2B στην Ευρώπη με το στάνταρ Philips/Cenelec Digital Domestic Bus. Ακόμα υπάρχουν οι υποδείξεις του Eureka Electronic Home για τις χώρες της ΕΟΚ, που ευχής έργο θα ήταν να άρχιζαν κάποτε να υλοποιούνται.

Δυστυχώς ο συντονισμός αυτών των προσπαθειών είναι ακόμα μικρός — ως και ανύπαρκτος. Έτσι κύρια δύναμη σ' αυτόν τον τομέα παραμένει το εμπορικό /επιχειρηματικό κύκλωμα.

THN TITTA;

Όπως είναι φυσικό, αφού υπάρχει χάσος, ο κάθε διεκδικητής έχει και τις δικές του προτάσεις, ελπίζοντας στην επικράτησή του. Μιλάμε για τους κατασκευαστές συστημάτων, εννοείται: Τα προτεινόμενα συστήματα μπορούν να χωριστούν σε τρεις κύριες κατηγορίες - όπως και οι διεκδικητές μπορούν να ταξινομηθούν

σε ισάριθμες μερίδες:

α) Επικοινωνιακά συστήματα Σ΄ αυτά το κέντρο βάρους πέφτει στη σύνδεση των διαφόρωνεγκαταστάσεων και controllers. Δημιουργείται ένα τοπικό δίκτυο ανάμεσα στις διάφορες μονάδες είτε σε μορφή κεντρικού αγωγού (bus), είτε σε σχήμα αστέρα ή δένδρου

Η μικροηλεκτρονική στηρίζει όλη την ιδέα. -για τη μετάδοση σημάτων ελέγχου, τα οποία μεταδίδονται μόνα τους ή σε συνδυασμό με άλλα σήματα (τηλεφωνικά, οπτικο-ακουστικά κ.τ.λ.).

Οι δύο κύριες κατευθύνσεις στους κατασκευαστές τέτοιων συστημάτων καθορίζονται από το αν μέσα στο δίκτυο προβλέπεται επικοινωνιακός κόμβος (gateway) προς τα Public Switched Networks (όποιος βρει τον καταλληλότερο Ελληνικό όρο για την κοινή ονομασία των δικτύων που απευθύνονται στον καταναλωτή, από δίκτυα τύπου Prestel μέχρι και το δίκτυο της ΔΕΗ, ας μας τον στείλει, γιατί εμείς πελαγώσαμε! Ένας όρος που προτάθηκε από συνάδελφο είναι: Κατευθυνόμενα Δίκτυα).

Οι συνδετικοί κρίκοι που έχουν χρησιμοποιηθεί μέχρι σήμερα είναι: Επικάλυψη ηλεκτρικού δικτύου Χρήση τηλεφωνικού δικτύου Επικάλυψη δικτύου καλωδιακής TV Ανεξάρτητη καλωδίωση Ανεξάρτητη σύνδεση με υπέρυθρες Ανεξάρτητη σύνδεση ακουστικών συχνοτήτων

Ανεξάρτητη ραδιοσύνδεση

β) Συστήματα stand alone

Αυτά είναι τα πιο σπάνια. Κέντρο του συστήματος είναι ένας ειδικός controller, οοποίος ελέγχει περιφερειακούς στάνταρ controllers.

γ) Συστήματα με personal computer

Σ' αυτή την κατηγορία - που είναι ευνόητο πως έχει αυτή τη στιγμή το «πάνω χέρι», με τη διάδοση που έχουν αποκτήσει οι μικροϋπολογιστές - ο computer παίζει το ρόλο του κεντρικού controller (μέσω A/D interfaces ή ξεχωριστών interface ελέγχου). Ο υπολογιστής εδώ έχει και τη δυνατότητα της οπτικής αντα-

ADIEPMA

πόκρισης (monitoring) του home control συστήματος.

ΟΙ ΤΡΕΙΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΤΕΡΑ

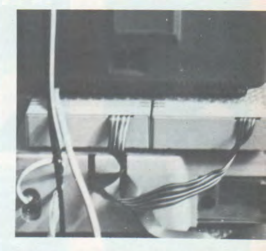
Ο χώρος του «αυτοματοποιημένου σπιτιού», ή του «σπιτιού του μέλλοντος». ή όποιου άλλου ονόματος τελικά επικρατήσει, έχει πολύ ψωμί. Έτσι ο «μέσος καταναλωτής», αυτή η τελείως υποθετική οντότητα που όλοι επικαλούνται και κανείς δεν τον έχει δει, θα βομβαρδίζεται από τις τρεις κύριες συνιστώσες που επισημάναμε: Από τους ανθρώπους/κατασκευαστές εταιρίες επικοινωνιακών συστημάτων, από τους κατασκευαστές οικιακών συσκευών και από τους ανθρώπους των media και του software. Ο καθένας απ' τη μεριά του διεκδικεί τα πρωτεία και την ηγετική θέση στην έρευνα και διάδοση του home controlling και φυσικά, τελικός κριτής είναι η αγορά, εσείς και εμείς δηλαδή, που στηρίζει ή «θάβει» ένα προϊόν.



Όσο κι αν κάποιες φορές φαίνεται να υπάρχει μια κάποια συνεργασία, ωστόσο οι διαφορές που ανακύπτουν είναι χαώδεις, τόσο σε νομικό, όσο και σε «πολιτικό» επίπεδο (για πολιτική εταιρειών μιλάμε, όχι για Ρήγκαν, Γκορμπατσώφ και άλλα τινά). Εύλογο είναι κάτι τέτοιο, άλλωστε, αφού κάπου πρέπει να λυθεί το θέμα: Συσκευές με βάση τις προδιαγραφές των δικτύων ή δίκτυα με βάση τις προδιαγραφές των συσκευών; Ποιος θα πείσει ποιον να ακολουθήσει; Τι θα γίνει αν καθιερωθεί τελικά ένα νομοθετικό πλαίσιοσε κρατική η διακρατική βάση, π.χ. ΕΟΚ προδιαγραφών;

Οι κατασκευαστές συσκευών υψηλής τεχνολογίας νοιώθουν να είναι οι φυσικοί πρωτοστάτες του χώρου. Εφοδιάζοντας ήδη την αγορά για χρόνια με τα προϊόντα τους, ισχυρίζονται ότι ξέρουν τι ζητάει ο κόσμος και πόσο user friendly πρέπει να είναι μια control εγκατάσταση. Το ισχυρό τους ατού, όμως, δεν είναι η επιχειρηματολογία τους, όσο το πανίσχυρο marketing που διαθέτουν συγκριτικά με τους άλλους δύο κλάδους. Ήδη οι περισσότερες Γιαπωνέζικες εταιρίες, σε συνεργασία μεταξύ τους και με την κυβερνητική υποστήριξη, προωθούν τα σχέδιά τους με αρκετή επιτυχία για κάτι που βρίσκεται ακόμα στα σπάργανα.

Οι «επικοινωνιστές» από την άλλη, αξιώνουν τον ηγετικό ρόλο με τον ισχυρισμό, οι μεν διαφόρων telecom συστημάτων ότι είναι φυσική προέκταση των δικών τους δραστηριοτήτων, οι δε νενικότερων δημοσίων δικτύων (ηλεκτρικό κ.τ.λ.) ότι έχουν ήδη έτοιμα εγκατεστημένα δίκτυα που θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν, αν... Και εδώ που τα λέμε, ήδη στις ΗΠΑ η πιο δημοφιλής μέθοδος μετάδοσης home control σημάτων είναι μέσω του ηλεκτρικού δικτύου του σπιτιού, ενώ στην Ευρώπη, παρά τις νομικές αντιρρήσεις που προβάλλονται προς το παρόν, κάποιες εταιρίες είναι πρόθυμες - και ανυπομονούν - να παράσχουν και έξτρα υπηρεσίες: Τα ερευνητικά κέντρα τέτοιων εταιριών σε παγκόσμια κλίμακα έχουν συλλάβει τον τεράστιο ορίζοντα που τους ανοίγεται, αλλά προς το παρόν, μέχρι να έχουν διαμορφώσει ένα καλά ντοκουμενταρισμένο πργραμμα προδιαγραφών, παίζουν ήπιο παιχνίδι. Οι μόνοι από αυτό το χώρο που αγωνίζονται πυρετω-



Ο ένας κεντρικός αγωγός αντικαθιστά όλη τη σημερινή πολύπλοκη καλωδίωση.

δώς, είναι οι σταθμοί καλωδιακής T.V., που έχουν ακόμα σχεδόν παρθένο έδαφος μπροστά τους, μέχρι να φτάσουν το πλήθος εγκαταστάσεων μιας τηλεφωνικής εταιρίας.

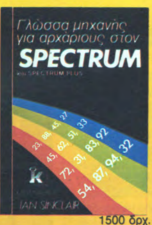
Τέλος στον κόσμο των media και του software ο κύριος λόγος που προβάλλουν είναι ότι μια αλλαγή των προδιαγραφών θα τους έπληττε σχεδόν θανάσιμα. Θα μπορούσε να ανταπεξέλθει το κύκλωμα των ειδησεογραφικών πρακτορείων, της τηλεόρασης, του κινηματογράφου, του Τύπου κ.τ.λ. σε ένα περιβάλλον τηλε-αγοράς, τηλε-λογαριασμών, τηλεεργασίας, τηλε-διαφήμισης (και ένα σωρό Τήλε- ακόμα), όπου οι νέες ευκαιρίες εξυπηρέτησης, ενημέρωσης, επικοινωνίας και ψυχαγωγίας θα απειλήσουν εκ βάθρων τις παλιές;

Δικαιωματικά, λοιπόν, ζητάνε το μερίδιό τους στη μοιρασιά. Αν και η interactiνε τηλεόραση (όπου δεν υπάρχει πάθητικός τηλεθεατής/δέκτης πληροφορίας, αλλά δι-κατευθυνόμενη ροή πληροφοριών) έχει σε πρώτη φάση αποτύχει, media ενδιαφέρονται να έχουν λόγο στο interactive περιβάλλον του σπιτιού του μέλλοντος - θεωρώντας πως είναι δουλειά τους να παρέχουν ψυχαγωγία και ενημέρωση κάτω από οποιεσδήποτε συνθήκες, ακόμα και με τα ομοαξονικά καλώδια των δικτύων ή το δορυφορικό DBS. Ηδη κάποιες πειραματικές προσπάθειες, όπως το Minitel στη Γαλλία, το Hi-Quis στην Ιαπωνία, και το Bigfon του Βε-

Μια πλήρης σειρά βιβλίων που



1.500 δρχ.





1300 δρχ.





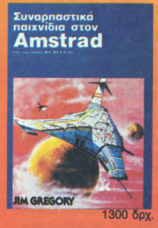
γνωριστε το zx microdrive σας προγράμματα, γλώσσα μηχανής, σύνδαση με δίκτυο υπολογιστώι

950 δρχ





1200 δρχ.

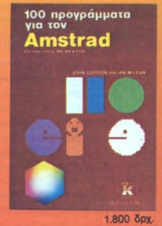


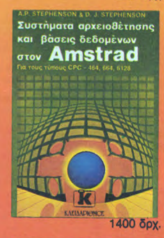
Μαθετε Basic

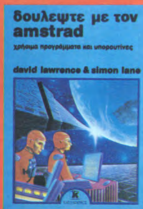
με τον Amstrad

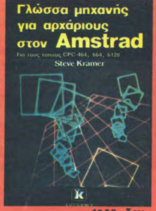












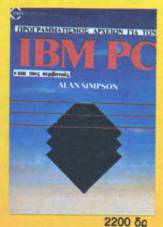


1600 δρχ 1.500 opx

digitized by greekrcm.gr

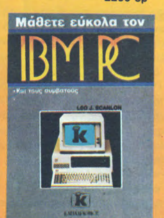
1600 opx.

δίνει αξία στον υπολογιστή σας



EKSOOEIS ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ





1900 δρχ.



3500 δρχ



2200 δρχ.



2000 δρχ.

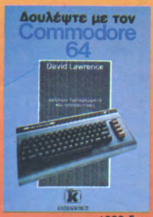


1500 δρχ.



1900 δρχ.





1300 δρχ.

Κυκλοφορούν Σύντομα

Γραφικά στον Amstrad του R. Ransom Cobol тои К. Sullivan Fortran 77 Tou J. Shelley Η Γλώσσα C των Kernigham/Ritchie

> Ολα τα βιβλία στέλνονται με αντικαταβολή

Οι εκδόσεις ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ μ' ένα επιτελείο από ειδικούς επιστήμονες δίνουν τη δική τους προσφορά στη γνώση του μέλλοντος, διαλέγοντας και μεταφράζοντας στα ελληνικά τους καλύτερους τίτλους της διεθνούς βιβλιογραφίας σε θέματα ηλεκτρονικών υπολογιστών. Μια προσπάθεια που δίνει αξία στον ηλεκτρονικό υπολογιστή σας



ADIEPOMA

ρολίνου, δείχνουν ότι οι εταιρίες των media και των επικοινωνιών έχουν τα φόντα να διεκδικήσουν τη θέση τους, πιέ-Ζοντας τους κατασκευαστές συσκευών.

ΜΑΓΙΚΉ ΕΙΚΌΝΑ: Ο ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΉΣ ΠΟΥ ΚΡΥΒΕΤΑΙ:

Ήδη ακούγονται φωνές απειλητικές και άγριες: «Τι μας νοιάζει εμάς τι κάνουν αυτοί; Εμείς έχουμε κανένα άμεσο κέρδος:».

Ναι, βεβαίως υπάρχει όφελος για τον τελικό χρήστη: Όλο το σπίτι να ελέγχεται από μια κεντρική μονάδα με control pannel δεν είναι και λίγο: Να μπορείς να επικοινωνείς μέσω ενός δικτύου το ίδιο εύκολα με τους άλλους ενοίκους του σπιτιού, όπως και με τον computer της Τράπεζάς σου ή την ηλεκτρονική εφημερίδα, ή ακόμα και με τον τηλεοπτικό σταθμό, είναι το αποκορύφωνα της άνεσης (επιφυλάξεις: ή του απομονωτισμού και της ανθρωποφοβίας!). Αυτά, βέβαια, όταν καθιερωθεί ένα standard, ώστε να γίνει προσιτό κάτι τέτοιο στο ευρύ κοινό.

Ως τότε, όμως, υπάρχουν τομείς εφαρμογών που ήδη κρίνονται απαραίτητες τέτοιες εγκαταστάσεις: Τα νοσοκομεία, τα ξενοδοχεία, τα ιδρύματα και οι ευκολίες των ατόμων με ειδικές ανάγκες είναι μια πλατιά αγορά, που διψάει για όσο γίνεται περισσότερο αυτοματισμό - για να μη μιλήσουμε για τις στρατιωτικές εφαρμογές και τους σούπερ-καταναλωτές.

Οπτικές ίνες: Ίσως η καλύτερη λύση



PIXEL 120

TO X-10

Η εταιρία X-10 USA Inc. (μετονομασία της BSR Powerline) είναι μέσα στις μεγαλύτερες και πρωτοπόρες στο θέμα του home-control. Το σύστημα που έχει προβάλει στην αγορά της Β. Αμερικής στηρίζεται σε ένα κεντρικό controller, τον Powerhouse X-10, που συνδέεται στο ηλεκτρικό δίκτυο του σπιτιού και στέλνει σήματα, μέσω των γραμμών τροφοδοσίας, σε modules εγκατεστημένα σε διάφορα σημεία (μπρίζες) μέσα στο σπίτι. Έτσι δεν απαιτεί πρόσθετη καλωδίωση και μπορεί να εγκατασταθεί από οποιονδήποτε με στοιχειώδεις γνώσεις ηλεκτροτεχνίας.

Στα control modules που τοποθετήθηκαν στις μπρίζες έρχονται να συνδεθούν οι συσκευές που θέλουμε να ελέγχουμε - από λάμπες μέχρι σένσορες. Έτσι τα σήματα του Powerhouse μπορούν να φτάνουν απ΄ ευθείας απ΄ την μπρίζα. Επιπλέον, Powerhouse X-10δίνει τη δυνατότητα, πέρα από τον αυτόματο έλεγχο, και χειροκίνητου (manual) ανοιγο-

κλεισίματος των συσκευών.

Για τους πιο... απαιτητικούς, η X-10 προβλέπει αντί για modules την εγκατάσταση διακοπτών και ρευματοληπτών δικής της κατασκευής, που εξωτερικά μοιάζουν με τους κοινούς, αλλά συνεργάζονται με τον Powerhouse.

Το σύστημα αυτό λύνει πολλά προβλήματα, σύμφωνα με τις προδιαγραφές που δίνει:

- Σα σύστημα ασφαλείας κατά των κλοπών, εκτός από το συναγερμό που ενδεχόμενα θα ελέγχει, φροντίζει να υπάρχει φως και ήχος (μουσική π.χ.) στο σπίτι, όταν απουσιάζουν όλοι.
- Παίζει το ρόλο «ηλεκτρονικού υπηρέτη» που «θυμάται» να μας ξυπνήσει το πρωί την ώρα που θέλουμε (και «θυμάται» πότε είναι Σαββατοκύριακο για να μας αφήσει να κοιμηθούμε όο θέλουμε) με τους ήχους της αγαπημένης μας μουσικής και με ζεστό, αχνιστό καφέ στην καφετιέρα.
- Ανάβει ή σβήνει τα φώτα της εισόδου σύμφωνα με την ένταση του εξωτερικού φωτισμού (αντιοικονομικό για τις



Micro Hellas

L.T.D.

ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

KΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ 88 〒 855 741 TELEX: 418112 GESO GR 546 42 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - ΕΛΛΑΣ

THESSALONIKI

XONAPIKH AJANIKH

ΙΒΜ ΣΥΜΒΑΤΟΣ

АПО 139.000

ТІМН ЕКПАНЕН!!

59.000 NEC COLOR RGB MONITOR



AMSTRAD PCW8256







SPECIFICATIONS

Picture Tube	JC-1460DE: A34JBH80 X (WQJ)
	JC-1460DER: 370KRB 22 (PY)
	13" visual & 90° deflection
	Slit type black matrix
Input Signal	R.G.B. direct drive system
Video Signal	TTL Level, Positive
Vertical Sync.	TTL Level, Positive/Negative (Switchable)
Horizontal Sync.	TTL Level, Positive/Negative (Switchable)
Color Cont.	TTL Level
Input Terminal	8-pin Connector
Horizontal	15.625kHz (64µS)
Vertical	50Hz (20.0mS)
Active Video Period	
Horizontal	36.09 µS
Vertical	12.81 mS
Resolution	
Horizontal	320 dots
Vertical	200 lines
Active Display Area	225(W) x 166(H) mm

NEC NEC Corporation

Cr commodore

ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΛΗΞΗ !!!



(x commodore

64 NEW

ΣΤΕΛΝΟΥΜΕ Μ' ΑΝΤΙΚΑΤΑΒΟΛΗ Σ' ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Spectrum+



NEW DISC DRIVE 1571

PRINTER STAR SEIKOSHA COMMODORE

> JOYSTICK DISC DRIVE



Tocomodore





DISK DRIVES 1541-1571



DATASSETES 1530-1531



MONITORS 1801-1901



PRINTERS MPS 803-1090

Neo COMMODORE C-64, version "BN" (Brand new)

«Αναμφισβήτητα το C-64 είναι το πιο πετυχημένο home computer στον κόσμο, ανεπανάληπτο και αναντικατάστατο».

Αυτό ήταν το πόρισμα διετούς μελέτης για την αντικατάσταση του C=64. Το υπογράφουν κορυφαίοι σχεδιαστές υπολογιστών από το θρυλικό AMIGA design team. Το COMMODORE είναι το πιο δοκιμασμένο home computer με την πληρέστερη σειρά περιφερειακών και την γνωστή υποστήριξη από δεκάδες χιλιάδες προγράμματα ευρύτατης κυκλοφορίας που προτιμήθηκε μέχρι σήμερα από 9.000.000 χρήστες σ' όλο τον κόσμο.

Ασφαλώς δεν αντικαθίσταται, ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ!!!

Τώρα, εργονομικά σχεδιασμένο σε στυλ "C-128, με βελτιωμένα κυκλώματα, από αποψη θερμικής αντοχής και αξιοπιστίας, κατασκευάζεται από το υπερσύγχρονο εργοστάσιο της COMMODORE στην ΙΑΠΩΝΙΑ.



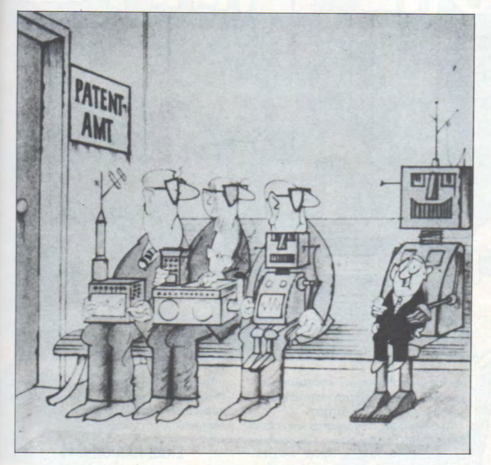
Number One in the world of microcomputers MeMOX

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΙ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ - ΕΙΣΑΓΩΓΕΙΣ ΜΕΜΟΧ ΑΒΕΕΗ ΣΕΒΑΣΤΟΥΠΟΛΕΩΣ 150, ΑΘΗΝΑ, ΤΗΛ.: 6917858 - 6917532 ΤLX. 222680 MEMX GR FAX: 6932988 Βασ. Ηρακλείου 24, 546 24 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ. Τηλ.: (031) 229595

digitized by greekrcm.gr

3.

ADIEPOMA



μακρυές κρύες νύχτες του χειμώνα).

 Κλείνει την τηλεόραση και τη λάμπα του κομοδίνου, δίπλα στο κρεβάτι μας, αν μας πάρει ο ύπνος, τόσο κουρασμένους, ώστε να τα έχουμε ξεχάσει.

 Και φυσικά, εξοικονομεί ενέργεια ελέγχοντας το θερμοσίφωνο, την κεντρική θέρμανση και - ίσως - τον κλιματισμό.

Ο X-10 controller, λοιπόν, είναι από μόνος του μια εκπληκτική πρόοδος προς το αυτοματοποιημένο σπίτι. Φανταστείτε, τώρα, πόσο μπορούν να επεκταθούν οι δυνατότητές του σε συνεργασία με ένα computer!

Ήδη η εταιρία το διαθέτει για σύνδεση με Apple IIc, IIe και Macintosh, με IBM PC και συμβατούς και με Commodore 64/128 - με το ανάλογο interface και το κατάλληλο user-friendly πρόγραμμα, που μπορεί να το χρησιμοποιήσει κάποιος με μισή ώρα διάβασμα του manual και εξάσκηση. (Στην έκδοση για Macintosh γίνεται πλήρης εκμετάλλευση των ικανο-

τήτων του μηχανήματος, με icons, pulldown menus και fool proof καθοδήγηση του χρήστη).

Το συνοδευτικό software επιτρέπει προγραμματισμό για 7 ημέρες χωριστά, ώστε να μπορεί ο χρήστης να έχει την κάθε μέρα της εβδομάδας με το δικό της, διαφορετικό ενδεχόμενα, πρόγραμμα.

Μια ευκολία ακόμα είναι η επιπλέον τροφοδοσία του controller με μια μπαταρία των 9 Volt, ώστε το εσωτερικό ρολόι της συσκευής να συνεχίσει να λειτουργεί και σε μια πτώση τάσης, μια διακοπή ρεύματος ή και στην περίπτωση που ο ίδιος ο χρήστης τον μετακινεί από τη μια μπρίζα σε άλλη.

Για την Ευρώπη, που χρησιμοποιεί ρεύμα 220V και 50 Hz, χρειάζονται κάποιες μετατροπές. Υπάρχει, όμως, η BuschJaeger Elektro GmbH, στη Γερμανία (Indenscheid) που όχι μόνο πουλάει X-10 (με το όνομα Timac X-10), αλλά τα έχει ήδη μετατρέψει και βελτιώσει, ώστε να ταιριάζουν στις απαιτήσεις των Ευρωπαίων

Και μιλάμε για «απαιτήσεις των Ευρωπαίων», γιατί για διάφορους πολύ γνωστούς λόγους - ο Ευρωπαίος καταναλωτής είναι στραμμένος περισσότερο στα θέματα εξοικονόμησης ενέργειας και επαγγελματικών εφαρμογών, παρά στα θέ-

ματαοικιακής άνεσης. Επιπλέον υπάρχει και διαφορετικό νομικό πλαίσιο - για παράδειγμα, στη Γερμανία υπάρχουν ανώτατα όρια για τα πληροφοριακά σήματα (Μέγιστη τάση 0,39 Volt και ισχύς 5 mW σε φάσμα συχνοτήτων μέχρι 120 KHz) μετά από πρόσφατη ρύθμιση που έγινε χάρη, στις πιέσεις των εταιριών όπως η Busch-Jaeger. Πιο πριν ήταν εντελώς παράνομη η χρήση τέτοιων συσκευών.



ΤΑ ΣΧΕΔΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΓΓΥΣ ΜΕΛΛΟΝ

Προς τα τέλη του 1984 η Αμερικάνικη NAHB (National Association of Home Buil - ➤

Wozniak - για μια ακόμα φορά στο ρυθμό της εποχής

ADIEPMA

ders) εξήγγειλε την έρευνα πάνω στην ιδέα του "Smart Mouse", προκηρύσσοντας μια σειρά συνεδρίων και μένοντας ανοιχτή σε συνεργασίες με εταιρίες και κυβερνητικές επιτροπές.

Σαν πρώτος στόχος κρίθηκε η καθιέρωση ενιαίας καλωδίωσης για μεταφορά ισχύος και πληροφοριών, που θα είναι ασφαλέστερη και ισχυρότερη από την παρούσα των 110-120 Volt (για τις USA).

Από τότε έχουν δηλώσει συμμετοχή στις έρευνες περισσότερες από 20 εταιρίες, όπως η Apple, η Bell Northern Research, n DuPont Connector Systems, n Emerson Electric Company, n General Electrics, n Honeywell, n National Semiconductor Corporation, n North American Philips, η Shell (!) και άλλες. Ακόμα υπάρχει και εκδηλωμένη υποστήριξη από το δημόσιο τομέα, όπως από τη Γραμματεία Παραγωγικότητας, Τεχνολογίας και Έρευνας του US Department of Commerce (avтіσтоїхо тои Упоирνείου Εμπορίου σε μας) από το Υπουργείο Ενέργειας, επιτροπές προστασίας καταναλωτών, δημόσιας υγείας κ.τλ.π. (ακόμα και η NASA!).

Η νέα καλωδίωση σχεδιάζεται να στηρίζεται σε ένα μόνο αγωγό με τρεις παράλληλες λειτουργίες.

- α) Παροχή ισχύος
- β) Διανομή σημάτων πληροφοριών (data) και ελέγχου
- γ) Οπτικοακουστικά σήματα

Η τρίτη λειτουργία απαιτεί, όπως είναι ευνόητο, πολύ μεγαλύτερο εύρος σήματος.

Μια τέτοια καλωδίωση θα απαιτεί ειδικά σχεδιασμένες υποδοχές και connectors, για να καλύπτει συσκευές με διαφορετικές απαιτήσεις ισχύος και επικοι-



νωνίας (από στεγνωτήρι/«πιστολάκι» μέχρι τηλέφωνο, ανιχνευτή καπνού και μηχανήματα ψηλής πιστότητας).

Από την άλλη θα χρειαστεί και κάποια αλλαγή στις προδιαγραφές των συσκευών: Θα πρέπει να είναι ικανές να στέλνουν στον system controller ένα feedback σήμα, ώστε αυτός να αναγνωρίζει τι συσκευή είναι και σε τι κατάσταση βρίσκεται. Να στέλνει, στη συνέχεια, ο controller την κατάλληλη ισχύ και το κατάλληλο σήμα. Και τέλος, να την ελέγχει κατά τακτά διαστήματα αν εργάζεται κανονικά.

Κάτι τέτοιο προσθέτει σημαντικές παραγράφους στο κεφάλαιο «Ασφάλεια». Αν η συσκευή είναι ελαττωματική. Αν κοπεί το καλώδιο ή βραχυκυκλώσει. Αν συμβεί μια πτώση τάσης που θα έθετε σε κίνδυνο το μηχανισμό της συσκευής. Αν, ακόμα, βγάλει από την μπρίζα ο χρήστης μια συσκευή. Τότε ο controller διακόπτει την τροφοδοσία εκείνου του σημείου. Αντίστοιχα, αν βάλει κάποιος το δάχτυλό του ή μια καρφίτσα στην μπρίζα, ο co-

ntroller δεν θα πάρει σήμα και άρα δεν θα ανιχνεύσει ότι μπήκε στο δίκτυο κάποια συσκευή οπότε δεν θα στείλει ρεύμα: Ηλεκτροπληξίες τέλος!

ΕΝΑΣ ΠΑΛΙΟΣ ΜΑΣ ΓΝΩΡΙΜΟΣ

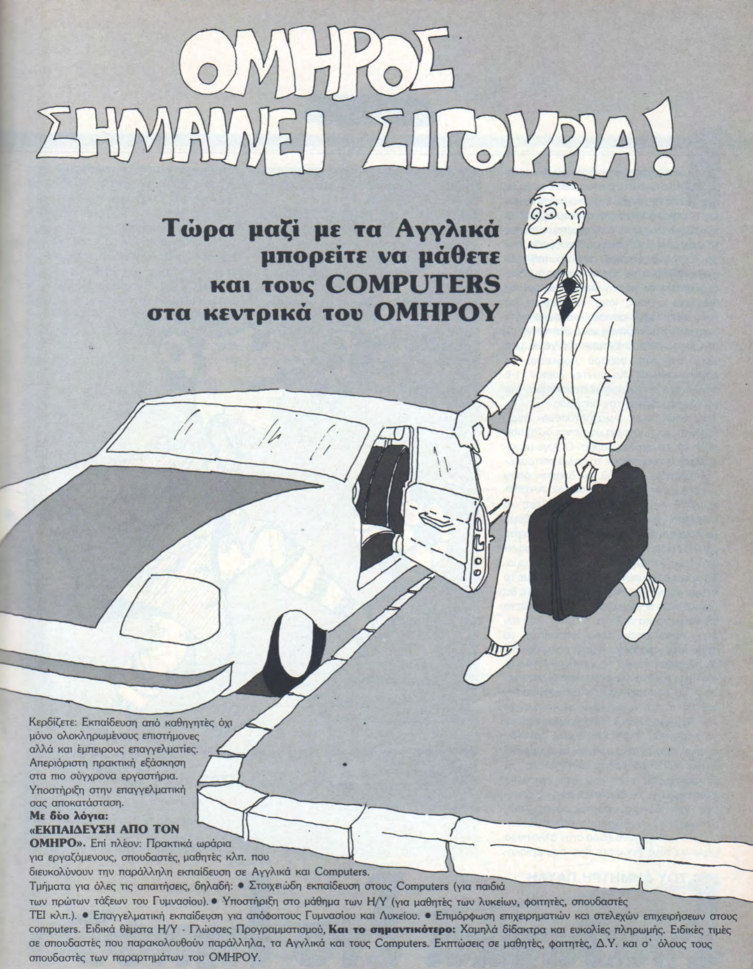
Ενώ η Apple είναι μέσα στο ερευνητικό group που αναφέραμε, ένα από τα ιδρυτικά της στελέχη, ο πολύς Steve Wozniak, έχει αποχωρήσει από την εταιρία και ασχολείται μόνος του με την έρευνα στο home controlling. Προγραμματίζει ένα κεντρικό έλεγχο με υπέρυθρες, στον οποίο θα μπορεί να υπαχθεί κάθε ηλεκτρική/ηλεκτρονική συσκευή, ανεξάρτητα από ιδιαίτερα χαρακτηριστικά. Έχει ονομάσει το σχέδιο του CL9 και στοχεύει - ακριβώς λόγω ανταγωνισμού - να το βγάλει σε πολύ χαμηλή τιμή.

Όλα δείχνουν, λοιπόν, πως το αίτημα για πλήρως αυτοματοποιημένο σπίτι είναι τόσο ώριμο, ώστε πολύ σύντομα να μπορούμε να είμαστε για ψώνια και στο σπίτι να γίνονται όλες οι δουλειές - αν όχι να ψωνίζουμε απ΄ το σπίτι μας, που θα μας φροντίζει τόσο καλά, ώστε να μη θέλουμε να βγούμε απ΄ αυτό.





To X-10 kai o Macintosh



OMHPOΣ COMPUTER STUDIES

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ 52, ΤΗΛ.: 3619356 - 3612675

digitized by greekrcm.gr

ρισκόμαστε σ'ένα κτήμα κάποιων αθλητικών εγκαταστάσεων όπου μετά τη λήξη ενός κρίσιμου ντέρμπι η ατμόσφαιρα είναι ηλεκτρισμένη. Ο πρόεδρος της Κ.Ε.Α. διαμαρτύρεται για τη διαιτησία που αδίκησε την ομάδα του για 75 συνεχή φορά στο πρωτάθλημα ενώ ο προπονητής της αντίπαλης ομάδας διαμαρτύρεται με τη σειρά του για τη διαιτησία. Όπως ίσως καταλάβατε το ματς έχει λήξει ισόπαλο και φυσικά για όλα φταίνε οι επόπτες και ο διαιτητής. Οι πληροφορίες που έχουμε στα χέρια μας λένε ότι κάτι σοβαρό πρόκειται να επακολουθήσει. Καλούνται λοιπόν 1-6 οπαδοί των αστυνομικών περιπετειών για να εξερευνήσουν την υπόθεση.

Η δομή των εγκαταστάσεων όπου εξελίσσεται η ιστορία μας είναι αυτή που φαίνεται το σχεδιάγραμμα. Οι λίγο μεγαλύτεροι θα θυμηθούν το παλιό επιτραπέζιο παιχνίδι: «Το 100 εν δράση» όπου γινόταν κάποιο έγκλημα σε μια συνοικία της Αθήνας και εσύ προσπαθούσες να εντοπίσεις το που έγινε ποιο ήταν το θύμα με ποιό όργανο έγινε και φυσικά το ποιός είναι ο δράστης. Έτσι και εδώ σε κάποιον από τους 14 χώρους υπάρχει ένα πτώμα. Το όργανο του φόνου βρίσκεται μαζί με το πτώμα χωρίς να μπορείτε να το δείτε θα πρέπει λοιπόν να ψάξετε να βρείτε όλα τα αντικείμενα για να δείτε τι λείπει. Από τον ένα χώρο στον άλλο μπορείται να περάσετε εφόσον η πόρτα είναι ξεκλείδωτη ή εάν έχετε το κατάλληλο κλειδί. Υπάρχει και ένα κλειδί το «κλειδί πασπαρτού» που μπορεί να ξεκλειδώσει οποιαδήποτε πόρτα χωρίς όμως να μπορεί να την κλειδώσει ξανά. Κάθε χώρος πρέπει να ερευνηθεί προσεκτικά, ίσως αρκετές φορές, πριν ανακαλυφθούν τα κρυμμένα αντικείμενα. Μπορείτε αν θέλετε να μετακινήσετε ή να κρύψετε ορισμένα στοιχεία ώστε να δυσκολέψετε τις έρευνες για τους συμπαίκτες σας. Τους ανθρώπους δεν μπορείτε να τους μετακινήσετε από τον ένα χώρο στον άλλο παρά μόνο να τους κρύψετε εκεί που βρίσκο-



Tyranhard Ito Intego

νται. Κάθε φορά που θέλετε να κινηθείτε στην οθόνη εμφανίζονται οι πιθανές έξοδοι. Αν η πόρτα που επιχειρείτε να ανοίξετε είναι κλειδωμένη χάνετε απλώς τη σειρά σας. Μπορείτε (εκτός από το να κρύψετε κάτι) να πάρετε και κάτι μαζί σας για να μην το βρουν οι άλλοι παίκτες. Μπορείτε επίσης να «δανειστείτε» από κάποιον άλλο παίκτη που βρίσκεται στον ίδιο χώρο με σας κάποιο σημαντικό στοιχείο. Όταν θελήσετε να δώσετε λύση στο αίνιγμα απαγγείλετε κατηγορία. Δώστε τα κατάλληλα νούμερα και περιμένετε την αστυνομία για να κάνει τη

σύλληψη του υπόπτου και να εξακριβώσει αν πράγματι έχετε δώσει τη σωστή λύση.

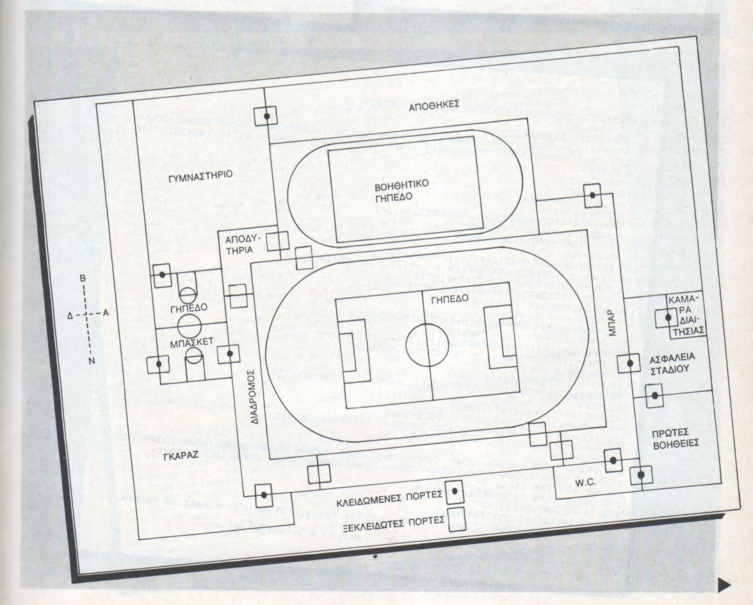
Παρατηρήσεις - σημειώσεις

Πληκτρολογήστε πρώτα τους ελληνικούς χαρακτήρες. Κάντε τους SAVE και έπειτα πληκτρολογήστε το κυρίως πρόγραμμα. Αφού αποθηκεύσετε και αυτό το πρόγραμμα σβήστε τον Commodore, φορτώστε τους ελληνικούς χαρακτήρες και έπειτα κατευθείαν το κυρίως πρόγραμμα.

Στο ξεκίνημα το πρόγραμμα ζητά από τον κάθε παίκτη ένα κωδικό που έχει σαν

σκοπό να μην αφήνει κάποιον άλλο να του πάρει τη σειρά. Αν και μπορεί να παίξει και ένας μόνο παίκτης το παιγνίδι αυτό είναι φτιαγμένο για δύο ή περισσότερους που μπορούν μάλιστα να χωριστούν σε ομάδες έτσι ώστε να γίνονται πιο εύκολα οι έρευνες. Πάντως καλό είναι καθένας να κρατά σημειώσεις για τις ενδείξεις που βρίσκει γιατί εύκολα μπορεί να μπερδευτεί.

Τελειώνοντας θέλουμε να σημειώσουμε ότι το πρόγραμμα κάθε φορά που τρέχει επιλέγει διαφορετική λύση.



OEMA

```
READY.

20000 REM *******GREEK LETTERS*****
20010 POKE5101.0:PRINTCHE:::142)
20020 POKE52.118:FOKE56.123
20030 POKE55334, PEEK (56334) AND254
20040 POKE1.PEEK (1) AND251
20050 FORG=0T02047:POKE31768+G.PEEK (53248+G):NEXT
20060 POKE1.PEEK (1) OR4
20070 POKE56334.PEEK (56334) OR1
20080 POKE56578.PEEK (56578) OR3
20090 POKE56578.(PEEK (56576) AND252) OR1
20100 POKE56574. (PEEK (56576) POKE52) OR1
20100 POKE548:115
20110 POKE53272.32
20120 FORJ=33328CT033495:POKEJ.PEEK (J-512):NEXTJ
20130 FORD=1T015:READ Z
20140 FORK=ITOZ+7:READ M:POKEK.M:NEXTK
20150 NEXTD
```

```
20160 PRINT"(CLR)":END
20170 DATA 33304.125.96.96.96.96.96.96.0
20180 DATA 33312.24.60.102.102.102.102.102.02
20190 DATA 33328,126.6.12.24.48.96.126.0
20200 DATA 33336.102.102.102.126.102.102.02.0
20210 DATA 33334.60.102.102.126.102.102.02.02
20220 DATA 33344.60.102.102.102.102.102.102.02
20230 DATA 33340.126.24.24.126.24.24.126.0
20240 DATA 33408.60.102.102.102.102.102.102.02.02
20240 DATA 33426.126.102.102.102.102.102.102.02
20250 DATA 33424.126.102.102.102.102.102.02
20260 DATA 33424.126.96.48.26.48.96.126.0
20270 DATA 33424.126.96.48.26.48.96.126.0
20280 DATA 33438.102.102.102.102.102.102.0
20290 DATA 33448.102.102.102.102.02.0
20290 DATA 33448.102.102.102.60.24.24.24.0
20290 DATA 33488.60.102.102.02.02.02.02.42.24.0
```

```
FEADY.
9 :S=54272:FORJ=0T024:FOKES+J.0:NEXT:FOKES+24.15
 11 POKESJ280.5: POKESJ281.5
11 POKESJ280. (DOWN) (DOWN)
  (RGHT) (R
  GOSUB1713
   15 POKE646,7
   39 GOSUB1713
   42 FORJ=1T01000:NEXT
    50 J=1:FORI=1T07:POKE53281.J:POKE53280.1-J
    51 POKES+1, INT (RND (1) *60) +5
    53 J=1-J:FORF=1T030:NEXT:NEXT
     100 DEFFNR(X) = INT(RND(1) *X) +1: J=RND(-TI)
     103 DIMP%(50), S$(22), R$(14), C$(6), V$(3), V(3), D%(10, 2)
      112 FORJ=1T010:F%(J)=FNR(11)+3:NEXT
      115 FORJ=11TO22: P%(J)=FNR(17)+1: NEXT
      118 FORJ=24T031:F%(J)=4:NEXT
       124 J=FNR(10):P%(35)=J:P%(34)=F%(J):P%(J)=0
       127 J=FNR(10): IFP%(J)=OTHEN127
        130 P%(32)=J:P%(J)=0:J=FNR(12):P%(33)=J:P%(J+10)=0
        133 FORJ=1T022: IFRND(1)(=.75THENP%(J)=-P%(J)
         142 FORJ=0T010:READD%(J.1).D%(J.2):IFRND(1)<.9THEND%(J.0)=-1
         136 READS# (J): NEXT
         148 P=2049:I=0:FORJ=4000T07000STEP1000
151 IFJ=FEEK(P+2)+PEEK(P+2)*256THENDA(I)=P:I=I+1:GOT0157
           172 PRINT" (HOME) (DOWN) (DOWN)
          154 P=PEEK(P)+PEEK(P+1) *256: 50T0151
           N) (DOWN) (DOWN) (DOWN) (DOWN) (DOWN) (DOWN) (DOWN) (DOWN) (DOWN) (BLK) (RGHT)
             ●0♥01 ●AIKTE♥ (1-6) ?"
            175 GETA$: IFA$<"1"ORA$>"6"THEN175
             190 PRINT! (CLR) (DOWN) (DOWN) (GRY1) OLOI EKTO* TOY . TOY SAIKTH SESEI NA ASOMAK_Y
            178 I=VAL (A$): P%(49)=I
             192 PRINT"AOD THN D DNH": PRINT" (DOWN)
              193 PRINT"-IA NA FEKINHOEIO !
               194 GETA$: IFA$<>CHR$(13) THEN194
```

```
196 POKES3280,12:POKES3281,15:Q=1
200 PRINT"(CLR) (DOWN) (DOWN) (BLK) •AIKTH #"Q"-----(GRY1) (DOWN)"
207 PRINT MY TIKU OUT ROTING ET IN OUT OF THE ET A": PRINT" (DOWN) -++- TON KO-IKA!
203 IFC$(Q)<>""THEN212
206 PRINT" - VE VE TO OLHKT_A TON
207 PRINT"MY*TIKO *OY K*TKA.ET*I KANEI*"
 210 GUBUBI/OU:LB(W/=AB:GUTUZ:B
212 PRINT"(DOWN) -++E TON K+-IKA T+_A!":GOSUB1700
                                                                    ----(GRY1) (DOWN) "
 215 IFC$(Q)<>A$THENI=0:GOSUB1710:GOTO200
  218 PRINT" (CLR) (DOWN) (DOWN) (FLK) AIKTH #"Q"--
   21 R=P%(35+Q):PRINT"B_I@KE@AI :"R#(R)".
  224 PRINT" ELEI NA ALLATEI X X D [N/0] ?"
  227 GETAS: IFAS="0"THENPRINT"DXI":GDT0330
   230 IPA$
233 I=1:J=R:GOSUB1730:FORJ=OTO3:READV(J):NEXT
236 PRINT"NAI":PRINT"(DOWN) O_TE* A@O -> Y@A_XOYN O_O*:"
  230 IFA$<>"N"THEN227
   239 FORJ=OTOT:IFV(J) C>OTHENPRINTTAB(4):V$(J)
242 NEXT:FRINT"(DOWN) TOOE (RVS) (BLK) B (OFF) , (RVS) N (OFF) , (RVS) A (OFF), H
    (RVS) (BLK) D (OFF) -IA NA KINH EI+!":I=3
    245 GETA#: IFA#=""THEN245
    248 A=ASC (A$) OR128: I=0: IFA<1720RA>206THEN245
    251 IFA=ASC(V$(I))THEN260:
     260 PRINT OH AINEI VE (1)
261 IF V(1) XITHENPRINT EN YOA XEI ETO OF OLD AYTH THN KATEY WASH. SOTOTO
     254 I=I+1: IFI (4THEN251
     261 IF V(I) (I)HENERINI EN YOR ALL EIU UN DUN AYIH IHN KHIET INNEL 18010171
263 IFV(I) (100THENR=V(I):FRINT" AN DE ALLO X D. ":FORI=1T01000:NEXT:GOT0330
     260 FRINT H-AINEI VS(I)
     266 Z=V(I)-100:IFD%(Z,0)=0THEN300
269 PRINT"H **O_TA AYTH EINAI KLEI-*MENH":GOSUB1760
270 IFA=OTHENFRINT"EN EXEI* TO KATALLHLO KLEI-I.":PRINT"EN KINEI*AI.":GOTO1910
272 PRINT"TO KLEI-I ANDI-EI THN **O_TA.":GOSUB1770:PRINT"**A* **E ALLO X**_O."
           I=D%(Z,1):IFI=ETHENI=D%(Z,2)
       306 PRINT" A KLEIT+FEI+ THN +0_TA +I++ +0Y [N/0] ?"
        309 GETAS: IFAS="O"THENPRINT" DXI": GOT0230
        315 PRINT"NAI": 5050E1770: FRINT"H OULTA KLEITO HKE."
330 F%(0+35) =F:: PRINT" (DOWN) (CLR) (DOWN) (DOWN) (DOWN) (DOWN) (DOWN) B_IVKEVAI : "R$(R)"
        333 PRINT"METAGE_EI * ";:!=F%(G+41):GOSUB1780:PRINT"."

336 J=0:PRINT"ET * BLEGEI * TA ETH*:

337 FORI=17031:IFF%(I) =RTHENJ=J+1:PRINT" "::GOSUB1780:PRINT"."

338 PRINT"ET * BLEGEI * TA ETH*:

339 FORI=17031:IFF%(I) =RTHENJ=J+1:PRINT" "::GOSUB1780:PRINT"."

345 NEXT:IFF%(34) =RTHENPRINT" TO GT*MA : "S$(P%(35))".":J=J+1

345 NEXT:IFF%(34) =RTHENPRINT" TO GT*MA : "S$(P%(35))".":J=J+1
        333 PRINT"METACE_EI* ";: I=F%(Q+41):GOSUB1780:PRINT"."
         348 IFJ=OTHENPRINT"TIOTA ENTIAGE_DN"
                                                     -IA TI* ENILO-E* ....
          351 PRINT" (DOWN) KTYOA RETURN 354 GETA$: IFA$
                                                                            >>>>> EOILO-E* <<<<(DOWN) (DOWN)":
           PRINT" (GRY1) (RVS)A (OFF) A A ELIA KATH-O_IA !"

377 PRINT" (RVS)D (OFF) DET + ENA ANTIKEIMENO.": PRINT" (RVS)H(OFF) K_YB + ANTIKEIME
          376 PRINT" (DOWN) (DOWN) (DOWN) (DOWN) (ELK)
          375 PRINT" (CLR) "
          PRINT" (GRY1) (RVS) A (OFF) A A ELIA KATH-O_IA !!
           NO H YOUGIU."
379 PRINT" (RVS)N(OFF) KAMMIA KINHOH.":FRINT" (RVS)P(OFF) YOUKLOOH AGO ALLO GAIK
           381 PRINT" (RVS)S(QFF) JAXN+ TO X+_D. ":PRINT" (RVS)T(OFF) *AI_N+ ENA ANTIKEIMEN
            384 PRINT: PRINT" . IE . LHKT_B -IA E . ILO-H:"
            0."
            390 PRINT"(CLE.)": 4=ASC(A$): ONA-64GOTO700,375,375,800
            387 GETA$: IFA$ ("A"DRA$ > "T"THEN387
             395 IPH## H IMEN7/0
396 IFA#<"N"THEN387
400 ONA-77GOTO450.375,890.375,375,930.820
450 PRINT"(DOWN)(DOWN)@IE@ RETURN -1A
                                                      RETURN -IA NA GAIFEI ALLOW!"
             456 I=0:PRINT" (BLK) (CLR) (DOWN) (DOWN) (DOWN) #AIKTH #"Q"======#AIZEI O E
             453 GETA$: IFA$<>CHR$(13) THEN453
              .DMEND ! ": GOSUB13000
              459 Q=Q+1: IFQ>P% (49) THENQ=1
               462 IFF (Q+35) = OTHEN459
```

```
******(DOWN) (GRY1) ": I=1
706 PRINT" (DOWN) (DOWN) (DOWN) -++ ME ALI MO TO MMA "::INPUTJ
700 PRINT" (CLR) (DOWN) (BLK)
 712 GOSUB1900
715 FORJ=!TO10:PRINTJ":LEFT):"IMB(E):S#(J)".":NEXT
718 FRINT"(DOWN) (DOWN) TOPE ME ALI MO TON TOLOGONO "::INPUTJ
709 IFJ (>P% (35) THENI=0
 712 GOSUB1900
  727 FORJ=1T012:FRINTJ"(LEFT):"TAB(%):SE(J+10)".":NEXT
730 PRINT"(DOWN)(DOWN)(DOWN) TO ME ALI MD TO OOLO TOY E-KLHMATO* ";:INPUTJ
 724 GOSUB1900
   742 PRINT" (DOWN) (DOWN) (DOWN) - **E ME A_I MO TON X *_O TOY OONOY ":: INPUT]
   739 FORJ=1T014:FRINTJ"(LEFT):"TAB(5):F$(J)".":NEXT
    745 1FJ< 2ABS (F% (54)) IMENISO (DOWN) (DOWN) (DOWN) KAL THN ATTYNOMIA -IA NA TLABH T
    746 PRINT"(CLR) (DUWN) (DUWN) (DUWN) (DUWN) (DUWN) RHL* INN HT INDITE A 18 TILLIAN ON ":PRINT"Y*00*TO...."
748 POKES+14,5:POKES+18,16:POKES+3,1:POKES+24,143:POKES+6,240:POKES+4,65:A=5389
   745 IFJ<>ABS(F%(34))THENI=0
     /48 PUKES+14.5:PUKES+18.16:PUKES+3.1:PUKES+24.143:PUKES+6.240:PUKES+4.65:
751 FORJ=1T0200:R=A+PEEK(S+27)*3.5:PUKES.RAND255:PUKES+1.INT(R/256):NEXT
     754 FORJ=0T024:FOKES+J,0:NEXT:FOKES+24.15
      760 IFI=OTHEN772
763 I=3:PRINT"OI E_EYNE* *DY EINAI ***TE*!":GDSUB1710
769 PRINT"(DOWN) (DOWN) 0 *AIKTH* #"O"B_HKE THN LY*H!":GOTO787
772 I=2:PRINT"LA D*!...*YNELABE* ENAN A *O!":GOSUB1710
775 GOSUB1800:P%(55+0)=0:P%(50)=P%(50)+1:FRINT"B-AINEI* A*O TO *AIXNITI!"
775 GOSUB1800:P%(55+0)=0:P%(50)=P%(50)+1:FRINT"B-AINEI*
     757 FORJ=1T02500: NEXT
     760 IFI=OTHEN772
       781 RESTURE: GUSUBI713: FURJ =: TULSOC: NEXT: GOSUBI713
784 PRINT" (DOWN) DLOI OI •AIKTE• A•ETYXAN NA B_DYN ": PRINT"TON TOLOODNO !!"
785 PRINT" (DOWN) TEN KE_TIZEI KANEI•!"
787 RETNITH FORTH LYBU EINAT ("SETNITHER OCCUPIE EINAT OUR FORTH TOLOODNO !!"
       778 IFP% (50) <P% (49) THEN450
        785 PRINT" (DOWN) TEN KE_1/2E1 XANEI*:
787 PRINT"H ***TH LY*H EINAI : ":FFINT" DLOCONO* EINAI D : "S$(F%(32))
        787 PRINT"H ***TH LY*H EINAI: ":PRINT"TOLOGONG* EINAI O: "S$(F%(32))
789 PRINT" MMA O: "S$(F%(35)):PRINT"TO.OO* E-KLHMATO*: "R$(ABS(F%(34)))","
791 PRINT"OONIKO O.—ANO: "S$(F%(33)+10)". (DOWN) (DOWN)":END
792 PRINT"OONIKO O.—ANO: "S$(F%(33)+10)". (DOWN) (DOWN)":END
793 PRINT"(DOWN) (DOWN) (DOWN) (DOWN) (DOWN) (DOWN)
                                                            ****ETA ENA ANTIKEIMENO***(GRY1)":GOSUB1800
        800 PRINT" (DOWN) (BLK)
803 IFI=OTHENPRINT" (DOWN) EN KOYBALA* TI*OTA!": GOTO450
                                                             ****A_E ENA ANTIKEIMENO***(GRY1)":J=1:PRINT"(DO
        806 PRINT" (DOWN) SETA* "::GOSUB1780:PRINT". ":GOT0450
         820 PRINT" (DOWN) (DOWN) (BLK)
          826 PRINTJ": "::GDSUB1780:PRINT".":FOKE900+J.I:J=J+1
         WN) TA EVIMA EINAI:"
          827 NEXT: IFJ=1THENPRINTERANENR.": 5010450
832 PRINT" (DOWN) - **E A_I MO -IA NA *A_EI* KATI, H": PRINT" - **E O -IA NA MHN *A_EI
          829 NEXT: IFJ=:THENPRINT"KANENA. ": GOTO450
           835 INPUT"OOID ANTIKEIMENO ELEIV ":A:IFA:OORA)=JTHEN835
838 IFA=OTHENPRINT"(DOWN) EN OH_EV KANENA. ":GOTO450
           830 IFHEVIHENERINI (DUWN) EN #M_EV KHNENH. :5010480
841 GOSUB1800:IFI<>0THENPRINT"@ETA* ";:GOSUB1780:PRINT"."
            844 I=PEEK(900+A):P%(I)=100+G:P%(G+41)=I
                                                          *** YOOKLOOH AOO ALLON GAIKTH*** (GRY1) ": J=0
            845 PRINT" • AL. NEI • ":: GOSUB: 780: PRINT". ": GOTO450
            880 PRINT" (DOWN) (DOWN) (BLK) *** YOUKLOOH AOD ALLON OAIKTH***(GR)
881 PRINT" (DOWN) AYTOI OI OAIKTEO BLIOKONTAI OTON I TO $0_0..."
883 FORI=1TO5: IFF%(35+1) = RANDI(>OTHENPRINT" OAIKTHO #"I"."; J=J+1
             889 PRINT" (DOWN) AND NOIDN MAIKTH A KLE IEI ? ? 890 PRINT" TO MATEN."
             901 GOSUB1800:IF1C>OTHENPRINT" SETA ";:GOSUB1780:PRINT"."
904 I=P%(A+41):IFI=OTHENPRINT" SAIKTH #"A" EN EXEL TISOTA!":GOTO450
               907 P%(D+41)=1:F%(A+41)=0:F%(1)=100+U

908 PRINT"•AI_NEI* ";:GOSUB:780:PRINT".":GOTO450

*** |AFIMO **_OY ***(GRY1)":J=0:PRINT"(DOWN)

930 PRINT"(DOWN) (DOWN) (BLK)
                ) B_HKE + TA ETH+ :"
                933 FORI=1T031: IFP%(I) C -RTHEN941
                 939 J=J+1:PRINTTAB(4)::GOSUB1780:PRINT".":FX(I)=R
                936 IFRND(1)>.5THEN942
```

Ελάτε να διαλέξετε



Διαθέτουμε τα προγράμματα που χρειάζεσθε, όπως:

- Γενικής Λογιστικής
- Αποθήκης
- Κυκλώματος Πελατών
- Επεξεργασίας Κειμένου, κλπ
 Και τους κατάλληλους υπολογιστές
 για τα προγράμματα αυτά

THE COMPACE SHOP

Στουρνάρα 47 & Πατησίων - Πολυτεχνείο Αθήνα 106 82, Τηλ.: 3603594, 3602043



CAT COMPUTERS

Ιπποκράτους 57, Αθήνα 106 80 Τηλ. 36.16.690, 36.43.044

ΒΑΒΕΛ ΑΕΕ, Στουρνάρα 47, Πολυτεχνείο, 106 82 Αθήνα, τηλ. 3603594

```
942 NEXT: IFP%(34)<>-RORRND(1)>.5THEN948
945 J=1:PRINT" 10 @T@MA: "S$(F%(35))".":F%(34)=R
                                                                                                                                         ***K_Y IIMO ANTIKEIMENOY H Y@D@TOY***(GRY1)":J=1
  948 IFJ=OTHENFRINT"
    971 PRINT (DOWN) MOD_EI NA K_Y | EI TA ECH4:"
973 FORI=1T031: IFFY(I)<>RTHEN979
  970 PRINT" (DOWN) (DOWN) (BLK)
     976 PRINTJ": ";:GOSUB1780:FFINT".":FOKE900+J.1:J=J+1
979 NEXT:I=F%(Q+4:):IFI=OTHEN985
979 NEXT:I=F%(Q+4:):IFI=OTHEN985
982 PRINTJ": "::GOSUB1780:FFINT" (TO KOYBALA*).":FOKE900+J,Q+41:J=J+1
985 IFF%(34)=RTHENPRINTJ": TO *T*MA TOY "S*(F%(35))".":FOKE900+J.34:J=J+1
986 IFJ=ITHENPRINT"E-* -N K_YBETAI TI*OTA!":GOTO450
988 IFJ=ITHENPRINT"E-* -N K_YBETAI TI*OTA!":FRINT"-**E O -IA NA MI
988 IFJ=ITHENPRINT"E-* -N K_YBETAI TI*OTA!":FRINT"-**E O -IA NA MI
         988 IFJ=1THENPRINT"E-+ -N K_YBETA: TIODTA!":GOTO450
991 PRINT"(DOWN) -+*E A_I MO -IA NA K_Y |EI+ KATI, H":PRINT"-+*E 0 -IA NA MHN K_Y |
            994 INFUT"TI A K_Y |EI "; A: IFACODRA = JTHEN994
             997 IFA=OTHENPRINT"TIOTA TEN K_YOTHKE":GOTO450
              1000 I=PEEK(900+A):IFI:34THEN1009
1003 P%(I)=-R:IFI=34THENPRINT"EK_Y E* TO*T*MA.L":GOTO450
1006 PRINT"EK_Y E* "::GOSUB1780:PRINT". ":GOTO450
            EI+"
                1006 PRINT"EK_Y E* "::GOSUBI780:PRINT".":GOTO450
1009 I=P%(O+41):PRINT"EK_Y E* AYTO *OY K_ATA*....":GOSUB1780:PRINT"."
                 1012 P%(0+41)=0:P%(I)=-F::GOT0450
                  1700 GETAS: IFAS=""THEN1700
                   1703 GETB$: IFB$=""THEN1703
                     1710 J=1:GUSUB1730
1713 READW,I,J:POKES+2,I:POKES+3,J:READI,J:POKES+5,I:POKES+6,J
                    1706 AS=AS+BS: RETURN
                       1/16 READZ: 1FZ<UTHENRETURN
1719 POKES+1, INT (Z/256): FOKES, ZANDZ55: READZ: POKES+4, W
                      1716 READZ: IFZ OTHENRETURN
                        1719 FUNESTI, INTERFEDO, FORES, ZHINDZOO, READ.
1722 FORJ=1TOZ*100: NEXT: POKES+4, 0: GOTO1716
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               5020 DATA6,0,1,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                5025 DATA0,0,5.4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 5030 DATA102,105,0,0
                          1730 P=DH(1):1FJ=1:MEN1/36
1733 FORI=1TOJ-1:P=PEEK(P)+PEEK(P+1)*256:NEXT
                         1730 P=DA(I): IFJ=1THEN1736
                           1736 P=P-1:POKE66, INT (P/256):POKE65, FAND255: RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 5035 DATA0, 107, 106, 103
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   5040 DATA106,0,0,105
                             1760 A=0:I=F%(41+Q):IFI<230RI>31THENRETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    5045 DATAO,0,0,107
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     5050 DATAO,0,104,108
                              1765 IF1=20 (HENA=-1: KETUKN
1766 I=I-17: IFI=D%(Z,1) OKI=D%(Z,2) THENA=1
                             1763 IFI=23THENA=-1: RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      5055 DATAO, 108, 109,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      5060 DATA109,100,0,110
                                1770 IFD%(Z, 0) =0THEND%(Z, 0) =-1: SETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        5065 DATA101,110.0,0
                                  1780 IFI=OTHENPRINT"KANENA ANTIKEIMEND."::RETURN
                                   1780 IFI=UIHENPRINT S$(I);:RETURN
1783 IFI(23THENPRINT"TO KLEI-I @A*@A_LOY";:RETURN
                                 1773 D%(Z,0)=0:RETURN
                                    1786 IF 1=ZSIMENFRINI TU KLEI - 1 #4##A LUY"; 1789 PRINT TO /LEI - I - IA "R$(I-17):: PETURN
                                                                                                                                                                          ***** A@A -EILE KATH-O_IA ***** (DOWN) (GRY1) ":RETUR
                                     1/89 PKINI TU -LEI 1 -IH HR (1-1/7:: PETUPN
1800 I=P%(Q+41):IFI=OTHENRETURN
1803 R=P%(Q+35):P%(I)=R:P%(Q+41)=0:RETURN
                                        1900 PRINT" (CLR) (DOWN) (BLK)
                                         1910 FORI=:TOZZ00:NEXT:GOTOZO
2000 DATA17,0,0.0,240,14435,1,12860,1,14435,7,0,4
2005 DATA12860:1,11457,1,10814.1,9654,1,9054,6,9634,8,0,8,-1
2020 DATA12860:1,1240,7217,1,6430,1,7217,8,0,7
2020 DATA17,0,0.0,240,7217,1,6430,1,7217,2,-1
2025 DATA5407,6,5728,6,4547,6,4817,24,-1
2025 DATA5407,8,5728,6,4547,6,4817,24,-1
2025 DATAS407,8,5728,6,4547,6,4817,24,-1
2020 DATA"-TAWHMOW *00-DWDAI_INTHOUS *01-DWDAI_INTHOUS *01-DWDAI_INTH
                                              3000 DATA"A&TYNEMIKOW", "OYLAKA&", "-IAITHTHA", "XOYLI-KAN"
3002 DATA"-IA&HMO& @O-O@OAI_I&THA", "@LAND-IO& @&LHTH&", "-IAT_O& *TA-IOY"
                                              3002 DATA"-IA HMO * 00-000AI_I * TH*", " * LANO 10 * * LHTH*", "-IAI_D * TH-10Y."
3004 DATA"-HMO * 10-A00*", " * _00NHTH*", " * A I FIOA*KIA*", "_AKETTA TENNI*"
3005 DATA "A LHTH* * TIEOY", "ALY*I-A", " * A A I FIOA*KIA*", " AKETTA TENNI*"
3005 DATA "A LHTH* * TIEOY", "AE" "MACKIA*", " * A LHTH* * TIEOY", "
                                                3005 DATA "A LHTH* *TIEDY". "ALY*I-A", "**A I FIOA*KIA*", "_AKETTA TENNI*"
3010 DATA "*Y I —A", "MA-KNOYM 45", "MAXAII", "**A*MENO AKONTIO"
3015 DATA "*KLOM*", "*I-E-ENIA M&A_A", "Z*NH ME KA_DIA", "MHXANH —IA TO XO_TO"
                                                   3020 DATA"XA_TOKOOTHO"," "HMOOIO"_AOIKA EO_EIA"," "IA-_OMOO"
3022 DATA"MOA_","AOOTYTH_IA","HOE-O"
3025 DATA"MOA_","AOOTYTH_IA","TOYALLETEO","AOOALEIA OTA-IOY","OAOAKET"
3028 DATA"BOH HTIKO HOE-O","TOYALLETEO","AOOALEIA OTA-HOE-O MOAOKET"
3028 DATA"KAMA_A -IAITHTON","AOO HKH","-YMNNOTH_IO","HOE-O MOAOKET"
3030 DATA"KAMA_A -IAITHTON","AOO HKH","-YMNNOTH_IO","HOE-O MOAOKET"
3030 DATA"OA_KIN-K",2,13,2,14,3,7,3,8,3,11,7,9,8,9,8,10,11,12,12,13,13,14
                                                       3030 DATA" ALKIN-K", 2,13,2,14,5,6,5,6,5,11,7,9,8,9
3035 DATA" ID_EIA", "ANATOLIKA", "/OTIA", "-YTIKA"
4000 DATA33,0,0,88.89,1804,6,2025,3,2145,6,2703,3
                                                        4000 DATA33,0,0,88,89,1804,6,2025,3,2145,6,2703,3
4005 DATA2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2408,1,2551,1,2551,1,2551,1,2551,1,2551,1,2551,1,2551,1,2551,1,2551,1,2551,1,2551,1,2551,1,2551,1,2551,1,2551,1,2551,1,2551,1
                                                          5000 DATA5, 3, 0, 2
                                                           5005 DATA4,1,101,100
5010 DATA104,103,102,1
                                                             5015 DATA0, 6, 2, 0
```

```
6000 DATA65.255.0,9;0,1804.6,1804.4.4,1804.1.5,1804,6,2145.4.5,2025,1.5
BOUDD DATABOL 200,0,9,0,1804,8,1804,4,4,1804,1.0,1804,6,2140,4.0,2000 DATA2025,4.5,1804.1.5,1804.4.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1804.1.5,1
                                                                                                                                                                                       10220 FOR MM=1T040-0.25*NN :NEXT MM
                                                                                                                                                                                       10230 POKE VV+4.0:FOR MM=1 TO 120-NN:NEXTMM
7010 DATA4050,4,4050,4,4050,4,4050,7,7010 DATA4050,6,3608.2,3215,8,-1 10000 POKE 54296,15:POKE 54295,0
                                                                                                                                                                                        10240 NEXT NN
10250 POKE VV+5,31:POKE VV+4,129
10255 J=1:FORI=1T031:POKE53281,J:POKE53280,1-J
  10010 A#="I"
                                                                                                                                                                                         10257 PDKES+1, INT (RND(1) *60)+5
  10020 G=ASC(A$)-64
                                                                                                                                                                                         10258 J=1-J:FORF=1T030:NEXT:NEXT
   10030 GOSUB 10050
   10000 VV=04272:PUKE VV+1,40
10070 PUKE VV+6,0:PUKE VV+5,204:PUKE VV+4,0:PUKE VV+4,129
10080 FURN=0TD2500:NEXT NN
                                                                                                                                                                                          10260 FOR NN=40T0120 STEP 0.1
                                                                                                                                                                                          10270 POKE VV+1.NN
     10080 FORMATOTOLOGO, NEAT THE TOTAL VV+4,0
                                                                                                                                                                                           10280 NEXT NN
                                                                                                                                                                                           10290 POKE VV+4,0
     10100 POKE VV+4.17
10110 FOR MM=20 TO 6 STEP -1
10120 FOR NN= MMT050-MM
                                                                                                                                                                                            10300 RETURN
                                                                                                                                                                                             13010 POKE VV+6,0:FOKEVV+5,12:POKEVV+1,200
                                                                                                                                                                                            13000 VV=54272
      10120 FOR NN=
                                                                                                                                                                                             13020 POKEVV+3,40
      10130 POKEVV+1, NN
                                                                                                                                                                                             13030 FOR NN=1T05
                                                                                                                                                                                             13040 POKE VV+4.0: POKE VV+4.65
      10140 NEXT NN, MM
       10150 POKE VV+1,3:POKE VV+4,0
       10160 FOR NN=1TO 10
10170 POKE VV+4.33:FOR MM=1TO50:NEXTMM
                                                                                                                                                                                              13050 FORMM=1T0500:NEXTMM
                                                                                                                                                                                                13060 NEXTNN
        10180 POKE VV+4,0:FOR MM=1TD200:NEXTMM
                                                                                                                                                                                                13070 FOKEVV+4.0
         10200 PDKEVV+6.0:PDKEVV+5.5:FDR NN=1 TO 100 STEP 5
                                                                                                                                                                                                 13080 RETURN
          10210 PDKEVV+1, NN: PDKE VV+4, 33
                                                                                                                                                                                                 READY.
```

MICRO-KINHIH

ΣΤΟ ΠΑΓΚΡΑΤΙ

Commodore 64, 128, 128D ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ AMSTRAD 664, 6128 SPECTRUM PLUS ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ ΟΘΟΝΕΣ

BIBAIA ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ



ПРОГРАММАТА

ΔΙΑΘΕΤΟΥΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΤΟΡ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ: PIXEL, ZAP 64, AMSTRAD USER, SPECTRUM USER, YOUR COMPUTER κ.λ.π.

AKOMH ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - UTILITIES - MOYΣΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ, CARTRIDGES



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:

ΠΙΈΡΟ-ΚΙΝΗΣΗ, ΙΦΙΚΡΑΤΟΥΣ 23, ΠΑΓΚΡΑΤΙ, ΤΗΛ.: 7016661

ADVERTISING • 🖪

ETHN KΛΑΣΗ ΤΩΝ 128 ΥΠΑΡΧΕΙ ΜΟΝΟ ENA* COMPUTER



commodore 128,128 D









* ΤΟ COMMODORE 128D EINAI ΤΟ ΜΟΝΑΔΙΚΌ ΣΤΗΝ ΚΛΑΣΗ 128 ΠΟΥ Ο ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΤΟΥ ΒΛΕΠΕΙ, ΚΑΙ Ο ΧΡΗΣΤΗΣ ΕΧΕΙ ΣΤΗΝ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΟΥ, 128K RAM ΑΜΕΣΩΣ.

(ΣΤΑ ΑΛΛΑ «128ΑΡΙΑ» ΓΙΑ ΝΑ ΔΕΙΤΕ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 64Κ, ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΑ ΨΑΞΕΤΕ ΜΕΣΩ ΤΩΝ MANUALS).

ΑΛΛΑ ΚΙ ΑΝ ΑΚΟΜΑ ΔΕΝ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΕΤΕ ΠΟΤΕ, ΤΑ С 128, 128 D ΣΑΝ COMMODORE ΥΠΕΡΕΧΉ ΣΕ 128 ΒΑΣΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΌ ΤΟ ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΌ ΑΛΛΟ «128ΑΡΙ»

OI 128 commodoreΥΠΕΡΟΧΕΣ!

1) ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΌ ΠΛΗΚΤΡΟΛΌΓΙΟ 92 ΠΛΗΚΤΡΏΝ 2-10) ΘΥΡΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΏΝΙΑΣ ΓΙΑ: RGB I MONITOR, TV, COMPOSITE VIDEO, SERIAL, ΕΙΣΟΔΟ ΚΑΣΣΕΤΟΦΩΝΟΥ, ΘΥΡΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΓΙΑ 520 Κ ΒΑΜ 2 ΕΙΣΟΛΟΙ ΓΙΑ ΙΟΥΕΤΙΟΧ ΤΑ ΜΟΙ ΙΕΕ ΟΥΡΑ ΓΙΑ ΕΘΕ TIA 520 K RAM, 2 ΕΙΣΟΔΟΙ ΓΙΑ JOYSTICK ή MOUSE, ΘΥΡΆ ΓΙΑ ROM. RS 232 CONFIGURABLE USER PORT.

11) ΧΕΡΟΥΛΙ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΜΕΤΑΦΟΡΆ ΤΟΥ D.

12-21) ΑΜΈΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ / ΕΠΙΛΟΓΉ ΜΕ ΟΛΆ ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΆ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ COMMODORE, MONITOR 1902, DISC

12-21) ΑΜΈΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ / ΕΠΙΛΟΓΉ ΜΕ ΟΛΆ ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΆ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ COMMODORE, MONITOR 1902, DISC

12-21) ΑΜΈΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ / ΕΠΙΛΟΓΉ ΜΕ ΟΛΆ ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΆ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ COMMODORE, MONITOR 1902, DISC

12-21) ΑΜΈΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ / ΕΠΙΛΟΓΉ ΜΕ ΟΛΆ ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΆ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ COMMODORE, MONITOR 1902, DISC

12-21) ΑΜΈΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ / ΕΠΙΛΟΓΉ ΜΕ ΟΛΆ ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΆ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ COMMODORE, MONITOR 1902, DISC

12-21) ΑΜΈΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ / ΕΠΙΛΟΓΉ ΜΕ ΟΛΆ ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΆ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ COMMODORE, MONITOR 1902, DISC

12-21) ΑΜΈΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ / ΕΠΙΛΟΓΉ ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ COMMODORE, MONITOR 1902, DISC

12-21) ΑΜΈΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ / ΕΠΙΛΟΓΉ ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΡΑΤΑΘΟΕΤΕ 1500, DISC

12-21) ΑΜΈΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ / ΕΠΙΛΟΓΉ ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΡΑΤΑΘΟΕΤΕ 1500, DISC

12-21) ΑΜΈΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ / ΕΠΙΛΟΓΉ ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΡΑΤΑΘΟΕΤΕ 1500, DISC

12-21) ΑΜΈΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ / ΕΠΙΛΟΓΉ ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΡΑΤΑΘΟΕΤΕ 1500, DISC

12-21) ΑΜΈΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ / ΕΠΙΛΟΓΉ ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΡΑΤΑΘΟΕΤΕ 1500, DISC

12-21) ΑΜΈΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ / ΕΠΙΛΟΓΉ ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΡΑΤΑΘΟΕΤΕ 1500, DISC

12-21) ΑΜΈΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ / ΕΠΙΛΟΓΉ ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΡΑΤΑΘΟΕΤΕ 1500, DISC

12-21) ΑΜΈΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ / ΕΠΙΛΟΓΉ ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΡΑΤΑΘΟΕΤΕ 1500, DISC

12-21) ΑΜΈΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ / ΕΠΙΛΟΓΉ ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΡΑΤΑΘΟΕΤΕ 1500, DISC

12-21) ΑΜΈΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ / ΕΠΙΛΟΓΉ ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΡΑΤΑΘΟΕΤΕ 1500, DISC

12-21) ΑΜΈΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ / ΕΠΙΛΟΓΉ ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΡΑΤΑΘΟΕΤΕ 1500, DISC

12-21) ΑΜΈΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ / ΕΠΙΛΟΓΉ ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΡΑΤΑΘΟΕΤΕ 1500, DISC

12-21) ΑΜΈΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΙΝΘΕΙΑΚΑ ΡΑΤΑΘΟΕΤΕ 1500, DISC

12-21) ΑΜΈΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ / ΕΠΙΛΟΓΉ ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΡΑΤΑΘΟΕΤΕ 1500, DISC

12-21) ΑΜΈΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΙΝΘΕΙΑΚΑ ΡΑΤΑΘΟΕΤΕ 1500, DISC

12-21) ΑΜΈΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΙΝΘΕΙΑΚΑ ΡΑΤΑΘΟΕΤΕ 1500, DISC

12-21) ΑΜΕΣΗ ΙΝΘΕΙΑΚΑ ΙΝΘΕΙΑΚ

- DRIVE 1571, DISC DRIVE 1570, DISC DRIVE 1541, DATASSETE 1530, PRINTERS MPS 802, 803 MPS 1000, MOUSE. BOX, CHAR, CIRCLE, COLOR, DRAW, GRAPHIC, PAINT, SCALE, SPRDEF, SPRITE, SPRSAY, SSHAPE, YIQ YPQQIKQ. SOUND, BUX, CHAH, CINCLE, COLOH, DHAW, GHAPHIC, PAINT, SCALE, SPHUEF, SPHITE, SPHSAY, SSHAPE, YIQ YPQQPIKQ. SOUND, EVVELOPE, VOL, TEMPO, PLAY, FILTER, YIQ ¶X¶TIKQ KQI AUTO, RENUMBER, DELETE, HELP, TRON, APPEND, YIQ Utilities nou 22-46) BASIC VERSION 7.0 ME ΤΙΣ ΜΟΝΑΔΙΚΈΣ ΕΝΤΟΛΕΣ: διευκολύνουν τον προγραμματισμό τους

- 47) ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ 1 ή 2 ΜΗΖ. 48-61) 9 ΗΧΗΤΙΚΈΣ ΟΚΤΑΒΈΣ, 4 ΚΥΜΑΤΟΜΟΡΦΈΣ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ
- 64-70) 6 MODES: 40 ΣΤΗΛΟ, 80 ΣΤΗΛΟ, ΤΕΧΤΜΟDE, STANDARD KAI MULTICOLOR BIT MAP.

- 88) ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ WINDOWS ΣΤΟ TEXT MODE. 71-87) 16 XPQMATA
 - 90) ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ 16K RAM ΜΕΣΩ ΤΟΥ CHIP 8523 ΓΙΑ GRAPHICS.
 - 92) ETIALTERMATIKUΣ ANEMIΣΤΗΡΑΣ ΨΥΞΕΩΣ.
 93) 100% ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟΝ C 64 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΛΟΥΣΙΟΤΕΡΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΓΙΑ HOME MICRO. 93) 100% ΣΥΜΒΑΤΌΣ ΜΕ ΤΟΝ C 64 ΓΙΑ ΑΡΉΣΗ ΤΗΣ ΤΙΛΟΥΣΙΟΤΕΡΉΣ ΒΙΒΛΙΟΘΉΚΗΣ ΠΡΟΙ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΓΙΑ HOME MICRO.

 94) ΣΥΜΒΑΤΌΣ ΜΕ ΤΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΌ ΣΥΣΤΗΜΑ CP/Μ ΠΟΥ ΤΟΥ ΔΙΝΕΙ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΠΛΟΥΣΙΟΤΕΡΗ ΦΤΗΝΗ ΒΙΒΛΙΟΘΉΚΗ

 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΝ
 - 92) ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΨΥΞΕΩΣ.
- 96-103) ΤΛΩΣΣΣΕΣ: PASCAL, TURBO PASCAL, FURTPAN, LOGO, PILOT, FORTH.

 104-106) 2 ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΈΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ, ΤΟ MONITOR ΓΙΑ ΝΑ ΒΛΕΠΟΥΜΕ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΈΝΑ ΤΩΝ REGISTERS ΚΑΙ ΤΟ SPRITE
- 108) 59K ΤΡΑ ΣΤΟ CPM MODE.

 109-117) ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΟΝ 128 (UTILITIES) ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΟΥΝ ΤΙΣ ΤΕΡΑΣΤΙΈΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΈΣ ΤΟΥ: JANE, SUPER BASE

 109-117) ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΟΝ 128 (UTILITIES) ΜΟΡΕΥΜΡΙΤΈΡ 129 ΘΙΡΕΝΙΑΥΕ ΒΕΡΕΕΟΤ ΜΡΙΤΈΡ ΜΟΡΟ ΙΙ LIETRATOR EIDIKA TIPOT PAMMATA FIA TON 128 (UTILITIES) TIOY ASIOTIOIOYN 112 TEPAZ TIEZ DYNATOTHTEZ TOY: JANE, SUPER BASE
 128. BASIC V7.0 COMPILER, MUSIC MAKER 128, WORKWRITER 128, SIDEWAYS, PERFECT WRITER, MICRO ILLUSTRATOR,
- 118-122) 4 ΤΡΙΜΗΝΆ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΔΩΡΕΑΝ ΑΠΌ ΤΗΝ ΜΕΜΟΧ ΑΒΕΕΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΉ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΌ.

- 124) ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ COMMODORE CLUB.
- 126) ΔΙΑΘΕΣΗ ΕΠΩΝΥΜΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ. 125) ΔΥΝΑΤΌΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΩΝ ΜΕ ΕΡΡΟΜ.
- 120) ΔΙΑΘΕΣΉ ΕΓΙΣΣΝΥΜΙΣΊΝ ΕΛΛΗΝΙΚΏΝ ΓΙΑΚΕΤΩΊΝ ΓΙΑ ΕΜΙΤΙΟΡΊΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΈΣ ΕΓΙΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΈΣ ΕΦΑΡΜΟ 127) ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΉΤΑ 360K FORMATED TOY 1571 ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΈΝΟ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΏΣΗ ΤΟΥ D. ΑΝ ΤΩΡΑ ΠΡΟΣΘΕΣΕΤΕ ΤΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ

ΑΛΛΩΝ «128ΑΡΙΩΝ», ΘΑ ΔΕΙΤΕ ΟΤΙ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑ

128) ΤΟ COMMODORE 128, 128D XPHΣIMOΠΟΙΕΙ ΔΙΣΚΕΤΕΣ INDUSTRY STANDARD 5' 1/4' ΠΟΥ ΣΤΟΙΧΙΖΟΥΝ ΓΥΡΩ ΣΤΙΣ 500 δρχ. ΟΙ TO COMMODURE 128, 128D APPIZIMOTICIELDIZKETEZ INDUSTRY STANDARDS 1/4 TICY ZTOIAIZOYNT TPSZZTIZ 300 0PX. ΟΙ ΔΙΣΚΕΤΕΣ 3" ΤΟΥ ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΟΥ ΣΕ ΤΙΜΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΥ «128» ΚΥΜΑΙΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ 1500-1750 δρχ. ΓΙΑ ΜΙΣΗ ΧΟΡΙΤΙΚΟΤΙΤΑ

ΑΦΗΝΟΥΜΕ ΣΕ ΣΑΣ ΝΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΕΤΕ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΟΣΕΣ ΔΙΣΚΕΤΕΣ TO COMMODORE 128, 128D FINETAI TO OTHNOTEPO 128!!! XQPHTIKOTHTA.





πό τότε που πρωτόπιασα στα χέρια μου το COMPUTER με προβλημάτιζε πολύ η ιδέα να βρω ένα δικό μου τρόπο να σχεδιάζω μ' αυτό και γιατί όχι, να υποκαταστήσω ένα μέρος του ταλέντου που μου έλειπε. Φυσικά καθόλου δεν είχα στον νου μου όλα εκείνα τα προγράμματα που σχεδιάζουν αποκλειστικά γεωμετρικά σχή-

ματα, κύκλους, τετράγωνα, τρίγωνα κ.τ.λ. Εγώ ήθελα να κάνω αληθινή ζωγραφική με το COMPUTER.

Πέρασε κάμποσος καιρός ώσπου τελικά ανακάλυψα αυτό που από πάντα ήξερα: Όλα τα απλά σχέδια (σκίτσα) συνθέτονται από καμπύλες έτσι ώστε γενικά ν' αρχίζει η μια εκεί που τελειώνει η άλλη.

Σ΄ όλες τις απόπειρές μου να κάνω ένα απλό σχέδιο ξεκινούσα τραβώντας την

πρώτη γραμμή σε σχέση με την οποία ένωνα άλλες, ευθείες ή τόξα. Έχοντας πάντα κατά νου το περίγραμμα του σχεδίου που επιχειρούσα να φιάξω, εκτελούσα άπειρες δοκιμές για να βρω τις πιο κατάλληλες γραμμές, σε μήκος και καμπυλότητα, που θα έκαναν το σχέδιό μου να μορφοποιείται σιγά-σιγά όλο και πιο κοντά στο νοερό πρότυπό του.

Φυσικά η χρήση της γομολάστιχας έδινε και έπαιρνε, ενώ το χαρτί πολύ συχνά σκιζόταν!

Επάνω σ΄ αυτήν ακριβώς τη νοοτροπία

που περιγράψαμε στηρίζεται το πρόγραμμα που θα σας παρουσιάσουμε, απλοποιημένο στο έπαρκο απ' τον COMPUTER, και φυσικά χωρίς χαρτί που σκίζεται, χωρίς γομολάστιχα, και με πολύ λιγότερο κόπο.

Πληκτρολογήστε στο LISTING 1 και σώστε το με SAVE "LINE" LINE 1. Μόλις το τρέξετε με RUN 5 και μετά το φόρτωμα του κώδικα μηχανής, πατήστε ένα οποιοδήποτε πλήκτρο. Τότε στο μέσον της οθόνης θα εμφανιστεί μια τελεία και στο κάτω μέρος μερικές ενδείξεις που υποδηλώνουν την θέση της τελείας (τις συντεταγμένες της). Επίσης υπάρχει μια ένδειξη που αντιστοιχεί σε μοίρες και υποδηλώνει την καμπυλότητά της τελευταίας γραμμής που έχει τραβηχθεί έτσι όπως την επιλέξαμε. Στην αρχή η τιμή της είναι φυσικά 0.

ΠΩΣ ΝΑ ΣΧΕΔΙΑΣΕΤΕ:

Την τελεία μπορείτε να την κινείτε όπου θέλετε με τα «βελάκια». Αν αποφασίσετε ποιό είναι το ένα άκρο της πρώτης σας γραμμής, πατήστε το πλήκτρο 1. Θα ακουστεί ένα ΒΕΕΡ και ο

υπολογιστής μόλις πλη

υπολογιστής μόλις πληροφορήθηκε σε ποιά θέση είναι. Με τα βελάκια μετακινείτε την τελεία σε κάποια άλλη θέση και εφόσον αυτή είναι η επιθυμητή, πατήστε το 2. Και το δεύτερο άκρο της γραμμής σας έγινε πλέον γνωστό στον COMPUTER, που στη συνέχεια σας ρωτά πόσες μοίρες θέλετε. Αν δώσετε μηδέν θα τραβηχθεί ευθεία. Οποιοσδήποτε άλλος αριθμός δημιουργεί ένα τόξο. Π.χ. ο 30 θα σας δώσει ένα τόξο επίκεντρης γωνίας 30° στην «αριστερή» πλευρά των δυο προκαθορισμένων σημείων. Ο -30 θα σας δώσει, ακριβώς ίδιο, αλλά στην «δεξιά» του πλευρά.

Όταν δώσετε και τις μοίρες, το

LISTING 1

```
1 REM @ KLARAS DHMHTRHS
             2 REM AYGOYSTOS 1985
3 REM LINE PROGRAM
4 CLEAR 62999: LOAD "f
                                                           "fill"COD
       E
             5 GO SUB 2000: BEEP 1,30: CLS
             6 DIM d (200,5)
          10 LET d=23560

20 LET za=0: LET w=1: LET t=1:

ET a2=0: LET b2=0: LET a3=0: L

b3=0: LET s=0: LET a=128: LET
        LET
     ET b3=0: LET
        b=80
     30 LET a1=a: LET b1=b

40 IF INKEY$="" THEN GO TO 40

45 LET x=PEEK d

50 LET a=a-(INKEY$="5")+(INKEY

$="8")
    60 LET b=b-(INKEY$="6")+(INKEY
        61 POKE 23296,a+1: POKE 23297,
    b+1
        62 PRINT #1;AT 1,2;"a=";a;" "
T 1,12;"b=";b;AT 1,20;"moires=
              IF x>=53 AND x <=55 THEN GO
        63
   TO 80
   64 IF X=70 THEN RANDOMIZE USR
   55 IF X=49 AND S=0 THEN BEEP
         0: LET a2=a: LET b2=b: LET s=
      66 IF x=68 THEN GO TO 353
67 IF x=50 AND s=1 THEN LET a3
-a2: LET b3=b-b2: LET s=0: GO
      68 IF
                   X=51 THEN GO TO
X=77 THEN GO TO
X=52 THEN GO TO
INKEY$="i" THEN
                                                        200
                                                      500
            IF
                    INKEY $="
 E USR 63819: POKE 63901,120: RF
DOMIZE USR 63891: LET i$=p$+0$:
GO SUB 2140: POKE 63901,565: RA
GO SUB 2140: POKE 63901,565: RA
                                             THEN RANDOMIZ
 OMIZE USR 63891:
                                       LET
                                               X=Ø:
 74 IF X=74 THEN INPUT "ONOMA;"
;a$: LOAD a$ DATA d(): LET t=d(2
00,5): GO TO 300
75 IF X=83 THEN INPUT "ONOMA;"
;a$: LET d(200,5)=t: SAVE a$ DAT
A d()
76 IF X=122 THEN PLOT 0,0: DRA
H d()
76 IF x=122 THEN PLOT 0,0: DRA
W 0,175: DRAW 255,0: DRAW 0,-175
: DRAW -255,0: COPY
77 IF x=115 THEN BEEP .1,20: L
ET w=ABS (w-1): POKE d,0
80 IF a>255 OR b>175 OR a<0 OR
b<0 THEN LET a=a1: LET b=b1: GO
    80 IF a>255 OR b>175 OR a<0 OR
><0 THEN LET a=a1: LET b=b1: GO
     90 PLOT OVER w;a1,b1: PLOT a,b
   100 GO
                 TO 30
  100 GEM **
110 REM **
200 INPUT
 110 REM *************
200 INPUT "moires; ";za
210 LET c=za*PI/180
220 OVER 0: GO SUB 270
230 PRINT #1; ";za;"
                                                    systo; (y
ZD / V/3)
```

ΚΑΙ ΤΩΡΑ...

MIA SUPER-ΕΚΠΛΗΞΗ ΤΟΝ ΟΚΤΩΒΡΙΟ ΣΤΑ ΧΕΡΙΑ ΣΑΣ!

MHN TH XAΣETE!...

COMPUTER ρωτά αν η παραγόμενη γραμμή είναι αυτή που θέλετε. Αν δεν είναι την σβήνει και ζήτάει έναν άλλο αριθμό μοιρών, κ.ο.κ. Αν πατήσετε το V διαγράφετε όλα τα στοιχεία που προηγουμένως εισάγατε για την «τρέχουσα» γραμμή. Μ΄ αυτόν τον τρόπο, ενώνοντας καμπύλες, δημιουργείτε το επιθυμητό σχήμα.

Επίσης αν για δυο προκαθορισμένα σημεία θέλετε να τραβήξετε επάλληλες καμπύλες, πατήστε το 3. Ακόμη, αν προσέξατε, η τελεία όταν περνάει πάνω από «αναμένα» PIXEL τα σβήνει για να μοποιείστε αυτήν την δυνατότητα για να σβήνετε μερικές ανεπιθύμητες άκρες γραμμών πριν κάνετε COPY της οθόνης στον εκτυπωτή ή στο κασετόφωνο.

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

α. Αν πατήσετε το 4 τότε ότι είχατε σχεδιάσει... θα σβηστεί και θ' αρχίσει ν' αναπαράγεται απ' την αρχή γραμμήγραμμή. Στο τέλος θα ρωτηθείτε αν θέλετε να σβήσετε μια γραμμή και να την αντικαταστήσετε με κάποια άλλη. Αν ναι, τότε η τελευταία γραμμή θ' αρχίσει ν' αναβοσβήνει Πατώντας C θ' αρχίσει ν' αναβοσβήνει η πρότελευταία, κ.ο.κ. Πατώντας C.S και C προχωρούμε αντίθετα.

Μια γραμμή που αναβοσβήνει μπορεί να διαγραφεί με το πάτημα του Χ ενώ με το V σταματάτε την διαδικασία. Κάτω δεξιά θα παρατηρήσετε την παρουσία ενός αριθμού: Είναι ο αριθμός με τον οποίο το COMPUTER «ξέρει» την κάθε γραμμή που αναβοσβήνει. Η σημασία αυτού του αριθμού θα φανεί παρακάτω. Επίσης στην τελευταία αυτή διαδικασία μπορείτε να απευθυνθήτε άμεσα πατώντας C.S και D.

β. Εκ των υστέρων μπορεί να επιθυμήσετε να μετακινήσετε το σχήμα σας, ολόκληρο ή ένα μέρος του. Τότε πατάτε C.S και Μ. Αν θέλετε μόνο ένα μέρος του τότε είστε υποχρεωμένοι να μάθετε με ποιούς «κωδικούς» το COMPUTER «ξέρει» τις καμπύλες που το αποτελούν. Γι' αυτό πρέπει ν' απευθυνθείτε στην διαδικασία που παίρνουμε με C.S και D και να βρείτε ποιοί αριθμοί ανταποκρίνονται στο αναβοσβήσιμο των καμπυλών του επιθυμητού να μετακινηθεί τμήματος. Όταν τους βρείτε τότε πατήστε C.S και M και πληροφορήστε το COMPUTER για

RANDOMIZE USR 63819: LE 240 80: GO TO 62 245 IF INKEY\$="3" THEN GO SUB 2 SUB 2 LET X=0 250 IF TO 200 INKEY \$= "" THEN GO SUB 2 70: GO TO 200 255 IF INKEY E USR 63819 U TU 200 IF INKEY\$="V" THEN RANDOMIZ 63819: GO 5UB 270: GO TO 3 250 GO TO 240 270 PLOT OVER a3,63,c: RETURN DRAW OVE LET d(t,1) = a2: LET d(t,2) = b d(t,5) = c LET d(t,2) = b 280 1 LETET 290 LET (2) = t+1: RETURN 300 REM ********* 310 CLS 320 FOR n=1 TO t-1 330 PLOT d(n,1),d(n,2): DRAW d(340 NEXT. n 350 PRINT #1; AT 1,0; "Ua diagraf 350 PRINT #1; AT 1,0; "Ua diagraf h grammh; (y/n) ": If INKEY\$="9" T HEN GO TO 353 ": THEN GO TO 350 351 IF INKEY\$="" THEN GO TO 350 352 RANDOMIZE USR 63819: GO TO 353 PRINT #1; AT 1,0; ES, diag 355 LET n=t-1: LET z=1 356 LET z=ABS (1-z) 357 IF z=1 AND n<>0 THEN LET n= 355 LET N=t-1: LET Z=1 356 LET Z=ABS (1-Z) 357 IF Z=1 AND N(>0 THEN LET N N=(INKEY\$="C")+(INKEY\$="C"): IF N=0 THEN LET N=1 358 IF Z=0 AND INKEY\$="X" THEN 359 IF Z=1 AND INKEY\$="X" THEN
LET X=0: DIM d\$(64): PRINT #1;AT
0.0;d\$(TO): RANDOMIZE USR 538
19: GO TO 62: RANDOMIZE USR 538
11: d(n,2): DRAW OVER Z;d(n,3),d
13: GO THEN PLOT OVER Z;d(n,3),d
10: DRAW OVER Z;d(n,3),d
10 +STR\$ NEXT (NEXT C 410 420 LET DED-1: LET n=n-1: LET t=t-1: n=0 THEN LET n=1 1,30: BEEP RETURN 500 REM SO2 INPUT "OLO TO SXPT OF STREET to sxedio; (y/ENT ERI IF \$ 503 \$\$="y" THEN GO SUB 510: GO TO 550 505 GO TO 510 INPUT 900 "Poso pany; "; UP "Poso katy; "; down "Poso aristera; "; 530 INPUT 540 INPUT "poso dejia; ";right 545 RETURN 550 FOR n=1 TO t-1 560 LET d(n,1)=d(n,1)+right-ler: ; lef. 570 LET d(n,2) =d(n,2) +up-down

GO TO 300 590 ((50) IT "poses grammes va met : ":bow 900 DIM 905 INPUT akinhuoyn; ";how 910 FOR n=1 TO how 920 INPUT "dose to toys kvdikoys=" lines 930 L 930 LET ((n) = lines 940 NEXT n 1000 GO SUB 510: LET cx=1 1100 FOR c=1 TO how 1110 IF cx=0 THEN LET d(((c),1)= d(((c),1)+right-left 1120 IF (x=0 THEN LE 1120 IF (x=0 THEN LET d(L(c),2) = d(L(c),2)+up-down 1125 PLOT INVERSE cx;d(t(c),1),d (t(c),2): DRAW INVERSE cx;d(t(c),3),d(t(c),4),d(t(c),5) 1130 NEXT c 1140 I 0 1100 1150 P IF CX=1 THEN LET CX=0: GO T PRINT #1;AT 1,0;"tvra einai \$\text{systo; (y/n)"} 1150 IF INKEY\$="y" THEN LET x=0: RANDOMIZE USR 63819: GO TO 62 1170 IF INKEY\$="n" THEN GO TO 10 TO 10 00 1180 GO TO 1160 2000 REM ***MACHINE CODE*** 2010 BRIGHT 1: CLS : PRINT AT 10 2010 BRIGHT 1: CLS : ,9; "LINE PROGRAM"; AT 12,10; "ple SE wait 2020 RÉSTORE 2300: LET (≃ 2030 FOR n≃63770 TO 63904 2040 READ a: POKE n,a LET c=c+a

NEXT n

IF c<>12859 THEN CLS : BEEP
0: PRINT AT 10,10; "error in
"; AT 11,3; "at lines 2300, 23
2315": STOP 2045 2050 2055 1,10 data" 10 & RANDOMIZE USR 63872 RESTORE 2320 FOR n=63520 TO 63727 READ a: POKE n,a NEXT n LET p\$=" © 1985 klar 2060 2065 2070 2080 2090 nontas kampyles tvn opoivn orizo yme ta dyo akra kai to tojo gvni as poy ua ta envsei.... me 1: orizoyme to prvto shmeio, 2: o izoyme to deytero, 3: epallhles kampyles gia ta idia shmeia, 4: to yparxon sxedio anaparagetai, C.S&D: diagrafh grammvn-eyresh vdikoy grammhs" 01 S&D: Glag, G., ikoy grammhs" 05 LET o\$=", C.S&m: metatopish loy toy sxedioy h' tmhmatos to (se PIXEL), C.S&S: svnoyme to (se PIXEL), C.S&S: svnoyme to 2105 C.S&J: f io, C.S& sxedio sto kassetofvno, ortvnoyme ena palio sxedio, C.5&C. Z: to stelnoyme ston ektypvth, S : h teleia afhnei grammh h' paye paye

i na to kanei, C.S&F: FILL
xhs toy sxhmatos mesa sthn
brisketai h teleia (efoson perio sthn opoia pihkt CODE) rologhsate ton mHCHINE CODE: ...
to sxedio mporei na apoteleit
ai apo 199 grammes env h teleia
mporei na xrhsimopoihuei san gom
mporei na xrhsimopoihuei san sxed
olastixa otan teleivsete to sxed
olastixa otan teleivsete to perasete
io kai skopeyete na to perasete
ston ektypvth.... kalh diaskeda
sh 2120 REM ***INSTRUCTIONS*** 2120 REM ***INSTRUCTIONS*** 2130 IF INKEY\$="1" THEN RANDOMIZ 2130 IF INKEY\$="1" THEN RANDOMIZ E USR 63819: RETURN TURN (2 TO) +i \$ (1) 1,code i \$ (1) USR 63770 USR 63808 BRIGHT 1;AT 0,31; LET 15:15(2 TO POKE 63781, CODE RANDOMIZE USR 6: RANDOMIZE USR 6: RANDOMIZE USR 6: E 140 2150 2170 PISO PRINT #1; 2190 PRINT #1; BRIGHT 1; AT 1,31;

ΚΕΝΤΡΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

6U - THA. 214-228-200-172- ΘΕΣ/NIKH ΤΗΛ.ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ 200172 EKTAKTO FIAPAPTHMA ANAME TOYPETO L POHNOTEPOI!! pectrunt ELLAGEE ACHIENN AN ADOY A TO PAZETE ENA COMPUTER ATTO EMAZ ... AIAMIZTOZETE OTI KAMOV AMON BA TO A TO PAZATE PTHNOTEPA!!! SAS ENI-ZX SPECTRUM Monie STPE GOYME THN DIADOPA. KENTPO YMO AOFISTON DESSAMONI) AMSTRAD

το πόσες και ποιες.

Αμέσως θα ρωτηθήτε πόσα PIXEL θέλετε να γίνει η μετατόπιση - δεξιά, αριστερά κ.τ.λ. Όταν εισάγετε και αυτά τα στοιχεία το υπό μετακίνηση τμήμα θα σβήσει και θα ξανασχεδιαστεί σε μια νέα θέση. Αν και η νέα θέση δεν σαν ικανοποιεί τότε μπορείτε να ξαναδοκιμάσετε με μια διαφορετική μετατόπιση.

- γ. Με C.S και S σώνετε το σχέδιό σας σε κασετόφωνο ή MICRODRIVE.
- δ. Με C.S και J φορτώνετε ένα παλιότερο σχέδιο για νέα επεξεργασία το οποίο μόλις φορτωθεί αμέσως αρχίζει να σχεδιάζεται απ' τον υπολογιστή.
- ε. Με C.S και Z το στέλνετε στον εκτυπωτή ενώ συγχρόνως δημιουργείτε ένα πλαίσιο στις άκρες της οθόνης.
- στ. Πατώντας S η τελεία αρχίζει ν' αφήνει πίσω της μια γραμμή (που δεν απομνηνονεύεται), δυνατότητα που ακυρώνει νέο πάτημα του S.
- ζ. Άμα θέλετε να προσθέσετε μια ρουτίνα για FILL περιοχών του σχεδίου σας προτείνω μια θαυμάσια σε γλώσσα μηχανής που υπάρχει στην σελίδα 98 του «101 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΟΝ SPECTRUM». Υπάρχει έτοιμη εντολή στο πρόγραμμα. Τοποθετούμε την τελεία στην κλειστή καμπύλη του σχεδίου μας που θέλουμε να «μαυρίσουμε» και πατάμε C.S και F. Αν δεν θέλετε να χρησιμοποιήσετε αυτήν την ρουτίνα τότε σβήστε τις γραμμές 4, 61 και 64 απ΄ το LISTING 1. Σ΄ αντίθετη περίπτωση σώστε τον κώδικα μηχανής αμέσως μετά το πρόγραμμα για να φορτώνεται αυτόματα.

ΣΗΜ. Αν δεν έχετε ΜΙCRODRIVE αντικαταστήστε τις εντολές που απευθύνονται σ' αυτό μ' αυτές του κασετοφώνου.

DEMO

Πληκτρολογήστε το LISTING 3 και τρέξτε το. Εισάγετε όλους τους αριθμούς του LISTING 2. Μετά το πέρας της πληκτρολόγησης δώστε SAVE "SWITY" DATA D(). Τρέξτε το κυρίως πρόγραμμα (LISTING 1) και πατήστε C.S και J. Πατήστε ENTER σε περίπτωση κασετοφώνου ή SWITY (ENTER) για ΜΙCRO-DRIVE. Βάλτε μπρος το κασετόφωνο με την κασέτα όπου σώσατε το "SWITY".

Το μόνο λοιπόν που μένει είναι να σας ευχηθούμε ΚΑΛΗ ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗ!



ПРОГРАММАТА ГІА

AMSTRAD;

ПЛНРОФОРІКН О.Е.

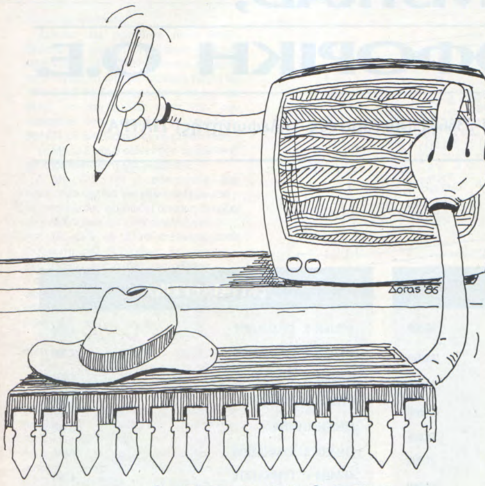
ΤΗΛ. 061-276691, 061-336601 (αυτόματος τηλεφωνητής) ΠΑΤΡΑ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ	
1. VIDEO CLUB	50.000
2. ΑΠΟΘΗΚΗ (ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΗΣ)	15.000
3. ΠΕΛΑΤΕΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ	13.000
4. ІАТРІКО ПАКЕТО	55.000
5. ПРО-ПО	14.000
6. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ	21.000
7. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΒΙΟΤΕΧ. ΦΑΣΟΝ	60.000
	20.000
9. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	27,000
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	
ΠΑΚΕΤΟ ΓΡΑΦΙΚΩΝ	10.000
ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ - ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ	5.000
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΡΧΕΙΩΝ	8.000
SCREEN DUMP (ΓΛΩΣΣΑ MHXAN.)	4.000
d Base II (στα Ελληνικά)	14.000

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ	
ΦΥΣΙΚΗ Β΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	4.000
ΦΥΣΙΚΗ Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	4.000
ΦΥΣΙΚΗ Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ	4.000
ΦΥΣΙΚΗ Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ	4.000
FENIKH XHMEIA	5.000
ΧΗΜΕΙΑ Β΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	4.000
ΧΗΜΕΙΑ Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	4.000
XHMEIA A' AYKEIOY	4.000
XHMEIA B' AYKEIOY	4.000
ΚΟΣΜΟΓΡΑΦΙΑ	4.000
АЛГЕВРА	5.000
ΛΕΞΙΚΟ - ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΗΣ	5.000
ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	5.000
ΓΕΝΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	3.000
ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ	2.000

- * Όλα τα επαγγελματικά προγράμματα είναι σε RANDOM ACCESS και βασίζονται σε δικό μας λειτουργικό σύστημα.
- * Τα εκπαιδευτικά προγράμματα βασίζονται στο αναλυτικό πρόγραμμα του Υπ. Παιδείας για το 1986-87 και για κάθε τάξη Δημοτικού Γυμνασίου Λυκείου.
- * Όλοι οι τίτλοι μας προσφέρονται σε κασέτα και σε δισκέτα.

TA GRAPHICS TOY Z-80



OPΓΑΝΩΣΗ KAI ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ TOY DISPLAY FILE

Με τη σειρά που κάνει το ντεμπούτο της σ' αυτό το τεύχος θα μπορούν οι κάτοχοι του Spectrum να χειρίζονται τα graphics του υπολογιστή τους με ρουτίνες και εντολές σε γλώσσα μηχανής του Ζ-80. Παράλληλα οι κάτοχοι άλλων υπολογιστών μπορούν να μάθουν πολλά «κόλπα» κατασκευής graphics μεσ' από το Ζ-80 και να τα προσαρμόσουν στα προγράμματά τους δίνοντάς τους έτσι νέες διαστάσεις.

- α άρθρα αυτής της σειράς είναι βασισμένα στις εξής προϋποθέσεις:
- 1) Εχετε το Spectrum ή το Spectrum+
- Ξέρετε κάτι για τη γλώσσα μηχανής του Z80, αν και δεν έχετε ιδέα για τις εφαρμογές σε graphics.
- Έχετε ἐνα assembler και ξέρετε να το χρησιμοποιήσετε.
- Ενδιαφέρεστε να γράψετε προγράμματα με επαγγελματικά graphics, τα οποία δεν προσφέρονται μέσα από BASIC προγράμματα.

Αν θέλουμε να προγραμματίσουμε ρουτίνες σε γλώσσα μηχανής για graphics στον Spectrum, το πρώτο μας βήμα θα είναι, να γνωρίσουμε καλά το display file. Το display file, είναι το μέρος της μνήμης του υπολογιστή που περιέχει τα δεδομένα τα οποία αποτελούν την εικόνα που βλέπουμε στην οθόνη της τηλεόρασης. Το σχετικό μέρος της μνήμης είναι από τη διεύθυνση 16384 ως τη διεύθυνση 22527 (4000 - 57FF σε δεκαεξαδικά), έχοντας έτσι μήκος 6144 bytes (1800 σε δεκαεξαδικά). Δηλαδή, καταλαμβάνει το πρώτο μερος της RAM. (βλ. Σχήμα 1). Προσέξτε ότι το display file καλύπτει όλες τις 24 σειρές της οθόνης, και όχι μόνο τις 22 που χρησιμοποιούμε με την ΒΑ-SIC εντολή PRINT. Αμέσως μετά το display file βρίσκουμε το attributes file, το οποίο καταλαμβάνει τα επόμενο 768 bytes από 22528 ως 23295, (σε δεκαεξαδικά), από 5800 ως 5AFF με μήκος 300).

TA GRAPHICS TOY Z-80

Αυτό το attributes file περιέχει όλα τα δεδομένα που αποτελούν τα χρωματικά χαρακτηριστικά (PAPER, INK, BRIGHT, FLASH), των τετραγώνων της οθόνης (24X32=768). Επομένως, αλλάζοντας τα δεδομένα μέσα σ΄ αυτά τα δύο μέρη της μνήμης, μπορούμε να κατορθώσουμε ό,τι θέλουμε σχετικά με την εικόνα που θα φανεί στην οθόνη.

CLS

Ίσως η πιο βασική πράξη που μπορούμε να κάνουμε είναι, να «αδειάσουμε» την οθόνη. Δηλαδή, να κάνουμε κάτι παρόμοιο με ότι κάνει η BASIC εντολή CLS.

Αυτή η δουλειά αποτελείται από τα εξής δύο στάδια:

- 1) Δίνουμε στο κάθε byte του display file την τιμή 0.
- Δίνουμε στο κάθε byte του arrtibutes file την τιμή που παριστάνει τα γενικά χρώματα της οθόνης.

Το πρόγραμμα στο Listing 1 έχει ακριβώς αυτό το αποτέλεσμα. Το πρώτο μέρος (γραμμές 100-140) μηδενίζει όλα τα bytes του display file, ενώ το υπόλοιπο πρόγραμμα καθορίζει κατάλληλα τα bytes του attributes file.

Στο πρώτο μέρος χρησιμοποιούμε την εντολή LDIR. Αυτή είναι μια πάρα πολύ ισχυρή εντολή και θα τη χρησιμοποιήσουμε σε πολλά από τα προγράμματά μας για graphics έτσι, αξίζει λίγη ιδιαίτερη εξήγηση.

Βασικά, μεταφέρει μια σειρά δεδομένων από μια περιοχή της μνήμης στην άλλη. Το ζεύγος ΗL περιέχει την αρχική διεύθυνση της μεν πρώτης περιοχής, και το DE την αρχική διεύθυνση της δεύτερης. Το ζεύγος BC μετράει τον αριθμό των bytes που θα μεταφερθούν. Έτσι, για να μεταφέρουμε εκατό bytes από τη διεύθυνση 32000 στη διεύθυνση 50000, κάνουμε το εξής:

LD HL, 32000 LD DE, 50000 LD BC, 100 KD IR

Πιο αναλυτικά, η LDIR ακολουθεί αυτά τα 4 βήματα:

- Το byte στη διεύθυνση που βρίσκεται στο HL μεταφέρεται στη διεύθυνση που βρίσκεται στο DE.
- 2) Το HL και το DE αυξάνονται κατά ένα.
- 3) Το ΒC μειώνεται κατά ένα.
- Αν η τιμή στο BC είναι μεγαλύτερη από μηδέν, τα βήματα 1-3 επαναλαμβάνονται.

Για να καταλάβετε καλύτερα, το πάρα πάνω προγραμματάκι μπορεί να γραφτεί σε BASIC ως εξής:

- 10 LET hl = 32000
- 20 LET de = 50000
- 30 LET bc = 100
- 40 POKE de, PEEK hl
- 50 LET hI = hI + I: LET de = de + 160 LET bc = bc I: IF bc > O THEN

. GO TO 40
Θα δείτε ότι, μετά την εκτέλεση της LDIR, το HL και το DE περιέχουν τις διευθύνσεις των δύο bytes αμέσως μετά τις δύο σχετικές περιοχές. Δηλαδή, στο

ση της LDIR, το HL θα έχει την τιμή 32100 και το DE την τιμή 50100. (Τα bytes 32000 - 32099 έχουν μεταφερθεί στις διευθύνσεις 50000 - 50099). Το BC, φυσικά, θα έχει την τιμή μηδέν.

πάρα πάνω παράδειγμα, μετά την εκτέλε-

Αν κοιτάξουμε τώρα το πρόγραμμα στο Listing 1.

Στην αρχή, βάζουμε στο HL τη διεύθυνση του πρώτου byte του display file, και στο DE τη διεύθυνση του δευτέρου byte. Το BC παίρνει την τιμή 17FF δεκαεξαδικά, (6143 στα δεκαδικά), δηλαδή, το μήκος του display file πλην

ένα. Τώρα, μηδενίζουμε το πρώτο byte του display file (διεύθυνση στο HL). Μετά, με την εκτέλεση της LDIR και τις διαδοχικές αυξήσεις του HL και του DE, αυτό το μηδέν μεταφέρεται σε όλα τα bytes του display file. Αν θέλετε, μπορείτε να αλλάξετε την τιμή 0 στη γραμμή 130 για να δείτε τι γίνεται...

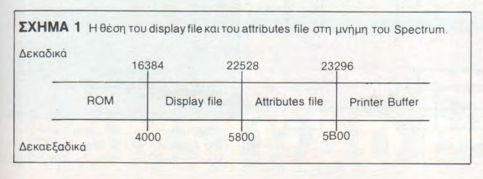
lis	ting'	1	
100	CLEAR	SCREE	N
30	SET CO	LOURS	
500)	ORG	50000
70	ATTR_P	EQU	23693
100	CL51	20000	HL,#4000 DE,#4001 BC,#17FF (HL),0
130 140 150 160		LDIR	HL
1700 1900 1900 2230 2240 2240	HIII	LLLHDER	HILL
250		RET	

KAI AIFA FEPI ATTRIBUTES

Τα γενικά attributes της οθόνης διατηρούνται στο system variable ATTR P, στη διεύθυνση 23693 της μνήμης του υπολογιστή. Έτσι, πρέπει να πάρουμε το byte απ΄ αυτή τη διεύθυνση και να το αντιγράψουμε στο κάθε byte του attributes file.

Όπως λέγαμε πιο πάνω, μετά την εκτέλεση της LDIR οι διευθύνσεις στο HL και στο DE δείχνουν τα αμέσως επόμενα bytes μετά τα τελευταία των αντίστοιχων blocks. Στην παρούσα περίπτωση, το HL περιέχει τη διεύθυνση του τελευταίου byte του display file. Με την εντολή INC HL στη γραμμή 160, αυξάνουμε το HL για να δείξει το πρώτο byte του attributes file. Τώρα παίρνουμε την τιμή από το ΑΤΤR P και, μέσα στο βρόχο 200-240, γεμίζουμε το attributes file μ' αυτή την τιμή.

Για να δείτε το αποτέλεσμα του προγράμματος στο Listing 1, χρησιμο-



TA GRAPHICS TOY Z-80

ποιήστε το BASIC πρόγραμμα στο Listing 2. Προσέξτε, όμως, αν βάλετε το πρόγραμμα CLS1 σε άλλο μέρος της μνήμης, και όχι στη διεύθυνση 50000, θα πρέπει να αλλάξετε τη γραμμή 60 του Listing 2 avakoya.

BORDER 0 1 TO 22 PAPER 4; INK 2; A\$ FOR N=1 PRINT PAPER 4; INK 2; H\$
NEXT N
PRINT #0; PAPER 4; INK 2; AT 20 30 40 1,0;A\$ 0,0;A\$;AT 50 RANDOMIZE USR 50000 50 PAUSE @

Με το πρόγραμμα CLS2 στο Listing 3 κάνουμε την ίδια δουλειά, αλλά μ' ένα πιο ενδιαφέροντα τρόπο.

Συγκεκριμένα, κάνουμε την εικόνα να εξαφανιστεί, όχι ανά byte, αλλά ανά bit του κάθε byte. Με την κάθε εκτέλεση του βρόχου 180-220, το λιγότερο σημαντικό bit του κάθε byte του display file «χάνεται», (βλ. Σχήμα 2), ενώ το πιο σημαντικό bit γίνεται μηδέν (reset). Μετά από οκτώ εκτελέσεις του βρόχου, λοιπόν, όλα τα bits θα είναι reset και έτσι η εικόνα θα έχει εξαφανιστεί.

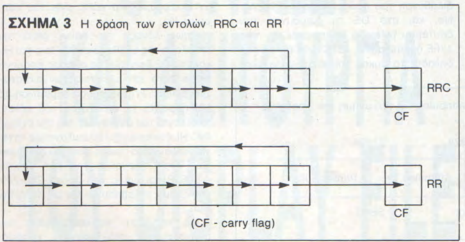
Το δεύτερο μέρος του προγράμματος φροντίζει για το attributes file και είναι ακριβώς το ίδιο με το αντίστοιχο μέρος τους Listing 1. Η μόνη διαφορά είναι ότι αυτή τη φορά δεν έχουμε ανάγκη από τη INC HL, διότι στο τέλος του πρώτου μέρους το ΗL θα περιέχει ήδη τη διεύθυνση του πρώτου byte του attributes file.



ı				
	1000	CLEAR	SCREEN listing	Η εντολή LD
	40 50 60	;	ORG 50000	όταν θέλουμα «οθόνη» στο ο
	70 80 90 100	ATTR_P	EQU 23693	μέρος της μνή με δύο προγρά δουλειά το τ
I	110	CL52	LD 8,8	δεύτερο σε γι
	130 140 150 160	CL521	PUSH BC LD BC,#0018 LD HL,#4000	bytes της RON είναι, να τρε
	170 180 190 200 210 220		SRL (HL) INC HL DUNZ CL522 DEC C UR NZ,CL522	πρόγραμμα για χρήση της γλώ πρόγραμμα χρι όπως εξηγήσ αρκετά απλό.
	230		POP BC DJNZ CLS21	μοποιήσετε με μόνο που έχετε την αρχική διε
	270 280 290 310 320 340	ATT1	LD A, (ATTR_P LD C,3 LD (HL),A INC HL DJNZ ATT1 DEC C JR NZ,ATT1	γραμμή 80 τοι φορτώσατε μια LOAD" " COE γίνει LD HL, 5 δεκαεξαδικά).
	350		RET	10 FOR N
				10

Η εντολή LDIR είναι πάρα πολύ χρήσιμη όταν θέλουμε να μεταφέρουμε μια «οθόνη» στο display file, από ένα άλλο μέρος της μνήμης. Στο Listing 4 βλέπουμε δύο προγράμματα που κάνουν αυτή τη δουλειά το πρώτο σε BASIC και το δεύτερο σε γλώσσα μηχανής. (Σ' αυτή την περίπτωση θεωρούμε τα πρώτα 6912 bytes της ROM σαν μια οθόνη). Καλή ιδέα είναι, να τρέξετε πρώτα το BASIC πρόγραμμα για να δείτε τι κερδίζετε με τη χρήση της γλώσσας μηχανής! Το δεύτερο πρόγραμμα χρησιμοποιεί την εντολή LDIR όπως εξηγήσαμε πιο πάνω και είναι αρκετά απλό. Αν θέλετε να το χρησιμοποιήσετε με μια αληθινή εικόνα, το μόνο που έχετε να κάνετε είναι να βάλετε την αρχική διεύθυνση στη θέση του 0 στη γραμμή 80 του προγράμματος. (Π.χ. Αν φορτώσατε μια «οθόνη» από κασέτα με LOAD" " CODE 57344, η γραμμή 80 θα γίνει LD HL, 57344, ή LD HL,# E000 σε

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ



FOR N=0 TO 6911 POKE 16384+N, PEEK N NEXT N PAUSE 0 40 1000 ; MOVE SCREEN ; AND COLOURS 40 50 600 ORG 50000 80 HL,0 DE,#4000 LD 90 100 LD BC,#1800 110 LDIR 120 130 RET

100 30

Το πρόγραμμα στο Listing 5 κάνει την ίδια δουλειά, αλλά μ' ένα τρόπο παρόμοιο μ' αυτό του προγράμματος CLS2 >

TA GRAPHICS TOY Z-80

(Listing 3). Ο βρόγχος 110-260 μεταφέρει την «οθόνη» στη διεύθυνση Ε000 δεκαεξαδικά (57344 δεκαδικό) στο display file, αλλά ανά bit και όχι ανά byte. Οι δύο εντολές RRC (IX+0) και RR (HL) παίρνουν το λιγότερο σημαντικό bit του byte στη διεύθυνση που βρίσκεται στο IX, και το βάζουν στη θέση του πιο σημαντικού bit του byte στο display file του οποίου η διεύθυνση είναι στο HL. Το λιγότερο σημαντικό bit του byte στο display file χάνεται. Μετά από 8 εκτελέσεις του βρόγχου, η εικόνα από τη διεύθυνση Ε000 θα έχει αντικαταστήσει την εικόνα στην οθόνη.

Το τελευταίο μέρος του προγράμματος στο Listing 5 μεταφέρει τα attributes από υψηλή μνήμη στο attributes file.

listing 5

10 ; MOVE S	SCREEN
30 ; AND C	OLOURS
40 SPECI	AL EFFECT
50 70 80 90 110 MU1 120 130	ORG 50000 LD B,8 PUSH BC LD HL,#4000 LD IX,#E000 LD BC,#0018
15000000000000000000000000000000000000	RRC (IX+0) RR (HL) INC IX INC IX DJNZ C NZ, MU2 DEC NZ, MU2 POP BC1 LD H DE, #300 POP BC2 LD IR RET

TRICKS

Τα δύο προγράμματα στο Listing 6 δημιουργούν διάφορα εφέ στην οθόνη. Αν καταλαβαίνετε τη χρήση της LDIR, δεν πιστεύω να έχετε πρόβλημα να δείτε πως λειτουργούν. Επιδεικνύουν τις ικανότητες της γλώσσας μηχανής σε graphics υψηλής ταχύτητας.

Δοκιμάστε άλλες τιμές στη θέση του 79 στη γραμμή 150 του δευτέρου προγράμματος και θα δείτε διάφορα αποτελέσματα.

listing 6

10	SCROL	LING SCREEN
100000000000000000000000000000000000000	MU1	ORG 50000 LD HL,0 B,0 PUSH BC PUSH HL LD DÈ,#4000 LDIR POP HL POP HL POP HL POP DJNZ RET

100	; SUPER	SCRE	EN 6
30		ORG	50000
5500000	MU1	LD PUSH PUSH	HL,0 B,0 BC HL
100		LD LD LDIR	DE,#4000 BC,#1800
140 150 160		POP LD ADD	HL,79 HL,DE
180		POP	
210		RET	

BORDER

Δεν πρέπει να τελειώσω χωρίς να πω δύο λόγια για το χρώμα του BORDER. Αυτό ρυθμίζεται από τα τρία λιγότερο σημαντικά bits της θύρας 254 (0FE σε δεκαεξαδικά) και η αλλαγή του χρώματος γίνεται με τις εντολές:

LD A, χρώμα του BORDER OUT (#0FE), A

Αν θέλουμε μια μόνιμη αλλαγή, πρέπει να αλλάξουμε την τιμή του system variable BORDCR (διεύθυνση 23624). Αυτό περιέχει το κανονικό χρώμα του BORDER, και το χρώμα του INK που χρησιμοποιείται για το κάτω μέρος της οθόνης (BORDER X 8 + INK). Το πρώτο πρόγραμμα στο Listing 7 κάνει όλα αυτά.

	lis	ting 7
; BORDER	S COL	OUR
	ORG	50000
BORDER	EQU	23624
	LD OUT RLA RLA	A,2 (#ØFE),A
	OR LD	7 (BORDOR),A
	RET	LYCHIA NEGO
		BORDER COL ORG BORDCR EQU LD OUT RLA RLA OR LD

Οι εντολές RLA εδώ απλώς διπλασιάζουν τρεις φορές την τιμή στο Α, για να έχουμε BORDER επί οκτώ. Το 2 στη γραμμή 80 είναι το χρώμα του BORDER (κόκκινο) ενώ το 7 στη γραμμή 130 δίνει το χρώμα του INK (άσπρο). Μπορείτε να αλλάξετε αυτές τις τιμές για να έχετε τα χρώματα που θέλετε.

Το δεύτερο πρόγραμμα στο Listing 7 εκμεταλλεύεται την εντολή OUT (#0FE), Α για να αλλάξει πολύ γρήγορα το χρώμα του BORDER. Η εντολή HALT περιμένει ένα interrupt, (διακόπτη του προγράμματος από το λειτουργικό σύστημα), και έτσι ρυθμίζει την ταχύτητα του προγράμματος.

Στο επόμενο PIXEL θα κοιτάξουμε πιο αναλυτικά τη μεταχείριση του display file. Μέχρι τότε... Γειά σας!

-		4075050	
	FAST E	ORDER	CHANGE
30		ORG	50000
50	BORDER	EQU	23624
70 80 90 100 110	BORD	LD XOR OUT DEC	B,0 A (#0FE),A
120 130 140 150 160		HALT DUNZ RET	BORD

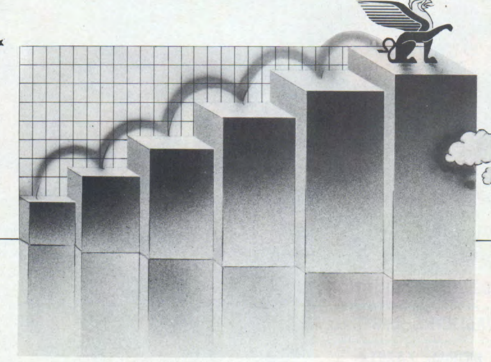
GRIFFIN!

ACPEAN MAOHMATA

CHARLEM MAOHMEE

KAI ELAIKEZ TIELL

KAI



2000 πελάτες σε 6 μήνες, δεν είναι απλώς θέμα τύχης.

Σε 6 μήνες από τότε που το GRIFFIN πρωτάνοιξε τις πόρτες του, ακόμα και εμείς μείναμε έκπληκτοι μερικές φορές από την καταπληκτική επιτυχία του. Ίσως είναι γιατί το Griffin διαθέτει την πιο ολοκληρωμένη συλλογή κομπιούτερ AMSTRAD καθώς και, περιφερειακών και προγραμμάτων στην Ελλάδα. Πολλοί προμηθευτές πουλάνε προϊόντα Amstrad, αλλά μόνο το Griffin πουλάει αποκλειστικά Amstrad.

Αυτό σίγουρα κάνει το Griffin να ξεχωρίζει, αλλά πιστεύουμε ότι το δεύτερο μυστικό της επιτυχίας μας είναι οι ΑΝΘΡΩΠΟΙ. Το προσωπικό του Griffin είναι άνθρωποι που ενδιαφέρονται για σας. Που θέλουν να σας εξυπηρετήσουν. Που πασχίζουν να κάνουν την αγορά, καί χρήση ενός Amstrad κομπιούτερ μια αποδοτική - και ευχάριστη - εμπειρία.

Για να σας βοηθήσουμε να πάρετε όσα πιο πολλά μπορείτε από τον Amstrad σας, το Griffin σας προσφέρει:

- Μια πλήρη γκάμα ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΤΑ
 ΕΛΛΗΝΙΚΑ περιλαμβάνοντας όλα τα προγράμματα που χρειάζεστε για την επιχείρηση και την ψυχαγωγία.
- 2 ΕΝΑ ΔΩΡΕΑΝ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ σχεδιασμένο για να σας βοηθήσει να γνωριστήτε καλύτερα με τον Amstrad σας.

- 3 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΑ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ για κάθε κομπιούτερ και περιφερειακό που πουλάμε.
- 4. Μια εκτεταμένη συλλογή από MANUALS, ΒΙΒΛΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΓΙΑ ΚΟΜΠΙΟΥΤΕΡ στα Ελληνικά και άλλες γλώσσες.
- Γρήγορο και αξιόπιστο SERVICE.
- 6 Την ΠΙΟ ΠΛΗΡΗ ΣΥΛΛΟΓΗ από Amstrad κομπιούτερς, περιφερειακά και προγράμματα στην Ελλάδα

Όπως βλέπετε λοιπόν δεν αρκεστήκαμε απλά και μόνο στην τύχη...



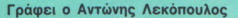
ΜΠΟΤΑΣΗ 2 ΕΞΑΡΧΕΙΑ • ΑΘΗΝΑ • τηλ. 36.16.285

Οχι μόνο ένα computer shop. Τό computer shop.

STUDIO 10 DESIGN

SOFTENISE





ONOMA: CONTAMINATION

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ: AMSTRAD

ΜΟΡΦΗ: ΚΑΣΕΤΑ

ΕΙΔΟΣ: ARCADE ADVENTURE

KAΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: PSS-ERE

Όταν πήρα την κασέτα με το Contamination στα χέρια μου ήταν ένα αρκετά βαρετό μεσημέρι και στο δωμάτιο επικρατούσε νύστα και αποχαύνωση, λόγω ζέστης και φαγητού. Φόρτωσα βαριεστημένα το πρόγραμμα και έμεινα να κοιτάζω νυσταγμένα την οθόνη με τον άνθρωπο που φορούσε μια μάσκα αερίου.

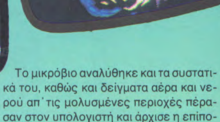
Είκοσι λεπτά αργότερα χώρος και γράφων είχαν μεταμορφωθεί. Μετά από γρήγορα τηλεφωνήματα ένα επιτελείο από «ειδικούς» είχε συγκεντρωθεί στο δωμάτιο.

Ένας, καθόταν μπροστά στον υπολογιστή, φορούσε τ' ακουστικά του τηλεφωνικού κέντρου και έδινε συντονιστικές οδηγίες. Οι υπόλοιποι, είχαμε αδειάσει τα γραφεία, είχαμε φορέσει άσπρες ιατρικές μπλούζες και ήμασταν σκυμμένοι πάνω απ' τα μικροσκόπια δουλεύοντας πυρετωδώς. Στο διπλανό δωμάτιο είχε στηθεί πρόχειρο ιατρικό συμβούλιο από κάποιους φίλους, φοιτητές της ιατρικής και βιολογίας.



Κάποια στιγμή όρμησε στο δωμάτιο ένας υπάλληλος μιας εταιρίας ταχείας μεταφοράς εγγράφων και μικρών δεμάτων και μας άφησε ένα μικρόδέμα. Το ανοίξαμε με δέος.

Το κουτάκι προερχόταν από το Κογκό και περιείχε ένα δοκιμαστικό σωλήνα με ένα κιτρινωπό υγρό. Ήταν το μικρόβιο μιας επιδημίας που θέριζε κατά χιλιάδες τον κόσμο στο Κογκό. Αμέσως αρχίσαμε την ανάλυση. Στο δωμάτιο επικρατούσε νεκρική σιγή καθώς η αγωνία έφτανε στο αποκορύφωμά της.



CAULDRON-TI

Τα πρώτα αποτελέσματα τυπώθηκαν στον εκτυπωτή σε λίγα λεπτά. Αμέσως άρχισε η σύνθεση του φάρμακου το οποίο στάλθηκε αμέσως στη Μαύρη ΄ Ηπειρο. Παράλληλα μ΄ αυτή την εργασία ο υπολογιστής έκανε μια θεωρητική σύγκρουση μικρόβιου-αντίδοτου και έβγαλε 70% ποσοστό πιθανής θεραπείας.

νη εργασία της σύνθεσης του αντίδοτου.

Συγχρόνως εμείς συνθέταμε ένα δεύτερο, ίσως πιο δραστικό αντίδοτο, κυνηγώντας τα συστατικά του μικρόβιου μέσα στην οθόνη ενός δεύτερου υπολογιστή.



1321/121/



Τα πρώτα αποτελέσματα της θεραπείας ήρθαν σταλμένα με modem απ΄ τον κομπιούτερ του Διεθνούς Ερυθρού Σταυρού που είχε αναλάβει τον εμβολιασμό.

Ο χειριστής του πρώτου υπολογιστή μας φώναξε και όλοι συγκεντρωθήκαμε γύρω απ' το μόνιτορ περιμένοντας με αγωνία. Το μήνυμα εμφανίστηκε στην οθόνη σκρολλάροντας οριζόντια: «Αντίδοτο όχι αποτελεσματικό. Μεγάλη απώλεια πληθυσμού».

Ενα επιφώνημα απογοήτευσης βγήκε απ' τα χείλη όλων και αμέσως αρχίσαμε έκτακτο συνέδριο για να αποφασίσουμε ποιο θα είναι το επόμενο βήμα μας.

Ακούστηκαν πολλές προτάσεις: α) Ν΄ αποψιλώσουμε την περιοχή - κρίθηκε ως δεύτερη λύση.

β) Να ρίξουμε μια βόμβα σκοτώνοντας πληθυσμό και μικρόβιο - ο προτείνων δικάζεται αυτή την ώρα απ' την επιτροπή προστασίας των ανθρωπίνων δικαιωμάτων - και

γ) Ν'απομονώσουμε υγειονομικά την προσβληθείσα περιοχή - πρόταση που τελικά επικράτησε.

Αφού στείλαμε τις απαραίτητες οδηγίες αρχίσαμε τη διαδικασία σύνθεσης νέου αντίδοτου. Ευτυχώς για τους Κογκολέζους το δεύτερο αντίδοτο ήταν πιο δραστικό.

Ο Ερυθρός Σταυρός μας έστειλε ένα ανακουφιστικό και συγχαρητήριο μήνυμα και όλη η ομάδα έπεσε στις καρέκλες της ανακουφισμένη.

Το Contamination φτιάχτηκε παίρνοντας σαν αφορμή το ατύχημα του Τσερ-



νομπίλ και όπως καταλάβατε στο παιχνίδι καλείστε να σώσετε τον κόσμο από κάποια περίεργα μικρόβια που εμφανίζονται σε διάφορες περιοχές του κόσμου.

Το παιχνίδι αρχίζει εμφανίζοντάς σας στην οθόνη ένα παγκόσμιο χάρτη. Οι περιοχές που έχουν προσβληθεί απ' το μικρόβιο έχουν πάνω τους ένα σημάδι. Εσείς μόλις παρατηρήσετε κάτι «πονηρό» έχετε τις εξής επιλογές: α) να πάρετε δείγμα του μικροβίου και να το στείλετε στο εργαστήριο για ανάλυση, β) να πάρετε δείγματα για τον πληθυσμό και τη βλάστηση της περιοχής, γ) να αποψιλώσετε την περιοχή, δ) να της κάνετε υγειονομικό αποκλεισμό και ε) να ρίξετε μια βόμβα στην περιοχή σκοτώνοντας πληθυσμό και μικρόβιο.

Εσείς διαλέγετε όποια επιλογή θέλετε και ενεργείτε ανάλογα. Σκοπός σας πάντως είναι να φτιάξετε ένα ισχυρό αντίδοτο έτσι ώστε να καταστρέψετε το μικρόβιο. Αυτό το πετυχαίνετε τοποθετώντας τα τρία συστατικά του μικροβίου με κάποια άλλη διάταξη.

Το γεγονός πάντως είναι πως το Contamination μεταφέρει την ατμόσφαιρα της έντασης και της αγωνίας και έξω απ' το μόνιτορ.

Εάν λοιπόν κι εσείς θέλετε ν' απολαύσετε τα όμορφα graphics και την αγωνία του παιχνιδιού φορέστε την ιατρική σας



μπλούζα και πηγαίνετε στο Computer Market, Σολωμού 26, τηλ. 3611805, απ' όπου μπορείτε. να αγοράσετε το πρόγραμμα.

GRAPHICS: *****

HXOΣ: ****

ПЛОКН: ***

ΓΕΝ. ΕΝΤΥΠΩΣΗ: ****

ONOMA: MIAMI VICE

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ: CBM/

SPECTRUM/AMSTRAD

ΜΟΡΦΗ: ΚΑΣΕΤΑ

ΕΙΔΟΣ: ARCADE ADVENTURE

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: OCEAN

Αν ήσασταν προγραμματιστής και θέλατε να φτιάξετε ένα καλό arcade game τι χαρακτηριστικά θα του βάζατε;

Καλά graphics, γρήγορη δράση, όμορφα χρώματα, σωστή μουσική και ένα καλό σενάριο, έτσι;

Πάρτε τώρα μια μεγάλη εταιρία software και ένα επιτυχημένο τηλεοπτικό σήριαλ και ενώστε τα. Το αποτέλεσμα: Miami Vice.

Η Ocean έχει παράδοση στα καλά arcade games, αρκεί να έχει ένα δυνατό σενάριο.

SOFTWARE REVIEW

Ήλιος, γρήγορα αυτοκίνητα, κοσμοπολίτικη ατμόσφαιρα, ληστές, δολοφόνοι, έμποροι ναρκωτικών, πιστολίδι, μυστήριο και ένα θαυμάσιο μουσικό θέμα αυτά είναι τα χαρακτηριστικά του Miami Vice.

Εγκέφαλος του κακού στο παιχνίδι, ο Mr Big, (ή Mr "J"), ένας μεγαλέμπορος ναρκωτικών, τον οποίο πρέπει να συλλάβετε.

Όπως καταλαβαίνετε η ιστορία είναι πολύ απλή, τα πράγματα όμως δε σταματούν εδώ. Για να φτάσετε στο στόχο σας πρέπει να ψάξετε σ' όλο το Μαϊάμι για να μαζέψετε και να διασταυρώσετε πληροφορίες.

Μπαίνετε λοιπόν στη Φεράρι και πατάτε τέρμα το γκάζι. Προσέξτε όμως γιατί δεν είστε ο Κρόκετ και οι οδηγοί στο Μαΐαμι είναι χειρότεροι απ' τους Αθηναίους.

Επιπλέον το οδήγημα της Φεράρι είναι δύσκολο στις μεγάλες ταχύτητες, και πολύ συχνά θα μπορέσετε να διαπιστώσετε την άνεση των νοσοκομείων του Μαϊάμι, μέχρι να αποκτήσετε αίσθηση του αυτοκινήτου.

Συν όλα τ' άλλα, όταν τρακάρετε, μειώνεται και ο δείκτης αντοχής σας και καταλαβαίνετε τι γίνεται όταν φτάσει στο μηδέν.

Πίσω στους δρόμους όμως, και προσέξτε τα κόκκινα αυτοκίνητα. Μεταφέρουν ύποπτους και πρέπει να τα καταδιώ-

ξετε απολαμβάνοντας την οδήγηση, ενώ την ίδια ώρα ο συνάδελφός σας κρεμασμένος έξω απ' το παράθυρο πυροβολεί.

Το δύσκολο όμως της υπόθεσης αυτής, είναι ότι ελέγχετε ταυτόχρονα τον οδηγό (τον Crokett) και τον συνοδηγό που πυροβολεί (τον Tubbs) και δεν μπορείτε να οδηγείτε, (driving mode) και να πυροβολείτε, (fire mode), ταυτόχρονα.

Ετσι, όταν καταδιώκετε το ύποπτο αυτοκίνητο και προσπαθείτε να του κάνετε το παρμπρίζ κόσκινο, δηλαδή βρίσκεστε σε fire mode, τότε άδικα θα προσπαθήσετε ν' αποφύγετε το όχημα που έρχεται απ' το αντίθετο ρεύμα ή που φρενάρει απότομα, γιατί το joystick κατευθύνει το συνοδηγό που πυροβολεί.

Προσοχή λοιπόν!

Ας υποθέσουμε όμως πως καταφέρνετε να εξοικειωθείτε με τη ζούγκλα των λεωφόρων του Μαϊάμι και καταφέρνετε να φτάσετε σε κάποιο μπαρ ή ξενοδοχείο που αποφασίζετε να εξερευνήσετε για ύποπτους. Τότε εγκαταλείπετε την ασφάλεια της Φεράρι και μπαίνετε στο ύποπτο στέκι με το περίστροφο προτεταμένο. Η ατμόσφαιρα είναι ηλεκτρισμένη καθώς ψάχνετε τα διάφορα δωμάτια.

Στην εξερεύνησή σας μπορεί να συναντήσετε κάποιο σακουλάκι το οποίο ίσως περιέχει αποδεικτικά στοιχεία και το καλύτερο που θα έχετε να κάνετε είναι να το μαζέψετε. Επειδή όμως στα ύποπτα στέκια υπάρχουν και ύποπτα παιδιά, πολύ πιθανόν να συναντήσετε κάποιον. Τι θέλετε τώρα; Να τον ανακρίνετε, να τον συλλαβετε ή να τον πυροβολήσετε; Μπορείτε να τα κάνετε όλα αυτά αλλά να ξέρετε ότι οι νεκροί δε μιλούν - όπως έλεγε κι ο Λούκυ Λουκ.

Αλλο ένα πράγμα που πρέπει να προσέξετε είναι να μην τρακάρετε την ώρα που μεταφέρετε τον ύποπτο στο τμήμα γιατί τότε θα πάτε εσείς στο νοσοκομείο και αυτός για σέρφινγκ στην παραλία.

Το παιχνίδι μοιάζει σε μερικά σημεία με το Frankie goes to Hollywood, μόνο όμως σε μερικά. Ακόμη πρέπει να ξεχωρίσουμε την εξαίσια (μόνο στον Commodore) απόδοση του μουσικού θέματος.

Πάρτε λοιπόν το joystick σας και πηγαίνετε στο Computer Market, Σολωμού 26, 3611805. Μπήτε μέσα με το joystick προτεταμένο και φωνάξτε: «Ηθών Μαΐαμι, ακίνητοι...». Θα καταλάβουν.

GRAPHICS: ****

ΗΧΟΣ: ****

ΠΛΟΚΗ: *****

ΓΕΝ. ΕΝΤΥΠΩΣΗ: ****

ONOMA: CAULDRON II

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ: AMSTRAD/

SPECTRUM

ΜΟΡΦΗ: ΔΙΣΚΕΤΑ/ΚΑΣΕΤΑ

EIΔΟΣ: PLATFORM + ARCADE

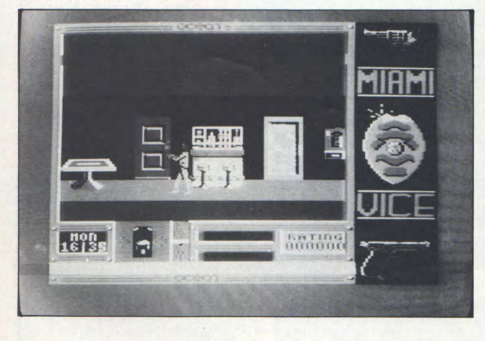
ADVENTURE

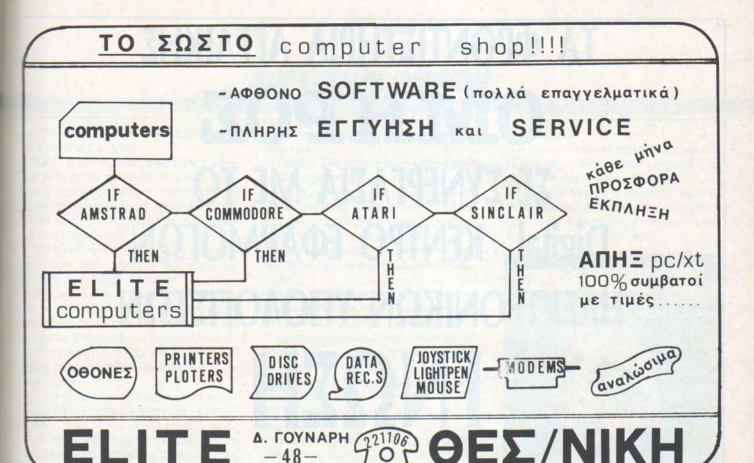
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: PALACE

SOFTWARE

CAULDRON II - The pumpkin Strikes back.

Αυτός είναι ο πλήρης τίτλος του παι-







Για πρώτη φορά στην Ελλάδα από την ΦΩΤΡΟΝ, η υψηλή τεχνολογία της φωτοστοιχειοθεσίας με computers

Στην εποχή των αυξήσεων, εμείς μπορούμε και κάνουμε μειώσεις... στους χρόνους παραδόσεων, και στις τιμές μας!

ΦΩΤΡΟΝ Α.Ε. ΤΣΑΚΑΛΩΦ 35, ΚΟΛΩΝΑΚΙ, 106 73 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ.: 363 1562 - 363 1575 - 363 3120 - 360 7855 ΤΕΛΕΞ: 223224 IDRF - FAX: 363 2033

ΤΑ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΟΙΝΤΗΡΟΣ ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΟ Digital, ΚΕΝΤΡΟ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΓΝΩΣΗ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΟΥΝ

ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ Η/Υ ΓΙΑ ΜΑΘΗΤΕΣ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ 1 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 1986

ΣΤΑ ΜΕΓΑΡΑ

- * Γενικές αρχές ηλεκτρονικών υπολογιστών
- * Γλώσσα προγραμματισμού BASIC (ανάπτυξη προγραμμάτων επίλυσης μαθητικών προβλημάτων)



ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΑΓΓΛΙΚΗΣ

OMHPOE

ΠΑΣΙΩΝΟΣ 25, 191 00 ΜΕΓΑΡΑ 0296 29656



ΚΕΝΤΡΟ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Η/Υ

ΓΝΩΣΗ

Γ. ΣΧΙΝΑ 98, 191 00 ΜΕΓΑΡΑ, 0296.23322

SOFTWARE REVIEW

χνιδιού που όπως καταλάβατε είναι η συνέχεια του Cauldron.

Όσοι είχαν περάσει ατέλειωτες ώρες με το joystick προσπαθώντας να βοηθήσουν τη μάγισσα με τη σκούπα να λύσει τα μάγια του κακού μάγου, μπορούν να τρίβουν τα χέρια τους. Η συνέχεια προμηνύεται συναρπαστική.

Το Cauldron II λοιπόν, όταν φορτώνει έχει στην οθόνη του την εικόνα της μάγισσας που γελάει σατανικά.

Αφού φορτωθεί το παιχνίδι και πατήσετε το κατάλληλο πλήκτρο αρχίζει η δράση. Μόνο, μην ψάχνετε στην οθόνη για τη μάγισσα. Βλέπετε μια κολοκύθα που αναπηδάει; Αυτήν ελέγχετε! Ναι, στο Cauldron δύο οι κακοί έγιναν καλοί και οι καλοί κακοί.

Σκοπός σας είναι να μηδενίσετε τη δύναμη της μάγισσας και να λύσετε τα μάγια.

Αυτό το πετυχαίνετε μαζεύοντας τα διάφορα αντικείμενα που αναβοσβήνουν και που βρίσκονται διασκορπισμένα στα διάφορα δωμάτια του κάστρου.

Τα έξι αυτά αντικείμενα είναι:

- Τσεκούρι: Σας βοηθάει να σπάτε τις κλειστές πόρτες και να περνάτε μέσα απ΄ αυτές.
- Ψαλίδι: Κόβετε μέρος απ'τα μαλλιά της μάγισσας και τις ελαττώνετε τη δύναμη.
- 3) Ασπίδα: Σας προστατεύει απ' τους συ-

μπαθητικούς σκελετούς που βρίσκονται εδώ κι εκεί.

- 4) Ποτήρι: Σας προστατεύει από τα χέρια που αναποδογυρίζουν τον έλεγχο του joystick, κάνοντας την κολοκύθα να πηγαίνει αντίθετα από εκεί που της λέτε. 5) Στέμμα: Σταματάς τη δύναμη της μάγισσας απ' το να σας κάνει κακό.
- 6) Βιβλίο με ξόρκια: Το αντικείμενο που πρέπει να πάρετε για να τελειώσει το παιχνίδι.

Η κολοκύθα λοιπόν αναπηδάει και περιμένει από εσάς να την οδηγήσετε στα περίπου 100 δωμάτια του κάστρου. Τα διάφορα μαχαιράκια, πλασματάκια και άλλα τινά που αιωρούνται στο χώρο, πρέπει να αποφεύγονται καλού κακού, γιατί σας μειώνουν τη μαγική σας δύναμη η οποία μόλις φτάσει στο μηδέν χάνετε μια ζωή, απ' τις εφτά που έχετε στην αρχή του παιχνιδιού.

Θα σας πάρει αρκετό χρόνο για να συνηθίσετε να κοντρολλάρετε την κολοκύθα. Το ύψος του πηδήματός της κανονίζεται με το FIRE του joystick. Το animation που χρησιμοποιείται για την κολοκύθα είναι πολύ απλό αλλά πολύ αποτελεσματικό, ξαναγυρίζοντας όμως στο θέμα του κοντρόλ σας λέμε ότι καλύτερα να χάσετε μερικές ώρες εξασκούμενοι στο μπάσκετ, συγνώμη στο κοντρόλ της κολοκύθας, παρά να εκνευριστείτε παίζοντας απροπόνητοι και χάνοντας σ' ένα

καλό σημείο.

Η ατμόσφαιρα του παιχνιδιού είναι πολύ όμορφη, καλό animation, σούπερ graphics και πολύ καλός ήχος.

Όσοι λοιπόν θέλετε να απολαύσετε τη συναρπαστική συνέχεια του Cauldron θα βρείτε την κασέτα στο Computer Market, Σολωμού 26, 3611805.



GRAPHICS: ****
HXOΣ: ****

ΠΛΟΚΗ: **** ΓΕΝ. ΕΝΤΥΠΩΣΗ: ****

ONOMA: THE CHALLENGE

GAME

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ: SPECTRUM -

AMSTRAD - CBM 64

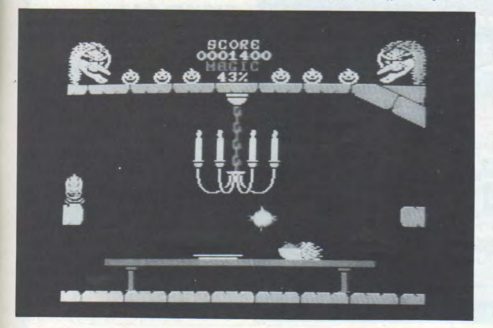
ΜΟΡΦΗ: ΚΑΣΕΤΑ

ΕΙΔΟΣ: ARCADE ACTION

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:

VIRGIN GAMES

Τώρα που τέλειωσε το καλοκαίρι ετοιμαστείτε για μια αποστολή στην φουρτουνιασμένη θάλασσα.Σκοπός σας ναδια-



SOFTWARE REVIEW

σχίσετε τον αγριεμένο Ατλαντικό ωκεανό προσπαθώντας να σπάσετε το ρεκόρ των 3 ημερών και 10 ωρών.

Το μέσον που χρησιμοποιείτε γι' αυτό το επικίνδυνο ταξίδι είναι το ταχύπλοο σκάφος Virgin Atlantic Challenger. Το όνομά σας: Richard.

Μπαίνετε λοιπόν στο σκάφος και αρχίζετε το ταξίδι. Το κακό είναι πως πρέπει να τα κάνετε όλα μόνος σας. Πρέπει δηλαδή να οδηγήσετε το σκάφος, να διαβάσετε τα μηνύματα που έρχονται διαμέσου του telex, να κοιτάξετε πως δουλεύουν οι μηχανές και να κανονίσετε την ταχύτητα, να ελέγξετε το ραντάρ, να κοιτάξετε τον κομπιούτερ του πλοίου και στο τέλος να απολαύσετε ένα γεύμα στο μέσον του Ατλαντικού.

Το σκάφος σας χωρίζεται σε τρία δωμάτια: Το πρώτο περιλαμβάνει το χάρτη, την τραπεζαρία και τις μηχανές, το δεύτερο το ραντάρ και τον υπολογιστή και το τρίτο, που είναι στο κατάστρωμα, είναι το δωμάτιο πλοήγησης. Εσείς μέσα στο παιχνίδι παίρνετε τη μορφή του κλασικού ναυτικού. Πουλόβερ ζιβάγκο, τζην παντελόνι και μούσι.

Τρέχετε λοιπόν από δω κι από κει μέσα στο καράβι προσπαθώντας να τα προλάβετε όλα. Για να το πετύχετε αυτό πρέπει στην κυριολεξία να γίνετε χίλια κομμάτια, (ε, για να μην υπερβάλλουμε το πολύ να γίνετε τρία).

Για όλη αυτήν την ταλαιπωρία το παι-

χνίδι σας αποζημιώνει με τα θαυμάσια graphics του. Στον τομέα του ήχου το παιχνίδι υστερεί κάπως, πλην όμως αυτό ισοφαρίζεται απ' τα θαυμάσια graphics.

Το συμπέρασμα πάντως είναι πως πρόκειται για ένα πολύ αξιόλογο παιχνίδι το οποίο αξίζει ν' αγοράσετε.

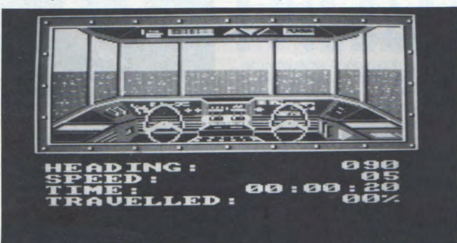
Το παιχνίδι το φέρνει αποκλειστικά στη χώρα μας η Greek Software, Πριγκηποννήσων 28, τηλ. 6443759.

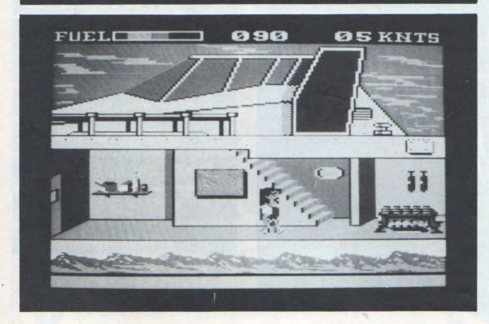
GRAPHICS: *****

HXOΣ: **

ΠΛΟΚΗ: *****

ΓΕΝ. ΕΝΤΥΠΩΣΗ: ****





ONOMA: KNIGHT RIDER

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ: CBM 64-128 /

SPECTRUM 48/ AMSTRAD

ΜΟΡΦΗ: ΚΑΣΕΤΑ

ΕΙΔΟΣ: ARCADE ACTION

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: OCEAN

Ο δρόμος γλιστράει λίγο και το πολυβόλο δεν πετυχαίνει το ελικόπτερο. Μειώνεις ταχύτητα και στρίβεις απότομα αριστερά.

Μόλις απέφυγες ένα βλήμα και ακούς το ανατριχιαστικό τρίξιμο που κάνει καθώς σκάει πλάι σου. Κοιτάς το χρονόμετρο και βλέπεις ότι ο χρόνος σου έχει μειωθεί αισθητά.

Η απόσταση όμως απ' τον προορισμό σου είναι ακόμα μεγάλη. Να πάρει! Αυξάνεις ταχύτητα καθώς κατεβαίνεις την κατηφόρα όταν ξαφνικά βλέπεις μια επικίνδυνη αριστερή στροφή. Φρενάρεις και γυρίζεις όλο το τιμόνι αριστερά. Δεν αρκεί όμως γιατί τα λάστιχα γλιστράνε στο οδόστρωμα και βγαίνεις στα χωράφια. Εν τω μεταξύ τα ελικόπτερα συνεχίζουν να έρχονται κατά κύματα. Μια βόμβα σε πετυχαίνει. Κοιτάς ανήσυχος το δείκτη αντοχής της ασπίδας σου, καθώς βάζεις όπισθεν. Βγαίνεις ξανά στο δρόμο και αρ-

TIE THO EDETEE AVOERS...

COMMODORE IBM COMPATIBLE COMMODORE 64 COMMODORE 128 ZX-SPECTRUM + AMSTRAD 464, 6128 PCW 8256



ΠΟΛΛΑ ΚΑΙΝΟΥΡΙΑ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΣΕ ΚΑΣΕΤΕΣ ΔΙΣΚΕΤΕΣ
ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ
ΜΟΝΙΤΟRS
DISK DRIVES
ΒΙΒΛΙΑ
ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

ΑΝΟΙΞΑΜΕ ΣΤΟ ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΙ ΣΑΣ ΠΕΡΙΜΕΝΟΥΜΕ ... BA TIZ BPEITE ZTO...

Avoers computer

ΙΟΝΙΑ CENTER ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 269, 2ος ΟΡΟΦΟΣ Ν. ΙΩΝΙΑ, ΤΗΛ.: 2798730



MYOARAX

ΠΡΩΤΟΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΜΕ ΙΔΙΟΚΤΗΤΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ



- ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΕΣ
- ΑΝΑΛΥΤΕΣ
- TEXNIKOI COMPUTERS

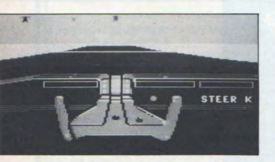
ΗΤΕΡΑΣ ΓΙΑ ΠΕΙΡΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ στον προγραμματισμό και την ανάλυση, ο πλέον σύγχρονος εξοπλισμός σε COMPUTERS και ένα άριστα επιλεγμένο εκπαιδευτικό προσωπικό με ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΠΕΙΡΑ στην πληροφορική, έχουν αναδείξει τον ΠΥΘΑΓΟΡΑ σαν το ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΚΕΝΤΡΟ ΣΠΟΥΔΩΝ στο χώρο των ΗΛΕ-ΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ στην Ελλάδα.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

20 ΧΡΟΝΙΑ ΠΕΙΡΑ ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Μοναστηρίου 14 · Θεσσαλονίκη Τηλ: 529 111, 517 369

SOFTWARE REVIEW



χίζεις να τρέχεις όσο πιο γρήγορα μπορείς. Πρέπει να προλάβεις, πρέπει!

Το μάτι σου βλέπει πάνω αριστερά ένα ελικόπτερο που σ' έχει πλησιάσει επικίνδυνα. Τραβάς χειρόφρενο και η βολή σου το πετυχαίνει. Ο ΚΙΤΤ κάνει θραύση με τα λέίζερς. «Μπράβο ΚΙΤΤ», μουρμουρίζεις. «Ευχαριστώ Μάϊκλ», ακούγεται η φιλική μεταλλική φωνή.

Κοιτάς το δείκτη της απόστασης και βλέπεις ότι πλησιάζεις στον προορισμό σου. Το βουνό στον ορίζοντα αλλάζει θέση καθώς παίρνεις δεξιά στροφή ενώ ακούς τα λάστιχα να τρίζουν πάνω στα χαλίκια. Το αρχηγείο των τρομοκρατών φαίνεται στον ορίζοντα. Φρενάρεις και πηδάς έξω απ'το μαύρο αυτοκίνητο.

Μπαίνεις μέσα. Στο ίδιο δωμάτιο με σένα βρίσκονται άλλοι τέσσερις. Προσοχή λοιπόν να μη σε δουν. Αρχίζεις να ψάχνεις πυρετωδώς τα συρτάρια, τα γραφεία και τα ντουλάπια του δωματίου. Ευτυχώς βρήκες τα ντοκουμέντα που ήθελες, συγκεντρωμένα.

Ξαφνικά ακούς μια φωνή και καταλαβαίνεις ότι σε ανακάλυψαν. Αρχίζεις να τρέχεις και μόλις προλαβαίνεις να μπεις στον ΚΙΤΤ και να ξεφύγεις.

Όπως καταλάβατε αυτή ήταν μια περιγραφή από ένα επεισόδιο του Knight Rider, με τη διαφορά πως δε διαδραματίζεται στην οθόνη της TV σας αλλά στο monitor του computer σας.

Ο Μάϊκλ Νάϊτ καλείται άλλη μια φορά σε μια σειρά αποστολών στις οποίες θα σώσει προέδρους, αντιπροέδρους και πρέσβεις απ' τους τρομοκράτες. Ακούραστος βοηθός του σ' όλες τις περιπτώσεις το σούπερ αυτοκίνητό του, ο ΚΙΤΤ, του οποίου το οδήγημα στο παιχνίδι είναι αρκετά ρεαλιστικό, δηλαδή δύσκολο.

Φυσικά αν δεν είστε καλός οδηγός μπορείτε να αναθέσετε την οδήγηση στον ΚΙΤΤ ο οποίος, σας βεβαιώνουμε, είναι ικανότατος οδηγός (ΚΙΤΤ είναι αυτός).

Η τρισδιάστατη απεικόνιση του δρόμου είναι αρκετά καλή, το ατού όμως του προγράμματος είναι ο πολύ καλός ήχος του. Το γεγονός πάντως είναι ότι κάποιοι ίσως να το βρούν βαρετό.

Αν λοιπόν αποφασίσετε να πάτε στο Computer Market, (Σολωμού 26 τηλ. 3611805), για να προμηθευτείτε το παιχνίδι, δε μένει παρά να σας ευχηθούμε: «Καλή τύχη Μάϊκλ».

NEEΣ TIMEΣ TOK ΔΙΣΚΕΤΩΝ AND POUNTS DOUBLE DO

Ισχύουν από 1/9/86

Συσκευασία των 10 - Double Density

5,25 Inch	TIMH	Μάρκα Υπολογιστή
M1D-S Single Sided	3.342 δρχ.	APPLE, COMMODORE, HEWLETT - PACKARD, APRICOT
M2D-S Double Sided	3.981 δρχ.	IBM, IBM Compatibles, COLUMBIA, FORTUNE, OLIVETTI, ERICKSSON, GOUPIL, EPSON, TELEVIDEO, PHILIPS, EINSTEIN, TATUNG, AMSTRAD κ.λπ.
3.5 Inch		

3,5 Inch

MF-1DD Single Sided
 MF-2DD Double Sided

Τις δισκέτες ΤDK θα τις βρείτε στα καλά COMPUTER SHOPS και στους COMPUTER DEALERS.

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΕΠΕ

ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 184 ΚΑΛΛΙΘΕΑ 176 75 Για παραγγελίες τηλεφωνήστε: 95.94.082 - 95.24.647 (Δίδα Τσεσμελή)



THE NO RISK DISK

SOFTWARE REVIEW

GRAPHICS: ***

ΗΧΟΣ: *****

ПЛОКН: **

ΓΕΝ. ΕΝΤΥΠΩΣΗ: **

TITΛΟΣ: WHIRLYNURD

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ: ATARI

130 XE/600/800 XL

ΜΟΡΦΗ: ΚΑΣΕΤΑ

EIΔΟΣ: ARCADE

KATAΣKEYAΣΤΗΣ: U.S. GOLD

Περιμένοντας να φορτωθεί το πρό-

γραμμα, εμφανίζονται στην οθόνη οι τίτλοι από τα παιχνίδια που έχει κατασκευάσει μέχρι τώρα η US GOLD για τους υπολογιστές Atari. Στην πρώτη πίστα εμφανίζεται ένα ανθρωπάκι - γύρω απ' το οποίο πλέκεται το σενάριο του παιχνιδιού - που φορά ένα καπελάκι με έλικες (εμείς πάντως όταν το πρωτοείδαμε θυμηθήκαμε τον γνωστό σε όλους μας αστυνόμο Σαΐνη...), το οποίο χρησιμεύει για την μετακίνησή του μέσα στις πίστες. Σε κάθε μια πίστα υπάρχει μια σειρά από αντικείμενα που πρέπει να μαζέψει για να προχωρήσει στην επόμενη. Στην πρώτη πίστα υπάρχει ένα κηροπήγιο, ένα μπαλόνι και ένα τσαμπί σταφύλι. Περνώντας στη δεύτερη πίστα συναντάμε μια τηλεόραση. μια λάμπα, ένα αμαξάκι. Εδώ όμως τα πράγματα είναι κάπως πιο δύσκολα... Θα πρέπει να ξεφύγετε από μερικούς βράχους που μετακινούνται πάνω-κάτω. Από την τρίτη πίστα και έπειτά εμφανίζονται και μερικά φιδάκια που μετακι-

νούνται οριζόντια στην οθόνη. Θα πρέπει λοιπόν να δείξετε ιδιαίτερη ακρίβεια και γρηγοράδα στις κινήσεις σας. Δουλεύοντας το πρόγραμμα διαπιστώσαμε πως για να γυρίσετε γρήγορα από τα αριστερά στα δεξιά και αντίστροφα θα πρέπει να χρησιμοποιείτε και το fire button εκτός απ΄ την κίνηση του μοχλού. Κάτι άλλο που θα πρεπε να σημειώσουμε είναι πως όταν περνάμε μια πίστα εκτός των βαθμών που συγκεντρώνονουμε κερδίζουμε και μια ζωή. Όσοι πιστοί λοιπόν των υπολογιστών Atari σπεύσατε...

Το WHIRLYNORD υπάρχει στο κατάστημα "MB COMPUTERS". (Σπετσοπούλας 13 και Κυψέλης 51, τηλ. 8826862)

GRAPHICS: ***

HXOΣ: **

ΠΛΟΚΗ: ***

ΓΕΝ. ΕΝΤΥΠΩΣΗ: ***

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ



COMPUTER MIND S.C.

ΚΕΝΤΡΟ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ.

TIA NA MINAME...

ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΓΛΩΣΣΑ...

ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ Η/Υ

- 1. ΔΙΕΤΕΣ ΤΜΗΜΑ (ΠΡΟΓΡΑΜ. ΑΝΑΛΥΤΩΝ)
- 2. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (ΕΤΗΣΙΟ)
- 3. ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
- 4. Γλώσσες προγραμματισμού BASIC, PASCAL, FORTRAN, ASSEMBLY, COBOL, "C"
- 5. MAOHTIKO "BASIC"
- 6. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Η/Υ
- 7. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
- 8. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (DOS, UCSD, UNIX)
- 9. ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΟΝ
- 10. ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ.

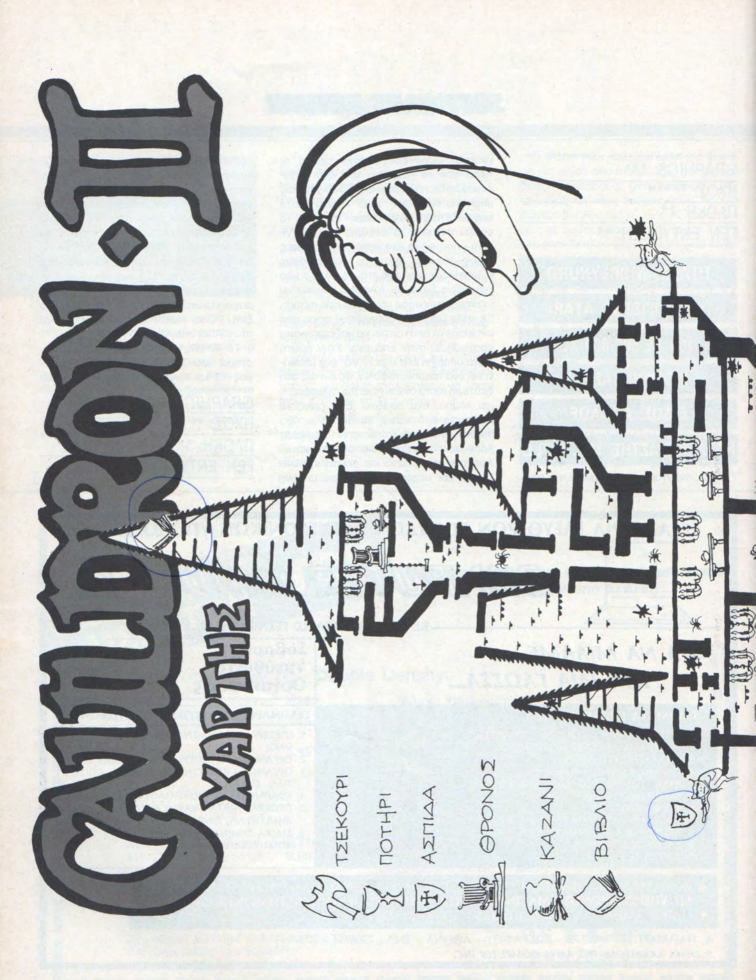
.0

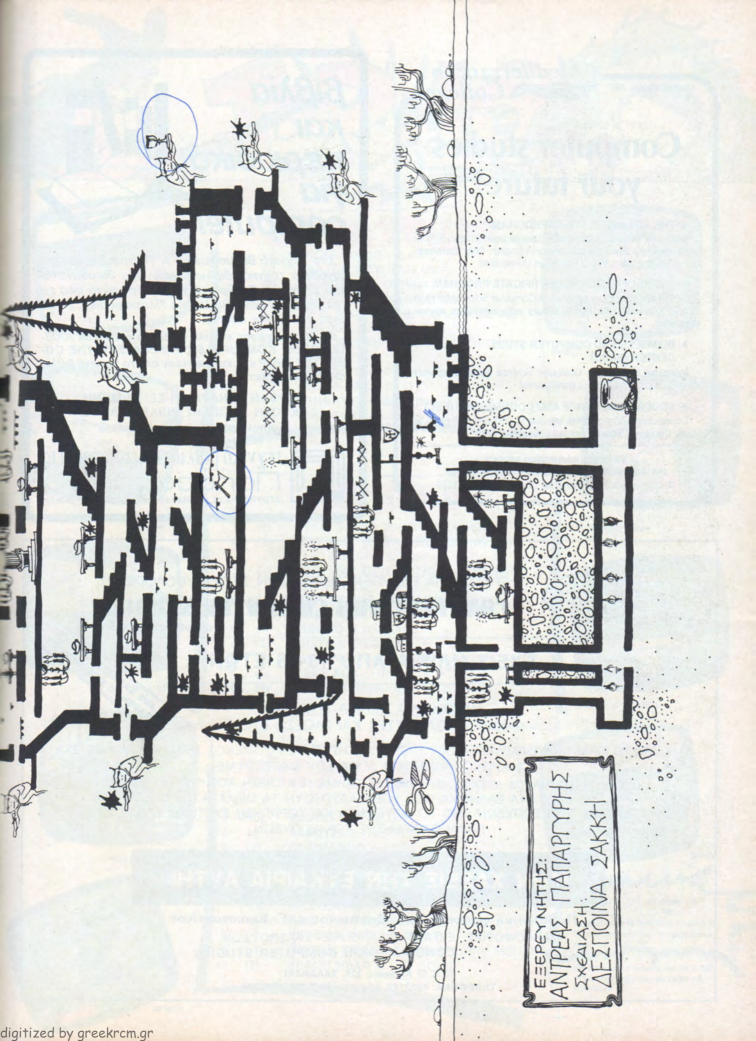
Σοβαρές Υπεύθυνες Οργανωμένες

ΣΠΟΥΔΕΣ H/Y

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

- 1. EPEEPFAZIA KEIMENON (WORD PROCES-SING)
- 2. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ (APPLE WORKS κ.λ.π.)
- 3. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ (ΛΟΓΙΣΤ., ΑΠΟΘ., ΠΕΛ., ΤΙΜΟΛ.)
- 4. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
- 5. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (MULTIPLAN, OMNIS, EXCEL, JAZZ)
- 6. ΕΙΔΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
- ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΑΡΙΣΤΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Η/Υ ME ΥΠΕΡΣΥΓΧΡΟΝΟΥΣ MACINTOSH PLUS • ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ
- ΕΙΔΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΥΣ.
- Λ. ΠΑΠΑΓΟΥ 104 157 72 ΖΩΓΡΑΦΟΥ ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ.: 7706716 7757655
- ® ΣΗΜΑ KATATEΘEN ΤΗΣ APPLE COMPUTER INC.





Member of UAC, ABE



Computer studies your future!

THE ADVANCED STUDY PROGRAM

Semester courses in Computer Science open to High School graduates with a proof of proficiency in English, fully transferable to leading US, UK and Canadian Universities.

THE PROFESSIONAL CERTIFICATE PROGRAM

One or two year study program in Computer Science for High School graduates and professionals with ambitious career planning!

 BUSINESS AND COMPUTER STUDY CENTER (BCSC)

Intensive learning in Computer Science subjects for very small groups of one to four participants!

EDUCATION SERVICE AND COUNSELLING (ESC)

Counselling and complete service to anybody who plans to study Computer Science abroad (BSc, MSc, Phd)

For more information contact the Admission Officer, Mediterranean College Acadimias 98 Str., Athens, tel. 3646022, TLX 219459

βιβλία περιοδικά yla computer

Στο Τεχνικό Βιβλιοπωλείο Α. Παπασωτηρίου, το μοναδικό τεχνικό βιβλιοπωλείο που διευθύνεται από ειδικούς, θα βρείτε συγκεντρωμένα όλα τα ελληνικά και ξένα βιβλία για Πληροφορική, Business kai Home Micros.

Θα βρείτε επίσης και όλα τα βιβλία εκδόσεων ΚΛΕΙ-ΔΑΡΙΘΜΟΣ, COMPUPRESS, ENKERA, ERY, THE CO-MPUTER SHOP κ.ά. και επιπλέον όλα τα τεχνικά βιβλία και έντυπα μελετών.

> ΔΩΡΕΑΝ ΣΥΝΔΡΟΜΗ ΣΕ ΤΡΙΜΗΝΗ ΕΚΔΟΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ

Αποστολή βιβλίων σ' όλη την Ελλάδα



τεχνικό βιβλιοπωλείο εκδόσεις anaowrnpiou

ΣΤΟΥΡΝΑΡΑ 23, ΑΘΗΝΑ 106 82 - ΤΗΛ.: 3641826 - 3609821



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

CONSTANTINOU COMPUTER STUDIES

υπεύθυνες σπουδές

ΕΧΕΙΣ ΗΛΙΚΙΑ ΑΠΟ 13-16 ΕΤΩΝ;

ΜΑΘΗΤΙΚΌ ΤΜΗΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ «ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΑ BASIC»

ΜΕ ΑΡΙΣΤΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΠΟΛΛΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ, ΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΥΝΕΧΩΣ ΜΟΝΟΣ ΣΟΥ ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΠΟΥ ΘΑ ΣΟΥ ΔΙΑΘΕΣΟΥΜΕ

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 50 ΩΡΕΣ, ΟΛΙΓΟΜΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ 12 ΑΤΟΜΩΝ, ΧΟΡΗΓΗΣΗ 2 ΒΙΒΛΙΩΝ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΟΥ ΥΠΕΡΚΑΛΥΠΤΟΥΝ ΤΑ ΘΕΜΑΤΑ. ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΗΝ ΧΑΣΕΙΣ ΤΗΝ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΑΥΤΗ!

Προσωπική φροντίδα του διευθυντού κ. Ε. Κωνσταντίνου. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ CONSTANTINOU COMPUTER STUDIES

> (C.C.S) Κηφισίας 324, ΧΑΛΑΝΔΡΙ ΤΗΛΕΦΩΝΑ: 6822152, 6841214, 6472363, 6842344

KANE ENBRYO 9.00130





COMMANDO

- COMMANDO (ELITE)
- (-) MATCH DAY (OCEAN)
- (2) SABOTEUR (DURELL)
- (6) **GREEN BERET (IMAGINE)**
- (-) THE WAY OF THE EXPLODING FIST (MELBOURNE HOUSE)
- 6 (3) THE WAY OF THE TIGER (GREMLIN GRAPHICS)
 - (-) RAMBO II (OCEAN)
- BOMB JACK (ELITE) (7)
- GHOSTS' N' GOBLINS (ELITE) (-)
- 10 (4) SKY FOX (ARIOLA SOFT)



BRUCE LEE





TURBO ESPRIT

- (2) WHO DARES WINS II (ALIGATA)
- 2 (1) THE WAY OF THE EXPLODING FIST (MELBOURNE HOUSE)
- THE WAY OF THE TIGER (GREMLIN 3 (-) GRAPHICS)
- (-) FRIDAY THE 13th (DOMARK)
- (7) SABOTEUR (DURELL)
- (-) RAMBO II (OCEAN)
- (8) **ELITE** (FIREBIRD)
- 8 (6) HIGHWAY ENCOUTER (VORTEX)
- 9 (5) SKY FOX (ARIOLA SOFT)
- 10 (9) PYJAMARAMA (MICROGEN)



IMPOSSIBLE MISSION



THE WAY OF THE TIGER



HIGH WAY ENCOUNTER



3

Commodare

- (10)RAMBO II (OCEAN)
- SABOTEUR (DURELL) (-)
 - (1) COMMANDO (ELITE)
- 4 (-) INTERNATIONAL KARATE (SYSTEM 3)
- (3) GOONIES (US GOLD)
- (7) THE WAY OF THE EXPLODING FIST (MELBOURNE HOUSE)
- RAID OVER MOSCOW (US GOLD)
- SKY FOX (ARIOLA SOFT) (-)
 - (-) ROCK'N WRESTLE (MELBOURNE HOUSE)
- (2) BEACH HEAD II (US GOLD)



⊢: Πτώση (*): Nèc

Οι αριθμοί μέσα σε παρένθεση δηλώνουν τη θέση του προγράμματος του προηγούμενου

•Το δελτίο με τις επιλογές σας για το ΤΟ 10 βρίσκεται στην τελευταία σελίδα του PIXELWARE.



EREMBASH TOP TEN



GHOSTS'N GOBLINS

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ

να από τα καλύτερα (και δυσκολότερα) παιχνίδια για Spectrum είναι το Ghosts'n Goblins. Με την επέμβαση που δημοσιεύουμε αυτό το μήνα και με τις οδηγίες που θα δώσουμε ελπίζουμε να σας βοηθήσουμε να φτάσετε στο τέλος του παιχνιδιού.

Για να κάνετε την επέμβαση πληκτρολογήστε το πρόγραμμα του LISTING και σώστε το δίνοντας SAVE "GHOSTS" LINE 1. Κάντε VERIFY και αν όλα πάνε καλά, κάντε RESET στον υπολογιστή. Τώρα κάθε φορά που θέλετε να παίξετε το παιχνίδι φορτώστε το πρόγραμμα και κατόπιν βάλτε να φορτώνει η πρωτότυπη κασέτα. Οι ζωές θα μειώνονται αλλά όταν φτάσουν στις 0 δε θα τελειώνει το παιχνίδι, αλλά οι ζωές θα γίνονται πάλι 9. Το προγραμματάκι είναι εφοδιασμένο με checksum ώστε να ανιχνεύεται λάθος στην πληκτρολόγηση των DATA.

Επειδή οι άπειρες ζωές δεν είναι το μόνο που χρειάζεται για να τελειώσει το παιχνίδι, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες: Για να σκοτώσετε το δαίμονα στο τέλος της πρώτης πίστας σταθείτε ακίνητοι όταν τον δείτε και αρχίστε να πυροβολείτε. Όταν έχουν φύγει τρία σπαθιά πηδήξτε και συνεχίστε να πυροβολείτε ώστε να τον πετύχουν τα σπαθιά στον αέρα. Αν τον πετύχετε αρκετές φορές θα σκοτωθεί. Περάστε το ποτάμι, και όταν φτάσετε στο τέλος της δεύτερης πίστας και συναντήσετε το γίγαντα αρχίστε να πηδάτε και να πυροβολείτε συνεχώς.

Στην τρίτη πίστα ανεβείτε τέρμα δεξιά πηδώντας συνεχώς, και μετά ξαναπη-δήξτε δεξιά. Κανονικά θα πέσετε στο βράχο ο οποίος φεύγει όταν τον πατήσετε, αλλά αν έχετε πατημένο το πάνω δεξιά θα περάσετε στην επόμενη πίστα.

Στο τέλος της τέταρτης πίστας βγαίνουν δύο γίγαντες. Μπορείτε να τους αντιμετωπίσετε έναν-έναν ως εξής: Προχωρήστε μέχρι να εμφανιστεί ο ένας. Γυρίστε ώστε να τον βλέπετε και αρχίστε να πυροβολείτε συνεχώς και να πηδάτε. Όταν τον σκοτώσετε προχωρήστε σιγάσιγά δεξιά για να εμφανιστεί ο δεύτερος και σκοτώστε τον με τον ίδιο τρόπο.

Στην τελευταία πίστα, αφού σκοτώσετε τους τρεις γίγαντες, προχωρείστε μέχρι να φανούν οι δύο δαίμονες (και η πριγκί-

EREMBASH TOP TEN

πισσα). Μην τους πυροβολήσετε αλλά γυρίστε σιγά-σιγά πίσω έτσι ώστε να είστε στα αριστερά της οθόνης και οι δαίμονες μόλις να φαίνονται. Κάντε το ίδιο κόλπο όπως στο δαίμονα της πρώτης πίστας (τρεις πυροβολισμούς και μετά πήδημα) και αφού τον πετύχετε σται:ατήστε να πυροβολείτε. Αυτός θα αρχίσει να κατεβαίνει. Όταν θα είναι κοντά στο έδαφος πηδήξτε πυροβολώντας ώστε να τον

χτυπήσετε καθώς ανεβαίνει. Αν όλα πάνε καλά θα σκοτωθεί. Για να σκοτώσετε το δεύτερο, φύγετε αμέσως προς τα δεξιά, και καθώς κατεβαίνει πηδήξτε προς τα δεξιά και στρίψτε προς τα αριστερά ενώ είστε στον αέρα. Ταυτόχρονα πυροβολείτε. Όταν φτάσετε τέρμα δεξιά, φύγετε αμέσως προς τα αριστερά εφαρμόζοντας το ίδιο κόλπο (δηλ. πηδάτε μακριά του και στον αέρα στρίβετε και πυροβολά-

τε). Αν τον σκοτώσετε και αυτόν πρέπει να σώσετε και την πριγκίπισσα. Χρησιμοποιείστε τα πουλιά γι' αυτόν το σκοπό. Περιμένετε να έρθει κάποιο πουλί που να πετάει ψηλά και πηδήξτε ώστε να σας φάει. Θα χάσετε την πανοπλία, αλλά θα έχετε ανέβει στην αγαπημένη σας. Αν τυχόν έχετε χάσει την πανοπλία, κάντε το ίδιο κόλπο, αλλά να είστε ακριβώς κάτω από την πριγκίπισσα. Τότε θα φτάσουν τα κόκκαλά σας στην αγκαλιά της και θα πάρετε 300.000 πόντους δώρο σαν ανταμοιβή για την ύστατη θυσία που κάνατε.

- 10 REM GHOSTS N GOBLINS
- 20 INK 0: PAPER 0: BORDER 0: CLS
- 30 LET sum=0: RESTORE
- 40 FOR f=60000 TO 60027: READ a: POKE f, a: LET sum=sum+a: NEXT f
- 50 IF sum() 3193 THEN PRINT "DATA ERROR": STOP
- 60 CLEAR 25000:LOAD ""CODE :RANDOMIZE USR 60000:RANDOMIZE USR 65477
- 70 DATA 6,11,17,113,234,33,151,255,26,238,170,119,19,35,16,248,201
- 80 DATA 62,2,50,217,140,193,253,33,58,92,201

COMPUTERS KANEAAHS

ΑΓΓΕΛΑΚΗ 3 - ΘΕΣ)ΝΙΚΗ ΤΗΛ. 236101 απέναντι από την ΕΚΘΕΣΗ

ATARI

800 XL

Πληθώρα παιχνιδιών

130 XE

και εκπαιδευτικά προγράμματα

520 ST

Επαγγελματικά Προγράμματα

1040 ST

(Γενική Λογιστική – Πακέτο για Πολ.Μηχ/κούς κ.λ.π.)

AIX KETEX AOO APT.

ΤΑ ΠΑΝΤΑ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΤΟ ΑΤΑΚΙ

DISK DRIVES PRINTERS **JOYSTICKS** MONITORS

- ♦ ΟΛΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑΣ
- ♦ ΠΟΛΛΕΣ ΔΟΣΕΙΣ



COMMODORE **AMSTRAD**

AMSTRAI

Για μιά έξυπνη και σωστή εκλογή μπορείτε να διαλέξετε έναν AMSTRAD 464 ή 6128 ή 8256 ή 8512. Δεν υπάρχει άλλη εκλογή!



CPC 464

Ο ΜΙΚΡΟΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ

Ενσωματωμένο κασσετόφωνο ●Πράσινη ή έγχρωμη οθόνη ● 64 Κ RAM/32Κ ROM ● 20/40/80 στήλες: Ανάλυση 640×200 pixels ● 27 χρώματα / 8 παράθυρα ● Υποδοχή εκτυπωτού centronics ● Υποδοχή joystick, εξωτ. ηχείου ● 3 κανάλια ήχου με 8 οκτάβες, στέρεο
 ● CP/M, Basic, Dr LOGO

CPC 6128

Ο ΚΑΛΥΤΕΡΟΣ ΣΤΑ 128

Ενσωματωμένο drive 180 K ● 128 K RAM /48 K ROM

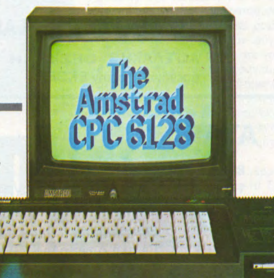
• 20/40/80 στήλες: Ανάλυση 640× 200 pixels • 27 χρώματα /

8 παράθυρα • Υποδοχή εκτυπωτού centronics • Υποδοχή joystick, εξωτ. ηχείου • 3 κάναλια ήχου με 8 οκτάβες,

στέρεο • Έχρωμη ή μονόχρωμη οθόνη • CP/M,

CP/M+, Basic, Dr LOGO • Προαιρετικά: Άλλες

γλώσσες, RS 232 κ.λ.π.





• Ψυχαγωγίας



ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩ

Δεν υπάρχει άλλη εκλογή!



ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΌ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ AMSTRAD

256 K RAM (512 K στον 8512)
 Δίσκος 180 K (δεύτερος 700 K στον 8512)
 Οθόνη υψηλής αναλύσεως (90 στήλες / 32 γραμμές)
 Εκτυπωτής traction / friction 90 cps με δυνατότητα letter quality

Λειτουργικό σύστημα CP/M+ • Γλώσσες Basic και Dr LOGO • Πρόγραμμα επεξεργασίας κειμένου Προαιρετικά: Άλλες γλώσσες, centronics, RS 232

Ιδανικός για δικηγόρους, συμβολαιογράφους κ.λ.π.

ΟΛΑ ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΤΗΣ AMSTRAD

Ο κόσμος της AMSTRAD συμπληρώνεται από μία σειρά περιφερειακών που δίνουν στους υπολογιστές ακόμα μεγαλύτερες δυνατότητες.





A AMSTRAD/SINCLAIR

MICROPOLIS AEBE

Στουρνάρα 9,

106 83 Αθήνα

THA.: 3633357 - 3640243 TELEX: 223662 POLI GR

FAX: 01-3643561

ZNAZTE TO LAST V8 KAI TO CYROSCOPE TOY AMSTRAD

ΤΟΥ ΦΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑΔΗ



υτό το μήνα σας παρουσιάζουμε δύο επεμβάσεις οι οποίες πιστεύουμε να σας λῦσουν αρκετές δυσκολίες που αντιμετωπίζετε την ώρα που περνάτε συντροφιά με το Joystick. Πρόκειται για το γνωστό σας αυτοκινητάκι που λέγεται "LAST V8" καθώς και το δημοφιλές "GYROSCOPE".

Το πρώτο Listing αφορά το LAST V8, και σας κάνει ανίκητους. Μπορείτε να χτυπήσετε δηλαδή πάνω σε οποιοδήποτε εμπόδιο χωρίς να πάθετε τίποτα. Οδηγείστε λοιπόν το αμάξι σας στην πίστα που παρουσιάζεται στην οθόνη χωρίς να φοβάστε κανένα εμπόδιο. Προσέξτε μόνο μην ακολουθήσετε τελείως τρελή πορεία γιατί το πρόγραμμα θα... διαμαρτυρηθεί και το αυτοκινητάκι σας θα γίνει... αόρατο. Αν βέβαια έχετε καλή αίσθηση προσανατολισμού, μπορείτε να επανέλθετε στην κανονική σας πορεία χωρίς να προκαλέσετε τη μεγαλύτερη οργή του προγράμματος (να κάνει crash).

Πληκτρολογήστε λοιπόν το Listing 1 και σώστε το σε κάποια κασέτα (ή δισκέτα αν έχετε κόπια του LAST V8 σε δίσκο) με SAVE "V8". Σημειώστε ότι η επέμβαση λειτουργεί καλά τόσο για δίσκο όσο και για κασέτα, με την προϋπόθεση βέβαια

ENEMBASEIS

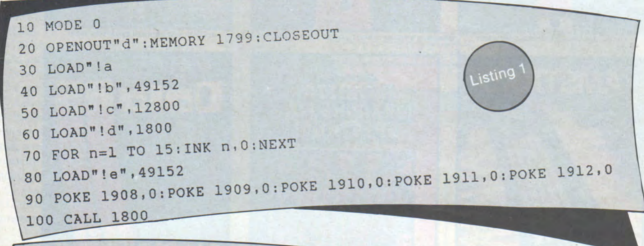
ότι δεν έχουν αλλαχτεί τα ονόματα των επί μέρους προγραμμάτων στο δίσκο. Δίνοντας RUN ξεκινάει το φόρτωμα του προγράμματος, οπότε βάζετε την original κασέτα και περιμένετε να παίξετε με τις extra ευκολίες που σας προσφέρουμε. Αν έχετε το πρόγραμμα σε δίσκο θα πρέπει να σώσετε το Listing 1 στην ίδια δισκέτα.

Ας έρθουμε τώρα στο Listing 2 που ασχολείται με το Gyroscope. Οι ευκολίες που έχετε εδώ είναι ότι σας κάνει να μην καταστρέφεστε, χωρίς όμως πάλι να έχετε απεριόριστο χρόνο. Έτσι παίζετε

με μόνη έγνοια να μην ξεπεράσετε το χρονικό όριο που σας βάζει το παιχνίδι. Κάτι άλλο που επίσης θα πρέπει να προσέξετε είναι να βγαίνετε από την κάθε οθόνη μόνο στα σημεία που επιτρέπετε γιατί αλλιώς το πρόγραμμα μπορεί να κάνει crash. Ισως να νομίζετε ότι δε σας κάνουμε τη ζωή όσο εύκολη θα θέλατε, αλλά τι ενδιαφέρον θα βρίσκατε πλέον στο παιχνίδι αν δεν υπήρχαν και λίγα προβλήματα.

Πληκτρολογήστε κατ αρχήν το πρόγραμμα του Listing 2 και σώστε το σε κάποια κασέτα. Πρέπει εδώ να σημειώσουμε ότι η επέμβαση δεν ισχύει για κόπιες του προγράμματος σε δίσκο. Όποτε θέλετε να παίξετε το "GYROSCOPE" με τις ευκολίες που σας προσφέρουμε φορτώστε το Listing 2 και δώστε RUN. Βάλτε την original κασέτα εκεί που ξεκινάει να φορτώνει το κυρίως πρόγραμμα και περιμένετε. Μπορείτε τώρα να κυλιστείτε στα υψώματα και τις λακούβες χωρίς να φοβάστε μην συντριβείτε.

Αυτά λοιπόν γι΄ αυτό το μήνα και καλή διασκέδαση.



```
10 x=&700

20. READ a:GOSUB 110:IF a<>-1 THEN POKE x,a:x=x+1:GOTO 20

40 x=&8000

50 READ a:IF a<>-1 THEN POKE x,a:x=x+1:GOTO 50

60 DATA &21,&06,&80,&c3,&13,&bd,&06,&00,&11,&00,&c0,&cd,&77,&bc,&eb

80 DATA &cd,&83,&bc,&22,&2e,&80,&c9,&e5,&2a,&2e,&80,&e3,&e5,&21,&00

90 DATA -1

100 CALL &8000

110 IF a=-10 THEN a=PEEK(&BD37):RETURN

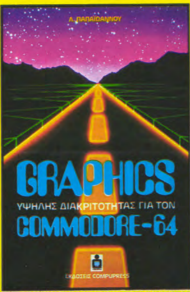
120 IF a=-20 THEN a=PEEK(&BD38):RETURN

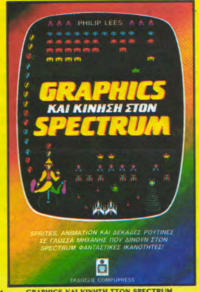
130 IF a=-30 THEN a=PEEK(&BD39):RETURN
```

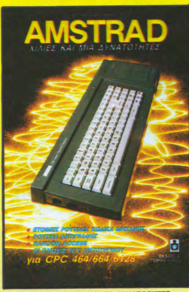
...τώρα και «βιβλιοθήκη» COMPUPRESS!











AMSTRAD: XIAIEX KAI MIA AYNATOTHTEX



ΓΛΩΣΙΑ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΤΟΝ SPECTRUM

T.K .: _



COMPU-DATA '8 : (ΟΔΗΓΟΣ ΑΓΟΡΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ)

_ ҮПОГРАФН:



ΕΚΔΟΤΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ

ΛΕΩΦ. ΣΥΓΓΡΟΥ 44, 117 42 ΑΘΗΝΑ, THA .: 9223768 - 9225520 - 9224845 ΧΑΛΚΕΩΝ 29, ΘΕΣ/ΝΙΚΗ, ΤΗΛ.: 28663

ΚΟΥΠΟΝΙ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ ΒΙΒΛΙΩΝ Προς εκδοτικό οργανισμό COMPUPRESS Συγγρού 44 · 11742 ΑΘΗΝΑ
Παρακαλώ να μου στείλετε τα παρακάτω βιβλία για υπολογιστές: Σας στέλνω ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΑΓΗ Νο με την αξία τους.
□ — Λεξικό Ορολογίας Μικροϋπολογιστών
□ — Graphics και Κίνηση στον Spectrum (+ κασέτα)
□ — Γλώσσα Μηχανής στον Spectrum
ΕΠΩΝΥΜΟ: ONOMA:
Ι΄ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΠΟΛΗ:

_ HM/NIA: _____

antiadams atom

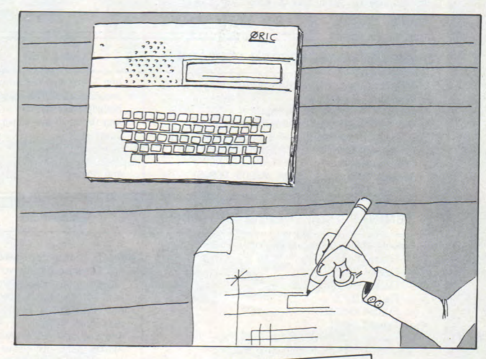
ORIC ATMOS

υτό το αντιγραφικό μπορεί να αντιγράψει τα περισσότερα προγράμματα από κασέτα. αρκεί να μη φορτώνονται στις διευθύνσεις Α000 έως ΒΕΕΟ (όπως οθόνες υψηλής ανάλυσης) και 200 έως 2FF (όπως ο διορθωτικός κώδικας στο βιβλίο του Atmos σελ. 222) αφού το τρέξετε και δεν υπάρχουν λάθη στα DATA, ετοιμαστείτε να το σώσετε σε μια άδεια κασέτα.

Όταν ξεκινήσετε την εγγραφή πατήστε ένα πλήκτρο και ο computer θα σώσει τον κώδικα μηχανής, που όταν φορτωθεί θα τρέξει αυτόματα και χωρίς κανένα μήνυμα θα περιμένει να του δώσετε το προς αντιγραφή πρόγραμμα, το οποίο θα μπορείτε να το σώσετε μια ή περισσότερες φορές.

Ο χειρισμός του αντιγραφικού είναι πολύ απλός και οδηγίες θα βρείτε στο ίδιο το πρόγραμμα καθώς θα το τρέχετε.

ΙΒΟΛΟΛ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΤΡΙΒΑΝΟΥ 10 - ΑΝΩ ΔΑΦΝΗ ■



TAPE COPIER 0 10 DATA A9,40,8D,47,02,A9,10,8D,6B,02,A9,07,8D,6C,02,20,CE,CC,A2,31,A9,FF,9D,7F 20 DATA 02,CA,A9,00,9D,7F,02,CA,10,F2,20,6A,E7,20,7D,E5,20,AC,E4,2C,AE,02,70,FB 30 DATA AD,5A,02,FO,2C,AD,AE,02,DO,EE,A5,9C,A4,9D,3B,E9,02,B0,01,8B,8D,A9,02,8C 40 DATA AA,02,38,E5,9A,AA,98,E5,9B,AB,18,BA,6D,AB,02,8B,AB,02,98,6D,AC,02,8D,AC 50 DATA 02,20,9B,E5,20,E0,E4,20,3D,E9,A2,0F,BD,93,02,9D,7F,02,CA,10,F7,A9,B7,A0 60 DATA BB, 20, B0, CC, A9, 00, BD, 09, 02, AD, 09, 02, C9, A5, D0, F9, 20, 6A, E7, 20, 85, E5, 20, 07 70 DATA E6,20,2E,E6,20,3D,E9,20,F5,E5,A9,DF,A0,BB,20,B0,CC,A9,00,BD,09,02,AD,09 BO DATA 02,C9,A5,F0,07,C9,A2,D0,F5,4C,6A,B8,4C,12,B8,OD,0A,0A,0A,20,20,20,53,54 90 DATA 41,52,54,20,54,41,50,45,20,54,48,45,4E,20,50,52,45,53,53,20,3C,46,55,4E 100 DATA 43,54,3E,0D,0A,0A,0O,0D,0A,0A,0A,20,50,52,45,53,53,20,3C,43,54,52,4C 110 DATA 3E, 20, 54, 4F, 20, 53, 41, 56, 45, 20, 54, 48, 49, 53, 20, 50, 52, 4F, 47, 52, 41, 4D, 0D 120 DATA 0A, 0A, 41, 47, 41, 49, 4E, 20, 4F, 52, 20, 3C, 46, 55, 4E, 43, 54, 3E, 20, 54, 4F, 20, 4C 130 DATA 4F, 41, 44, 20, 41, 4E, 4F, 54, 48, 45, 52, 20, 4F, 4E, 45, OD, OA, OA, OO 140 FOR X=#BB00 TO #B92F:READ A\$: V=VAL("#"+A\$):POKE X,V:SUM=SUM+V:NEXT ERROR IN DATA. PLEASE CHECK" ELSE GOTO 170 150 IF SUM(>#7325 THEN PRINT " 170 PRINT" START RECORDING THEN PRESS ANY KEY": GET A\$ 180 CSAVE TAPE COPIER", A#BB00, E#B930, AUTO 190 END



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

CONSTANTINOU COMPUTER STUDIES

υπεύθυνες σπουδές

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ 1986-87

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ENAPEH	ΔΙΑΡΚΕΙΑ
Ειδικότητα προγραμματιστού - χειριστού στο 1ο χρόνο και προγραμ/τού συστημάτων & εφαρμογών στο 2ο χρόνο	Από Σεπτέμβριο έως Οκτώβριο	9-10 μήνες ανά έτος, 650 ώρες στο 1ο έτος, 550 ώρες στο 2ο έτος
Β. ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	ENAPEH	ΔΙΑΡΚΕΙΑ
1. Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών 2. Ανάλυση Συστημάτων 3. Χειρισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών 4. Προγραμματισμός Μικροϋπολογιστών 5. Μαθητικό «Μικροϋπολογιστές & BASIC» 6. Καταχώρηση Στοιχείων (DATA ENTRY) & Επεξεργασία Κειμένων (WORD PROCESSING) 7. Λειτουργικά Συστήματα (UNIX, MSDOS, PCDOS)	Από Σεπτέμβριο έως Ιανουάριο Οκτώβριο και Φεβρουάριο Νοέμβριο και Μάρτιο Από Οκτώβριο ανά 3μηνο Συνεχώς Συνεχώς Από Νοέμβριο ανά 2μηνο	7-9 μήνες, 400 ώρες 4-5 μήνες, 200 ώρες 5 μήνες, 220 ώρες 3 μήνες, 150 ώρες 2-3 μήνες, 50 ώρες 1-2 μήνες, 80 ώρες
Γ. ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	ENAPEH	ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Δ.ΕΙΔΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ Προσηρμοσμένα στις ανάγκες των επιχειρήσεων, οργανισμών και υπηρεσιών επί ειδικών θεμάτων Η/Υ και πληροφορικής και για στελέχη διαφόρων βαθμίδων. Η οργάνωση και εκτέλεση γίνεται κατόπιν σχετικής μελέτης.

★Στο τελευταίο 18μηνο μας εμπιστεύθηκαν τις σπουδές τους **600** άτομα μεταξύ των οποίων στελέχη από **36** επιχειρήσεις, οργανισμούς και υπηρεσίες.

● ΠΡΑΚΤΙΚΗ απεριόριστη σε υπολογιστές IBM, DIGITAL, H-P, APPLE, A.T.S., PCs & ON-LINE

• ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ στη νέα σειρά OFFICE AUTOMATION της ABC SYSTEMS

Πρότυπες σπουδές: με ειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό, με άριστες κλιματιζόμενες εγκαταστάσεις, πλήρη εξοπλισμό 25 υπολογιστών και υπεύθυνη οργάνωση που εξασφαλίζουν άριστη επαγγελματική κατάρτηση.

Δ/ση Σπουδών: Δρ. Ευάγγελος Κωνσταντίνου

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ - ΕΓΓΡΑΦΕΣ: Κηφισίας 324 - 152 33 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (Κοντά στο ΥΓΕΙΑ) τηλ.: 6822.152, 6841.214, 6842.344

ΤΟΥ ΓΙΑΝΝΗ ΚΟΝΤΟΥΛΗ

να πρόγραμμα Monitor με το οποίο θα μπορέσετε να εξετάμη σετε με λεπτομέρεια τη μνήμη του AMSTRAD 464/664/6128 είναι κάτι απαραίτητο για οποιονδήποτε ασχολείται, έστω και στοιχειωδώς, με τον κωδικα μηχανής. Μ΄ αυτό το πρόγραμμα λοιπόν, έχετε τη δυνατότητα να «εξερευνήσετε» όχι μόνο τη RAM αλλά και τη ROM του υπολογιστή σας. Θα μπορέσετε να δείτε πώς αποθηκεύεται το πρόγραμμα στη RAM (σελίδες μνήμης 1-40),

καθώς και να εξετάσετε το χώρο εργασίας (workspace) του υπολογιστή όπου βρίσκονται αρκετές χρήσιμες πληροφορίες, όπως οι HEADER για τις εντολές CAT, SAVE, LOAD (σελίδα 184), τα περιεχόμενα των προγραμματιζόμενων πλήκτρων (σελ. 180) και οι υπορουτίνες του λειτουργικού συστήματος (187-189 σελ.). Στη ROM, θα δείτε τα μηνύματα λαθών (204-206 σελ.), τις reserved λέξεις και τα μηνύματα του υπολογιστή (σελίδες μνήμης ROM: 6, 7, 39, 40, 227-230).

Η παρουσίαση γίνεται σε 256 σελίδες για τη RAM (0-255) και σε 128 σελίδες για τη ROM (0-63 και 192-255). Κάθε σελίδα αναφέρει στο πάνω μέρος αν δείχνει την ROM ή την RAM, μετά δίνεται ο αύξων αριθμός της σελίδας και οι διευθύνσεις της μνήμης τις οποίες παρουσιάζει σε δεκαδικό σύστημα αριθμήσεως. Από κάτω, σε ένα πίνακα 16Χ16 δίνονται σε δεκαεξαδική μορφή τα περιεχόμενα της μνήμης και δεξιά σε μια στήλη η αντίστοιχη ASCII απεικόνισή τους. Για την απεικόνιση αυτή δε χρησιμοποιούνται μόνο οι standart ASCII χαρακτήρες (32-128), αλλά όλο το set χαρακτήρων του AMSTRAD.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Οι δυνατότητες που σας παρέχει το πρόγραμμα είναι οι εξής:

- (SPACE >(διάστημα):

Πατώντας το πλήκτρο αυτό θα εμφανίζεται η αμέσως επόμενη σελίδα.

- (A) ANNAEE

Για να αλλάξετε σελίδα θα χρησιμοποιείτε το πλήκτρο «Α»

- < M > METATPOTH

Σ' αυτή τη λειτουργία, θα πρέπει να εισάγετε από ποιό αριθμητικό σύστημα θα γίνεται η μετατροπή και σε ποιό, και μετά θα εισάγετε τους αριθμούς τον ένα μετά τον άλλο, κανονικά. Για να επιστρέψετε στο κυρίως πρόγραμμα θα πρέπει να εισάγετε το σύμβολο "\" (δεξιά κάτω στο πληκτρολόγιο). Η μετατροπή μπορεί να γίνει από δυαδικό έως τριανταεξαδικό σύστημα.

- (BEAH)

Τα βέλη κινούν ταυτόχρονα τους δύο δρομείς, τον ένα πάνω στον πίνακα με την 16-δική απεικόνιση και τον άλλο στην ASCII. Αυτοί βοηθούν για να μπορούμε να

«δείχνουμε» σε κάποια διεύθυνση, ιδίως όταν κάνουμε POKE με την αμέσως επόμενη λειτουργία.

- (P) - POKE

Πατώντας το "P" μας ζητείται ένας αριθμός (U-255), ο οποίος τοποθετείται στη μνήμη (RAM), στη θέση που δείχνει ο δρομέας. Θα ήταν προτιμότερο να έχετε αποθηκεύσει πρώτα το πρόγραμμα σε ένα δίσκο ή σε μια κασέτα και μετά να αρχίσετε τα POKEs, τα οποία είναι αρκετά επικίνδυνα.

- (P) ROM/RAM

Πατώντας το "R" μπορούμε να δούμε την ROM, αν είμαστε στην RAM και αντίστροφα. Η ενημέρωση, για το αν είμαστε στην ROM ή στην RAM γίνεται στο κάτω δεξιά παράθυρο.

- (H) HEX/DEC

Στο ίδιο παράθυρο φαίνεται επίσης αν ο αύξων αριθμός των θέσεων της μνήμης, που δίνεται στην αριστερή άκρη της οθόνης, θα είναι σε δεκαδική ή δεκαεξαδική μορφή. Η εναλλαγή στα δύο αριθμητικά συστήματα γίνεται με το πλήκτρο "H".

- < G > GREEK/LATIN

Με το πλήκτρο "G", αντίστοιχα, μπορούμε να αποφασίσουμε αν θα έχουμε απεικόνιση σε ελληνικούς ή λατινικούς χαρακτήρες. Θα ήταν προτιμότερο, εξετάζοντας την περιοχή του προγράμματος (στη RAM) να έχετε τους ελληνικούς χαρακτήρες, ενώ για την ROM να χρησιμοποιείτε τους λατινικούς.

- (T) - ΤΕΛΟΣ

Αυτή είναι και η τελευταία λειτουργία. Πατώντας το "Τ", το πρόγραμμα σταματά. Μπορείτε να έχετε είτε τους ελληνικούς χαρακτήρες, αφήνοντας το πρόγραμμα όπως είναι, ή τους λατινικούς, προσθέτοντας την εντολή SYMBOL AFTER & 62 πριν από το END στη γραμμή 170

Μια ακόμη δυνατότητα που έχετε είναι, όταν κάνετε BREAK, (σταματήσετε) το πρόγραμμα. Μετά το BREAK, μπορείτε, αφού κάνετε κάποιο έλεγχο, να γράψετε "CONT" και το πρόγραμμα θα συνεχίσει ακριβώς από εκεί που άρχισε.

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χαρακτηριστικό του προγράμματος είναι το ότι δίνεται σε ανεξάρτητες κατά το δυνατόν υπορουτίνες, τις οποίες μπορείτε να χρησιμοποιήσετε και για άλλα προγράμματα. Για το λόγο αυτό και για την ευκολότερη κατανόηση του προγράμματος έχουν δοθεί αρκετά σχόλια μέσα σ' αυτό.

Οι ανεξάρτητες αυτές υπορουτίνες είναι:

α) Ορισμός Ελληνικών χαρακτήρων Από γραμμή 1870 έως 1970.

Σαν DATA δίνονται ο αριθμός του χαρακτήρα και τα οκτώ νούμερα που αποτελούν τη μορφή του, σε δεκαεξαδικό. Μπορείτε να προσθέσετε τα μικρά ελληνικά ή και τονούμενα.

β) Παρουσίαση Οδηγιών

Από γραμμή 180 έως 400. Ο αστερίσκος (*) στα DATA σημαίνει αλλαγή γραμμής, και το νούμερο αμέσως μετά, δείχνει τη θέση πάνω στην γραμμή στην οποία θα συνεχίσει το τύπωμα (ένα είδος TAB)

γ) Υπορουτίνα ΙΝΡΟΤ

Από γραμμή 1800 έως 1860. Επειδή αν πατήσει κανείς BREAK κατά τη διάρκεια της εκτελέσεως της εντολής INPUT, το πρόγραμμα θα σταματήσει σ' εκείνο το σημείο και δεν θα υπακουστεί η εντολή ΟΝ BREAK GOSUB. Προτιμήθηκε η υπορουτίνα αυτή που μπορεί να χρησιμέψει και σ' εσάς. Το αποτέλεσμα δίνεται στο string a\$ και επίσης χρησιμοποιείται σαν μεταβλητή η b\$. Η μεταβλητή SX καθορίζει αν μετά το INPUT θα συνεχίσουμε στην ίδια γραμμή ή στην επόμενη.

γ) Μετατροπή αριθμών

Από γραμμή 1240 έως 1460. Η υπορουτίνα αυτή θα πρέπει να συνοδεύεται και από την εντολή: ΟΝ ERROR GOTO 1440, καθώς και τις εντολές 600 - 610 από την εισαγωγή μεταβλητών. Μπορείτε να γράψετε ξεχωριστά αυτήν την πραγματικά χρήσιμη υπορουτίνα για να την έχετε για πρόχειρη χρήση.

ε) Διάβασμα της ROM

Από γραμμή 410-450 (basic listing) και γραμμές 10-110 (M/C listing). Χρησιμοποιώντας τις υπορουτίνες \$8906 του λειτουργικού συστήματος που ενεργοποιούν την ανώτερη και την κατώτερη ROM αντίστοιχα, καθώς και τη ρουτίνα &890C που επαναφέρει τις ROM στην προηγούμενη κατάστασή τους, κάθε φορά που καλού-

με τη διεύθυνση MEM (CALL MEM), η ακέραια μεταβλητή Β παίρνει την Τιμή της διεύθυνσης (στην ROM) που δείχνει η ακέραια μεταβλητή Α. Δηλαδή Β=PEEK(a), μόνο που γίνεται διάβασμα της ROM και όχι της RAM. Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη ρουτίνα αυτή μην ξεχάσετε να ορίσετε πρώτα σαν ακέραιες μεταβλητές την Α και την Β: DEFINT A,B. Το CALL αυτό θα μας δώσει σωστά αποτελέσματα μόνο αν εκτελείται μέσα απο το πρόγραμμα.

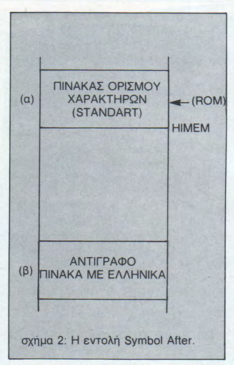
Περισσότερες λεπτομέρειες θα καταλάβετε εξετάζοντας το Assembly listing, το οποίο συνοδεύεται και από αρκετά σχόλια.

στ) Αποθήκευση και επαναφορά ελληνικών χαρακτήρων

Αφού κάνουμε Symbol after και ορίσουμε τους ελληνικούς χαρακτήρες, καλούμε την υπορουτίνα στις γραμμές 130-310 της γλώσσας μηχανής η οποία αντιγράφει το σχήμα των χαρακτήρων, από την αρχική τους θέση σε ένα χώρο από τη διεύθυνση &8D36 και πάνω (σχήμα 1).



Για να ξαναπάρουμε τους λατινικούς χαρακτήρες κάνουμε Symbol after και τα standart σχήματα των χαράκτήρων αντιγράφονται στη θέση (α) (σχήμα 2), από την ROM.



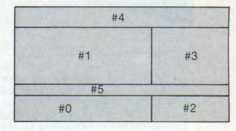
Καλώντας στη συνέχεια την υπορουτίνα του κώδικα μηχανής 320-380, οι ελληνικοί χαρακτήρες ξανααντιγράφονται στον πίνακα ορισμού χαρακτήρων (haracter definition table), έχουμε δηλαδή ξανά τους ελληνικούς χαρακτήρες. (σχήμα 3).



Η μέθοδος αυτή για τη διατήρηση των ελληνικών χαρακτήρων είναι απλή, έχει όμως το μειονέκτημα ότι απαιτεί παραπάνω μνήμη για να κρατήσει το αντίγραφο του πίνακα με τα ελληνικά.

Στην αρχή του προγράμματος καλείται η υπορουτίνα &BC02, η οποία επαναφέρει τα χρώματα, όπως ακριβώς είναι όταν ανοίγουμε τον υπολογιστή (RESET INKS). Μια άλλη ρουτίνα που χρησιμοποιήθηκε είναι και η CALL &BB06. Αυτή σταματάει τη λειτουργία του προγράμματος και περιμένει μέχρις ότου πατηθεί κάποιο πλήκτρο. Ο κωδικός ASCII του πλήκτρου που πατήθηκε βρίσκεται στον Accumultor. Για όσους αναρωτούνται πώς κατασκευάστηκε ο δρομέας, υπενθυμίζουμε ότι αν έχουμε κάνει PRINT CHR\$ (23)+CHR\$ (1), δηλαδή βρισκόμαστε στο XOR GRAPHICS MODE, σχεδιάζοντας ένα σχήμα δύο φορές στην ίδια θέση, το σχήμα εξαφανίζεται, και ό,τι υπήρχε πριν απ' αυτό επανέρχεται, σαν να μην είχαμε ζωγραφίσει ποτέ τίποτα, στο συγκεκριμένο σημείο.

Τα έξι παράθυρα που χρησιμοποιούνται από το πρόγραμμα, φαίνονται στο σχήμα 4. Πιστεύω λοιπόν πως θα βρείτε αρκετά χρήσιμο το «νέο» MONITOR του υπολογιστή σας και θα μάθετε αρκετά μυστικά της μνήμης του.



σχ. 4

```
Hisoft GENA3.1 Assembler. Page
Pass 1 errors; 00
 8CAO
      2A0000
CD00B9
F5
CD06B9
7E
320000
 8CA0
8CA3
8CA6
   BCA7
 BCAA 7E
BCAB 320000
BCAE F1
CAF CDOCB9
   8CAF CD0/
8CB2 C9
8CD2
     8CD2
8CD5
8CD6
                                LD HL,256
LD C,A
LD 8,0
SBC HL,BC
ADD HL,HL
ADD HL,HL
     8CDA
8CDB
           4F
0600
ED42
                                                                          12
                      200
210
220
230
240
250
260
                                                                            12
            29
29
                                                           Store it into STACK
                                  ADD
PUSH
POP
POP
LO
                                                           ; Fut It In BC
; and the address of matrix table in HL
; Store BC(Counter) and HL(Source)
; at positions #BCFA, #BCFC respectively
; Destination is #BD36
; Repeating Block Load With Increment
; THIS BLOCK IS EXECUTED ONLY ONCE
             29
E5
                                       HL
BC
HL
(#8CFA),BC
(#8CFC),HL
DE,#8D36
      8CE2 E5
8CE3 C1
8CE4 E1
8CE5 ED43FA8C
9CE9 22FC8C
                        270
280
290
300
                                    LO
                                    LD LDIR
         8CE9 22FC8C
8CEC 113680
8CEF EDBO
                                    RET
                          310
                          330 ;This routine restores Greek characters
                                                                     8004 ED4BFA8C
                                                                                    340
                                                                                               LD BC. (#8CFA)
                                                                                                                        :Load Counter
          8CF1
8D04
                                                                     8D08 ED58FC8C
                                                                                    350
                                                                                               LD DE, (#8CFC)
                                                                                                                        ;Load Destination
                                                                     800C
                                                                          213680
                                                                                    360
                                                                                                LD
                                                                                                    HL, #8036
                                                                                                                        ;Load Source
                                                                     SDOF
                                                                          EDB0
                                                                                    370
                                                                                               LDIR
                                                                                                                        ;Bring Greek characters back
                                                                     8011 C9
                                                                                                RET
                                                                     Pass 2 errors: 00
                                                                                  13 from 251
                                                                     Table used:
                   10 REM ***********
                   20 REM ** AMSTRAD
                                                     **
                                        MONITOR
                       REM **
                   40 REM ** G. KONTOYLIS **
                   50 REM ***********
                   60 HME=HIMEM: ON BREAK GOSUB 170: ON ERROR GOTO 1440: MODE 2: BORDER 0: CALL &BC
                   02
                   70 REM ---- KENTrIKOs ElEgXOs -----
                   80 GOSUB 1880' --- XArAKTHrEs--
                   90 PRINT"uELEIS NA dEIS TIS OdHgIES ?(NAI/OXI) ";:GOSUB 1810' (INPUT)
                   100 IF UPPER$ (LEFT$ (A$, 1)) <>"N"THEN 120
                   110 GOSUB 190' ---- OdHg IEs --
                    120 GOSUB 530' -- PARAMETROI --
                    130 GOSUB 420'-glvssA MHXANHs-
                    140 GOSUB 680'-ROM/RAM, sElida-
                    150 GOSUB 760'--- MNHMH
                    160 CALL &BC02: MODE 1: PEN 1: PAPER 0: CALL MEM2: PRINT" TElOs": PRINT
                    170 MEMORY hme: END: MEMORY mem-1: RETURN
                   180 REM --- OdHgIEs gIA XrHsTEs ---
190 MODE 2:A$="":RESTORE 230:WHILE UPPER$(a$)<>"END"
                    200 IF A$<>"*"THEN PRINT A$" ";:SOUND 3,100,2,4:GOTO 220
                    210 PRINT: SOUND 1,200,10,2: READ A: PRINT STRING$ (A,9);
```

```
220 READ A$: FOR I=0 TO 60: NEXT: WEND: SOUND 3,400,20,4: CALL &BB06: RETURN
230 DATA *, 14, EjETASH, MNHMHS, KAI, METATrOPH, ArluMvN, gIA, TON, AMSTRAD, *, 0
240 DATA *, 12, TO, programma, AYTO, ua, sas, BOHuhsel, Na, Ejetasete, Th, MNHMH
250 DATA *, 27, TOY, AMSTRAD, (RAM, KAI, ROM)
260 DATA *,7,H, PArOYsIAsH, TvN, PErIEXOMENVN, THs, MNHMHs, uA, gINEI, sE, MOrfH, sEl
IdvN
270 DATA *,8, (ApO 0, Evs, 255), KAUE, sElida, EXEI, 256, BYTES, TA Opola, dINONTAI, s
280 DATA *, 14, dEKAEjAdIKH, MOrfH, KAI, SE, ASCII, APEIKONISH, SYgXrONvs
290 DATA *, 26, RAM, ":", 0-255, sElida, *, 26, ROM, ":", 0-63, KAI, 192-255, sElida
300 DATA *, 11, sAs, dINETAI, EPISHs, H, dYNATOTHTA, METATrOpHs, ArluMvN, ApO, ENA
310 DATA *, 10, Ariumhtiko, systhma, se, ena, allo, (dyadiko, evs, 36-diko, systhma)
320 DATA *, 23, OI, dIAuEsIMEs, lEITOYrgIEs, EINAI,":", *, 0
330 DATA *, 12,"[SPACE]", -, prOXvrHsE, sTHN, EpOMENH, sElida
340 DATA *,12," [A] ",-,AllajE,sElldA
350 DATA *,12," [M] ",-,METATrOpH, ArluMvN,*,12," [BElH]",-,KINHSH, drOMEA
360 DATA *, 12," [P] ", -, POKE, (Allagh, THs, dIEYuYNsHs, pOY, dEIXNEI, O, drOMEAS
370 DATA *,12," [R] ",-,Allagh,ApO,ROM,SE,RAM,KAI,ANTISTROFA
380 DATA *,12," [H] ",-,Allagh,ApEIKONISHS,TVN,dIEYUYNSEVN,ApO,HEX,SE,DEC
390 DATA *,12," [G] ",-,Allagh,ApO,Ellhnika,SE,lATINIKA,KAI,ANTISTROFA
400 DATA *,12," [T] ",-,TELOS,*,30, pATHSE,ENA,plhKTrO,END
410 REM --EISAGVGH glvssAs MHXANHS gIA PEEK APO ROM --
420 MEM=36000: RESTORE 450: MEMORY MEM-1: FOR I=MEM TO MEM+18: GOSUB 510
430 NEXT: A=@A MOD 256: POKE MEM+1, A: POKE MEM+2, (@A-A)/256
440 B=@B MOD 256: POKE MEM+12, B: POKE MEM+13, (@B-B)/256
450 DATA 2A,00,00,CD,00,B9,F5,CD,06,B9,7E,32,00,00,F1,CD,0C,B9,C9
460 REM -gIA XARAKTHES EllHNIKA/LATIN-
470 MEM1=36050: RESTORE 480: FOR I=MEM1 TO MEM1+31: GOSUB 510: NEXT
480 DATA CD, AE, BB, E5, A7, 21, 00, 01, 4F, 06, 00, ED, 42, 29, 29, 29, E5, C1, E1, ED, 43, FA,
8C, 22, FC, 8C, 11, 36, 8D, ED, B0, C9
490 MEM2=36100: RESTORE 500: FOR I=MEM2 TO MEM2+13: GOSUB 510: NEXT: CALL MEM1
500 RETURN: DATA ED, 4B, FA, 8C, ED, 5B, FC, 8C, 21, 36, 8D, ED, BO, C9
510 READ B$: POKE I, VAL ("&"+B$): RETURN
520 REM --- EISAgvgH PARAMETRVN
530 DEFINT A, B, V: DIM VALUE(15, 15): GREEK=1: C24$=CHR$(24): HEX=1: MN$=""
540 USER$=CHR$(240)+CHR$(241)+CHR$(243)+CHR$(242)+"PA MRHGT":FOR I=0 TO 15
550 MN$=MN$+HEX$(1)+" ":NEXT:MN$=" MNHMH "+MN$+SPACE$(10)+"ASCII"+SPACE
$(7)
560 REM -- gIA drOMEA --
570 PRINT CHR$(23)+CHR$(1): VER=32: HOR=24: HORLINE=9: VERLINE=3: X=HORLINE*8-5
580 Y=408-VERLINE*16
590 REM -- gIA METATrOPH--
600 RESTORE 610: READ A1$, A2$, A3$, A4$: C34$=CHR$(34)
610 DATA METATroph Arlumvn, ** Apo 2 Evs 36 Mono **, "Apo BAsh: ", "sE BAsh: "
620 REM --- pArAuYrA, XrvMATA..
630 INK 0,26: INK 1,0: MODE 2: BORDER 10: H1=3: H2=20: V1=58: PEN 0: PAPER 1
640 WINDOW 1, V1, H2+1, 25: WINDOW#1, 1, V1, H1+1, H2-1: CLS: CLS#1: PEN#3, 1: PAPER#3, 0
650 WINDOW#2, V1+1, 80, H2+1, 25: PEN#2, 0: PAPER#2, 1: CLS#2: WINDOW#3, V1+1, 80, H1+1,
H2-1
660 CLS#3: WINDOW#4,1,80,1,H1:CLS#4: WINDOW#5,1,80,H2; PEN#5,0: PAPER#5,1: RE
TURN
670 REM ---- ROM/RAM, SEIIdA -
680 PRINT CHR$(7);:H=1:CLS#H:PRINT#H,"uElEIs NA EjETAsEIs THN:";
690 PRINT#H, TAB(26),"1) ROM": PRINT#H, TAB(26),"2) RAM"
700 PRINT#H: PRINT#H, TAB(26); "dIAlEjE:"; : GOSUB 1810' --- INPUT ---
710 IF AS="1"THEN ROM=1 ELSE IF AS="2"THEN ROM=0 ELSE 680
720 PRINT#H: PRINT#H, "POIA SELIDA :? "; : GOSUB 1810' --- INPUT ---
730 PAGE=VAL("0"+A$): IF PAGE>255 THEN CLS#H: PRINT CHR$(7); :GOTO 720
740 GOSUB 1990: IF LP=1 THEN 720 ELSE CLS#H: RETURN
750 REM ----- MNHMH
760 LOCATE#4,1,3:PRINT#4,C24$+MN$+C24$;:PRINT#5,MN$;:SP$=SPACE$(7)
770 LOCATE#4, 19, 1
                                   ApO"+SP$+"Evs"+SP$+" (dEKAdIKO)"
780 PRINT#4, R$+": SElIdA
790 WHILE TELOS<>-3: M=PAGE*256: GOSUB 1780: GOSUB 1670'-OdHgIEs#0-
```

```
800 FOR I=M TO 65535 STEP 256
810 IF GREEK=0 THEN MEMORY HME:SYMBOL AFTER &62:MEMORY mem-1
820 GOSUB 870'--- OuONH
830 CALL MEM2: GOSUB 960' -- XrHeTHs -
840 IF PG THEN 850 ELSE NEXT: PAGE-U
850 WEND: RETURN
860 REM ------ OuONH -----
870 CLS#1: CLS#3: GOSUB 1780' --R(O/A)M--
880 LOCATE#4, 16, 1: PRINT#4, R$: LOCATE#4, 29, 1: PRINT#4, USING" ###"; PAGE
880 LOCATE#4, 37, 1: PRINT#4, USING" #####"; I: LOCATE#4, 47, 1
890 LOCATE#4, 37, 1: PRINT#4, USING" #####"; I+255: L=0: FOR J=I TO I+255 STEP 16: PRINT#3, TAB(4);
900 PRINT#4, USING" #####"; I+255: L=0: FOR J=I TO I+255 STEP 16: PRINT#1," "; USING" ####"
910 IF HEX THEN PRINT#1," %"+HEX$(J,4)+SPACE$(3); ELSE PRINT#1," "; USING"##
840 IF PG THEN 850 ELSE NEXT; PAGE=0
 920 FOR K=0 TO 15:A=UNT(J+K):IF ROM THEN CALL MEM ELSE B=PEEK(A)
930 VALUE(L,K)=B:PRINT#1,HEX$(B,2);" ";:GOSUB 1740'--PRINT CHR--
940 NEXT K:PRINT#1:PRINT#3:L=L+1:NEXT J:PAGE=PAGE+1:RETURN
 ----- pANv -
 990 REM .
  1000 CY=CY-1 AND CY>1: RETURN
  1010 REM ----- KATV -----
1020 CY=CY+1: IF CY>15 THEN CY=15
                                                          1070 REM ----- ArIsTErA
  1030 RETURN
                                                          1080 CX=CX-1 AND CX>1: RETURN
                      -- dEjIA -
  1040 REM --
  1050 CX=CX+1: IF CX>15 THEN CX=15
                                                         1090 REM ----- POKE --
                                                          1100 IF ROM=1 THEN PRINT CHR$ (7); : RETURN
   1060 RETURN
                 1110 CLS: H=0: PRINT: PRINT" POKE"; I+CY*16+CX;",";: GOSUB 1810'--INPUT--
                 1120 A=VAL(A$): IF A<0 OR A>255 THEN 1110
                 1130 VALUE(CY, CX) = A: POKE I+CY*16+CX, A: LOCATE#1, 10+CX*3, CY+1
                 1140 PRINT#1, HEX$ (A, 2); : PRINT#3, CHR$ (8);
                 1150 GOSUB 1740'-PRINT CHR-
                 1160 GOSUB 1670'-OdHgIEs#0-
                 1170 RETURN
                 1180 REM ----- AllAjE -----
                1190 CLS: PRINT: PRINT" dEIJE THN sElIdA: ";: H=0: GOSUB 1810: PAGE=VAL("0"+A$)'I
                NPUT
                 1200 PG=-1
                 1210 REM ----- EPOMENH -----
                1220 H=0:GOSUB 1990: IF LP=1 OR PAGE>255 THEN CALL &BB06: GOTO 1190
                1230 TELOS=-1: RETURN
                1240 REM ---- METATrOPH ArluMvN ----
                1250 MA=0: BORDER 15: CLS: CLS#2: H=0: PRINT A1$: PRINT A3$;
                1260 GOSUB 1810' -- INPUT-
                1270 A=VAL("0"+A$): IF A<2 OR A>36 THEN PRINT A2$: GOTO 1260
                1280 IF MA=0 THEN B1=A: MA=1: PRINT A4$; : GOTO 1260 ELSE B2=A: CLS: PRINT#2, A1$
                1290 PRINT#2, A3$; B1: PRINT#2, A4$; B2: PRINT#2,"'\' TE10s METATrOpHs"
                1300 PRINT"dvsE ArluMO": WHILE 1
                1310 SX=1: GOSUB 1810' -- INPUT-
                1320 IF AS="\"THEN BORDER 10: CLS#2: GOSUB 1670: RETURN
                1330 T=0:FS=0:A$=UPPER$(A$):FOR C=1 TO LEN(A$):B$=MID$(A$,C,1):E=ASC(B$)
                1340 IF E<48 OR E>90 OR E>57 AND E<65 THEN PRINT" TO "C34$; B$; C34$;" dEN EI
                NAI AlfArluMHTIKO": GOTO 1310
                1350 IF E<58 THEN E=E-48 ELSE E=E-55
                1360 IF E>=B1 THEN PRINT" TO ArluMHTIKO "C34$; B$; C34$;" EINAI pOly MEgAlO":
                GOTO 1310
                1370 IF T>(99999999-E)/B1 THEN FS=FS+1 ELSE FS=0
                1380 IF FS>3 THEN ERROR 6
                1390 T=T*B1+E: NEXT C: B1$="": WHILE T<>0: E=T-INT(T/B2)*B2: T=(T-E)/B2
                1400 IF E>=10 THEN E=E+55 ELSE E=E+48
```

1410 B1\$=CHR\$(E)+B1\$: WEND: PRINT"="; B1\$; : IF B1\$=""THEN PRINT"O";

```
1420 IF FS<>0 THEN PRINT" (sTrOggYlEMENO)" ELSE PRINT
 1430 WEND
 1440 IF ERL=1380 OR ERL=1390 OR ERL=1410 THEN PRINT"TO NOYMERO EINAI POLY M
 EgAlO": RESUME 1310
 1450 IF ERR=5 AND ERL=1880 THEN RESUME 90
 1460 PRINT" LAUOS"; ERR; "STHN grAMMH"; ERL: END
 1470 REM ----- ROM/RAM -
 1480 ROM=ROM+1 AND ROM(1:GOSUB 1780'-R(O/A)M-
 1490 LOCATE#2,8,1:PRINT#2,C24$+" "+R$+" "+C24$:RETURN
 1500 REM ----- HEX/DEC -
1510 HEX=HEX+1 AND HEX<1
1520 LOCATE#2, 8, 3: PRINT#2, C24$;" ";
 1530 IF HEX=0 THEN PRINT#2,"DEC"; ELSE PRINT#2,"HEX";
1540 PRINT#2," "; C24$; : RETURN 1550 REM --- EllHNIKA/LATIN
1560 GREEK=GREEK+1 AND GREEK<1
1570 LOCATE#2, 8, 5: PRINT#2, C24$;
 1580 IF GREEK=1 THEN PRINT#2,"E11HNIKA"; ELSE PRINT#2,"LATINIKA";
 1590 PRINT#2, C24$: RETURN
 1600 REM ----- TElOs
1610 TELOS=-3: PG=-1: RETURN
1620 REM ----- drOMEAs
1630 MOVE X+CX*HOR, Y-CY*VER/2: DRAWR 0, -VER: DRAWR HOR, 0: DRAWR 0, VER: DRAWR -H
OR, O
1640 LOCATE#3, 4+CX, CY+1: B=VALUE(CY, CX): PRINT#3, C24$; : GOSUB 1740'-PRINT CHR-
 1650 RETURN
1660 REM ---- OdHgIEs STO #0 ----
```

TEST NEPIOEPEIAK?N

ENAΣ EPROM PROGRAMMER

ΓΙΑ ΤΟ ΣΠΙΤΙ ΣΑΣ

του ΑΝΤΩΝΗ ΛΕΚΟΠΟΥΛΟΥ

Πριν από λίγο καιρό το COMPUTER FIA SENA, TO γνωστό κατάστημα της Καλλιθέας, παρουσίασε μια πολύ έξυπνη και χρήσιμη κατασκευή. Η κατασκευή αυτή, INTERFACE-X το όνομά της, ήταν EVA EPROM PROGRAMMER με πολύ ιδιαίτερα χαρακτηριστικά, όπως η χαμηλή τιμή του, η ευελιξία του και η ικανότητά του να συνδεθεί και να δουλέψει με έναν από τους πιο διαδεδομένους και στηνούς home computers της αγοράς: τον ZX SPEC-

ΤRUM. Σαν να μην έφταναν όλα αυτά, το θαυματουργό αυτό περιφερειακό, μπορεί

> να προγραμματίσει κάθε τύπο μνήμης ΕΡRΟΜ που κυκλοφορεί στην αγορά. Εμείς δοκιμάζουμε το INTERFACE-Χ και σας εκθέτουμε τα

συμπεράσμά μας.

MEREACE

TEST NEPIOEPEIAK?N

αἰρνοντας το INTERFACE-Χ για πρώτη φορά στα χέρια σου, βρίσκεσαι αντιμέτωπος με ένα λουμινένιο κουτί που στην πάνω μεριά του έχει ένα ορθογώνιο άνοιγμα, όπου βρίσκεται η βάση που πατάει η ΕΡRΟΜ που δουλεύουμε. Στην απέναντι μεριά από το edge connector που συνδέει το SPECTRUM με το Χ, βρίσκονται πέντε διακόπτες που χρησιμοποιούνται κατά τον προγραμματισμό της μνήμης. Ακόμη δίπλα από τους διακόπτες αυτούς, υπάρχει μια είσοδος τάσης η οποία είναι απαραίτητη για τον προγραμματισμό μιας ΕΡΡΟΜ.

Το πακέτο που συνοδεύει το interface-X, αποτελείται από ένα manual 18 περίπου σελίδων, το σχέδιο για το τροφοδοτικό που αναφέραμε προηγουμένως και μια κασέτα με το πρόγραμμα λειτουργίας του «Χ». Θα θέλαμε εδώ, κάνοντας μια παρένθεση, να τονίσουμε την πληρότητα του manual το οποίο αναλύει πλήρως τις λειτουργίες του interface με αρκετά παραδείγματα και επεξηγήσεις, πράγμα το οποίο μας επιτρέπει να πούμε με σιγουριά ότι το interface-X συνοδεύεται από ένα αρκετά πλήρες πακέτο.

ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ

Ξεβιδώσαμε τις τέσσερις βίδες που υπάρχουν στις πλευρές του «Χ» και αντικρύσαμε την πλακέτα της κατασκευής. Το γεγονός είναι ότι η κατασκευή είναι αρκετά απλή και αποτελείται από 19 τσιπάκια που ελέγχουν τις διάφορες λειτουργίες του interface, τους πέντε διακόπτες, τον edge connector και φυσικά τη βάση που πάνω της τοποθετείται η μνήμη ΕΡROM. Αυτό που πρέπει να σημειώσουμε είναι ότι η όλη κατασκευή είναι αρκετά ποιοτική και αγγίζει τα όρια του τέλειου.

XPHΣΕΙΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ INTERFACE-X

Το interface-X, είναι ένα περιφερειακό που συνδέει το SPECTRUM με μια μνήμη EPROM και του επιτρέπει να τη διαβάσει αλλά και να την προγραμματίσει. Το πιο σπουδαίο του χαρακτηριστικό, που

Το εσωτερικό του interFace-X εμπλουτισμένο με πολλά μιcro-chips

ίσως το κάνει να ξεχωρίζει, είναι ότι μπορεί να προγραμματίσει οποιοδήποτε τύπο μνήμης ΕΡROM κυκλοφορεί στην αγορά. Έτσι οι τύπου 2516, 2532, 2564 2716, 2732, 2764, 27128, 27256 και 27312 μνήμες ΕΡROM, ανήκουν στα «θηράματα» του interface-X.

Πριν όμως την περιγραφή της λειτουργίας του «Χ», θα πρέπει να πούμε μερικά πράγματα για το πως γράφεται, (ή «καίγεται», μιά ΕΡROM.

Τα στοιχεία λοιπόν που μπορούν να περαστούν σε μια μνήμη μπορούν να είναι DATA, η κάποια προγράμματα. Πριν όμως αυτά περαστούν στην EPROM, πρέπει πρώτα ν΄αποθηκευτούν στη RAM του υπολογιστή και μετά με τη βοήθεια κάποιου EPROM PROGRAMMER να σταλούν εκεί.

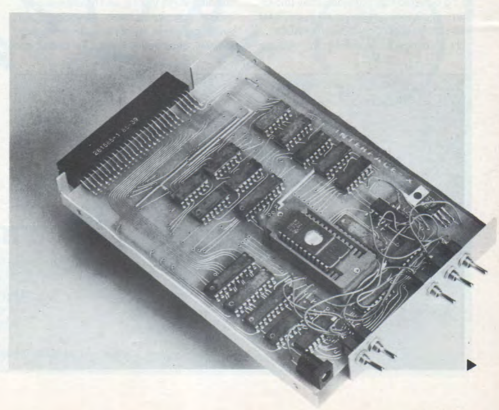
Το interface-X κάνει ακριβώς αυτό, δηλαδή παίρνει τα δεδομένα από τη μνήμη του SPECTRUM και μετά, με ένα ειδικό πρόγραμμα τις μεταφέρει και τις αποθηκεύει στην EPROM, δημιουργώντας παράλληλα όλα εκείνα τα σήματα που είναι απαραίτητα για την εγγραφή. Πριν όμως συνδέσουμε το interface, θα πρέπει να κάνουμε κάποια επέμβαση στα ενδότερα του SPECTRUM, η οποία, για

οσους ανησύχησαν, είναι αρκετά απλή. Αφού λοιπόν ξεβιδώσουμε το καπάκι του ΖΧ, βρίσκουμε τον επεξεργαστή Ζ80Α και του ξεκολλάμε το ποδαράκι 19. Κατόπιν τοποθετούμε ανάμεσα στο ξεκολλημένο πια ποδαράκι και την επαφή 4 του edge connector του ΖΧ, ένα διακόπτη ο οποίος όταν δεν κάνει επαφή, το ποδαράκι 19, συνδέεται απευθείας με την επαφή 4 του edge connector, πράγμα που επιτρέπει στο «Χ» να λειτουργήσει.

Αφού κάνουμε αυτές τις κολλήσεις το «Χ» είναι έτοιμο για λειτουργία. Ανά-βουμε τον spectrum και δίνουμε clear 44000 και NEW. Οι διακόπτες 2, 3, 4 και 5 πρέπει οπωσδήποτε να είναι γυρισμένοι προς τα πάνω.

Το interface-X τοποθετεί παράλληλα με τη φυσική RAM του SPECTRUM, μια έως τέσσερις σελίδες EPROM. Οι σελίδες αυτές αρχίζουν από τη διεύθυνση 45056 μέχρι την 61439. Φυσικά, το μέγεθος και ο αριθμός των σελίδων εξαρτώνται από τον τύπο μνήμης που χρησιμοποιούμε. Τώρα, με κάποιο POKE, μέσα από την BASIC του ZX, ο χρήστης μπορεί να καθορίσει σε ποια σελίδα θα βρίσκεται.

Περνάμε τώρα στην κυρίως εργασία. Ο



TEST NEPIOEPEIAKON



προγραμματισμός μιας μνήμης EPROM όπως αναφέραμε και παραπάνω περιλαμβάνει δύο στάδια:

α) εισαγωγή στοιχείων στον υπολογιστή και

β) εγγραφή στοιχείων στην ΕΡΡΟΜ.

Θα προχωρήσουμε αναλύοντας τα δύο στάδια.

α) Τα στοιχεία που μπαίνουν στον υπολογιστή αποθηκεύονται προσωρινά στη RAM του μέχρι να περάσουν στην EPROM.

Η εισαγωγή αυτή μπορεί να γίνει με

διάφορους τρόπους, όπως π.χ.

1) την ανάγνωση μιας μνήμης ΕΡΡΟΜ και κατόπιν την αντιγραφή της

χρησιμοποιώντας την εντολή POKE και
 με τη βοήθεια κάποιου Assembler.

Αφού γίνει η παραπάνω διαδικασία τότε οι πληροφορίες αυτές περνούν στη μνήμη ΕΡROM, (εδώ περνάμε στο 2ο στάδιο). Αυτό γίνεται με τη βοήθεια ενός ειδικού προγράμματος εγγραφής το οποίο εκτος απ' τη μεταφορά των πληροφοριών δημιουργούν και όλα εκείνα τα

Ο συντάκτης μας κατά τη διάρκεια του τεστ

σήματα που είναι απαραίτητα για την εγγραφή.

Κάνοντας εδώ μια παρένθεση αναφέρουμε ότι χρειάζεται μια τάση ρεύματος για να γραφτεί η πληροφορία μέσα στη μνήμη. Η τάση αυτή κυμαίνεται από 12 έως 25 volts ανάλογα με τον τύπο EPROM που χρησιμοποιούμε.

Αυτή η τάση μπαίνει στο interface-X απ' την ειδική είσοδο τάσης που αναφέραμε στην αρχή.

Συνεχίζοντας, αφού περάσουμε στη μνήμη του Spectrum τις πληροφορίες που θέλουμε να μπουν στην ΕΡRΟΜ φορτώνουμε και τρέχουμε το πρόγραμμα εγγραφής, που δίνεται μαζί με το «Χ». Στη συνέχεια, αφού ρυθμίσουμε τους 5 διακόπτες ανάλογα με τη μνήμη (μην τρομάζετε το manual τα λέει όλα), και συνδέσουμε την ανάλογη τάση, οι πληροφορίες περνάνε στην ΕΡRΟΜ σε 0 χρόνο (ε, όχι ακριβώς μηδέν, πάντως αστραπιαία).

Αν τώρα θέλουμε να διαβάσουμε και να τρέξουμε κάποιο πρόγραμμα απ' την EPROM, η διαδικασία είναι πολύ απλή.

Αφού τοποθετήσουμε τη μνήμη στην πρίζα του interface-X, ενεργοποιούμε με το κατάλληλο POKE τη σελίδα εκείνη της μνήμης που βρίσκεται το πρόγραμμα και με την εντολή RANDOMIZE USR XXXX (όπου «XXXX», είναι η αρχική διεύθυνση του προγράμματος), το τρέχουμε.

Αν τώρα ο χρήστης θέλει να επεξεργαστεί κάποιο πρόγραμμα που βρίσκεται στην ΕΡROM, το interface-X του δίνει πολλές δυνατότητες:

α) μπορεί να χρησιμοποιήσει τη Basic ή και κάποιο assembler με ευκολία, αφού όλη η RAM του υπολογιστή θα είναι κενή, β) μπορεί να απεικονίσει το πρόγραμμα με όποιο τρόπο θέλει στην οθόνη (αριθμητικά ή γραφικά) και

γ) μπορεί να έχει printonts σε εκτυπωτή.

ΕΠΙΛΟΓΟΣ

Το interface-X είναι ένα πολύ χρήσιμο εργαλείο στον επαγγελματία, αλλά

Στην πίσω όψη, οι διακόπτες που επιλέyouv τις λειτουργίες του interFace-X

TEST REPIOEPEIAK PN

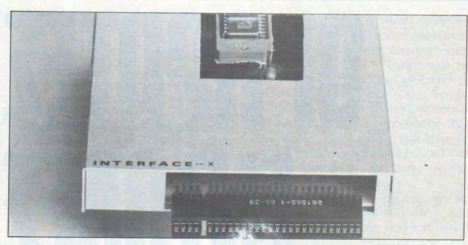
Το περιφερειακό συνδέεται κατ' ευθείαν με το Spectrum σας.

και το χομπίστα. Οι δυνατότητές του είναι πολύ μεγάλες καθώς μπορεί να προγραμματίσει όλες τις μνήμες EPROM της αγοράς.

Και άλλο ένα μυστικό: οι μνήμες EPROM δεν προγραμματίζονται σε κάποια συγκεκριμένη γλώσσα. Το πρόγραμμα που περιέχουν είναι μια σειρά από αριθμούς. Καταλάβατε; Πολύ σωστά!

Μπορείτε να προγραμματίσετε μια EPROM με τον SPECTRUM και κατόπιν να την τοποθετήσετε στο board του...., (εδώ συμπληρώνετε όποιο όνομα υπολογιστή θέλετε).

Οσοι τώρα, διαβάσατε στο test κάποια σημεία για POKES, ποδαράκια, ανοδικές τάσεις που δεν καταλάβατε μην ανησυχείτε. Το manual είναι πληρέστερο και



κατανοητό.

Τελειώνοντας αναφέρουμε ότι η τιμή του interface-X είναι μόνο 16.000 (αν σας πείραξε το «μόνο» κάντε μια βόλτα και μάθετε την τιμή των programmers με

τα αντίστοιχα χαρακτηριστικά).

Το interface-Χ κατασκευάστηκε και διατίθεται από το Computer για σένα, Θησέως 140, Καλλιθέα, τηλ. 9592623-4.



OI INPOTES ENTONES

Στο προηγούμενο τεύχος φίλοι αναγνώστες, κάναμε μια γενική θεώρηση του CP/M, είδαμε ποιοί ήταν οι δημιουργοί του και από ποιά στάδια πέρασε μέχρι να φτάσει στην τελική του μορφή. Επίσης εξετάσαμε και ένα μέρος της εντολής DIR, η οποία είναι ίσως η περισσότερο χρησιμοποιούμενη εντολή του CP/M. Στη δεύτερη συνέχεια της σειράς μας θα τελειώσουμε με την DIR και θα δούμε και την STAT του CP/M 2.2.

Του Α. ΛΕΚΟΠΟΥΛΟΥ

υνεχίζοντας με την εντολή DIR, θα ολοκληρώσουμε τη χρήση της με παραμέτρους. Μια άλλη δυνατότητα της DIR είναι να της προσθέσουμε την παράμετρο του τύπου του προγράμματος δηλαδή η εντολή:

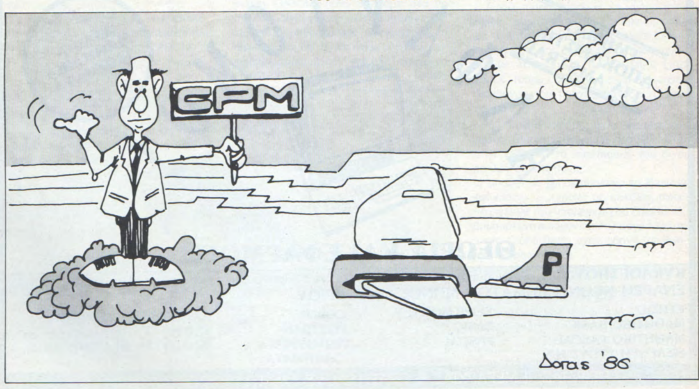
DIR * BAS

εμφανίζει την λίστα των αρχείων που είναι τύπου BAS. Εάν τώρα θέλετε να ψάξετε για ένα συγκεκριμένο αρχείο θα πρέπει να δώσετε:

DIR B: PIXEL. COM

Όπου Β είναι το drive στο οποίο ψάχνετε, PIXEL το όνομα του προγράμματος και COM ο τύπος του. Αν το αρχείο δεν υπάρχει, τότε το CP/M θα εμφανίσει το σχετικό μήνυμα λάθους.

Υπάρχουν επίσης και άλλες options οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν με την DIR. Οι options αυτές συντάσσονται κλεισμένες μέσα σε αγκύλες. Αν δίνονται συγχρόνως πάνω από δύο options τότε πρέπει να τις χωρίσετε με ένα SPACE ή με κόμμα. Υπάρχει επίσης και η δυνατότητα να συντομεύσετε την σύνταξη της option στα δύο πρώτα της γράμματα, αν φυσικά δεν υπάρχει παρόμοια λέξη στην ίδια γραμμή. Σημαντικό είναι το γεγονός



ΓNΩPIMIA ME TO CP/M

AN	dir (size	1										
-	dir taize											
Sc	anning Di	rector	у									
-	-44 D4								* Ten			
50	rting Di	rector	у									
D4	rectory F	or Dri	we A		User 0							
DI.	rectory r	OI DI	ve A		user u							
A:	BASIC	CON	28k	:	DIR	COM	15k	:	DISCKIT	COM	7k	
A:	ED	COM	10k	:	ERASE	COM	4k	:	J11CPM3	EKS	40k	
A:	KEYS	WP	1k	:	LANGUAGE	COM	1k	2	PALETTE	COM	1k	
A:	PAPER	COM	2k	:	PIP	COM	9k	:	PROFILE	ENG	1 k	
A:	RENAME	COM	3k	:	RPED	BAS	7k	:	RPED	SUB	1k	
A:	SET	CON	11k	:	SET24X80	COM	1k	:	SETDEF	COM	4k	
A:	SETKEYS	COM	2k		SETLST	COM	2k	:	SETSIO	COM	2k	
A:	SHOW	COM	9k	:	SUBMIT	COM	6k	:	TYPE	COM	3 k	
A:	SETKEYS	COM	2k		SETLST	COM	2k	:	SETSIO	COM	2 k	

ότι πρέπει να κλείσετε την option μέσα σε αγκύλη, γιατί μόνο έτσι το CP/M την θεωρεί σαν παράμετρο. Παραδείγματος χάρη:

Αν δώσετε DIR SIZE τότε το CP/M θα ψάξει για το αρχείο με το όνομα SIZE, ενώ αν δώσετε DIR [SIZE] τότε θα πάρετε λίστα των μεγεθών του κάθε αρχείου του δίσκου. Καθώς επίσης και μια περίληψη για τα bytes, τα files τις εγγραφές κλπ. Μιά όμως και αναφερθήκαμε στην επιλογή SIZE, υπάρχει και η δυνατότητα πιο σύνθετης σύνταξης. Αναλυτικότερα, αν δώσετε DIR [SIZE] * COM ήDIR * COM. [SI τότε θα πάρετε κατάλογο των αρχείων τύπου COM και των μεγεθών τους. Ισως παρατηρήσατε, ότι στην εντολή DIR * COM [SI, παραλείψαμε την δεύτερη αγκύλη. Αυτό μπορεί να γίνεται σε κάθε option av αυτή βρίσκεται στο TEXACE THE VOCULINE

Μια άλλη option είναι η full.

Αν δώσετε DIR [FULL] θα πάρετε μια λίστα των αρχείων του δίσκου και των ιδιοτήτων τους, δηλ. τον τύπο τους, το μήκος τους σε bytes, τις ιδιοτητές τους και πόσα Records είναι το κάθε file (1 Record =128 bytes).

Οι ιδιότητες που αναφέραμε πιο πάνω και που φαίνονται στην στήλη attributes του σχ. 2 είναι οι εξής:

SYS : Αρχείο του συστήματος DIR : Αρχείο του καταλόγου RO : Αρχείο μόνο ανάγνωσης RW : Αρχείο ανάγνωσης/εγγραφής

Δύο λόγια τώρα για την έννοια των συμβόλων αυτών. Τα αρχεία με τον συμβολισμό DIR εμφανίζονται στην απλή διαταγή DIR, ενώ αυτά με το χαρακτηρισμό SYStem για να εμφανιστούν πρέπει να δοθεί η εντολή DIRSYS.

Στη συνέχεια υπάρχουν τα αρχεία με

τον χαρακτηρισμό RW (Read Write) τα οποία ο χρήστης μπορεί ν' αλλάξει ή και να τα σβήσει, αντιθέτως από εκείνα με τον χαρακτηριστικό RO, (Read Only), τα οποία ο χρήστης μπορεί να τρέξει και να δεί, αλλά όχι να σβήσει. Όπως λοιπόν καταλαβαίνετε το να κάνετε ένα αρχείο RO είναι ένας τρόπος προστασίας. Τελειώνοντας με την εντολή DIR δίνουμε ένα συνοπτικό πίνακα με τις options της και μια περίληψη των χρήσεών τους, στο σχήμα 3.

Συνεχίζοντας θεωρούμε αναγκαίο να κάνουμε μια αναφορά στους τύπους των αρχείων που παίρνουμε μετά από DIR ή ακόμη και από CAT. Ας πάμε στο σχ. 1 και ας δούμε τον κατάλογο. Ας πάρουμε ένα όνομα στην τύχη: BASIC COM 28κ. Το COM είναι ο τύπος του αρχείου. Το ίδιο και το BAS στο πρόγραμμα RPED. Οι πιο συνηθισμένοι τύποι αρχείων είναι οι εξής:

COM. Ένα command file.Δηλώνει ότι το εν λόγω πρόγραμμα τρέχει από μόνο του.

BAS: Δηλώνει ένα πρόγραμμα Basic

BIN: Ένα binary file. Συνήθως ένα πρόγραμμα σε γλώσσα μηχανής εμφανίζεται με το χαρακτηριστικό BIN.

BAK: Ένα back up file. Συνήθως οι επεξεργαστές κειμένου σώζουν τα κείμενά τους με το χαρακτηριστικό BAK.

OVR: Overlay file. Τα αρχεία αυτά λειτουργούν σαν προεκτάσεις άλλων προγραμμάτων. Αυτά τα files καλούνται απ΄ τα κύρια προγράμματα όταν αυτό είναι αναγκαίο.

\$ \$ \$: Αυτά τα αρχεία είναι προσωρινά και δημιουργούνται από άλλα κύρια προγράμματα για τις ανάγκες τους.

DAT: Data files. Τα αρχεία αυτά περιέχουν data τα οποία χρειάζονται για κάποιο πρόγραμμα.

DOC:Document files. Συνήθως είναι αρχεία κειμένου τα οποία περιέχουν πληροφορίες για τα προγράμματα και γενικά τα περιεχόμενα του δίσκου. ΤΧΤ: Text file. Μερικοί word processors σώνουν τα κείμενά τους με αυτήν την προέκταση. Οι extensions που προαναφέρομε χρησιμοποιούνται μόνο απ΄ το CP/M plus (3.1). Φυσικά η εντολή DIR είναι κοινή για όλες τις versions του CP/M. Αν τώρα κάποιος χρήστης του

ΣXHMA	2										
A>dir (f	111										
Scanning	Dire	ctory	Sell's								
Sorting	Dire	ctory	SKALE:								
Director	y For	Drive	A: Us	er (0						
Name		Bytes	Recs	Att	tributes	Name		Bytes	Recs	At	tributes
BASIC	COM	28k	224	Dir	RW	DIR	COM	15k	114	Dir	RW
DISCKIT	COM	7k	56	Dir	RW	ED	COM	10k	73	Dir	RW
ERASE	COM	4k	29	Dir	RW	J11CPM3	EKS	40k	320	Dir	RW
KEYS	WP	1k	7	Dir	RW	LANGUAGE	COM	1k	8	Dir	RW
PALETTE	COM	1k	8	Dir	RW	PAPER	COM	2k	16	Dir	RW
PIP	COM	9k	68	Dir	RW	PROFILE	ENG	1k	2	Dir	RW
RENAME	COM	3k	23	Dir	RW	RPED	BAS	7k	55	Dir	RW
RPED	SUB	1k	1	Dir	RV	SET	COM	11k	81	Dir	RW
SET24X80	COM	1k	8	Dir	RW	SETDEF	COM	4k	32	Dir	RW
SETKEYS	COM	2k	16	Dir	RV	SETLST	COM	2k	16	Dir	RW
SETSIO	CON	2k	16	Dir	RW	SHOW	CON	9k	66	Dir	RW
SUBMIT	COM	6k	42	Dir	RV	TYPE	COM	3k	24	Dir	RV
Total By	tes	-	170k	Tota	al Record	s = 13	05 1	Files Fo	und =	24	
T-4-1 12	Plac	len -	170	Hen	A/May Die	Entries !	For 1	Detten A.	27/	64	

ΓΝΩΡΙΜΙΑ ΜΕ ΤΟ CP/M

EXHMA3	FIA TO CF	P/M PLUS (3.1.)	
DIR	: Εμφανίζει τον κατάλογο των αρχείων του δίσκου	DIR [EXCLUDE]	:Εμφανίζει τον κατάλογο των αρχείων εκτός από αυτά που
DIRSYS	: Εμφανίζει τον κατάλογο των αρχείων του συστήματος		του λέμε π.χ. η εντολή DIR (EXCLUDE)* COM εμφανίζει
DIR [FULL]	: Εμφανίζει τα αρχεία με όλα τα στοιχεία τους (Σχ. 2)	DIR [NO SORT]	τα αρχεία εκτός απ' αυτά του τύπου COM : Εμφανίζει τα
DIR [SIZE]	: Εμφανίζει τα αρχεία με το μήκος τους σε kbytes		αρχεία ακριβώς με τη σειρά που είναι αποθηκευ- μένα στο δίσκο,
DIR (DATE)	: Εμφανίζει τα αρχεία με την ημερομηνία εγγραφής τους		χωρίς άλλη τα- ξινόμηση (αλφα- βητική, μή- κους κ.λ.π.)
DIR (ATT)	: Εμφανίζει τα αρχεία με τις ιδιότητές τους	DIR [RO]	: Εμφανίζει τα RO αρχεία (Re- ad Only).
DIR [DRIVE=ALL	(RD-RW ΚΥΠ)) Εμφανίζει τα αρχεία που βρί-	DIR [RW)	: Εμφανίζει τα RW αρχεία (Re- ad Write)
	σκονται σε όλα τα συνδεδεμένα Drives	DIR [SYS]	: Εμφανίζει τα αρχεία του συ- στήματος
DIR [DRIVE=n)	:Εμφανίζει τον κατάλογο των αρχείων του drive με τον αριθμό η.	DIR (USER=n)	: Εμφανίζει τα αρχεία με αριθ- μούς χρήσης π.

CP/M 2.2. θέλει χρήσεις ανάλογες της DIR γι' αυτόν υπάρχει η εντολή STATus. Η εντολή STATus είναι όπως είπαμε ανάλογη της DIR. Ανδώσουμε, (πάντα μιλάμε για CP/M 2.2), STAT τότε θα πάρουμε πληροφορίες για τον τύπο των αρχείων του δίσκου, (RW,RO κ.λ.π), ποιό drive χρησιμοποιείτε, (Α ή Β), καθώς και για πόσα Κb μένουν ελεύθερα στο δίσκο.

Εάν τώρα θέλουμε να δούμε πόσα Κb μένουν ελεύθερα στον δίσκο που υπάρχει στο drive δίνουμε: STAT d:, όπου d είναι πάντα το όνομα που χρησιμοποιούμε (A ή B).

Τότε θα πάρουμε το μήνυμα: bytes remaining on A: 28k.

Τώρα αν δώσουμε STAT d: όνομα αρ-

χείου, τότε θα πάρουμε πληροφορίες για τον χώρο που καταλαμβάνει το εν λόγω αρχείο, καθώς και για τον χώρο που μένει ελεύθερο στο τρέχον drive. π.χ. STAT α: setup. Com,μετά από λίγο παίρνουμε:

	Recs
Bytes	61
Dy too	8k
	Ext.
	1
	Acc
	R/W

A:SETUR. COM, όπου Recs =το μέγεθος του αρχείου σε Recs (1 dec =128 bytes), bytes: Το προσεγγιστικό μέγεθος του file σε bytes, Ext: ο αριθμός μένει (1) για files μικρότερα των 16kb

ΑCC: Τύπος του αρχείου (RO,RW, SYS κ.λ.π.). Μια άλλη μορφή της STAT είναι η: STAT *. *, με την οποία παίρνουμε τα ίδια με την STAT α: όνομα αρχείου, με την διαφορά ότι υπάρχει λίστα όλων των αρχείων του δίσκου. Αν πχ. δώσουμε STAT * * τότε θα πάρουμε την εξής λίστα:

TXH	1A 4			
A) stat	*.*			
Recs	Bytes	Ext	Acc	
8	1k	1		A: AMSDOS. COM
10	2k	1		A: BOOTGEN. COM
15	2k	1		A:CLOAD.COM
14	2k	1	R/W	A: CSAVE. COM
38	5k	1	R/W	A:DDT.COM
168	21k	2	R/W	A:DISC.BAS
48	6k	1	R/W	A:DISCKITZ. COM
2	1k	1	R/W	A:DRLKEYS.COM
4	1k	1	R/W	A: DUMP. COM
52	7k	1	R/W	A:ED.COM
22	3k	1	R/W	A:FILECOPY.COM
1	1k	1	R/W	A:FWRESET.COM
14	2k	1	R/W	A:LOAD.COM
256	32k	2	R/W	A:LOGOZ.COM
1	1k	1	R/W	A:LOGO2.SUB
76	10k	1	R/W	A:MOVCPM.COM
58	8k	1	R/W	A:PIP.COM
89	12k	1	R/W	A:RITDEMO.BIN
208	26k	2	R/W	A:ROINTIME.DEM
61	8k	1	R/W	A:SETUP.COM
41	6k	1	R/W	A:STAT.COM
10	2k	1	R/W	A:SUBMIT.COM
12	2k	1	R/W	A:SYSGEN. COM
6	1k	1	R/W	A: XSUB. COM
Bytes	Remainin	9 0	n A:	7k

Ακόμη μια δυνατότητα της STAT είναι να τροποποιεί τον τύπο των αρχείων.

Αν π.χ. θέλετε να μετατρέψετε τα RO αρχεία του drive A σε RW αρχεία τότε δίνετε:

STAT A: RW. Αν τα αρχεία έχουν ήδη την ιδιότητα RW τότε θα πάρετε το εξής μήνυμα λάθους: BDOS ERR ON A: READ WRITE.

Η STAT όμως δεν χειρίζεται μόνο αρχεία, αλλά και λογικές και φυσικές μονάδες, (τερματικά, εκτυπωτές, κονσόλες κ.λ.π.). Αναλυτικότερα: η εντολή STAT VAL: παρουσιάζει τις αντιστοιχίες των λογικών μονάδων με τις φυσικές: π.χ. Ανδώσουμε STAT VAL:, τότε παίρνουμε:

A STAT VAL: CON: - TTY: CRT: BAT: UC1: RDR: - -TTY: PTR: UR1: UR2: PUN: - -TTY: PTR: UP1 UP2: LST: - -TTY: CRT: LPT: UL1:

ΓΝΩΡΙΜΙΑ ΜΕ ΤΟ CP/M

Μην πανικοβάλλεστε με τα CON, RDR κ.λ.π. Τα σύμβολα αυτά είναι:

EXHMA 6

α) Οι λογικές μονάδες CON: Κονσόλα

RDR: Αναγνώστης διάτρητων

καρτών

PUN: Διατρητής καρτών

LST: Εκτυπωτής β) Οι φυσικές μονάδες

Πληκτρολόγιο TTY:

CRT: Οθόνη

UC1: Πληκτρολόγιο Νο 2

(αν υπάρχει)

UR1, UR2: Αναγνώστες καρτών

UP1, UP2: Διατρητές καρτών

LPT: Εκτυπωτής UL1:

Εκτυπωτής Νο 2

Συνεχίζουμε. Η εντολή STAT DEV: Παρουσιάζει τις τρέχουσες αντιστοιχίες λογικών - φυσικών μονάδων. Δίνοντας λοιπόν STAT DEV:, παίρνουμε:

EXHMA7

CON : = CRT RDR : = UR1 PUN : = PTP LST : = TTY

Τέλος, υπάρχει και η STAT DSK, η οποία δίνει τα χαρακτηριστικά του disk drive. Δίνοντας λοιπόν STAT DSK:, παίρνουμε:

EXHMA8

A STAT DSK:

A: Drive Characteristics

1368: 128 Byte Record Capacity

171: Kilobyte Drive Capacity

64: 32 Byte Directory Entries

64: Checked Directory Entries

128: Records/Extent

Records/Block

36: Sectors/Track

Resaved Tracks

Εδώ φίλοι αναγνώστες τελειώνει το δεύτερο μέρος της σειράς CP/Μ.Στο επόμενο τεύχος θα δούμε την εντολή RENAME καθώς και μερικές άλλες εντολές.

HOME COMPUTERS

COMPUTER SHOP

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ 41 - ΣΤΟΑ ΝΙΚΟΛΟΥΔΗ

Σας περιμένουμε με μια πλούσια γκάμα από HOME COMPUTERS

ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΛΗΞΗ!!!

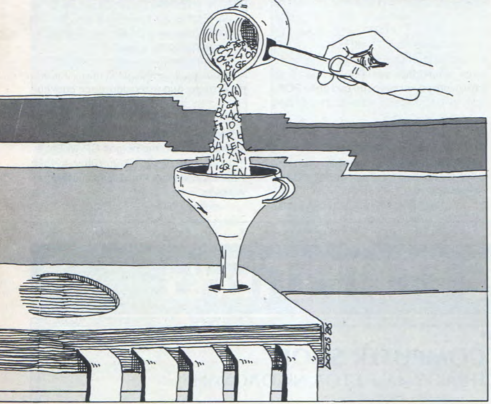
- AMSTRAD CPC-464 CPC-6128K
- SINCLAIR SPECTRUM, SPECTRUM +, QL
- MONITOPΣ
- ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ
- ПОЛЛА ПЕРІФЕРЕІАКА
- ΒΙΒΛΙΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ κ.ά.
- ПОЛЛА ПРОГРАММАТА **FIA OAA TA HOME MICROS**



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ 41 - ΣΤΟΑ ΝΙΚΟΛΟΥΔΗ ΤΗΛ.: 3222773 - 3225589

ΓΛΩΣΣΑ ΜΗΧΑΝΗΣ Ζ8Ο

STACK ΚΑΙ ΥΠΟΡΟΥΤΙΝΕΣ



Μία βασική έννοια στον προγραμματισμό σε γλώσσα μηχανής είναι αυτή του σωρού ή stack. Λειτουργώντας σαν μέσο προσωρινής αποθήκευσης με μεγάλη ταχύτητα επικοινωνίας, προσφέρει στον προγραμματιστή δυνατότητες που του λύνουν τα χέρια σε πολλά θέματα.

του Α. Τσιριμώκου

TI EINAI TO STACK

Προσπαθείστε να φανταστείτε ένα τραπέζι που πάνω του ακουμπάμε τα πιάτα που θα χρειαστούμε για το γεύμα, το ένα πάνω στο άλλο. Είναι προφανές ότι το πιάτο που θα σερβιριστεί πρώτο είναι αυτό που μπήκε τελευταίο πάνω - πάνω στην κορυφή της στοίβας. Αναλογικά μ' αυτό το παράδειγμα, αν έχουμε δεσμεύσει ένα χώρο μνήμης στον υπολογιστή, με συγκεκριμένη διεύθυνση αφετη-

ρίας (το τραπέζι!), τότε μπορούμε να «εμφυτεύουμε» bytes σ' αυτόν τον χώρο αλληλοδιάδοχα, φτιάχνοντας μια παρόμοια «στοίβα» δεδομένων, τα οποία μπορούμε να ανασύρουμε με την αντίθετη σειρά από αυτήν που τα αποθηκεύσαμε. Ακριβώς αυτός ο χώρος που δημιουργείται μια τέτοια στοίβα bytes λέγεται stack (= σωρός ή στοίβα) ενώ η τεχνική είναι γνωστή με τ' αρχικά LIFO (Last In, First Out).

Έχοντας αυστηρά ορισμένη διεύθυνση αφετηρίας και ένα καταχωρητή (τον SP) που ασχολείται αποκλειστικά με το να κρατάει τη σχετική απόσταση της τελευταίας εγγραφής στο stack από την αφετηρία, είναι ευνόητο ότι προσφέρει έτσι τον ιδανικό χώρο προσωρινής αποθήκευσης. Κι αυτό γιατί η απαιτούμενη εντολή δεν χρειάζεται να περιέχει παρά μόνο την αφετηρία - συνήθως κάποιον καταχωρητή - με αποτέλεσμα να έχει το μικρότερο δυνατό μήκος και άρα τον μικρότερο δυνατό χρόνο εκτέλεσης.

Ας πούμε ότι θέλουμε να χρησιμοποιήσουμε τον accumulator για μια σειρά πράξεων μετά το τέλος των οποίων θα ξαναχρειαστούμε την τρέχουσα τιμή του, μαζί φυσικά με την τρέχουσα τιμή του flag καταχωρητή. Δεν έχουμε παρά να γράψουμε

PUSH AF

και μόλις τελειώσουμε τις ενδιάμεσες, πράξεις να δώσουμε την

POP AF

για να ξαναβρεθούμε στις συνθήκες που θέλουμε.

Η χρησιμότητα του stack φαίνεται πολύ περισσότερο όταν έχουμε να κάνουμε με υπορουτίνες που πρέπει να δεχτούν κάποιες τιμές σαν παραμέτρους από το πρόγραμμα που τις καλεί. Εκεί, όμως που είναι τελείως απαραίτητο, είναι όταν μπούμε στην έννοια του interrupt.

YMOPOYTINES KAI STACK

Η κλήση μιας υπορουτίνας σε οποιαδήποτε γλώσσα προγραμματισμού σημαίνει την διακοπή της κανονικής ροής του προγράμματος και την διακλάδωσή του σε άλλο σημείο. Αυτό γίνεται πιο φανερό σε επίπεδο γλώσσας μηχανής, όπως ξέρουμε, ένα πρόγραμμα είναι λίγο - πολύ μια γραμμική καταχώρηση σε συνεχόμενες θέσεις μνήμης κάποιων bytes, που διαβάζονται από τον μικροεπεξεργαστή με την σειρά που δείχνει ο μετρητής προγράμματος (PC). Αυτός ο τελευταίος συνήθως αυξάνει κατά ένα, ακολουθώντας έτσι την ίδια γραμμική σειρά που έχει και το πρόγραμμα στη μνήμη. Αν όμως η προηγούμενη εντολή που εκτελέστηκε ήταν εντολή διακλάδωσης (κάτι σαν τα GOTO n GOSUB THE BASIC), TOTE παίρνει σαν τιμή τη διεύθυνση από την οποία ξεκινάει η διακλάδωση.

Στην περίπτωση της υπορουτίνας θέ-

ΓΛΩΣΣΑ ΜΗΧΑΝΗΣ Ζ8Ο

λουμε με το τέλος της να ξαναγυρίσουμε στο σημείο από το οποίο έγινε η κλήση της (που μπορεί να είναι διαφορετικό κάθε φορά), οπότε χρειάζεται να έχουμε φυλάξει κάπου την τιμή που είχε τότε ο PC. Αυτό το κάπου είναι φυσικά το stack και η όλη διαδικασία γίνεται αυτόματα από τον ίδιο τον υπολογιστή: Με το που συναντάει κάποια κλήση υπορουτίνας κάνει μόνος του ένα PUSH του PC στο stack, ενώ μόλις συναντήσει την εντολή επιστροφής, εκτελεί αυτόματα το POP από την κορυφή του stack, στον PC.

Ακριβώς λόγω αυτής της διαδικασίας είναι απαραίτητο κατά την εκτέλεση της υπορουτίνας, σε περίπτωση που γίνεται από τον προγραμματιστή και παραπέρα χρήση του stack, οι εντολές PUSH και POP να συμφωνούν ως προς το πλήθος, ώστε με το τέλος της διαδικασίας να βρίσκεται πάντα στην κορυφή του stack η διεύθυνση επιστροφής.

Αξίζει να τονιστεί εδώ η δυνατότητα να έχουμε σε ένα πρόγραμμα πολλές υπορουτίνες, τη μια μέσα στην άλλη, όπως και τη δυνατότητα μια ρουτίνα να μπορεί να καλέσει τον εαυτό της (recursion). Οι κλήσεις γίνονται με δύο τρόπους στον Ζ-80. Είτε με την απλή CALL εντολή, είτε με την υπό συνθήκη CALL CC, NN, όπου CC είναι η συνθήκη (π.χ. Ζ, NZ, C κ.τ.λ.) και NN η καλούμενη υπορουτίνα. Παρόμοια η επιστροφή γίνεται είτε με την απλή RET, είτε με την RET CC.

Μια ακόμα ευκολία του Z-80 είναι η χρήση οκτώ διευθύνσεων «μηδενικής σελίδας». Με την εντολή RST p όπου το p μπορεί να είναι 00H, 08H, 10H, ..., 38H, μπορούμε να πάμε γρήγορα σε μια από τις οκτώ αντίστοιχες υπορουτίνες που βρίσκονται στις διευθύνσεις p της σελίδας 0 της μνήμης. Εκεί συνήθως μπαίνουν κάποιες βασικές ρουτίνες των λειτουργικών συστημάτων, όμως δεν αποκλείει κάτι τέτοιο την πιθανή τους χρήση από κάποιον έμπειρο προγραμματιστή για τις δικές του ρουτίνες.

Ωραία όλα αυτά, όμως οι περισσότερες υπορουτίνες χρειάζονται για να επεξεργαστούν κάποια δεδομένα του προγράμματος που τις καλεί. Αυτό σημαίνει ότι πρέπει να βρούμε ένα τρόπο να περνάμε σαν παραμέτρους μια ή περισσότερες τιμές από το κυρίως πρόγραμμα στην υπορουτίνα και αντίστροφα τα αποτελέσματα από τη ρουτίνα στο πρόγραμμα. Πάλι εδώ αυτό που μας βοηθάει είναι το stack.

Βέβαια υπάρχει και η δυνατότητα μια τέτοια δουλειά να γίνει και μέσω της μνήμης, όμως κάτι τέτοιο είναι αρκετά χρονοβόρο και δεσμεύει την υπορουτίνα να συνεργάζεται με μια αυστηρά καθορισμένη περιοχή μνήμης, πράγμα που δεν βολεύει σε κατασκευή επανατοποθετούμενων (relocatable) προγραμμάτων. Γι' αυτό συνήθως μπαίνουν στην κορυφή του stack οι τιμές που θέλουμε να πάρουν οι καταχωρητές και κάνουμε ένα απλό POP, ενώ το αποτέλεσμα πάλι με ένα PUSH βρίσκεται στη διάθεσή μας όταν επιστρέψουμε στο κυρίως πρόγραμμα.

Αυτή η μέθοδος είναι κάπως άβολη όταν θέλουμε να περάσουμε πολλές τιμές στην υπορουτίνα, όμως και πάλι είναι προτιμότερο αντί να δουλέψουμε απ΄ ευθείας με τη μνήμη, να βάλουμε στο stack ένα δείκτη (pointer) που θα παραπέμπει στην περιοχή φύλαξης των δεδομένων.

INTERRUPTS KAI Z-80

Όπως υποδηλώνει και η λέξη, πρόκειται να αναφερθούμε σε κάποιους μηχανισμούς που διακόπτουν την ομαλή ροή ενός προγράμματος. Σε αντίθεση με τις υπορουτίνες, όμως, εδώ έχουμε να κάνουμε με εξωτερικά αίτια.

Όλοι ξέρουμε ότι ο υπολογιστής μπορεί να συνδεθεί με πολλές εξωτερικές συσκευές μέσω των θυρών εισόδου/εξόδου και να τις ελέγχει. Τέτοιες συσκευές μπορεί να είναι από το απλό standard πληκτρολόγιο και τη μονάδα δισκέτας μέχρι και ένα σύστημα συναγερμού. Προφανώς για να υπάρχει ένας τέτοιος έλεγχος χρειάζονται κάποιες προϋποθέσεις: Πρώτα απ΄ όλα να λάβει γνώση ο υπολογιστής ότι υπάρχει η συσκευή και να μπορεί να επικοινωνεί μαζί της. Και δεύτερον, να ξέρει τι θα κάνει σε περίπτωση που τον «χρειαστεί» η συσκευή.

Το δεύτερο είναι θέμα προγραμματισμού, φυσικά. Χρειάζεται κάποια υπορουτίνα που να εκτελείται κάθε φορά που η συσκευή ειδοποιεί τον μικροεπεξεργαστή ότι πρέπει να τον απασχολήσει. Υπάρχει ένα ειδικό κανάλι επικοινωνίας, το κανάλι interrupt, μέσω του οποίου στέλνεται το σήμα ότι η συσκευή είναι

έτοιμη να επικοινωνήσει με τον επεξεργαστή. Αυτός τότε, αφού τελειώσει την εργασία που εκτελεί εκείνη τη στιγμή, διακόπτει την εκτέλεση του τρέχοντος προγράμματος και αρχίζει να εκτελεί την ειδική ρουτίνα. Εννοείται, βέβαια, ότι τα περιεχόμενα των καταχωρητών - μαζί και του PC- αποθηκεύονται στο stack, ώστε με το τέλος της interrupt ρουτίνας ο υπολογιστής να μπορεί να επανέλθει στην προηγούμενη εργασία του.

Στον Z-80 υπάρχουν τρεις μηχανισμοί interrupt, με διαβαθμισμένη προτεραιότητα, ώστε αν δύο ή περισσότερες συσκευές απαιτήσουν ταυτόχρονα διακοπή, να υπάρχει προτεραιότητα εξυπηρέτησης.

Ο πρώτος μηχανισμός με την προτεραιότητα είναι ο BUSRQ (Bus Request). Αυτός δεν θα μας απασχολήσει ιδιαίτερα, μιάς και σπάνια ενδιαφέρει τον προγραμματιστή.

Ο δευτερος είναι ένας μηχανισμός που δεν μπορεί να εμποδιστεί μέσα από το πρόγραμμα και νι' αυτό λένεται non maskable interrupt (NMI). Με τη λήψη ενός τέτοιου σήματος, ο PC αυτόματα τοποθετείται στο stack και διακλαδώνεται στη διεύθυνση 0066Η. Αυτή είναι, λοιπόν και η διεύθυνση που ο προγραμματιστής θα βάλει τη ρουτίνα για την αντιμετώπιση της αιτίας διακοπής. (Είναι ευνόητο ότι αυτή η ρουτίνα, ανάλογα με την ανάγκη του προγράμματος, μπορεί να είναι απλώς μια κλήση άλλων υπορουτινών). Το ΝΜΙ κυρίως εξυπηρετεί περιπτώσεις μεγάλης ανάγκης (όπως πτώση τάσης, reset ή κάτι παρόμοιο που απαιτεί άμεση εγκατάλειψη κάθε άλλης εργασίας) και δεν προσφέρει έτσι την ευελιξία του απλού ή maskable interrupt. Η επιστροφή από τη ρουτίνα γίνεται με την ειδική εντολή RETN.

Στον τρίτο μηχανισμό αξίζει να σταθούμε λίγο περισσότερο:

MASKABLE INTERRUPTS

Σε αντίθεση με τους δύο προηγούμενους, ο τρίτος αυτός μηχανισμός είναι δυνατό να βρίσκεται σε ενέργεια ή όχι ανάλογα με τη θέλησή μας. Οι εντολές που ενεργοποιούν ή απενεργοποιούν τα maskable interrupts είναι αντίστοιχα οι ΕΙ και DI. Ακριβώς επειδή είναι σε τέτοιο βαθμό κάτω από τον έλεγχο του προγραμματιστή, είναι και τα κυρίως χρησιμοποιούμενα από τις ρουτίνες Ι/Ο τόσο των

ΓΛΩΣΣΑ ΜΗΧΑΝΗΣ Ζ8Ο

λειτουργικών συστημάτων, όσο και των χρηστών.

Για περισσότερη ευελιξία ο Z-80 παρέχει τρία modes maskable interrupts, που λέγονται αντίστοιχα IMO, IMI, IM2.

IMO

Αυτό το mode είναι πανομοιότυπο με το μοναδικό maskable interrupt του 8080 της Intel - ακριβώς για τη συμβατότητα

των δύο επεξεργαστών.

Σ' αυτό το mode, όταν η εξωτερική συσκευή στείλει σήμα διακοπής, ο Z - 80 στέλνει ένα σήμα ΙΟΡΟ στην interrupt line και μετά περιμένει να αναγνωριστεί το σήμα από τη συσκευή και να του σταλεί μια εντολή από αυτήν μέσω του data bus, (συνήθως μια CALL ή μια RST). Εν τω μεταξύ, από τη στιγμή που αρχίζει η interrupt pouriva, απενεργοποιούνται όλα τα interrupt modes και είναι πια θέμα του προγραμματιστή να τα ενεργοποιήση πάλι με την εντολή ΕΙ.

Η επιστροφή από τα interrupts γίνεται με την εντολή RETI.

IM₁

Εδώ υπάρχουν αρκετές ομοιότητες με το NMI, με τη διαφορά ότι αυτό το mode ελένχεται αν θα είναι ενεργό ή όχι.

Ένα ΙΜ1 προκαλεί την αυτόματη μεταφορά του PC στην θέση 38Η της μνήμης, όπου πρέπει να βρίσκεται η κατάλληλη ρουτίνα αντιμετώπισης.

Αν υπάρχουν συνδεδεμένες πάνω από μια συσκευές που να δουλεύουν με IM1, τότε η ρουτίνα θα πρέπει να προβλέπει ένα τρόπο να ξεχωρίζει από ποιά συσκευή προέρχεται το σήμα. Υπάρχουν κάποιες τεχνικές πάνω σ' αυτό, που ξεφεύγουν, όμως, από το σκοπό αυτής της σειράς.

IM₂

Το μεγάλο ατού του Z – 80 και το ισχυρό εργαλείο για έλεγχο περιφερειακών. Σ΄ αυτό το mode, τη διεύθυνση διακλάδωσης την παρέχει η ίδια η περιφερειακή συσκευή, σαν pointer για να αρχίσει να εκτελείται η pouriva εξυπηρέτησής της. Ο μηχανισμός διευθυνσιοδότησης είναι έμμεσος: Κάθε περιφερειακό στέλνει ένα 7-μπιτο σήμα, το οποίο ενώνεται με το οχτάμπιτο περιεχόμενο του ειδικού καταχωρητή Ι για να σχηματίσει ένα δεκαπεντάμπιτο αριθμό: Κολλώντας και ένα μηδενικό στο τέλος, σχηματίζεται μια 16-μπιτη διεύθυνση που «δείχνει» σε ένα πίνακα 128 θέσεων: Κάθε μια θέση περιέχει τη διεύθυνση έναρξης της ανάλογης pourivac.

Αυτός ο πίνακας, προφανώς, είναι relocatable - μπορεί να βρεθεί οπουδήποτε μέσα στη μνήμη (με την αλλαγή της τιμής του Ι) - ώστε να εξυπηρετείται ο προγραμματιστής στην καλύτερη γιαυτόν διευθέτηση της μνήμης του συστήματός του.

ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ
ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ
ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

38 χρόνια κοντά στους νέους
Κοντά σας και μετά τις σπουδές σας.

ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ COMPUTER SHOP

ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ

PCC COMPUTER SHOP

ΠΑΝΑΓΗ ΤΣΑΛΔΑΡΗ 47 & ΡΟΥΣΒΕΛΤ 5 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΛΑΤΕΙΑ - ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ) ΤΗΛ.: 51.34.434

COMMODORE 128 67.500 COMMODORE 128 D (με 1571 DRIVE ενσωματωμένο) 129.500

NEO COMMODORE C-64 VERSION PN (TIMH EKNAHEH)

ΠΑΡΑΛΑΒΑΜΕ AMSTRAD 6128 σε τιμή που αρχίζει από 7.... !

 ΟΘΟΝΗ SANYO 6112 ME HXO
 26.000

 ΟΘΟΝΗ PHILIPS ME HXO
 26.000

 ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΟ SANYO DRO1
 11.500

 ΟΘΟΝΗ SANYO ΕΓΧΡΩΜΗ ΜΕ HXO
 59.500

και νέα τιμή σε SPECTRAVIDEO 728 MSX μείωση 16.000 !!!

παιχνίδια (SPECTRUM - COMMODORE - MSX)

ΔΙΑΘΕΤΟΥΜΕ ΕΚΠΛΗΚΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ VIDEO CLUB για οποιοδήποτε μηχάνημα με ευκολίες πληρωμής.

*Αν το παλιό πρόγραμμα δεν σας εξυπηρετεί ζητήστε μας επίδειξη χωρίς καμιά υποχρέωση.

PΩΤΗΣΤΕ ΜΑΣ ΤΙΣ ΤΙΜΕΣ ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ CITIZEN, STAR, EPSON.

ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΥΜΕ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
 ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ BASIC, PASCAL, FORTRAN, COBOL

ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΙΑΣ







ANOIXTH FPAMMH ME TH MENSA

Μετά την ιδιαίτερα υψηλή ανταπόκριση που είχε το Ι.Q. τεστ της MENSA που δημοσιεύσαμε στο προηγούμενο τεύχος, συνεχίζουμε αυτό το μήνα τη στήλη με μερικά ενδιαφέροντα προβλήματα εγκαινιάζοντας ταυτόχρονα την αλληλογραφία σας με την Ελληνική MENSA. Θα θέλαμε να υπενθυμίσουμε ότι μπορείτε να απευθύνετε τις επιστολές σας είτε κατευθείαν στη MENSA (Αριστοτέλους 148, Αθήνα 112 51), είτε στη σύνταξη του PIXEL που θα τα προωθήσει στους αρμόδιους συνεργάτες.

Επιμέλεια: Μάνος Νικολάου

Αγαπητοί αναγνώστες,

Η πιο συχνή ερώτηση στα γράμματά σας είναι «... πώς μπορεί κανείς να γίνει μέλος της ΜΕΝΣΑ, ποιά είναι η δομή της, τί προσφέρει στα μέλη της, και ποιές οι υποχρεώσεις τους;»

Για να γίνει κανείς μέλος της ΜΕΝΣΑ πρέπει να υποβληθεί σε γραπτή δοκιμασία μέτρησης του δείκτη νοημοσύνης του, υπό την επίβλεψη του εξεταστή της Ελληνικής ΜΕΝΣΑ. Η ελαχιστότερη τιμή που συνεπάγεται την είσοδό του στη ΜΕΝΣΑ, είναι δείκτης νοημοσύνης 148 στην κλίμακα Catell.

Εκείνο που πρέπει να γνωρίζετε είναι ότι οι απαιτήσεις του τεστ είναι ανάλογες με την ηλικία του ενδιαφερόμενου και γι' αυτό η διεθνής MENSA έχει διαφοροποιήσει τον τρπο βαθμολόγησης των ενδιαφερόμενων ανάλογα με την ηλικία τους. Γι' αυτό το σκοπό βαθμολογείται διαφορετικά κάποιος εξεταζόμενος μεγαλύτερης ηλικίας γιατί, όπως έχει αποδειχθεί επιστημονικά ένας νέος έχει μεγαλύτερη δυνατότητα αντίληψης από κάποιον περισσότερο ηλικιωμένο. (Χωρίς αυτό να σημαίνει ότι είναι πιο έξυπνος).

Η λέξη ΜΕΝΣΑ είναι λατινική και σημαίνει τραπέζι. Είναι ένας σύλλογος «στρογγυλής τραπέζης» όπου κανείς δεν έχει το προβάδισμα. Καλύπτει ένα κενό που νιώθουν πολλοί ευφυείς άνθρωποι που ζουν απομονωμένοι και στερούνται επαφές με άλλους ευφυείς ανθρώπους. Τους δίνετε λοιπόν η ευκαιρία να δημιουργήσουν νέες φιλίες και ταυτόχρονα τους προσφέρεται ένα κοινό με οξείες κριτικές ικανότητες αλλά πρόσφορο πάντα να δεχτεί νέες ιδέες.

Στο σύλλογο της ΜΕΝΣΑ, μπορούν να συναντηθούν άνθρωποι

απ΄ όλα τα κοινωνικά στρώματα εφ΄ όσον το εισαγωγικό τεστ τους κρίνει ικανούς να γίνουν μέλη αυτού του συλλόγου. Γι΄ αυτό το λόγο το επίσημο MENSA I.Q. TEST είναι φτιαγμένο έτσι ώστε να μην απαιτεί ιδιαίτερες γνώσεις από τον ενδιαφερόμενο αλλά μόνο κάποια ικανότητα να μπορεί να αντιλαμβάνεται και να λύνει γρήγορα λογικά προβλήματα. Μην σας φανεί παράξενο λοιπόν αν σας πούμε ότι στη ΜΕΝSA σήμερα ανήκουν γνωστές διασημότητες καθώς και άνθρωποι που η μόρφωσή τους δεν έχει κατοχυρωθεί από κάποιους τίτλους σπουδών.

Οι υποχρεώσεις των μελών είναι να πληρώνουν την συνδρομή τους (εκτός αν υπάρχει σοβαρός λόγος) και να επιτρέπουν την αναγραφή του ονόματός τους στα έντυπα μητρώα μελών της ΜΕΝΣΑ.

Την αναγνώστρια Στέλλα Τσιώρα από τη Θεσσαλονίκη που μας γράφει «... μου κίνησε το ενδιαφέρον ο τρόπος σκέψης και αντίδρασης που μου προκάλεσε η προσπάθεια στην επίλυση του τεστ...» πληροφορούμε ότι ένας από τους σκοπούς της ΜΕΝΣΑ είναι η αναγνώριση και ανάπτυξη της ανθρώπινης ευφυίας και τα τεστ που χρησιμοποιεί είναι ειδικά σχεδιασμένα για να εξυπηρετούν αυτόν τον σκοπό.

Θα είμαστε πάντα πρόθυμοι να απαντήσουμε στις απορίες σας για την ΜΕΝΣΑ, αλλά μας ενδιαφέρουν και οι σκέψεις σας για τον σύλλογό μας.

> Για την Ελληνική ΜΕΝΣΑ Η Γεν. Γραμματέας Βασιλική Φλώρου

ΟΙ ΣΠΑΖΟΚΕΦΑΛΙΕΣ ΤΟΥ ΜΗΝΑ

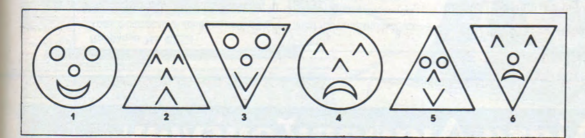
Τα προβλήματα που δημοσιεύουμε αποτελούν πνευματική ιδιοκτησία της MENSA International

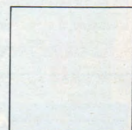
και πολλά απ΄ αυτά έχουν δημοσιευθεί σε ξενόγλωσσα έντυπα με τα οποία

συνεργάζεται η MENSA.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ Νο 1

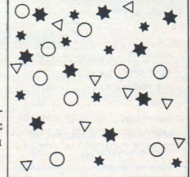
Ζωγραφίστε το πρόσωπο που συμπληρώνει τη σειρά:





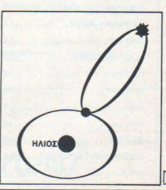
ΠΡΟΒΛΗΜΑ Νο 2

Τραβώντας δύο ευθείες γραμμές χωρίστε το διπλανό σχήμα με τέτοιο τρόπο ώστε σε κάθε μια από τις περιοχές που θα δημιουργηθούν να περιέχονται έξη αστέρια, τρεις κύκλοι και τρία τρίγωνα.



ΠΡΟΒΛΗΜΑ Νο 3

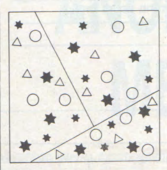
Ένας πλανήτης περιστρέφεται σε σταθερή τροχιά γύρω απ΄ τον ήλιο. Κάποια στιγμή ένας αστεροειδής αναλαμβάνει μια τροχιά που έχει ένα κοινό σημείο με την τροχιά του πλανήτη. Εκείνη τη στιγμή ο αστεροειδής απέχει από τον πλανήτη ακριβώς το ήμισυ της τροχιάς του αστεροειδούς. Αν γνωρίζουμε ότι ο πλανήτης συμπληρώνει μια πλήρη περιστροφή γύρω από τον ήλιο σε ακριβώς 10 χρόνια, ενώ ο αστεροειδής χρειάζεται 16 χρόνια, για να συμπληρώσει μια πλήρη τροχιά, τότε σε πόσα χρόνια θα συγκρουσθούν τα δύο σώματα;





ΟΙ ΣΩΣΤΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

Πρόβλημα Νο 3: 40 χρόνια



Πρόβλημα Νο 2

είναι κυκλικά, στο 3 το στόμα αποτελείται από ευθείες, στο 5 το ευθύγραμμο στοιχείο έχει «καταλάβει» και τη μύτη οπότε λογικά στο 7 θα έχει προχωρήσει και στα μάτια. Το αντίθετο συμβαίνει στη σειρά 2/4/6... Αρα το ζητούμενο πρόσωπο είναι το

Τρεις διαφορετικοί «ρυθμοί» καθθρίζουντη λύση του προβλήματος: Ο πρώτος αφορά το εξωτερικό περίγραμμα του προσώπου που ακολουθεί τη «σειρά» - στρογγυλό / τριγωνικό - και άρα το ζητούμενο θα πρέπει να έχει στρογγυλό περί-γραμμα. Ο δεύτερος ρυθμός αφορά τη συναισθηματική κατάσταση του προσώπου πουακολουθεί τη σειρά - χαρούμενο (θλιμμένο - και άρα το ζητούμενο πρόσωπο θα πρέπει να έχει χαμόγελο. Ο τρίτος ρυθμός αφορά τη μορφή των χαρακτηριστικών του προσώπου πουακολουθεί τη σειρά - χαρούμενο (θλιμμένο - και άρα το ζητούμενο πρόσωπο θα πρέπει να έχει χαμόγελο. Ο τρίτος ρυθμός αφορά τη μορφή των χαρακτηριστικών του προσώπου όσον αφορά κυκλικά ή ευθύγραμμα σχήματα και εδώ η σειρά αφορά τα πρόσωπα 1/3/5/7 και 2/4/6/8 αντίστοιχα. Στο 1 όλα τα χαρακτηριστικό το πρόσωπα 1/3/5/7 και 2/4/6/8 αντίστοιχα. Στο 1 όλα τα χαρακτηριστικό το προσώπου προσώπου το πρόσωπα 1/3/5/7 και 2/4/6/8 αντίστοιχα. Στο 1 όλα τα χαρακτηριστικό το προσώπου το πρόσωπα 1/3/5/7 και 2/4/6/8 αντίστοιχα. Στο 1 όλα τα χαρακτηριστικό το προσώπου προσώπου το προσώπο

Πρόβλημα Νο 1

Λίστα Διαφημιζομένων

ALBAKSOFT84	GREEK SOFTWARE145,162	MEMOX64,134,162
ΛΛΦΛΡΙΘΜΟΣ183	GLORIPHON170	MICROTEC83
BIT COMPUTERS191	GRIFFIN140	MICROSTORE114
зүте143	HOME COMPUTER187	MICROHELLAS121
ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ162	INFOPLAN202	MEGAPOLIS45
cs64,86,172	INTER85	MPS15
OMPUTER MARKET68	INFOQUEST67	MB COMPUTER16
COMPUTER HOUSE46	ΚΥΚΛΟΣ196	MICROMAR36
OMPUTER MIND	ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ118,119	MICROTEC35
OMPUTER FIA EENA17,37	ΚΑΝΕΛΛΗΣ165	MR COMPUTER178
OMPUTERS MAGIC41	КЕПА25	ΜΑΝΩΛΑΣ44
OMP-2756	AYEEIE COMPUTER157	MINION14
LUB COMPUTERS20	MICRO75	ΜΙΚΡΟΧΩΡΑ139
OMPURER AID22	MICRO POST79	NCR47
ATARANK204	MICROPOLIS8,166	ΞΥΝΗΣ84,85
LEA3,4,5,6	MAXELL194	ОМНРОΣ125
ΚΕΣ30	MICROSTEP31	ПАТЕРАКНЕ76
XPRESS84	MICROCORNER 32	ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ157
ΥΡΩΠΑΙΚΟΣ ΤΑΧΥΔΡΟΜΟΣ85	MICOM33	ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΣ12
EAKOM60,61	MICROKINHΣH133	ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΙΟΥ162

MAIΣΙΟ2
ΡΟΤΥΠΟ ΚΕΝΤΡΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ.57
LUS COMPUTER28
ECHNOLAND29
IM130
00191
ОМ ЧНФІАКН65
TEP59
ELCON51
KENET38
ΕΧΝΟΔΙΑΣΤΑΣΗ23
EAKANOY190
HE COMPUTER SHOP131
HOMAS SOFT89
DK158
ECHNOSOFT24
ΩTPON143

PCW 8256/8512

256KRAM

... KOI HE EXAMVIKOUS χαρακτηρες

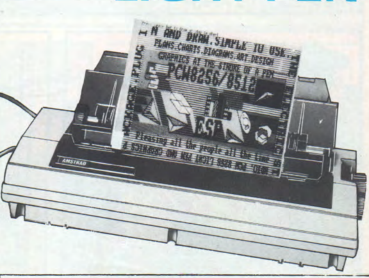


PCW 8256





LIGHT PEN



MONITOR

Πλήρες πράσινου χρώματος με απεικόνιση οθόνης: 90 στήλες Χ 32 γραμμές, δυνατότητα παρουσίασης 50% επί πλέον δεδομένων από ένα κοινό μόνιτορ (80Χ24).

KEYBOARD

DISK DRIVE

Πλήρης με εκτύπωση διπλής

διαμόρφωσης. Προσφέρει

ποιότητα συμπαγών χαρακτή-

ρων (20 χαρ./sec.). Αυτόματο

σύστημα προώθησης χαρτιού.

Διαθέτει 82 επαγγελματικού Πλήρες με δίσκο 3" δύο πλευτύπου πλήκτρα 8 ανεξάρτηρών. Χαρακτηριστικό η γρήγορη φόρτωση και αποθήκευση των λειτουργιών, επιπλέον ειμε 180κ Formatted χωρητικόδικά πλήκτρα Word - Processor όπως: CANCEL - CUT - COPY τητα ανά πλευρά. PASTE.

ПРОГРАММАТА

Πρόγραμμα Επεξεργαστή Κειμένου με ελληνικούς και λατινικούς χαρακτήρες καθώς και μαθηματικά σύμβολα (ανάδελτα, τετραγωνική ρίζα, άπειρο, ολοκλήρωμα, άθροισμα κ.α.) ταυτόχρονα στην οθόνη!!!

II. X. Ukj=akj-Z lkpxUpj $\nabla^2 = \theta^2 / \theta x^2 + \theta^2 / \theta y^2 + \theta^2 / \theta z^2$

όπου f(x)=/x3+5×x $A=\int f(x) \times d(x)$ div a = V.a

ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (Νέος Αντισεισμικός) ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (Αποθήκη - Πελάτες - Προμηθευτές - Ταμείο κλπ.)

APXEIA ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (Αποθήκη - Πελάτες - Προμηθευτές - Ταμείο κλπ.) VIDEO CLUB



CYCLOS micro systems

THESSALONIKI

ΑΓΓΕΛΑΚΗ 39 546 21 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

9574-266957

24ωρη ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΣΤΟ: 031 - 279574



digitized by greekrcm.gr



ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΟΓΑ ΧΡΩΗΑ: ΔΕΣΠ. ΣΑΚΚΗ







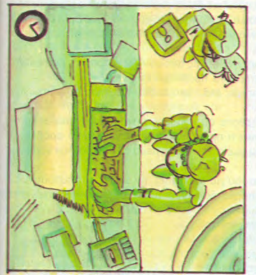




















MANEMMA ON IN BITS

- Περάστε από δω, κύριε...;
- Νίκος. Φυσικά, καταλαβαίνετε... θα προτιμούσα να μην πω епівето...

Ο μάγος-μέντιουμ-ψυχοερευνητής δόκτωρ Πρόσπερο χαμογέλασε συγκαταβατικά.

Φυσικά, σας καταλαβαίνω... Είναι μία πολύ συχνή επιθυμία στους πελάτες μου. Δεν έχω πρόβλημα, αν και θα προτιμούσα να μη δυσπιστεί ο κόσμος για την εχεμύθειά μου — το επαγγελματικό απόρρητο είναι και για μένα εξ ίσου ισχυρή ηθική επιταγή με ενός γιατρού ή ενός δικηγόρου.

Η φωνή του, βελούδινη και καλωσυνάτη, κατακτούσε εύκολα το συνομιλητή του και τον έκανε να νοιώθει άνετα - ήταν ένα έμφυτο ταλέντο του από παλιά αυτό. `Αλλωστε, ακριβώς αυτό το χάρισμά του, σε συνδυασμό με τη μεγάλη διαίσθηση και διορατικότητά του και την αναλυτικοσυνθετική ευφυία του, ήταν που τον ώθησε να ασχοληθεί με αυτή την κερδοφόρα δουλειά.

Φυσικά το πραγματικό του όνομα δεν ήταν Πρόσπερο (πόσο φτηνό του φαινόταν τώρα πια, μετά από δέκα χρόνια στο επάγγελμα!), ούτε ο βαρύγδουπος τίτλος του δόκτορα είχε κανένα αντίκρυσμα. Και παρά την προβολή των τίτλων σπουδών και μαθητείας του στα διάφορα Κέντρα Ψυχικών Ερευνών και σε διάσημους αστρολόγους και ψυχοερευνητές του εξωτερικού, η μόνη φορά που είχε περάσει τα σύνορα ήταν για το σύντομο ταξιδάκι του ως την Ιταλία — οι δουλειές με τα πλαστά χαρτιά, πτυχία και τέτοια γίνονται χέρι με χέρι.

Τώρα πια είχε καθιερωθεί και οι ιστορίες με τα πλαστά χαρτιά και τα «λαδώματα» για να εξασφαλίσει την άδεια εξασκήσεως του επαγγέλματος ήταν πολύ μακρινές. Η σωστή εκμετάλλευση των προσόντων του τον είχε βοηθήσει να πετύχει στις πρώτες του υποθέσεις (λίγο με τη σωστή εκτίμηση του χαρακτήρα του ανθρώπου που είχε απέναντί του, λίγο με «διακριτικές έρευνες» στην ιδιωτική ζωή του πελάτη, για να κερδίσει τη μάχη των εντυπώσεων) και να φτιάξει έτσι σιγά-σιγά έναν κύκλο που όλο και μεγάλωνε - κυρίες του καλού κόσμου, ερωτευμένοι, νεαρά πλουσιόπαιδα με «υπαρξιακά προβλήματα» και μεταφυσικές ανησυχίες... Το σλόγκαν του — από μαθητής ακόμα — ήταν: «Κάθε άνθρωπος έχει το κουμπί του — βρές το και τον έχεις του χεριού

Από τον πρώτο καιρό ακόμα δούλευε μόνο με τηλεφωνικά ραντεβού. Στην αρχή δεχόταν μόνο συστημένα — από προηγούμενους εύπιστους πελάτες - άτομα, ώστε να έχει την ευκαιρία να κάνει τις ιδιωτικές του έρευνες έγκαιρα. Εδώ και δυο-τρία χρόνια, όμως είχε την οικονομική ευχέρεια να οργανώσει ένα δίκτυο με ανθρώπους του που επισήμαιναν το άτομο που τηλεφωνούσε, μάζευαν χρήσιμες πληροφορίες και του παρουσίαζαν μια ολοκληρωμένη εικόνα και του επέτρεπαν, έτσι, να δέχεται και εντελώς «άγνωστους» — αυτό εντυπωσίαζε περισσότερο.

Ο άνθρωπος που είχε τώρα απέναντί του, στην αναπαυτική πολυθρόνα, είχε την ψευδαίσθηση της ανωνυμίας. Ο Πρόσπερο χαμογέλασε στη σκέψη: «Ας τον να πιστεύει ό,τι θέλει, εμένα μ' εξυπηρετεί αυτό!». Οι άνθρωποί του, μόλις δύο ώρες πριν, του είχαν παραδώσει μια λεπτομερή αναφορά για την οικογενειακή, οικονομική και επαγγελματική του κατάσταση: Χρήσιμο φόντο, για να προσθέσει επάνω τις δικές του εκτιμήσεις και να συμπληρώσει το παζλ. Μέσα σ' αυτό το μικρό χρονικό διάστημα είχε ήδη ζυγίσει αρκετά τον κύριο Νίκο και ήταν πια έτοιμος να αρχίσει το παιχνίδι του.

- Λοιπόν, κύριε... Νίκο; Σας ακούω μπορείτε να μου εκθέσετε λεπτομερέστερα το πρόβλημά σας.
- Λεπτομερέστερα; Μα... ακόμα δεν σας είπα ούτε τα «χοντρά».
- Ω, μα δεν ήρθατε σε κάποιον τυχαίο, προς Θεού! Είναι ξεκάθαρο σε μένα ότι πρόκειται για επαγγελματικό πρόβλημα που σας απασχολεί — είστε... κάπου μέσα σε περιβάλλον γραφείου, έτσι;

Εκλεισε τα μάτια του για να τονίσει την εικόνα της αυτοσυγκέντρωσης και του υπερβατικού διαβάσματος κάποιων αθέατων στο κοινά μάτια μηνυμάτων:

 Ναι... το βλέπω καθαρά... Ενα γραφείο... μάλλον διευθυντικό... είναι φανερό πως δεν είστε ο τύπος υπαλλήλου... άνεση... πολυτέλεια... ωστόσο εκεί κάπου υπάρχει μια σκιά... ένα πρόβλημα που σας απασχολεί έντονα... σας τρώει...

Ολη η τέχνη ήταν να φαίνεται ότι τα λεγόμενά του ήταν προϊόν της ικανότητάς του σαν μέντιουμ και όχι έτοιμες πληροφορίες. Και σ' αυτή την τέχνη δεν ήξερε κανέναν

καλύτερό του.



Ο κύριος Νίκος έδειχνε να έχει αρχίσει να εντυπωσιάζεται:
— Μα καλά, δόκτωρ, όλα αυτά τα διαβάζετε απ' το μυαλό μου κατ' ευθείαν; Από τη σκέψη μου:

— Αυτό είναι το χάρισμα που μου έδωσε η Φύση... Φυσικά δεν θα 'ταν ηθικό από μέρους μου να μην το χρησιμοποιήσω για να βοηθώ τους συνανθρώπους μου, έτσι δεν είναι; Έτσι, λοιπόν, μπορείτε άφοβα πια, όπως καταλαβαίνετε, να με φωτίσετε κάπως περισσότερο... καταλαβαίνετε, δεν είναι και τόσο πρακτικό να προσπαθώ να τα διαβάσω από το μυαλό σας, τη στιγμή που εσείς είστε εδώ... Έτσι εξοικονομώ και δυνάμεις που θα χρειαστώ για να σας δώσω τη... συμβουλή μου.

Ανοιξε τα μάτια του και χαμογέλασε. Ο άλλος τον κοίταξε αμίλητος, με μια απροσδιόριστη έκφραση.

Ο Πρόσπερο προσπάθησε να ανιχνεύσει αυτή την έκφραση, για να καταλάβει αν κέρδισε την εμπιστοσύνη του άλλου. Φαινομενικά, βέβαια, δεν έδειχνε τίποτα: διατηρούσε το φιλικό, εγκάρδιο χαμόγελο του μη-φοβάσαι-εγώ-είμαι-εδώ. Όμως από μέσα του έβαζε τα δυνατά του να διαπεράσει αυτό το τείχος που ο άλλος είχε υψώσει και κρυβόταν πίσω του.

Λοιπόν, τι λέτε; Αρχίζουμε;

Ο κύριος Νίκος σηκώθηκε απότομα. Κοίταξε στα μάτια τον Πρόσπερο και χαμογέλασε παγερά:



 Είσαι πολύ τυχερός, «δόκτωρ». Ευτυχώς για σένα, είσαι μόνο ένας φτωχοδιάβολος, ένα απατεωνίσκος χωρίς κανένα απ΄ τα ταλέντα που διατείνεσαι ότι έχεις. Δεν ξέρω πως τα καταφέρνεις, αλλά... τελικά είσαι ακίνδυνος.

Το χαμόγελο του Πρόσπερο έσβησε. Προσπάθησε να διατηρήσει την ψυχραιμία του και να φαίνεται ήρεμος, την ώρα που ο άλλος συνέχιζε:

- Βλέπεις, αγαπητέ «δόκτωρ», επικοινωνία και έλεγχος είναι δύο πολύ κοντινές έννοιες. Αν πράγματι είχες το ταλέντο να διαβάζεις τη σκέψη των άλλων, ίσως και να μπορούσες να την ελέγξεις. Και κάτι τέτοιο θα σε έκανε ένα πιθανό κίνδυνο για τα σχέδιά μας.
 - Τα σχέδια σας;
- Μα ναι βλέπεις, στην πραγματικότητα είμαι αυτό που εσείς θα λέγατε «εισβολέας». Ερχόμαστε από άλλο ηλιακό σύστημα, κάτι σαν προπομπός για να προετοιμάσουμε την αναίμακτη επικράτησή μας όταν θα φτάσει ο στόλος μας. Ο μόνος πιθανός κίνδυνος θα ήταν όχι να μας ανακάλυπτε κάποιος απλώς: Ποιος θα τον πίστευε; να μπορούσε κάποιος να μας εμποδίσει μόνος του, χάρη σε ικανότητες σαν αυτές που διατείνεσαι πως έχεις.

Πήγε προς την πόρτα και, πριν βγει, συμπλήρωσε:

 Είσαι τυχερός που δεν είχες το ταλέντο να διαβάσεις στο μυαλό μου έστω και την προέλευσή μου. Και τυχερός που, ακόμα και να μιλήσεις και να σε πιστέψουν, είναι πια πολύ αργά: Ο στόλος μας φτάνει αύριο!

Α. Τσιριμώκος

στήλη σας χρωστάει τη λύση δύο προβλημάτων: Εκείνου με τον εξερευνητή και την αρκούδα και εκείνου με το... μυστήριο αριθμό, που τα 4/5 του... και τα λοιπά — αν δεν τα θυμάστε, ανατρέξτε στα «καυτά τεύχη» του Ιουνίου και Ιουλίου αντίστοιχα.

Λοιπόν, για τον εξερευνητή: Η παλιά, κλασσική λύση του προβλήματος είναι ότι η αρκούδα είναι άσπρη, γιατί για να διατρέξει μια τέτοια διαδρομή ο εξερευνητής, σύμφωνη με την εκφώνηση, το σημείο αφετηρίας του θα πρέπει να είναι ο Β. Πόλος (όπου, ως γνωστόν, οι αρκούδες του προμηθεύουν τον κόσμο με πανέμορφες άσπρες γούνες).

Ο αντίλογος είναι ότι πάνω στη σφαιρική επιφάνεια του πλανήτη μας υπάρχουν και άλλα τέτοια σημεία αφετηρίας — και μάλιστα άπειρα στο πλήθος: Όσα βρίσκονται σε ένα γεωγραφικό παράλληλο του Νοτίου ημισφαιρίου, από τον οποίο, ξεκινώντας για να πάμε 1 Km νότια, καταλήγουμε σε ένα άλλο παράλληλο με μήκος περιφέρειας 1 km. (Σκεφτείτε το και θα βρείτε το γιατί).

Ναι, αλλά... Τελικά, κατά σύμπτωση δίκιο έχει η πρώτη άποψη: Βλέπετε, στο Ν. Πόλο δεν υπάρχουν αρκούδες!

Σωστές λύσεις για το προβληματάκι αυτό στείλατε ελάχιστοι — γιατί παιδιά; Βαρεθήκατε να το ξανασκεφθείτε; Από τις 9 (!) σωστές απαντήσεις κληρώθηκε σα νικητής ο φίλος Αν. Κοταράς, από τα ΄Ανω Πατήσια — ας μας πάρει ένα τηλέφωνο.

Το δεύτερο προβληματάκι ήταν λίγο πιο... ζόρικο, θεωρητικά. Ωστόσο τη σωστή λύση τη βρήκατε 15, παρά τις κάποιες διαμαρτυρίες σας ότι «καλοκαιριάτικα δε βάζουν τέτοια προβλήματα». Μια λύση (η μικρότερη) είναι ο 217391304347826086-9565 με «μόνο» 22 ψηφία. Υπάρχουν και άλλες λύσεις, για την παραγωγή των οποίων ο τυχερός νικητής της κλήρωσης φίλος της στήλης Ν. Σταματόπουλος από την Καλλιθέα μας έστειλε... ολόκληρη μελέτη! Τον περιμένουμε «δια τα περαιτέρω»!

Γι' αυτόν το μήνα τώρα:

Ένας ευτυχής πατήρ τριών τέκνων με... υψηλό δείκτη IQ ασχολείται με εμπόριο αυγών. Αποφασίζει, λοιπόν μια μέρα να στείλει τα παιδιά του στην αγορά να του πουλήσουν τη σοδειά της μέρας: Δίνει στο πρώτο 50 αυγά, στο δεύτερο 30 και στο τρίτο 10 και τα στέλνει να πουλήσουν τα αυγά με ίδιες τιμές και οι τρεις και να του φέρουν τελικά τα ίδια λεφτά(!) — Μη βιαστείτε να πείτε «αδύνατον!», γιατί υπάρχει λύση. Στρωθείτε, λοιπόν, στη δουλειά, για να προλάβετε να στείλετε τις απαντήσεις σας μέχρι τις 5 του επόμενο μήνα. Ως τότε, σαδιστικότατα γειά σας!



Στο Infoplan Computerstore δε θα βρε αλλά και τη συνεχή υποστήριξη της ΙΝΙ που θα συμπαρασταθεί με συνέπει home micros σε PCs ή και μεγ

AMSTRAD PC



AMSTRAD CPW 8256







SUPERΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΔΩΡΟ: Ποόγραμμα επεξεργασίας κειμένου στα ελληνικά

AMSTRAD 464

SUPERΠΡΟΣΦΟΡΑ





• VIDEO CLUB • ΑΠΟΘΗΚΗ, ΠΕΛΑΤΕΣ, ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΈΣ • ΕΣΌΔΑ • ΕΞΌΔΑ • ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ • ΕΙΔΙΚΕΥΜΈΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΈΣ Κ.Α.

SUPERΠΡΟΣΦΟΡΑ

SUPERΠΡΟΣΦΟΡΑ

SUPERΠΡΟΣΦΟΡΑ

SPECTRUM 128K

AMSTRAD CPC 6128

COMMODORE 128







SUPERΠΡΟΣΦΟΡΑ

SUPERΠΡΟΣΦΟΡΑ

SUPERΠΡΟΣΦΟΡΑ

SUPEREΓΓΥΗΣΗ Κάθε αγορά καλύπτεται από την εγγύτιση

του Infoplan Computerstore. Ανάλογα με

την περίπτωσή σας, η εγγύηση καλύπτει

ταχύτατο service ή και άμεση αντικατάσταση

SERVICE

ΧΟΝΔΡΙΚΗ ΠΩΛΗΣΗ

Το service στο Infoplan Computerstore γίνεται από έμπειρους τεχνικούς με πολυετή πείρα σε ολόκληρη τη γκάμα υπολογιστών και home- micros

Όπου κι αν είναι το Computer Shop σας, μπορείτε να παραγγείλετε οτιδήποτε από το Τμήμα Χονδρικής Πώλησης υπολογιστών και περιφερειακών του Intoplan Computerstore. Μεγάλο στοκ.

COMPUTERSTORE

μόνο Εκπληκτικές Superπροσφορές PLAN S.A., ενός μεγάλου οργανισμού, την οποιαδήποτε εξέλιξή σας από ττερα συστήματα υπολογιστών!

COMMODORE 128D

SUPERΠΡΟΣΦΟΡΑ

COMMODORE SUPERTIAKETO



SUPERΠΡΟΣΦΟΡΑ

PRINTER SEIKOSHA SP-1000



Ε Ο ΕΙΡΕΚΠΡΟΣΦΟΡΑ



ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Στο Infoplan Computerstore θα βρήτε επίσης και διάφορα επαγγελματικά προγράμματα.

- ЕМПОРІКА ВІОМНХАЛІКА
- ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΑ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΑ
- LOTUS 1 2 3 DBASE III

QUICKSHOT II JOYSTICK

SUPERΠΡΟΣΦΟΡΑ

QUICKSHOT IX TRACKBALL

SUPERΠΡΟΣΦΟΡΑ

MICROANAΛΩΣΙΜΑ

ΔΙΣΚΕΤΈΣ ΠΑ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

CAF PERSONAL COMPUTERS



256 K RAM DISK DRIVES 360 K
• ΠΛΗΡΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ
ΜΕ IBM PC/XT/AT*

Το IBM είναι σήμα κατατεθέν της International Business Machines Corp.

ΟΙ ΤΙΜΕΣ ΙΣΧΥΟΥΝ ΟΣΟ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΤΟΚ

WEDDLAN

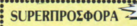
ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ HOME MICROS













BIBΛΙΑ & ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΓΙΑ HOME MICROS



ΜΕΓΑΛΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΕΙΣ ΠΑΡΑΛΑΒΈΣ ΝΕΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ ΚΑΙ ΓΙΕΡΙΟΔΙΚΩΝ

ΔΩΡΕΑΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΟ ΜΙCRO ΠΟΥ ΘΑ ΠΑΡΕΤΕ



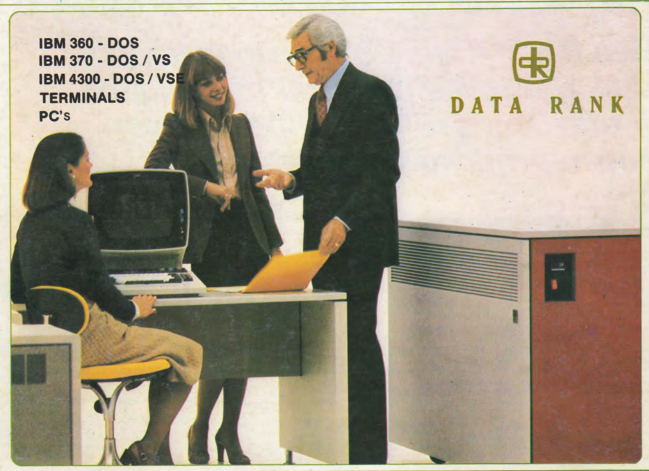
ΣΤΑΔΙΟΥ 10, 10564 ΑΘΗΝΑ, ΤΗΛ: 3233711

Τώρα που εμείς...

ΜΕ ΠΑΝΙΣΧΥΡΟΥΣ IBM COMPUTERS

ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΣΤΟΝ ΚΟΣΜΟ «ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΜΕ ΤΟΥΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΟΥ ΣΗΜΕΡΑ ΚΑΙ ΕΤΟΙΜΑΖΟΥΜΕ ΤΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΤΩΝ SUPER - COMPUTERS ΤΟΥ ΑΥΡΙΟ»

...εσείς θα αρκεσθείτε σε micro - εμπειρίες;



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑ·Ι·ΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 1986 - 87°

Α΄ ΚΥΚΛΟΣ/700 ΩΡΕΣ

- 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ
- 2. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ Η.Υ.
- 3. ΔΟΜΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
- 4. ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ
- 5. ASSEMBLER
- 6. COBOL
- 7. BASIC & MICROS
- 8. RPG II
- 9. PASCAL & MICROS
- 10. FORTRAN

Β΄ ΚΥΚΛΟΣ/700 ΩΡΕΣ

- 1. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
- 2. ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ
- 3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
- 4. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ BASIC
- 5. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ COBOL
- 6. ΑΝΑΛΎΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΉ ΣΥΣΤΗΜΑΤΏΝ
- 7. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜ. dB III
- 8. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (dB III)
- 9. ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΟΝ LINE ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
- 10. EΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ RPG II (ON LINE)

L. ΚΑΚΥΟΣ/600 ÜЬΕΣ

- ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ Η.Υ.
 ΑΡΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ -ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ
- 3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΉ ΣΧΕΔΙΑΣΗ -ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ
- 4. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΔΙΚΤΥΑ
- 5. THAEREEEPFASIA CICS
- 6. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΛΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ - ΕΠΙΛΟΓΕΣ
- 7. ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
- 8. ΔΙΟΙΚΉΣΗ ΒΑΣΉΣ ΔΕΔΟΜΕΝΏΝ -
- 9. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΕΠΙΛΟΓΕΣ
- 10. EPEYNA AIATPIBH

 Για προϋποθέσεις συμμετοχής, δυνατότητες ένταξης στον Β΄ κύκλο, επιλογή μέρους ή θέματος κύκλου, εκπαίδευση χειριστών διατρητριών, κ. π. ζητήστε τον Οδηγό Σπουδών 1986 — 87 ή Τηλεφωνήστε

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΛΥΚΟΥ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

DATA BANK CORPORATION

HПЕІРОУ 60 & AKAKIOY 1 - ТНЛ.: 8836956 - 8839490