

ΤΕΥΧΟΣ 7

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1985

ΤΙΜΗ 150 ΔΡΧ

PIXEL

ΜΗΝΙΑΙΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΓΙΑ HOME-MICROS

ΕΡΧΟΝΤΑΙ ΤΑ
MSX!



800 XL:
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΣΤΟ ΘΑΥΜΑΣΤΟ
ΚΟΣΜΟ ΤΗΣ
ATARI





Το Microbytes κοντά σας!

Μπορείτε τώρα να πάρετε ό,τι θέλετε από το Microbytes χωρίς να το επισκεφθείτε! Οι μεγάλες αλλά και οι μικρές σας αγορές μπορούν να γίνουν με ένα απλό τηλεφώνημα, όπου και αν βρίσκεστε στην Αττική ή την επαρχία.

Αυτό που ζητάτε, από microαναλώσιμα, περιφερειακά, μέχρι και μεγάλα συστήματα υπολογιστών θα είναι σε λίγο κοντά σας.

Το τεχνικό συνεργείο του Microbytes συνοδεύει την κάθε αποστολή μεγάλου υπολογιστή ή περιφερειακών και φροντίζει για την εγκατάσταση και την έναρξη λειτουργίας του.

Από σήμερα υπάρχει ένα Microbytes στη γειτονιά σας.



At your service!

Το τεχνικό τμήμα του Microbytes καλύπτει πάντα όλα τα προβλήματα service του υπολογιστή και των περιφερειακών σας. Αναπτύσσει παράλληλα και δεκάδες ειδικές κατασκευές όπως: interfaces για συγκεκριμένες εφαρμογές, μετατροπή analog σε digital, speech synthesis & recognition, τοποθέτηση ελληνικών αλφαβητών σε όλους ανεξαιρέτως τους εκτυπωτές της αγοράς κ.ά.



Τώρα στο Microbytes: microαγορές με την πιστωτική σας κάρτα και παράδοση στο σπίτι ή το γραφείο όπου και αν βρίσκεστε στην Αττική ή την επαρχία. Στο Microbytes μπορείτε τώρα να κάνετε τις microαγορές σας και με τις εξής πιστωτικές κάρτες: ΕΜΠΟΡΟΚΑΡΤΑ, VISA, ΕΘΝΟΚΑΡΤΑ, MASTER CHARGE, MASTER CARD, EUROCARD, ACCESS, STANDARD BANK, CARTE BLANCHE, DINERS CLUB και MICROΚΑΡΤΑ. Η παράδοση των microαγορών σας μπορεί να γίνει στο σπίτι ή το γραφείο, όπου και αν βρίσκεστε στην Αττική ή επαρχία, χωρίς καμιά απολύτως επιβάρυνση.



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ Στουρνάρα 16, Αθήνα 106 83, Τηλ. 3631 674 & 3623 497



ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

Ο ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

Το νέο SUPER κατάστημα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών στην καρδιά της ΓΛΥΦΑΔΑΣ, που είναι συνδιασμός COMPUTER SHOP και SOFTWARE HOUSE

- Υπολογιστές που Μιλάνε
- Υπολογιστές Δάσκαλοι
- Υπολογιστές Λογιστές
- Υπολογιστές Διαχειριστές
- Υπολογιστές Γιατροί
- Υπολογιστές Παιχνίδια

- Υπολογιστές για Όλες τις δουλειές
- Υπολογιστές για Όλες τις ΤΣΕΠΕΣ

Ένα πραγματικό COMPUTER SHOW με όλες τις γνωστές μάρκες COMPUTERS

Ο υπολογιστής είναι ένας ... αρκεί να μπορείτε να τον αξιοποιήσετε ... εμείς μπορούμε, γιατί πίσω από τον «υπολογιστή» υπάρχει ένα εκλεκτό επιτελείο συνεργατών επιστημόνων, στις υπηρεσίες σας.

Μια μεγάλη προσφορά του «υπολογιστή» στην ανάπτυξη της ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ στη χώρα μας.

ΓΡΑΦΕΙΑ - ΕΚΘΕΣΗ:

Λεωφ. Ι. ΜΕΤΑΞΑ 34 ΓΛΥΦΑΔΑ

(Εμπορικό Κέντρο BRASILIA CENTER κοντά στο κολυμβητήριο).

ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ: 4181.980 - 8955.644, TELEX: 211913

the BRAIN



COMPUTER

COMMODORE 64

Στο BRAIN μπορείτε να βρείτε τα πιο εκπληκτικά επαγγελματικά προγράμματα.

WORD PROCESSORS

- MAGIC DESK I Disk + Cass
- WORD PRO-60 Disk
- CUT AND PASTE DISK
- HOME WORD DISK
- WORDPRO Cass
- EASY SCRIPT DISK
- HESS WRITER DISK
- PAPER CLIP DISK
- SCRIPT 64 DISK
- POWER 80 Disk + CASS

DATA BASE

- DATA BASE Cass + Disk
- MF ORDINATOR
- EASY FILE
- EASY STOCK
- SUPER BASE 64
- MAILING LIST
- ORACLE
- ΑΠΟΘΗΚΗ
- ΠΕΛΑΤΕΣ
- ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ
- ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ

ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- TOOL 64
- STAT 64
- OMNICALK
- SIMON'S BASIC
- PILOT
- G-PASCAL
- FORTH
- GRAFICS BASIC
- Ex. BASIC 2
- SUPER ASSEMBLER
- AUSTRO-COMPILER
- BASIC AID.
- BASIC 4.0
- BASIC 4.1
- BASIC 4.2
- SPRITE GENERATOR
- BLITZ

ΜΟΥΣΙΚΗ

- MUSIC-64
- MUSIC CONSTRUCTION SET
- SYNTHESOUND 64

**Υπολογιστής σημαίνει
πάνω απ' όλα πρόγραμμα!!!
ΚΑΙ πρόγραμμα σημαίνει**

**BRAIN I. ΦΩΚΑ 125
ΓΑΛΑΤΣΙ ΤΗΛ.: 2928005**

ΤΗΛΕΦΩΝΗΣΤΕ ΜΑΣ ΣΤΟ
2928005 Ή ΕΛΑΤΕ ΣΤΟ
ΓΑΛΑΤΣΙ Ι.ΦΩΚΑ 125
ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
ΤΩΡΑ ΠΑΚΕΤΟ ΜΕ 10
ΚΑΣΕΤΕΣ Ή 5 ΔΙΣΚΕΤΕΣ ΜΕ
ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΠΑΙΓΝΙΔΙΑ ΤΟΥ
COMMODORE 64

Στο κατάστημά μας θα βρείτε:
COMMODORE 64
SINCLAIR - SPECTRUM
SPECTRUM +
AMSTRAD
NEWBRAIN
ORIC - 1 - ATMOS
και πολλά μεγάλα συστήματα

- MUSICALK
- MUSIC MASTER Cass.
- PIANO Cass
- SPEECH Cass.
- SYNTHESISER Cass.

ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ - ΣΧΕΔΙΑΣΗ

- MAGIK PAINT
- 64 PANORAMA Disk + Cass.
- KOALA PAINTER
- DOODLE (ΓΡΑΜ. ΣΧΕΔΙΑΣΗ).

CENTER

ΣΤΟ BRAIN ΘΑ ΒΡΕΙΤΕ Ο,ΤΙ
ΚΑΛΥΤΕΡΟ ΓΙΑ ΤΟΝ APPLE
Ile ΚΑΙ COMPATIBLES

- SCRIBE
- VISICALC
- VISISCECULE
- PASCAL UCSD
- PRACTICALC
- GAMES
- WORD PROCESSORS
- DATA BASE

ORIC 1 / ATMOS

GAMES

- ULTIMA ZONE
- XENON 1-2
- PROBE 3
- CHESS 1/2
- DRACULA REVENGE
- M.A.R.C.
- DEFENCE FORSE
- FRIGATE COMMANDER
- RAT SPLAT
- MR. WIMPY
- CENTIPEDE
- GREEN X. TOAD
- FROGGER
- ZORGONS REVENGE
- SPACE INVADERS
- ULTRA
- LIGHT CYCLE
- ORIC FLIGHT
- ZODIAC
- RACE TEAM
- STAR LIFE
- RUBIC CUBE
- DINKEY KONG
- SEXPAZANT

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ

- ADDRESS AND FILE MANAGER
- ORIC BASE
- ORIC CALC
- ORIC CAD
- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ
- ΣΤΑΤΙΚΑ
- ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ AUTHOR
- Ex. BASIC
- ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΕΙΜΕΝΟΥ

the **BRAIN**



COMPUTER

CENTER

COMMODORE 64 GAMES

**BRAIN τα καλύτερα GAMES για
COMMODORE 64 ΕΙΜΑΣΤΕ ΠΑΝΤΑ
ΟΙ ΠΡΩΤΟΙ ΣΤΑ GAMES ΠΡΩΤΗΣ
ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

- RAID OVER MOSCOW
- FLIGHT SIMULATION II
- SOLO FLIGHT
- MISSION IMPOSSIBLE
- THE LAST GLADIATOR
- HEIST
- ALICE IN VIDEOLAND
- THE DALLAS QUEST
- AGENT USA
- SEVEN CITIES OF GOLD
- AZTEC CHALLENGE
- MYSTERY MASTER
- PITFALL II
- STRIP POKER I
- STRIP POKER II
- BEACH HEAD
- ARABIAN NIGHTS
- GOLF
- POLE POSITION
- SUPER PIPELINE
- GET OUT OF MY GARDEN
- FRANTIL FREDDIE
- THE HOBBIT
- TWIN KINGDOM VALLEY
- ROBOTRON
- JUNGLE HUNT
- CHESAR THE CAT
- CAVELON
- HULK
- TAPPER
- BURGER TIME
- H.E.R.O.

- MP. MEFISTO
- DECATHLON Act.
- DECATHLON Oc.
- ZAXXON
- ONE ON ONE
- INT. FOOTBALL
- BRISTLES
- FLIP AND FLOP
- MONTY MOLLE

Στο **BRAIN** θα βρείτε όλα τα
εκπληκτικά προγράμματα του
COMMODORE 64 γραμμένα σε
δισκέτες **XIDEX**.

GAMES! GAMES!

Στο **BRAIN** θα βρείτε όποια ζητήσετε.
Σύνθημα του **BRAIN** είναι:
«έχουμε ότι ζητήσεις»
GAMES! GAMES!

ΔΩΡΟ ΓΝΩΡΙΜΙΑΣ

Το **BRAIN** σας δίνει δώρο 10 παιχνίδια,
που διάλεξε για σας, με κάθε
αγορά **COMMODORE 64**.

SPECTRUM SINCLAIR

GAMES

- FOOTBALL MANAGER
- WIZARZ WARRIORS
- SUPERCHES II
- MANIC MINER
- FLIGHT SIMULATION
- THE HOBBIT
- MOON GOOZE
- DETH CHASE
- MP. WIMPY
- DERBY DAY

COMMODORE 64 GAMES

- ZENJI
- DRELBS
- POPEYE
- ASTROCHASE
- FORBIDDEN FOREST
- MR. ROBOT
- LODE RUNNER
- FORT APOCALYPSE
- STORM WARRIOR
- SUMMER GAMES
- HES GAMES
- BOOGA-BOO
- WIMBLEDON
- SUICIDE STRIKE

- SAUCER ATTACK
- FLAK
- HIGH NOON
- LOCO
- BLUE PRINT
- PIXIE PETE
- TIME MACHINE
- MOON BUGGY
- FLIPPER
- SENTINEL
- SIREN CITY
- MOYNTAIN KING

**ΚΑΙ ΤΩΡΑ ΟΙ
ΤΕΛΕΥΤΑΙΕΣ ΕΠΙΤΥΧΙΕΣ
ΓΙΑ ΤΟΝ COMMODORE 64**

**GHOST BUSTERS
SUICIDE EXPRESS
FLIP AND FLOP
PITSTOP II
AUTOMANIA
FLYER FOX
BULDER DASH
PYJAMARAMA**

Τα πιο σύγχρονα φιλικά κομπιούτερ στο φιλικό μαγαζί με φιλικές τιμές

ΤΟΣΙΤΣΑ 1

ΟΠΙΣΘΕΝ ΜΟΥΣΕΙΟΥ
ΠΩΛΗΣΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗ ΛΙΑΝΙΚΗ

Διαθέτουμε

Τα καλύτερα Αμερικάνικα τα καλύτερα Ευρωπαϊκά τα καλύτερα Ήλιωνικά κομπιούτερ στο πρώτο κατάστημα ηλεκτρονικών υπολογιστών στην οδό ΤΟΣΙΤΣΑ 1.

Από το 1974 έχουμε εξυπηρετήσει χιλιάδες πελάτες, χιλιάδες μαθητές, χιλιάδες φοιτητές, μηχανικούς, επαγγελματίες, βιοτέχνες, δικηγόρους, ιατρούς, εμπόρους, βιομήχανους, ναυτικούς, αεροπόρους κ.ά.

Μερικοί από τους πελάτες μας

Δημοτικά σχολεία, γυμνάσια, λύκεια, ΚΑΤΕΕ-ΤΕΙ, Ανωτάτη Βιομηχανική. Ανωτάτη Εμπορική,



τα Πανεπιστήμια, Πολυτεχνείο, Δημόκριτος, ΟΤΕ, τα Υπουργεία, ΔΕΗ, ΕΥΔΑΠ, Στρατός, Ναυτικό, Αεροπορία.

Γιά σιγουριά και εμπιστοσύνη

Ελάτε και σεις τώρα στο φιλικό μαγαζί στην οδό ΤΟΣΙΤΣΑ 1. Έχουμε επιστημονικό προσωπικό για να σας διδάξει, να σας συμβουλέψει, να σας προστατεύσει από λανθασμένη αγορά. Δεχόμαστε επιστροφές και μετά 5 χρόνια.

Προγράμματα

Έχουμε χιλιάδες προγράμματα για παιχνίδια για εκπαίδευση για το εμπόριο, τη βιομηχανία, τους μουσικούς, για όλους μικρούς και μεγάλους.

ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ - SERVICE - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Επισκευάζουμε όλα τα κομπιούτερ

TEXAS INSTRUMENTS - COMMODORE

SINCLAIR - HEWLETT PACKARD - CASIO

Εξυπηρετούμε την επαρχία
τηλεφωνικά και με αντικαταβολή



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΤΕΥΧΟΣ 7

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1985



ΤΑ ΝΕΑ ΤΟΥ PIXEL	9
MICRO ΕΙΔΗΣΕΙΣ	13
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΓΟΡΑ	17
ΕΔΩ ΛΟΝΔΙΝΟ	24
ΠΡΩΤΑ ΒΗΜΑΤΑ	28
ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ COMPUTER SHOP	34
ΤΑ CLUBS... ΚΑΙ ΤΑ CLUBS	38
ΦΕΓΓΑΡΑΚΙ ΜΟΥ ΛΑΜΠΡΟ	39
ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ	40
MSX: Το μέλλον είναι Γιαπωνέζικο;	42
ΚΑΤΑΔΥΣΕΙΣ	44
MICRO CINEMA	50
ΤΕΣΤ: Atari 800XL	52
ΚΡΙΤΙΚΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	68
ΚΡΙΤΙΚΗ ΞΕΝΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	73
ΑΦΙΕΡΩΜΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΕΣ. Οι Home Micros και τα περιφερειακά τους.	83
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΣΤΑ ΘΡΑΝΙΑ	90
MICRO-BIBΛΙΑ	120
ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ	122
ΑΓΓΕΛΙΕΣ	124

SOFTWARE

SPECTRUM	99
QL	104
ZX-81	105
ORIC ATMOS	106
BBC και ELECTRON	107
ATARI	110
TI-99/4A	111
NEWBRAIN	113
COMMODORE-64	116
LYNX	117
SPECTRAVIDEO	118



ΕΞΩΦΥΛΛΟ

ΣΥΝΘΕΣΗ: Έκτωρ Χαράλαμπος
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΣΗ: Μενέλαος Μελετζής

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ: COMPUPRESS Ε.Π.Ε.

ΕΚΔΟΤΗΣ: Νίκος Μανούσος

ΑΡΧΙΣΥΝΤΑΚΤΗΣ: Παντελής

Χελιώτης

ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ-ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ:

Βαγγέλης Παπαλιός

ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ: Δημήτρης Τσουροπλής,

Τέλης Λιβανίδης, Γιάννης

Σγουροβασιλάκης, Σπύρος

Κωνσταντίνος, Νίκος Τσουάνας,

Έκτωρ Χαράλαμπος,

ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ: Βασίλης Κουρέντας,

Χρήστος Κυριακός, Δημήτρης

Κυτάγιας, Τάσος Ανθουλιός.

ΕΚΤΑΚΤΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ: Αλέκος

Αθανασιάδης, Βαγγέλης

Σπυριδάκης, Ματθαίος Μηνδρινός,

Παναγιώτης Κουβαράκης.

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ:

Αλέξανδρος Καραγιάννης

ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ:

Δέσποινα Σακκή, Ιωάννα Μάλεση,

Σταύρος Κούλας

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΕΞΩΦΥΛΛΟΥ: Έκτωρ

Χαράλαμπος

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΣΗ ΕΞΩΦΥΛΛΟΥ:

Μενέλαος Μελετζής

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ: Κώστας

Κωστόπουλος

ΑΝΤΙΠΑΡΑΒΟΛΗ-ΔΙΟΡΘΩΣΗ:

Κατερίνα Αβραμιώτη

ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: Χρύσα Παντελαίου

ΩΡΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ: 9.00-13.00

καθημερινώς ΤΗΛΕΦΩΝΑ: 3644685-

6, 3601761

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ: Κική Μελετζή

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: Δημήτρα

Παπαγιαννακοπούλου

ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΤΕΥΧΩΝ: Ρούλα

Πανταζή

RIXEL Μηνιαίο Περιοδικό για home

micros

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ

ΝΟΜΟ: Νίκος Μανούσος, 25ης

Μαρτίου 27, Χολαργός

ΦΩΤΟΣΤΟΙΧΕΙΟΘΕΣΙΑ:

Καταγράμμα, Interfot

ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΙ ΤΕΤΡΑΧΡΩΜΙΩΝ:

Βασίλης Βογιατζής

ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΑΥΡΟΣΑΠΡΩΝ:

Λάκης Μαστραντώνης

ΜΟΝΤΑΖ: Δημήτρης Τζιφας

ΕΚΤΥΠΩΣΗ: Χαϊδεμένος ΑΕΒΕ

ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ: Σπύρος

Γκουταρέλλης

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΕΤΗΣΙΕΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ: (12 τεύχη): 1.800

δρχ., Τράπεζες-Οργανισμοί-

Εταιρίες-Ν.Π.Δ.Δ.: 3.500 δρχ.

Αμερική: 3.200 δρχ., Κύπρος: 2.800

δρχ.

ΕΠΙΤΑΓΕΣ: Περιοδικό PIXEL,

Μπότσια 9, 106 82 Αθήνα

Acorn Electron.

**ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΣΤΕ!!
ΜΕ ΕΝΑ COMPUTER ELECTRON
ΕΧΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΔΥΝΑΜΗ
ΕΝΟΣ BBC MICRO ΣΤΑ ΧΕΡΙΑ ΣΑΣ**



Technical Specifications

Hardware.

2MHz 6502.
32K ROM 32K RAM (64K total).
High resolution graphics 640 x 256 max.
Seven display modes.
8 colours and 8 flashing colours.
1200 baud CUTS tape interface with motor control.
Expansion bus for add-on interface modules.
Internal loudspeaker.
PAL UHF output to colour or black and white domestic TV.
RGB output for colour monitor.
56 key full travel QWERTY keyboard with spacebar.


Software.

BBC BASIC.
Extensions include interger, floating point and string variables. multi dimensional arrays: IF... THEN... ELSE, REPEAT... UNTIL, procedures with local variables.
Operating system allows plot, draw and fill commands.
Event timing.
Built-in assembler.
6502 assembly language can be mixed with BASIC.

The Acorn  Electron.

baud οε
COMPUTER SYSTEMS

ΓΕΝ. ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ
546 26 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ, ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ 7
ΤΗΛ.: 546 633 - 528 334


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

Θα ήθελα χωρίς καμία υποχρέωσή μου
περισσότερες πληροφορίες για τον

ELECTRON

ΟΝΟΜΑ:

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:

ΤΗΛ.:

ΤΑ ΝΕΑ ΤΟΥ PIXEL

Αγαπητοί αναγνώστες

Πριν από δυο περίπου μήνες, κατά τη διάρκεια των εορτών, είχαμε την ευκαιρία να γίνουμε μάρτυρες ενός σημαντικού, για τη διάδοση των home micros στην Ελλάδα γεγονόςτος. Μπαίνοντας σε γνωστό πολυκατάστημα της Αθήνας διαπιστώσαμε ότι είχε δημιουργηθεί σ' αυτό τμήμα πώλησης οικιακών υπολογιστών. Βέβαια, αυτό έχει από καιρό συμβεί στο εξωτερικό, όπου οι home micros διατίθενται σε πολυκαταστήματα ή ακόμη και σε supermarkets. Πιστεύουμε ότι αυτή η τακτική πωλήσεων ευνοεί τη γρήγορη και πλατειά διάδοση των οικιακών υπολογιστών. Η έστω και τυχαία επαφή της μεγάλης μάζας του κοινού με τον υπολογιστή και τις δυνατότητές του, δεν μπορεί παρά να είναι εποικοδομητική. Αρκεί βέβαια το πολυκατάστημα να προσφέρει το ίδιο επίπεδο ενημέρωσης του κοινού και υποστήριξης του προϊόντος που είναι σε θέση να προσφέρουν τα ειδικευμένα στον τομέα καταστήματα, τα γνωστά μας δηλαδή Computer Shops.

Αφήνοντας όμως τον Ελληνικό χώρο, ας σταθούμε σε μια διεθνή τεχνολογική επανάσταση που αυτό τον καιρό προκαλεί αλυσιδωτές αντιδράσεις στην αγορά των home micros. Οι Ιάπωνες κατασκευαστές που μέχρι τώρα δεν είχαν καταφέρει να κερδίσουν με τους οικιακούς υπολογιστές τους σημαντική μερίδα χρηστών, ένωσαν τις δυνάμεις τους.

Όχι, δεν πρόκειται να παράγουν μερικούς ακόμη κομπιούτερς που θα προστεθούν στο αρκετά μεγάλο πάνθεον των Ευρωπαίων και Αμερικανών συναδέλφων τους. Το μεγάλο βήμα των Ιαπώνων κατασκευαστών έγκειται στην αποδοχή ενός κατασκευαστικού και προγραμματιστικού στάνταρ, του πασίγνωστου πια MSX.

Οι υπολογιστές της σειράς MSX όπως ονομάζονται από τη σύντμηση των λέξεων Micro-Soft-eXtended BASIC, κατασκευάζονται από διάφορες Ιαπωνικές εταιρίες με συμβιβαστό μεταξύ τους Hardware και Software, τη λειτουργικότητα του οποίου εγγυάται η εταιρία που τους «χάρισε» τη

γλώσσα, η γνωστή Microsoft.

Ένα από τα πολλά πλεονεκτήματά τους είναι ότι διαθέτουν υποδοχές διασύνδεσης μεγάλου πλήθους περιφερειακών και θύρες για την άμεση επικοινωνία μεταξύ τους, έτσι ώστε να είναι εύκολη η ανταλλαγή πληροφοριών. Αναλυτικότερα όμως οι δυνατότητές τους αναφέρονται στο άρθρο που δημοσιεύεται στις σελίδες αυτού του τεύχους.

Φθάνοντας όμως εδώ θα μπορούσε να ρωτήσει κάποιος. Τι το ιδιαίτερο έχουν αυτοί οι computers; Η απάντηση είναι: Εκ πρώτης όψεως ίσως τίποτα. Τα αναμφισβήτητα πλεονεκτήματά τους δεν εντοπίζονται μέσα στις ίδιες τις συσκευές αλλά στο γεγονός ότι είναι συμβιβαστές μεταξύ τους. Υπάρχει συμβιβαστικότητα τόσο στο hardware, όσο και στο software. Ετσι, ανεξάρτητα από τον κατασκευαστή, οι υπολογιστές της σειράς δέχονται τα ίδια περιφερειακά και «μιλούν» την ίδια διάλεκτο της BASIC. Αυτό σημαίνει ότι ένα πρόγραμμα γραμμένο για ένα MSX της Sanyo μπορεί άνετα να πληκτρολογηθεί και να τρέξει σε ένα της Hitachi, δίνοντας με αυτό τον τρόπο την ευχέρεια στους προγραμματιστές των Software Houses να δουλεύουν πάνω σε προγράμματα που θα μπορούσαν να τρέχουν σε όλους τους computer της σειράς.

Οι συνέπειες αυτής της φαινομενικά απλής σκέψης είναι τεράστιες. Το Software αναμένεται να είναι άφθονο λόγω του ότι δε θα κατανέμεται πλέον σε διαφορετικούς κομπιούτερς, όπως γίνεται μέχρι τώρα, αλλά θα είναι κυριολεκτικά... για όλους (τους υπολογιστές).

Τι θα γίνει τώρα που τα MSX φθάνουν στην Ελλάδα; Σε τι τιμές θα φθάσουν; Θα μπορέσουν να συναγωνισθούν τα Ευρωπαϊκά ξαδέλφια τους ή θα μείνουν στην αφάνεια; Όλα αυτά είναι ερωτήματα που σίγουρα δεν μπορούμε να απαντήσουμε υπεύθυνα πριν δούμε την εξέλιξη των γεγονότων. Είμαστε όμως βέβαιοι, ότι οι Ιάπωνες έχουν κάνει για μια ακόμα φορά καλή δουλειά και αργά ή γρήγορα, η αξία της θα φανεί και στην Ελληνική αγορά.

Ο αρχισυντάκτης



ΠΑΠΑΣ

Δείτε πόσο καλός παπατζής μπορεί να γίνει το SPECTRUM σας κι αν μπορεί να σας ξεγελάσει με τα κόλπα του.

Η ROM ΨΗΦΙΑΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ



ΠΙΝΑΚΕΣ

Ένα πρόγραμμα εργαλείο για όσους έχουν ανάγκη από ένα super CALCULATOR για πράξεις μεταξύ πινάκων. Το πρόγραμμα απευθύνεται κυρίως σε φοιτητές Πολυτεχνείου.



ΚΟΜΠΟΣ

Μια γεύση από τον χώρο της Τεχνηκής Ευφυΐας! Προσπαθήστε να παρακολουθήσετε τη λογική των προτάσεων που σχηματίζει ο SPECTRUM σας (πάντα στα Ελληνικά) και να ανακτήσετε σωστά.



Παίζετε ΠΡΟ-ΠΟ;

Το πρόγραμμα αυτό δεχεται στατιστικά στοιχεία για την απόδοση κάθε ομάδας. Αυτά τα επεξεργάζεται και καταλήγει να δώσει πιθανότητες στα σημεία 1-2-X για κάθε αγώνα. Ιδανικό για δελτίο με πολλές άγνωστες ομάδες.



ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ

Εργαλείο-υπολογισμού των βασικών στατιστικών παραμέτρων. Ενδιαφέρει όλους όσους χρειάζονται να κάνουν συχνά υπολογισμούς στατιστικών παραμέτρων (μέση τιμή, διασπορά κ.λπ.).

Το πρόγραμμα ακόμα παρουσιάζει ραβδογράμματα, ιστογράμματα, και κυκλικά διαγράμματα του δείγματος.



ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΛΩΣΣΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

Τα «μαθήματα γλώσσας μηχανής» αποτελούν μια πρώτη προσπάθειά μας που 'χει στόχο τη δημιουργία προγραμμάτων που θα επιτρέπουν στον ίδιο τον μικροϋπολογιστή να σας βοηθήσει να μάθετε τα μυστικά του δουλεύοντας στο σπίτι και πάντα με το δικό σας ρυθμό.

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ: PLOT-1: Θεμιστοκλέους 23-25 3621645

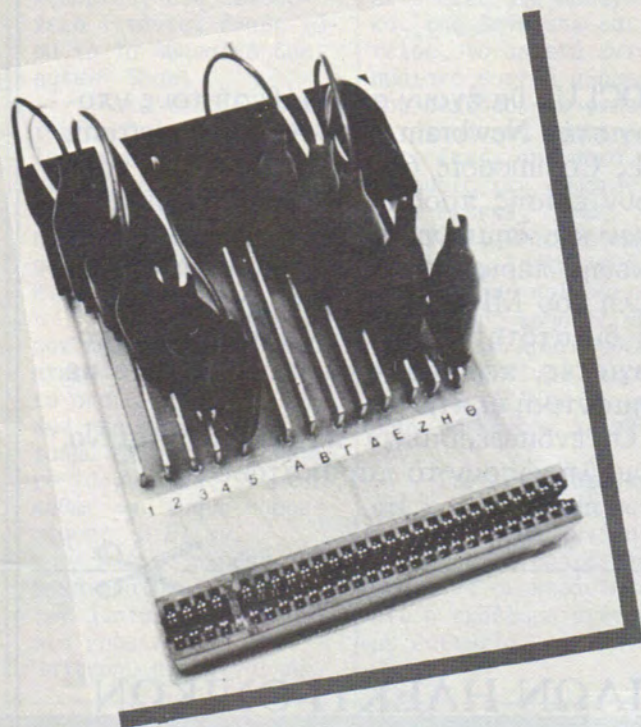
PLOT-2: Κουντουριώτου 94 (Πειραιάς) 4119818

PLOT-3: ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (σε λίγες μέρες)

Η ROM ΨΗΦΙΑΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ

ZX-INTERFACE

(... Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΥΣΗ)



Προγραμματιζόμενο
Joystick interface
για όλα τα παιχνίδια
του ZX - SPECTRUM.

ΣΤΕΝΤΟΡ

Ενισχυτής ήχου που κάνει
το SPECTRUM να «μιλάει».
Διαθέτει διακόπτη ON-OFF
και προσφέρεται μαζί μ' ένα
πρόγραμμα ελληνικής
φωνής και ήχου.



ΔΙΑΘΕΣΗ: THE COMPUTER CLUB SHOP

Στουρνάρα και Σουλτάνη 19
ΚΑΙ Σ' ΟΛΑ ΤΑ COMPUTER SHOPS.

MICROCLUB

ΛΕΣΧΗ ΦΙΛΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Το MICROCLUB, η Λέσχη Φίλων Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, είναι ένας σύλλογος χωρίς κερδοσκοπικό χαρακτήρα. Ο μοναδικός του σκοπός είναι να φέρει κοντά τους χρήστες και όλους όσους ενδιαφέρονται για τους μικροϋπολογιστές. Το MICROCLUB διαθέτει αίθουσα διαλέξεων, χώρους εργασίας και βιβλιοθήκη με βιβλία, περιοδικά και software για μικροϋπολογιστές, όπως επίσης και newsletters από αντίστοιχα Club του εξωτερικού με τα οποία συνεργάζεται. Τα μέλη του MIC-

ROCLUB θα έχουν στη διάθεσή τους υπολογιστές Newbrain, Oric-Atmos, Spectrum, QL, Commodore 64, Electron κ.ά. Υπάρχουν επίσης προοπτικές ειδικών σεμιναρίων και δημιουργίας εργαστηρίου κατασκευής περιφερειακών από τα μέλη. Τα μέλη του MICROCLUB θα έχουν φυσικά τη δυνατότητα να αγοράσουν μικροϋπολογιστές, περιφερειακά και software με σημαντική έκπτωση.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να συμπληρώσουν το παρακάτω δελτίο.



MICROCLUB ΛΕΣΧΗ ΦΙΛΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

ΔΕΛΤΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

Συμπληρώστε τα παρακάτω με κεφαλαία ευδιάκριτα γράμματα.

Παρακαλώ ενημερώστε με σχετικά με τις δραστηριότητες του MICROCLUB, Λέσχης Φίλων Ηλεκτρονικών Υπολογιστών.

ΟΝΟΜΑ _____ ΕΠΩΝΥΜΟ _____
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ _____

ΤΗΛΕΦΩΝΟ _____ ΗΛΙΚΙΑ _____ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ _____
ΤΥΠΟΣ MICRO (που έχετε ή και που θα θέλατε να αποκτήσετε) _____

Έχω τις ακόλουθες απόψεις και ιδέες σχετικά με το τι θα ήθελα από τη Λέσχη Φίλων Ηλεκτρονικών Υπολογιστών:

Θα ήθελα να συναντήσω τα ιδρυτικά μέλη της Λέσχης Φίλων Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και να συζητήσω μαζί τους διάφορες ιδέες μου σχετικά με την καλύτερη δυνατή λειτουργία της Λέσχης.

ΝΑΙ ΟΧΙ

Στείλτε το Δελτίο Πληροφόρησης στο MICROCLUB, Λέσχη Φίλων Ηλεκτρονικών Υπολογιστών. Στουρνάρα 17, Αθήνα 106 83.

1ο ΑΘΗΝΑΙΚΟ COMPUTER SHOW

Από τις 19-24 Δεκεμβρίου, στο Ξενοδοχείο Τιτάνια, έλαβε χώρα το 1ο Αθηναϊκό Computer Show.

Κατά τη διάρκεια του απεδείχθησαν πολλοί γνωστοί υπολογιστές κατάλληλοι για κάθε εφαρμογή, καθώς και πολλά περιφερειακά όπως printers, disk-drives κ.λπ.

Ιδιαίτερο ενδιαφέρον παρουσίασε το περίπτερο του Computer Club το οποίο εκτός των άλλων περιελάμβανε και τμήμα ελληνικού Hardware (Joysticks, Stentor), καθώς και τμήμα παρουσίασης βιβλίων.

Από το πλήθος των μηχανημάτων ξεχωρίσαμε τον Sirius με τα θαυμάσια γραφικά του, τον Unitron, που είναι Ar-

ple Compatible, τους εκτυπωτές της Honeywell και της Seikosha και τέλος, το αρκετά εντυπωσιακό Currah μSpeech που συνόδεψε το γνωστό σε όλους μας Spectrum.

Εκτός από αυτά, η παρουσία των γνωστών home micros, όπως TI-99/4A, Oric Atmos, Newbrain, Triton κ.ά. επέτρεψε σε πολλούς υποψήφιους χρήστες να πάρουν μια πρώτη ιδέα για το τι είναι μικροϋπολογιστής και τι μπορούν να κάνουν μ' αυτόν.

Γενικά, πιστεύουμε ότι η ανταπόκριση από το κοινό ήταν μεγάλη, οπότε με σιγουριά μπορούμε να συμπεράνουμε ότι η εκδήλωση στέφθηκε με επιτυχία.



ΜΗΧΑΝΟΡΓΑΝΩΣΗ '85



Ένα "πανόραμα" της σύγχρονης τεχνολογίας σε θέματα εξοπλισμού γραφείων με όλα τα συστήματα της ηλεκτρονικής τεχνικής, θα είναι η φετινή 9η διοργάνωση της έκθεσης "Μηχανοργάνωση '85". Η έκθεση θα πραγματοποιηθεί από 14 μέχρι 20 Φεβρουαρίου στο Εκθεσιακό Κέντρο Αθηνών με διοργανωτικό φορέα το "Κέντρο Επιχειρηματικής Επικοινωνίας" (ΚΕ-ΕΠ).

Στην έκθεση θα παρουσιασθούν όλοι οι τύ-

ποι των ηλεκτρονικών υπολογιστών ενώ παράλληλα η χρησιμότητα των συστημάτων πληροφορικής και μηχανογράφησης στη σύγχρονη επιχείρηση θα φωτιστεί έντονα μέσα από μια σειρά ειδικών εκδηλώσεων κατά τη διάρκεια της έκθεσης.

Συγκεκριμένα, θα πραγματοποιηθούν ομιλίες παρουσιάσεις κλάδων και τομέων της μηχανοργάνωσης, δημόσιες συζητήσεις, κινηματογραφικές προβολές κ.λπ.

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΣΤΑ ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ

Στα πλαίσια μιας σειράς προγραμμάτων επιμόρφωσης, που χρηματοδοτούνται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο, διοργανώθηκε και ήδη βρίσκεται σε εξέλιξη στα ΤΕΙ Λάρισας, Σεμινάριο με θέμα την επιμόρφωση πάνω στην επεξεργασία δεδομένων με τη βοήθεια των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών.

Τα σχετικά μαθήματα άρχισαν στις 22 Οκτωβρίου και αναμένεται να τελειώσουν στις 20 Φεβρουαρίου. Μέσα στις 300 ώρες διδασκαλίας περιλαμβάνονται τα

επιμέρους θέματα: Αρχιτεκτονική Η/Υ, BASIC, PASCAL/FORTRAN, Λειτουργικά συστήματα, Λογικά διαγράμματα και τεχνικές προγραμματισμού, Αρχές μηχανογράφησης και Γλώσσα Assembly.

Από τις 300 ώρες διδασκαλίας οι 180 περίπου είναι αφιερωμένες στην πρακτική εφαρμογή των όσων έχουν ήδη αναπτυχθεί θεωρητικά και γίνονται στο εργαστήριο Προγραμματισμού της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ. Αξιόπρόσεκτο είναι ότι,

Σεμινάριο πάνω σε τέτοια θέματα γίνεται για πρώτη φορά στη Λάρισα.

Οι διδάσκοντες είναι κυρίως μόνιμοι ή έκτακτοι καθηγητές του Ιδρύματος, η παρουσία όμως και επαγγελματιών ειδικευμένων σε θέματα αγοράς είναι εξίσου έντονη. Αυτό οφείλεται στο ότι το Σεμινάριο δεν αποτελείται μόνο σε τεχνικούς αλλά και σε στελέχη επιχειρήσεων όπως λογιστές, manager κ.λπ.

Η προσεκτικά συγκεντρωμένη ύλη, η οργάνωση, η μεθοδική διδα-

σκαλία και η οπωσδήποτε μεγάλη πείρα των διδασκόντων σε συνδυασμό με την άμεση εφαρμογή των διδαχθέντων πάνω στους υπολογιστές του Εργαστηρίου, δείχνουν ότι οι οργανωτές δεν βασίσθηκαν πάνω σε ένα απλό τυπικό πρόγραμμα αλλά κατέβαλαν κάθε δυνατή προσπάθεια για την επιτυχία του σκοπού του Σεμιναρίου ο οποίος δεν είναι άλλος παρά η απομυθοποίηση του "μαγικού κουτιού" που λέγεται Ηλεκτρονικός Υπολογιστής.

Οι ηλεκτρονικοί υπολογιστές γίνανε υποχρεωτικό μάθημα στα Κυπριακά Λύκεια

Και ενώ στη χώρα μας συνεδριάζουν επιτροπές και επιτροπές, για το θέμα της εκπαίδευσης στους ηλεκτρονικούς υπολογιστές στα σχολεία, και ο καιρός κυλάει χωρίς τίποτα να γίνεται, στην Κύπρο οι ηλεκτρονικοί υπολογιστές μπήκαν ήδη σαν υποχρεωτικό μάθημα στις τάξεις του Λυκείου.

Τα πρώτα βιβλία που γράφτηκαν γι' αυτό το σκοπό μοιράσθηκαν στους μαθητές και τα μαθήματα διεξάγονται ήδη κανονικά.

Παράλληλα, πολλά Κυπριακά Λύκεια εφοδιάστηκαν με υπολογιστές BBC ακολουθώντας τα πα-



ράδειγμα των Λυκείων της Αγγλίας, όπου υπάρχει η σχετική σύμβαση

μεταξύ του Αγγλικού Υπουργείου Παιδείας και της ACORN.

Spectravideo στα Τ.Ε.Ι ΧΑΛΚΙΔΑΣ

Το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (ΤΕΙ) της Χαλκίδας προμηθεύτηκε πρόσφατα 10 ηλεκτρονικούς υπολογιστές SV-328 της SPECTRAVIDEO για να τους χρησιμοποιήσει στην εκπαίδευση των σπουδαστών. Παράλληλα, η ΕΛΕΑ, εταιρία που αντιπροσωπεύει τους υπολογιστές SPECTRAVIDEO στη χώρα μας, συνεισφέρει θετικά στην όλη προσπάθεια με μια σειρά από εκπαιδευτικά προγράμματα που ετοίμασε και που καλύπτουν τόσο τον τομέα της "εκπαίδευσης στους Η/Υ" όσο και τον τομέα της "εκπαίδευσης μέσω των Η/Υ".

Ελληνικά προγράμματα
για τον ZX-Spectrum

Δεχόμαστε παραγγελίες
για διαφημιστικά
προγράμματα.

Γνωρίστε τα
μυστικά της
Γωής σας και των
γύρω σας.
Διαβάστε τα στα
Ελληνικά,
στην οδόνη σας.
Μάθετε τον ωρολόιο σας.

ΣΙΓΟΥΡΕΥΤΕΙΤΕ!!
ΖΗΤΕΙΞΤΕ ΤΑ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ
• ΘΟΔΩΡΟΣ ΝΑΤΣΙΝΑΣ •

Βάζτε γερά δεμέλια
στην υγεία σας με το πρό-
γραμμα τέλειας διατροφής.
Αποβάλλετε το περίττο βά-
ρος παίρνοντας μόνο τα χρήσιμα συ-
στατικά.

Φτιάξτε μόνος της
δυνή σας Διάτα.

Απομειωτική διάθεση
• Θόδωρος Νάτσινας •
τηλ: 8238908.

Α
Σ
Τ
Ρ
Ο
Λ
Ο
Γ
Ι
Α

Δ
-
Α
Τ
Ρ
Ο
Φ
Η

Α

TV+VIDEO®

ΜΗΝΙΑΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΚΟΝΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΗΧΟ



Τα νέα παιχνίδια του COMMODORE-64

Στην έκθεση της MEMOX ABEE, της αντιπροσωπίας δηλαδή του Commodore στη χώρα μας, που έγινε πριν λίγο καιρό στο HILTON, γνωρίσαμε και τη νεοσύστατη εταιρία "THE BRAIN LTD".

Η εταιρία αυτή, εκτός των άλλων δραστηριοτήτων της έχει ασχοληθεί και με την ανάπτυξη του SOFTWARE, που είναι απαραίτητο για την υποστήριξη του COMMODORE-64.

Μεταξύ των πολλών προγραμμάτων, ξεχωρίσαμε, τόσο για την πρωτοτυπία τους, όσο και για την πρώτη - σε παγκόσμια κλίμακα - παρουσίασή τους, ορισμένα από τα οποία αφορούσαν νέα games.

Το RAID OVER MOSCOW περιγράφει μια πυρηνική αναμέτρηση μεταξύ Ηνωμένων Πολιτειών και Σοβιετικής Ένωσης που ανάλογα με τις ικανότητες του παίκτη μπορεί να θθάσει και μέσα στο ίδιο το Κρεμλίνο. Τα graphics και οι τρισδιάστατες εικόνες εί-

ναι εντυπωσιακές, ενώ το ίδιο προσεγγμένα είναι και τα στάδια δυσκολίας του παιχνιδιού, καθώς εξελίσσεται η αναμέτρηση.

Ενδιαφέρον παρουσίασε επίσης και το "SEVEN CITIES OF GOLD" που μας εξέπληξε με το μεγάλο μέγεθος του (χωράει σε δύο δισκέτες) και το καταπληκτικό υποπρόγραμμα δημιουργίας και κατασκευής κόσμων.

Αυτή την τελευταία δυνατότητα μπορεί να την εκμεταλλευθεί ο χρήστης για να δημιουργήσει τους δικούς του "καινούριους κόσμους".

Τέλος, αναφέρουμε τα εξίσου εκπληκτικά games SAUCER ATTACK και MISSION IMPOSSIBLE με τα θαυμάσια graphics και τα εντυπωσιακά ηχητικά εφέ.

Για περισσότερες πληροφορίες αποθανθείτε στην εταιρία "THE BRAIN LTD", Ιωάννου Φωκά 125, τηλ. 2928-005.

Ο πρόεδρος της Δημοκρατίας στη Ρόδο

Στις 21 και 22 Δεκεμβρίου 1984, το Ροδιακό Κέντρο Μηχανογράφησης σε συνεργασία με την MEMOX οργάνωσε στη Ρόδο μια ακόμα έκθεση μικροϋπολογιστών.

Η εκδήλωση έλαβε χώρα στο Grand Hotel και προσέλκυσε πολλούς Ροδίτες φίλους των home και business micros. Αξιοσημείωτη ήταν η παρουσία του προέδρου της Δημοκρατίας κ. Κωνσταν-

τίνου Καραμανλή, ο οποίος επίμησε τους διοργανωτές με το ενδιαφέρον του.

Κατά τη διάρκεια της έκθεσης παρουσιάστηκαν προγράμματα για τον COMMODORE-64, προσφορά του Computer Shop Brain και πολλές επαγγελματικές εφαρμογές για το μεγαλύτερο αδελφό του 64, τον COMMODORE-8032, προσφορά του software house SCICOM.

Τα εγκαίνια του BRAIN

Στην προσπάθειά τους για αποκέντρωση, τα Computer Shops άρχισαν να εγκαταλείπουν το χώρο του Αθηναϊκού κέντρου.

Αυτό συνέβη και με το Brain που άνοιξε τις πρώτες μέρες του Δεκεμβρίου στη Λαμπρινή.

Τα εγκαίνια του καταστήματος έγιναν το βράδυ 12 Δεκεμβρίου μέσα σε μια φιλική ατμόσφαιρα και προσέλκυσαν αναμφισβήτητα πολλούς καλεσμένους μεταξύ των

οποίων διακρίναμε και τον πρόεδρο του Εμπορικού Επιμελητηρίου, κ. Εφραίμογλου.

Κατά τη διάρκεια της εκδήλωσης παρουσιάστηκαν υπολογιστές όπως οι COMMODORE-64, COMMODORE-8032, SPECTRUM 48K, SPECTRUM PLUS, ORIC ATMOS, NEW-BRAIN.

Επίσης, ένα πλήθος προγραμμάτων, από τα οποία μας εντυπωσίασαν τα RAID OVER MOSCOW, SAUCER ATTACK και SEVEN CITIES OF GOLD.

Νέα DISK CONTROLLERS για τον BBC

Η εταιρία Quest International Computers μας έκανε γνωστή την παρουσία, στη διεθνή αγορά, μιας νέας μονάδας σκληρού δίσκου για τον BBC. Οι δυνατότητες της καινούριας αυτής συσκευής επιτρέπουν την εγγραφή ή την ανάγνωση προς και από το δίσκο 7,5 Mbytes δεδομένων (formatted), γρήγορα και αξιόπιστα.

Η σύνδεση της μονάδας με τον κομπιούτερ γίνεται εύκολα με τη βοήθεια του 1 MHz TUBE του BBC, ενώ πάνω στην πλακέτα της συσκευής υπάρχει το κατάλληλο interface μαζί με μια ROM, η οποία τοποθετείται έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η σωστή λειτουργία του συστήματος.

Τέλος, σημειώνουμε ότι η καινούρια μονάδα σκληρού δίσκου είναι συνεργάσιμη με το ACORN DFS. Μια άλλη εξίσου ενδιαφέρουσα μονάδα κατασκευάστηκε και κυκλοφορεί στο εμπόριο από την MICROWARE LTD. Πρόκειται για μια ακόμα μονάδα ελέγχου δίσκου

(Disk Controller) διπλής πυκνότητας με χωρητικότητα μέχρι 2 Mbytes.

Η μονάδα αυτή, σε αντίθεση με αυτή που αναφέραμε προηγουμένως, δεν αποτελεί αυτοδύναμο σύστημα, αλλά τοποθετείται μέσα στο μικροϋπολογιστή. Οι διαδικασίες που επιτρέπουν το format των δίσκων βρίσκονται γραμμένες μέσα σε μια ROM (δίνεται μαζί με την πλακέτα του disk controller), η οποία εκτός των άλλων δίνει τη δυνατότητα χρήσης μερικών επιπλέον εντολών.

Σε ό,τι αφορά τώρα τις λειτουργικές ικανότητες του controller, συνοπτικά αναφέρουμε ότι, επιτρέπει την εγγραφή 128 αρχείων σε κάθε πλευρά και κάνει την προσέλαση των αρχείων ταχύτερη κατά 30% από εκείνη που εξασφαλίζει το Acorn DFS.

Για περισσότερες πληροφορίες αποθανθείτε στο "COMPUTER TRADE CENTER", Μεσογείων & Αρκαδίας 26, τηλ. 7775-424.

ελληνική αγορά

Η COMPUTER PRACTICA ΕΠΕΚΤΕΙΝΕΤΑΙ

Η πετυχημένη πορεία της "COMPUTER PRACTICA" της Πάτρας κατά το 1984 έδωσε στην εταιρεία τη δυνατότητα να επεκταθεί ακόμα περισσότερο.

Συγκεκριμένα, μεταφέρθηκε σε μεγάλο ισογείο κατάστημα στο κέντρο της πόλης (Μαϊζώνας 47B και Ζαίμη). Στο καινούριο κατάστημα δημιουργήθηκε μια πλήρης έκθεση-club από οικιακούς υπολογιστές (Spectrum, QL, Commodore,

re, BBC, Electron, Newbrain, Oric-Atmos, Spectravideo κ.λπ.), από περιφερειακά και πλήθος προγραμμάτων.

Παράλληλα, ολοκληρώθηκε το πακέτο των Πολιτικών Μηχανικών και σύντομα ολοκληρώνεται και το εμπορικό πακέτο για τον IBM PC του οποίου η "COMPUTER PRACTICA" είναι επίσημος dealer.

Το μεγαλύτερο μέλος της σειράς των εκτυπωτών της SEIKOSHA, από όσους κυκλοφορούν στη χώρα μας, βρήκαμε στο MICROBYTES (Στουρνάρα 16).

Πρόκειται για τον Impact dot matrix εκτυπωτή BP-5420 ο οποίος διαθέτει εξαιρετικές ικανότητες τόσο σε ποιότητα γραφής, όσο και σε ταχύτητα (60 lines/sec).

Ο BP-5420 είναι διπλής κατεύθυνσης, διαθέτει λογικό ψάξιμο, βγάζει μέχρι 4 αντίγραφα και γενικά διαθέτει μια σειρά από δυνατότητες, οι οποίες δικαιολογούν απόλυτα την τιμή του που είναι 272.000 δρχ.

Οι δραστηριότητες της "MICROPOLIS" και του "COMPUTER CLUB" της Κορινθίου

Τα computer shops της Κορινθίου "MICROPOLIS" (Θεοτόκη 70) και "COMPUTER CLUB" (Απ. Παύλου 28), ανάμεσα στις άλλες δραστηριότητές τους, ανέλαβαν και την πρωτοβουλία για την ενημέρωση των μαθητών του Νομού Κορινθίας πάνω σε θέματα Πληροφορικής και εφαρμογών των

Ο ...μεγάλος εκτυπωτής της SEIKOSHA

SPECTRUM

VIDEO CLUB, ΒΑΣ. ΟΛΓΑΣ 136, ΤΗΛ.: 842.635

ΠΟΙΟΙ ΕΙΜΑΣΤΕ

Είμαστε επαγγελματίες τεχνίτες του βίντεο και αγαπάμε τη δουλειά μας. Προσφέρουμε συμβουλές όχι μόνο για ό,τι αφορά την επιλογή των βιντεοκασετών αλλά και για κάθε τεχνική δυσκολία σχετικά με τις βιντεοσυσκευές.

ΤΙ ΦΤΙΑΞΑΜΕ

Με πολύ μεράκι και κέφι έχουμε δημιουργήσει ένα μεγάλο, καλαίσθητο και άρτια οργανωμένο χώρο ένα πραγματικό CLUB - με την αγγλική σημασία της λέξης - για βιντεοκασέτες. Μια μόνο επίσκεψη αρκεί για να σας ενθουσιάσει.

ΤΙ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ

Μια μεγάλη συλλογή από αυθεντικές - όχι αντιγραφές - κασέτες. Αυτό εξασφαλίζει άριστη ποιότητα εικόνας και ήχου. Επίσης είμαστε πρόθυμοι να αναλάβουμε κάθε επισκευαστική εργασία σε βιντεοκασέτες. Τέλος, αλλά όχι λιγότερο σημαντικό, διαθέτουμε συσκευές βίντεο σε τιμές πραγματικά αχτύπητες.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Ηλεκτρονικών Υπολογιστών στον τομέα της εκπαίδευσης (μαθηματικά, φυσική, χημεία, αρχαία, ξένες γλώσσες κ.λπ.).

Συγκεκριμένα, έθεσαν στη διάθεση των λυκείων της περιοχής, το μινι "MICROPOLIS" τους ηλεκτρονικούς υπολογισ-

τές που διαθέτει, το δε "COMPUTER CLUB" το ανθρώπινο δυναμικό.

Στη όλη προσπάθεια βοήθησε σημαντικά και το "Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Μικροϋπολογιστών" με μια πλήρη σειρά από Εκπαιδευτικά Προγράμματα.

Ενοικιασεις Μικροϋπολογιστών

Το να νοικιάσετε έναν υπολογιστή για χρήση στο σπίτι σας είναι κατά τους υπεύθυνους του Computer Park ο φθηνότερος τρόπος για να μάθετε BASIC!

Το Computer Park (Ακαδημίας & Γενναδίου 8, τηλ. 3620-474) δίνει λύση στο πρόβλημα της πρακτικής εξάσκησης των

σπουδαστών προγραμματισμού, νοικιάζοντας σε φθηνές τιμές home computers όπως Spectrum, TI-99/4A, MC-10 κ.λπ.

Επιπλέον, το Computer Park διαθέτει, με ευκολίες πληρωμής, όλους τους γνωστούς τύπους των μικροϋπολογιστών καθώς και πολλά περιφερειακά.

Η ΤΕΧΝΟΔΙΑΣΤΑΣΗ της Θεσσαλονίκης

Μια καινούρια παρουσία στον Βόρειο Ελλαδίτικο χώρο, αποτελεί η "Τεχνοδιάσταση".

Βρίσκεται στην Θεσσαλονίκη και η διεύθυνσή της είναι Καμβουνίων 8, Πλ. Συντριβανίου. Η "ΤΕΧΝΟΔΙΑΣΤΑΣΗ" διαθέτει τους μικροϋπολογιστές Commodore, Spectrum, Oric-Atmos και Dragon. Παράλληλα διαθέτει περιφερειακά, πολλά προγράμματα και

...τοπικό service για τους home computers με προοπτικές για "λύσεις" στο Hardware.

Τέλος, σε συνεργασία με την "DATA MANAGEMENT" του Πειραιά (Λεωσθένους 20), η ΤΕΧΝΟΔΙΑΣΤΑΣΗ προχώρησε και σε επαγγελματικές λύσεις με τον υπολογιστή APRICOT.

AMSTRAD CLUB

ΔΩΡΕΑΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

★ Υπολογιστές AMSTRAD και περιφερειακά

σε πολύ χαμηλές τιμές

★ ΔΩΡΕΑΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ



★ ΔΩΡΕΑΝ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ
★ ΔΩΡΕΑΝ ΧΡΗΣΗ

ΕΚΤΥΠΩΤΩΝ, ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ, κ.λ.π.

★ ΣΥΝΕΧΗΣ ΚΑΙ ΣΩΣΤΗ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ

ΚΑΤΙ ΜΟΝΑΔΙΚΟ

Τώρα Ενοικιάσεις υπολογιστών Amstrad

AMSTRAD CLUB

ΑΘΗΝΑ: ΗΠΕΙΡΟΥ 6, (Α' ΟΡΟΦΟΣ), ΜΟΥΣΕΙΟ, ΤΗΛ.: 8236444 - ΘΕΣ/ΝΙΚΗ: ΤΗΛ.: 852177 (ΔΕΥΤ.-ΤΕΤ.-ΠΑΡ 6-9μμ)

Καντε ψυχανάλυση με την ELIZA

Η ELIZA είναι ένα πρόγραμμα που μετατρέπει τον ψυχρό ηλεκτρονικό υπολογιστή σας, σε ένα πολύ ...συναισθηματικό ψυχαναλητή.

Η ELIZA είναι ένα πρόγραμμα "τεχνητής νοημοσύνης" και "τρέχει" σε όσους υπολογιστές διαθέτουν λειτουργικό σύστημα CP/M ή MS/DOS. Η λειτουργία του προγράμματος είναι η παρακάτω: Ο Η/Υ ζητάει από τον αναλούμενο να πληκτρολογήσει το

πρόβλημά του. Στη συνέχεια, ο Η/Υ συγκρατεί διάφορες λέξεις-κλειδιά από την απάντηση και βάσει αυτών δημιουργεί συνεχώς καινούριες ερωτήσεις κ.ο.κ.

Δηλαδή οι ερωτήσεις δεν είναι προκατασκευασμένες αλλά κάθε φορά ο Η/Υ δημιουργεί καινούριες.

Η ELIZA κοστίζει 10.000 δραχ. και τη βρήκαμε στο "MICROWORLD" (τηλ. 3234-743).

Η «MICROPOLIS» στα 16-BITS

Η πετυχημένη πορεία των Computer Shops

"MICROPOLIS" στο χώρο των οικιακών υπολογιστών συνεχίζεται τώρα και στα επαγγελματικά συστήματα των 16-bits.

Ήδη διατίθενται από τα "MICROPOLIS" οι επαγγελματικοί υπολογιστές SANYO MBC-555, FUTURE FX-20, FUTURE FX-30, TULIP και APRI-COT.

Ο SANYO MBC-555 με μνήμη RAM 128K, με δισκέτες των 165K, με οθόνη και τρία προγράμματα κοστίζει 228.000 δραχ., ενώ με δισκέτες των 360K κοστίζει 268.000 δραχ.

Ο FUTURE FX-20 με μνήμη RAM 128K, με δύο δισκέτες των 800K και οθόνη κοστίζει 398.000 δραχ. και είναι πλήρως συμβατός με τον IBM PC.

SOFTWARE απο την SPECTRAVIDEO

Η SPECTRAVIDEO στην προσπάθειά της να καλύψει τις απαιτήσεις της συνεχώς αυξανόμενης πελατείας της παρέλαβε και διαθέτει στην αγορά 20 περίπου καινούρια προγράμματα.

Τα προγράμματα αυτά καλύπτουν τόσο τον εκπαιδευτικό χώρο (FIRST STEPS, SWING MAN κ.ά.) όσο και τον ψυχαγωγικό (OTHELLOS, CRUPTIC, CUBE, TELEBUNNY κ.ά.) δίνοντας μ' αυτό τον τρόπο στον χρήστη,

Η MICROPOLIS COMPUTERS ΜΕΓΑΛΩΝΕΙ

... και ζητά συνεργάτες

1. Πωλητές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών για τα καταστήματά της στην Αθήνα, με γνώσεις BASIC.
2. Προγραμματιστές με καλές γνώσεις σε BASIC για το τμήμα Software.
3. Τεχνικούς με γνώσεις πάνω στην επισκευή Ηλεκτρονικών Υπολογιστών για το τμήμα Service.

Τηλ.: για ραντεβού 36.33.357
(ώρες καταστημάτων)

MICROPOLIS
COMPUTERS
ΤΟ ΠΙΟ ΜΕΓΑΛΟ ΟΝΟΜΑ ΣΤΑ ΜΙΚΡΑ COMPUTERS

ORIC -1

25.000!!

Το MICRO προσφέρει μέχρι τις 20 Φεβρουαρίου τον ORIC-1 με 3 προγράμματα στην τιμή των 25.000!!!



ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ
ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ

MICRO[®]

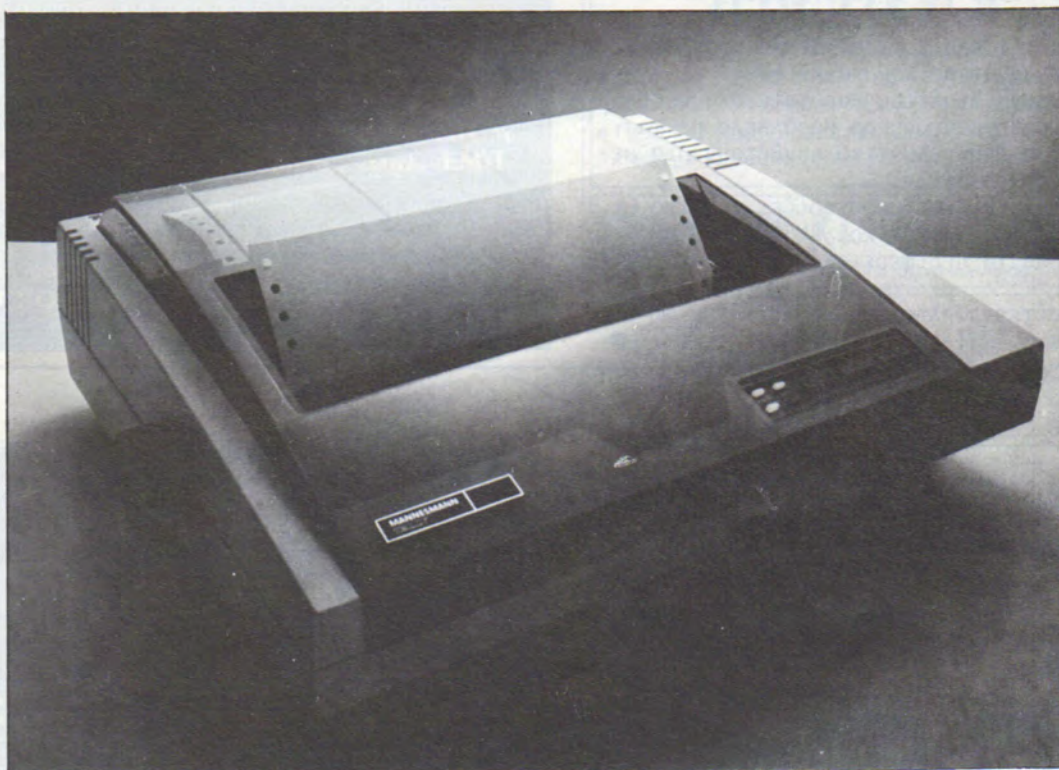
...for personal computers

ΟΘΩΝΟΣ 99, ΚΗΦΙΣΙΑ, ΤΗΛ. 8085-587

MICROS MT80

MANNESMANN TALLY

ΔΕΙΤΕ ΜΑΣ ΣΤΗ
ΜΗΧΑΝΟΡΓΑΝΩΣΗ '85,
STAND 41



Ο MT 80 είναι ένας υψηλής ποιότητας και ιδιαίτερα χαμηλής τιμής dot matrix εκτυπωτής, 80 στηλών, σχεδιασμένος να έχει συμβατότητα, στο hardware και software, για εύκολη προσαρμογή με τους σημερινούς μικροϋπολογιστές. Περιλαμβάνει διπλής πυκνότητας γραφικές παραστάσεις κατασκευασμένες σημείο προς σημείο. (dot addressable graphics) γρήγορη προώθηση χαρτιού, γράμματα

λατινικά - ελληνικά, με ποιότητα near letter quality, και τυπώνει σε συνεχές χαρτί αλλά και σε απλές σελίδες με αποτέλεσμα να είναι ο ιδιωτικός σύντροφος κάθε μικροϋπολογιστή.

MT 80 Matrix Printer

- Δικατευθυντήρια εκτύπωση 80 χαρακτήρων ανά γραμμή, με

ταχύτητα 80 c.p.s.

- Εύκολη αλλαγή της κασέτας με τη μελανοταινία.
- Dot addressable και line graphics.
- Γράμματα ΕΛΛΗΝΙΚΑ - ΛΑΤΙΝΙΚΑ near letter quality
- Γρήγορη προώθηση χαρτιού
- FRICTION και TRACTOR standard



ADVANCED TECHNOLOGY SYSTEMS
ΑΚΤΗ ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΥ 66 ΠΕΙΡΑΙΕΥΣ
185 36 ΤΗΛ. 41.80.725 - 45.32.035, TELEX
212067 HSSC GR

MANNESMANN TALLY

Ο ΚΟΣΜΟΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ

ελληνική αγορά

μεγαλύτερη άνεση στην εκλογή του.

Μετά τις νέες παραλαβές, η SPECTRAVIDEO διαθέτει περισσότερα

από 45 διαφορετικά προγράμματα, τα οποία θα διατίθενται σε μορφή κασέτας.

CHIP, ένα σχετικά καινούργιο SHOP στη Θεσσαλονίκη

Το Chip δημιουργήθηκε στη Θεσσαλονίκη από ανθρώπους με πείρα στη μηχανογράφηση, που όπως μας είπαν, βλέπουν το home micro περισσότερο σαν εργαλείο εξοικείωσης με τον κόσμο των υπολογιστών και λιγότερο σαν παιχνίδι.

Έτσι, δίνουν ιδιαίτερη βαρύτητα στη χρήση εκπαιδευτικών προγραμμάτων που παράλληλα με τα ψυχαγωγικά και τα επαγγελματικά συνθέτουν μια μεγάλη ποικιλία προγραμμάτων.

Το Chip διακινεί και υποστηρίζει τεχνικά τους SPECTRUM, ORIC, DRAGON και AMSTRAD. Διαθέτει ακόμη και όλα τα περιφερειακά των παραπάνω μηχανημάτων.

Για περισσότερες πληροφορίες: "CHIP", Μητροπόλεως 25, τηλ. 221-126, Θεσσαλονίκη.

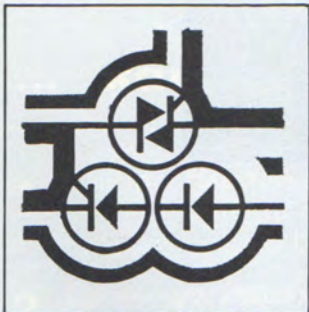
DISCO-προγράμματα στη Θεσσαλονίκη...

Αλήθεια, τι σχέση μπορεί να έχει μια PUB και ένας COMMODORE-64; Την απορία αυτή μας την έλυσε το COMPUTER SHOP "ΤΕΧΝΟΔΙΑΣΤΑΣΗ" της συμπρωτεύουσας, που κατασκεύασε ένα πρωτότυπο πρόγραμμα για το COMMODORE-64 και για την PUB "ipsili tasi". Μέσω του προγράμματος αυτού δημιουργούνται στην οθόνη graphics, διασκεδάζοντας έτσι τους πελάτες της PUB.

Επίσης μας παρουσίασε ένα CHARACTER SET, πάλι για τον COMMODORE-64, που δίνει τη δυνατότητα στο χρήστη να έχει ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ Ελληνικούς και Αγγλικούς χαρακτήρες (μικρά-κεφαλαία-τονούμενα) ΟΛΟΥΣ στην ανάλογη θέση του πληκτρολογίου και όχι σε τυχαίες θέσεις, που δυσκολεύουν όσους γνωρίζουν τυφλό σύστημα δακτυλογράφησης. Το πρόγραμμα διατίθεται ακόμη και σε ROM.

Η εταιρία βρίσκεται Καμβουνίων 8, στην Πλατεία Συντριβανίου, τηλ. (031)223-966, Θεσ/νίκη.

SPECIAL ELECTRONICS ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ



ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ HARDWARE:

- TTL
- CMOS
- EPROM
- RAM
- CONNECTORS

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

- ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΡΑΔΙΟ - ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΩΝ
- ΚΕΡΑΙΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΩΝ
 - ΥΛΙΚΑ ΟΜΑΔΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΩΝ
 - ΟΡΓΑΝΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ
 - ΜΙΚΡΟΦΩΝΙΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
- ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

ΕΙΣΑΓΩΓΑΙ ● ΠΩΛΗΣΙΣ: ΧΟΝΔΡΙΚΗ - ΛΙΑΝΙΚΗ

ΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ 17, ΤΗΛ.: 544 990, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ MICRO

ΕΡΜΟΥ 2, 2ος όροφος, ΤΗΛ.: 534258

- ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ: ΓΙΑ ΜΑΘΗΤΕΣ, ΦΟΙΤΗΤΕΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ, ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ, ΜΕ ΑΝΑΛΟΓΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ, MONITORS, ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ
- ΕΓΓΥΗΣΗ - SERVICE
- ΤΙΜΕΣ ΧΑΜΗΛΕΣ. ΕΥΚΟΛΙΕΣ.

MICRO - CLUB

- Ελεύθερη χρήση μικροϋπολογιστών
- Ενοικίαση μικροϋπολογιστών
- Δωρεάν εκμάθηση Basic.
- Σεμινάρια πάνω στους υπολογιστές.
- Δωρεάν προγράμματα, κασέτες, βιβλία.
- Εκτυπώσεις για κάθε αγορά.
- Σωστή ενημέρωση.



Τώρα και στα Ελληνικά

το βιβλίο

του A. Pennell

ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΟ ZX MICRODRIVE

Έχει τόση σαφήνεια και τόσα πολλά παραδείγματα που το κάνουν εξίσου χρήσιμο, τόσο για το νεοφερμένο στη BASIC, όσο και για τον έμπειρο προγραμματιστή.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΣΕ ΚΑΘΕ ΚΑΤΟΧΟ SPECTRUM
Επιμέλεια έκδοσης: Γ. Φαλδομής, Διπλ. ΕΜΠ.
M.Sc.

Θα το βρείτε σε όλα τα Computer Shops και ειδικά βιβλιοπωλεία. **ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ:**
MICROPOLIS, Στουρνάρα 9, Τηλ.: 3633357

στην ΠΑΤΡΑ

Πατρέας 66-68 Πάτρα 262-21 Τηλ. 061. 274.025

ORIC **LYNX**
commodore
sinclair QL
spectrum 48k
spectrum +
ACORN BBC
AMSTRAD

apricot

TI 99/4A

ΤΕΧΝΟΧΡΟΙΟΣ software

σεχραζάντ (ORIC-SPECTRUM) • γενική χημεία (ORIC) • διαφορικές εξισώσεις (ΑΤΜΟΣ) • πελάτες (ΑΤΜΟΣ) • αποθήκη (ΑΤΜΟΣ) • επεξεργ. κειμένων (ORIC) • λεξικό (ORIC) • μαθηματικό πακέτο (ORIC) • ΠΡΟ.ΠΟ (ORIC ΑΤΜΟΣ) • ΣΟΛΟ (SPECTRUM) • λ/σμοί τραπεζών (ΑΤΜΟΣ) • κρεμάλα (ORIC).

και τώρα! ΤΕΧΝΟΧΡΟΙΟΣ computer club
Ρηγα Φεραίου 75 (στοά) και Αγίου Νικολάου

COMMODORE 64

Ο προσωπικός σας κομπιούτερ με χρώμα και ήχο



ΤΙΜΗ
ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
45.000 Δρχ

- DISK DRIVES
- ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΟ C2N
- ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ
- ΔΙΣΚΕΤΕΣ, ΚΑΣΕΤΕΣ, Κ.Τ.Λ.

ΣΤΕΛΝΟΥΜΕ ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΤΑΒΟΛΗ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Περισσότερες πληροφορίες και διαρκής έκθεση:

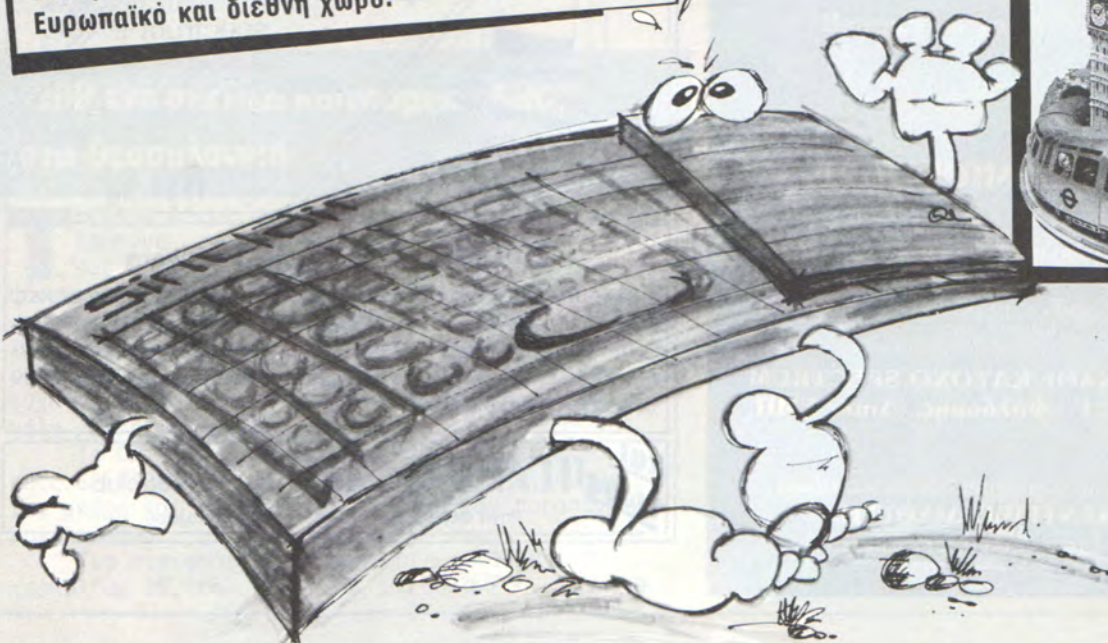
DELTA COMPUTER SYSTEMS

Πολυτεχνείου 17 - Θεσ/νίκη 54626

Τηλ.: 538803 - 538113 Telex: 412129 και 410461

εδώ Λονδίνο

Η στήλη αυτή φιλοδοξεί να μεταφέρει στους αναγνώστες του PIXEL, τα νέα και τη δραστηριότητα της Αγγλικής αγοράς, που αναμφισβήτητα, είναι καθοριστική για την πορεία των home-micros στον Ευρωπαϊκό και διεθνή χώρο.



ΤΟΥ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΤΗ ΜΑΣ ΣΤΟ ΛΟΝΔΙΝΟ ΒΑΣΙΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

Εδί στο Λονδίνο τα Χριστούγεννα δεν έφεραν μόνο το μήνυμα της γέννησης του Χριστού αλλά και μια νέα επιδημία του "Πυρετού των-Micros".

Όσοι ήθελαν ένα micro, ένα disk-drive ή έναν εκτυπωτή νομίζουν ότι τώρα είναι η καλύτερη εποχή να το αποκτήσουν, μιας και τώρα μπορούν να δικαιολογήσουν τα έξοδα σαν... δώρα. Όλοι, λοιπόν, μικροί και μεγάλοι γυρίζουν τα καταστήματα ρωτώντας τιμές, μελετώντας προσπεκτικούς με χαρακτηριστικά και φυσικά δοκιμάζοντας και ξαναδοκιμάζοντας τα γνωστά, σοβαρά πακέτα software όπως PACMAN, INVADERS ή τα λιγότερο γνωστά GLOOP, BLIK, FRAK κ.λπ. Και έτσι φέτος, τα κάλαντα των Χριστουγέννων εμπλουτίστηκαν με beer, zap και dink.

Τα μαγαζιά που από καιρό ετοίμαζαν τις προμήθειές τους, έχουν γεμίσει τις βιτρίνες τους με Χριστουγεννιάτικα δέντρα, στολισμένα με κασέτες παιχνιδιών, monitors και φυσικά micros. Ένα "χάρμα οφθαλμών".

Βέβαια, μετά τα καταστήματα και κυρίως για αυτούς που ήδη έχουν κάποιο micro υπάρχουν και οι εκθέσεις (όπως ZX-microfair, Micro User Show, Your Computer κ.λπ.), οι οποίες ανακοινώνονται η μια μετά την άλλη. Σε αυτές τις εκθέσεις οι πιστοί του είδους μπορούν να βρουν (ή τουλάχιστον να νομίσουν ότι βρήκαν) περιφε-

ρειακά και software σε αρκετά χαμηλές τιμές.

Όμως μη νομίσει κανείς ότι οι εταιρίες που κατασκευάζουν micros έμειναν με σταυρωμένα τα χέρια.

Πρώτη-πρώτη η Oric, που ενώ είχε ανακοινώσει ότι αποσύρεται από την αγορά της Αγγλίας για να συγκεντρωθεί στην αγορά της Γαλλίας (ο Oric-1 είχε ανακηρυχθεί micro της χρονιάς, στη Γαλλία), επέστρεψε ξαφνικά, με ένα νέο μηχάνημα. Το "νέο" αυτό micro λέγεται IQ134. Το νέο όνομα ίσως φαίνεται λίγο περίεργο μετά τα ORIC 1 και ATMOS, αλλά, μετά από προσεκτική μελέτη αποφασίσαμε ότι δεν είναι IQ134, αλλά IQ134 δηλαδή 134 βαθμοί εξυπνάδας, με άλλα λόγια "πολύ έξυπνο" (!).

Η ORIC ακολουθώντας το παράδειγμα των άλλων εταιριών "του χώρου", ανακοίνωσε το νέο micro τονίζοντας ότι είναι ό,τι πιο καλό υπάρχει στην αγορά. Σύμφωνα πάντα με την ORIC, ο IQ134 ξεπερνάει σε δυνατότητες τον BBC και τον QL, ενώ είναι κατά πολύ φθηνότερος.

Όμως, τι έχει ο IQ134 που να τον κάνει να υπερέχει; Ο IQ134 έχει το πληκτρολόγιο του ATMOS, και ένα κουτί που είναι λίγο μεγαλύτερο από αυτό του ATMOS. Το Hardware είναι πανομοιότυπο με εκείνο (σωστά το μαντέψατε) του ATMOS και γενικά ο IQ134 είναι ένας ATMOS "ντυμένος" καλύτερα και ξαναβαφτισμένος.

Το ιδιαίτερο χαρακτηριστικό του IQ134 που δεν υπάρχει στον ATMOS είναι μια υποδοχή (που βρίσκεται στο πάνω μέρος του IQ) για ROM car-

tridges. Μάλιστα η Basic του IQ είναι και αυτή σε μια ROM cartridge και έτσι το μηχάνημα μπορεί πολύ εύκολα να "αλλάξει" γλώσσα με τη χρησιμοποίηση μιας άλλης cartridge. Σύμφωνα με την ORIC θα υπάρξουν cartridges με παιχνίδια και τις κλασικές "σοβαρές" εφαρμογές όπως Wordprocessors κ.λπ. Όμως αυτά που έχει ήδη αναγγείλει η ORIC δεν είναι και τόσο πρωτοποριακά.

Η Sinclair Research αφού ξεπέρασε τα 4.000.000 πωλήσεις σε micros (στο σύνολο περιλαμβάνονται οι πωλήσεις του ZX-80, ZX-81, ZX-SPECTRUM, ZX-SPECTRUM+ και QL), ανακοίνωσε το πρώτο πρόγραμμα για τον QL. Το πρόγραμμα αυτό που είναι μια προσπάθεια της Sinclair να τραβήξει την προσοχή της αγοράς, είναι ένα κλασικότατο "σκάκι". Το "σκάκι" αυτό, η ίδια η Sinclair βάπτισε "τρισιδιάστατο σκάκι" επειδή η απεικόνιση της σκακιέρας δίνει την εντύπωση του βάθους. Τα graphics είναι πολύ καλά και η κίνηση των πιονιών αρκετά "φυσική" αλλά, είχα την εντύπωση ότι ήταν λίγο αργή. Βέβαια, η Sinclair το ανακοίνωσε με αρκετή υπερηφάνεια παρά το γεγονός ότι το QL δεν προοριζόταν για παιχνίδια και ο καθένας μας περίμενε κάποιο business software για αρχή. Πάντως, η τιμή του 3D-CHESS είναι 14,95 λίρες στα μέλη του CLUB.

Μιας και μιλάμε για software του QL, ίσως θα ταίριαζε να αναφέρουμε μια (σχεδόν) απίστευτη είδηση που μας έρχεται από την PCML Ltd. Η PCML Ltd ειδικεύεται στην πώληση και ενοικίαση συστημάτων της IBM αλλά τελευταία αποφάσισε να περιλάβει και τον QL στις δραστηριότητές της. Έτσι λοιπόν ίδρυσε μια νέα εταιρία, τη QL+ Ltd με σκοπό να ανεβάσει τον QL στη θέση που του αξίζει μέσα στην αγορά των business-micros. Μέχρι εδώ, όλα φαίνονται ωραία και καλά όμως, προσέξτε τι ανακοίνωσε η QL+ Ltd σαν τη λύση στην έλλειψη software του QL. Λοιπόν, η QL+ Ltd κατασκευάζει μια μονάδα δεύτερου επεξεργαστή και συγκεκριμένα ενός Z-80B που λειτουργεί στα 4 MHz και απευθύνεται σε 64K.

Το σύστημα αυτό επιτρέπει στον παντοδύναμο QL να τρέξει ... CP/M. Ναι! αφού οι άνθρωποι απογοητεύτηκαν από την παντελή έλλειψη software, σκέφτηκαν να υποβιβάσουν τον QL σε ένα επεξεργαστή εισόδου/εξόδου (δηλαδή να τον χρησιμοποιήσουν για τη μεταφορά πληροφοριών της εικόνας στο μόνιτορ ή τη μεταφορά πληροφοριών από/προς τα microdrives, και να το συνδέσουν σε ένα παλιό καλό Z-80 και να τον κάνουν συμβιβαστό με το CP/M). Πολύ σωστά, κάποιος θα ρωτήσει και το 128K RAM ή το 68008, ή ακόμα αυτό καθ'εαυτό το QDOS δεν είναι χρήσιμα για τίποτα;

Αλλά ας αφήσουμε τη Sinclair με τον QL και ας ρίξουμε μια ματιά στις άλλες εταιρίες.

Η ATARI σε μια ύστατη προσπάθεια να επιπλεύσει στην αγορά, χαμήλωσε για άλλη μια φορά την τιμή του σχετικά νέου 800XL.

Η ACORN, μετά τις τελευταίες της ανακοινώσεις που αφορούσαν τόσο το software όσο και το hardware φαίνεται να κρατάει σταθερά τη θέση

της, ενώ τα νέα micros της Commodore (C-16 και PLUS-4) δεν έχουν ακόμα ενθουσιάσει τους νέους αγοραστές.

Τα Ιαπωνικά MSX παρά την προπαγάνδα που γίνεται από κάθε αγγλικό έντυπο του είδους, φαίνεται να κερδίζουν τη συμπάθεια των Άγγλων. Τα χρώματα, η εντυπωσιακή εμφάνιση, η επάρκεια μηχανημάτων και περιφερειακών, και η πλήρης συμβατότητα είναι πιο σίγουρα και πιο ελκυστικά από τις υποσχέσεις μιας οποιοδήποτε Αγγλικής Εταιρίας.

Όμως, το εκπληκτικότερο γεγονός των φετεινών Χριστουγέννων, ας το φυλλάξαμε για το τέλος. Πριν μερικές βδομάδες κάποιος ανέμελος ιδιοκτήτης ενός BBC micro, ανακάλυψε ένα νέο error-message που δεν μπορούσε να το βρει στο manual. Έτσι λοιπόν, έγραψε στο περιοδικό Micro User που είναι το επίσημο περιοδικό για το BBC micro.

Ο συντάκτης του Micro User, Mike Cook, νόμισε ότι ο αναγνώστης αστειευόταν και ότι δεν υπήρχε αυτό το error-message. Όμως προτού κάνει οτιδήποτε, ρώτησε και τους άλλους συνεργάτες του, οι οποίοι συμφώνησαν ότι πρόκειται για φάρσα. Έτσι λοιπόν, ο Mike πιστεύοντας ότι ανταποδίδει τη φάρσα απάντησε στον αναγνώστη τα παρακάτω.

"Αν πράγματι το BBC απάντησε με αυτό το error-message, πηγαίνετε κατευθείαν το κομπιούτερ σας στο μαγαζί από το οποίο το αγοράσατε γιατί αυτό είναι μια προειδοποίηση ότι θα ανατιναχθεί (!)".

Το αποτέλεσμα; Αρκετές εκατοντάδες έξαλλοι αναγνώστες, έτρεξαν στα μαγαζιά που αγόρασαν το BBC τους, προσπαθώντας να αποφύγουν το μοιραίο. Μια νοικοκυρά, μάλιστα, πήρε και πρόσθετες προφυλάξεις πριν μεταφέρει το BBC της πίσω στο κατάστημα που το αγόρασε. Έρριξε το BBC της σε μια λεκάνη με νερό πιστεύοντας ότι έτσι καθυστερεί την έκρηξη (ήταν αρκετά ζεστό, δήλωσε μετά)!!!

Έκπληκτοι, αλλά και δικαιολογημένα αγανακτισμένοι οι καταστηματαρχές, έσπασαν τα τηλέφωνα της ACORN, ζητώντας εξηγήσεις και ... βοήθεια.

Η ACORN με τη σειρά της "κυνήγησε" τον Mike, ο οποίος δεν μπορούσε να πιστέψει στα αυτιά του. Όμως για να καθησυχάσουν τα πνεύματα, ο Mike, σε κοινή ανακοίνωση με την ACORN εξήγησε το "αστέιο" του και καθησύχασε τους απελπισμένους αναγνώστες.

Πάντως εκείνο που δε μάθαμε, είναι πως στέγγωσε ο "βρεγμένος" BBC. Λέτε να χρησιμοποιήθηκαν ... "μανταλάκια";

Από το Χριστουγεννιάτικο αλλά και βροχερό
Λονδίνο

Thessalon
CONT
CE



THESSALONIKI COMPUTER CENTER
Δ. Γούναρη 60 και Αρμενοπούλου, 214228

Aγαπητοί φίλοι, σήμερα θα ασχοληθούμε με ένα θέμα που συνήθως διαφεύγει της προσοχής μας, και αν και είναι ένα από τα πιο βασικά προβλήματα των computer, ποτέ δεν του δίνουμε την απαιτούμενη προσοχή.

Αυτό είναι η ακρίβεια των αριθμητικών πράξεων, το γνωστό σφάλμα στρογγυλοποίησης. Το σφάλμα αυτό εντοπίζεται όχι τόσο στο πόσα δεκαδικά ψηφία μας επιστρέφει από κάποια διαίρεση, αλλά ποια είναι η δυνατότητα, αν κάνουμε τις ανάποδες πράξεις να καταλήξουμε στην αρχική τιμή.

Για να δώσω ένα πιο χειροπιαστό παράδειγμα: Το πρόβλημα είναι στο εάν η πράξη $(1/3)*3$ δίνει ξανά 1 ή 0.99999... Φυσικά, το πρόβλημα επεκτείνεται σε όλο το φάσμα των συναρτήσεων του κάθε υπολογιστή. Έτσι, η πράξη $SQR(2)*SQR(2)$ δεν δίνει σχεδόν ποτέ το 2.

Δυστυχώς, πρόβλημα μπορεί να έχετε και σε "αδιανόητες" περιπτώσεις, όπως στο παρακάτω παράδειγμα:

```
10 FOR I=-10 TO 10 STEP .1
20 PRINT I
30 NEXT I
```

Εάν το δοκιμάσετε, μπορεί να ανακαλύψετε ότι για το διάστημα -1 έως 1 συμβαίνουν πολλά παράξενα... Το χειρότερο, είναι ότι εσείς δεν μπορείτε να κάνετε τίποτα για να διορθώσετε την κατάσταση, αφού όλα αυτά γίνονται πολύ-πολύ βαθειά στην "καρδιά" του computer σας. Εάν όμως κάπου έχετε πρόβλημα μπορείτε να το ξεπεράσετε, με μια ρουτινίτσα της μορφής:

```
2500 LET X=X-1E-7:RETURN
```

Φυσικά, και αυτή δεν κάνει για όλες τις περιπτώσεις, αλλά μπορεί να βοηθήσει σε πολλές στιγμές απόγνωσης. Εάν ο υπολογιστής σας βγάζει περισσότερα από 6 ψηφία ακρίβειας τροποποιήστε ανάλογα τον εκθέτη της μονάδας.

Δοκιμάστε τώρα το παρακάτω πρόγραμμα.

```
10 INPUT B
20 LET A=100
30 FOR A1=1 TO B
40 LET A=A/3
50 NEXT A1
60 FOR Z=1 TO B
70 LET A=A*3
80 NEXT Z
90 PRINT A
100 GOTO 10
```

Πόσο "μεγάλο" μπορεί να είναι το 'B, για να σας τυπώσει ο υπολογιστής σας ξανά 100;

Κάντε στη συνέχεια αλλαγές στην 40 και 70, και αντικαταστήστε στην εντολή 40 τη διαίρεση με SIN, COS, SQR, ↑, κ.λπ. και την 70 με εκείνη την αντίστροφη συνάρτηση.

Για να θυμηθούμε τα του περασμένου τεύχους λάβαμε μόνο δύο (2) απαντήσεις για το πρόβλημα. Θυμίζω ότι θέλαμε ένα πρόγραμμα χωρίς τις "κακές" εντολές PEEK, POKE, LIST, κ.λπ., που όταν του κάνεις RUN να τυπώνει ό,τι ακριβώς τυπώνει όταν του κάνεις LIST. Δηλαδή να αυτοτυπώνεται. Οι απαντήσεις ήταν για τον Newbrain και τον ORIC.

Τα συγχαρητήριά μας στους Μπάρμπα Τρύφωνα και Ρούτση Διονύση. Από την κλήρωση ανάμεσα στους δύο φίλους, κερδισμένος βγήκε ο πρώτος που τον καλούμε να μας πάρει τηλέφωνο για το δώρο-έκπληξη που τον περιμένει. Για την επόμενη φορά, ζητάμε μια κομψή ρουτίνα που να υπολογίζει τον ν-οστό όρο της ακολουθίας Fibonacci.

Για όσους δε θυμούνται, υπενθυμίζουμε ότι η ακολουθία Fibonacci ορίζεται ως εξής:

$$a_0=0, a_1=1, a_2=1, a_3=2, a_4=3, a_5=5, a_6=8, a_7=13, \dots \dots, a_n=a_{n-1}+a_{n-2}.$$

Όπως πάντα, μια έκπληξη περιμένει τον τυχερό που θα στείλει σωστή απάντηση και θα κερδίσει στην κλήρωση. Οι δύο λύσεις ακολουθούν.

Αγοράσατε τον πρώτο σας μικροϋπολογιστή; Νιώθετε 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).

Ξέρω ότι όλοι σχεδόν οι μικροϋπολογιστές χρησιμοποιούν "interpreter για BASIC" ενώ ορισμένοι άλλοι έχουν compilers. Τι σημαίνουν αυτές οι δύο λέξεις; Ποιές είναι οι διαφορές μεταξύ τους;

Aν από τους περισσότερους χρήστες ζητούσαμε να μας δείξουν τις προγραμματιστικές τους ικανότητες γράφοντας ένα πρόγραμμα που να τυπώνει π.χ. τη λέξη "computer" στην οθόνη του υπολογιστή τους, τότε αμέσως θα λαβαίναμε σαν απάντηση ένα βλέμμα αποδοκimasίας, ενδεικτικό της απλοϊκής αξίωσης που είχαμε. Ποια θα ήταν όμως η απάντηση που θα μας έδιναν αν τους ρωτούσαμε με τι τρόπο γίνεται αυτό;

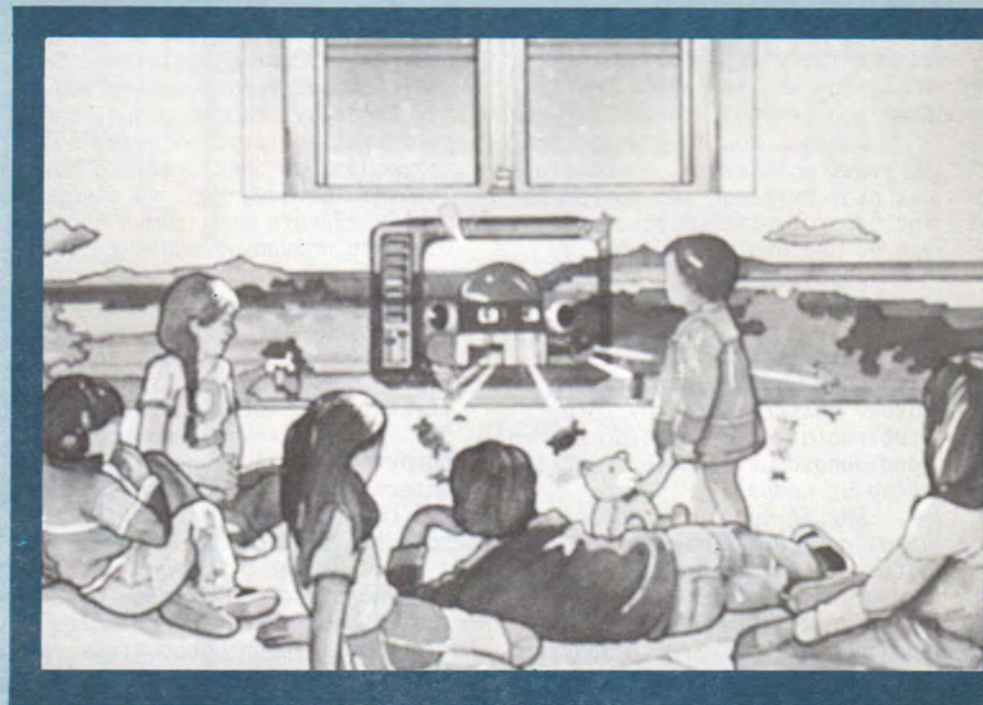
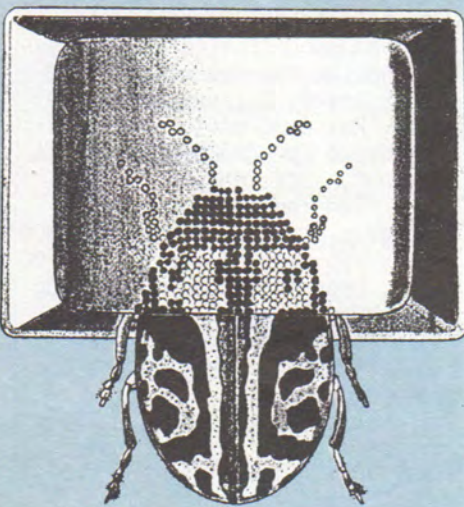
Αλλά για να μην έλθετε πολλοί από σας στη δυσάρεστη θέση να μην ξέρετε τι να απαντήσετε σε μια τέτοια ερώτηση, σπεύδουμε να σας εξηγήσουμε δύο-τρία βασικά πράγματα. Βέβαια, μην περιμένετε να αναπτύξουμε το θέμα στο σύνολό του - κάτι τέτοιο θα απαιτούσε τη συγγραφή ενός βιβλίου. Παρ'όλα αυτά θα κάνουμε μια προσπάθεια να αποδώσουμε τα νοήματα όσο το δυνατόν πιο περιεκτικά.

Σίγουρα όλοι ξέρουμε να γράφουμε ένα πρόγραμμα τουλάχιστον σε BASIC, που είναι η περισσότερο κοινή γλώσσα των home micros. Το πρόγραμμα αυτό συντίθεται από μερικές εντολές που η διαδοχική εκτέλεσή τους δίνει τα επιθυμητά αποτελέσματα.

Για να εκτελεσθούν όμως αυτές οι εντολές χρειάζεται ένα κατάλληλο μεταφραστικό πρόγραμμα που να μετατρέπει τις εντολές της BASIC - που αποτελούν και το πηγαίο πρόγραμμα - σε εντολές καταληπτές από τα ηλεκτρονικά κυκλώματα του υπολογιστή, δηλαδή σε εντολές γλώσσας μηχανής.

Η μετατροπή αυτή, μπορεί να γίνει είτε πριν την εκτέλεση του προγράμματος και να αφορά το σύνολο των εντολών της BASIC είτε μετά την πληκτροδότηση της εντολής εκτέλεσης του προγράμματος (RUN) για μια-μια εντολή ξεχωριστά.

Στην πρώτη περίπτωση, που το πρόγραμμα μεταφράζεται καθ'ολοκληρία και εκτελείται αμέσως μετά, λέμε ότι έχει χρησιμοποιηθεί compiler, ενώ στη δεύτερη περίπτωση, που μεταφράζεται και εκτελείται μια-μια γραμμή του προγράμματος λέμε ότι έχει χρησιμοποιηθεί interpreter.



Βέβαια, εδώ κάποιος μπορεί εύκολα να ρωτήσει: Αφού και στις δύο περιπτώσεις το αποτέλεσμα είναι το ίδιο - εκτελείται δηλαδή το πηγαίο πρόγραμμα - για ποιο λόγο χρησιμοποιούνται δύο διαφορετικοί τρόποι μετάφρασης; Η απάντηση μπορεί εύκολα να δοθεί αν κάνουμε κατ'αρχήν μια "ποιοτική" σύγκριση των αποτελεσμάτων σε ό,τι αφορά το χρόνο εκτέλεσης του προγράμματος και του χώρου της μνήμης που ζητάει ο υπολογιστής, προκειμένου να το εκτελέσει.

Έστω για παράδειγμα, ότι θέλουμε να γράψουμε πάνω στην οθόνη του μικροϋπολογιστή μας τη λέξη "COMPUTER" 15 φορές. Αν δε χρησιμοποιήσουμε εντολή FOR... το πρόγραμμα που πρέπει να πληκτροδοτήσουμε θα είναι περίπου όπως το παρακάτω:

```
100 LET B=1
200 PRINT "COMPUTER"
300 LET B=B+1
400 IF B<=15 THEN GO TO 200
500 STOP
```

Αν διαθέτουμε υπολογιστή εφοδιασμένο με compiler τότε μόλις τελειώσουμε το γράψιμο του προγράμματος δίνουμε, αντί για τη συνηθισμένη "RUN", μια εντολή

που θα "ξεκινήσει" τη μετάφραση όλο του προγράμματος, όπως π.χ. "COMPILE". Θα περιμένουμε ένα "αντιληπτό" χρόνο - ο οποίος ποικίλει ανάλογα με το μήκος του προγράμματος - και αμέσως μετά τη σχετική ένδειξη ολοκλήρωσης της μετάφρασης, θα δώσουμε "RUN". Τότε "ακαριαία" πάνω στην οθόνη θα εμφανισθεί το επιθυμητό αποτέλεσμα.

Ας υποθέσουμε τώρα, ότι ο υπολογιστής μας διαθέτει interpreter. Αρχίζουμε γράφοντας, φυσικά, το πρόγραμμα και αμέσως μετά δίνοντας "RUN". Το αποτέλεσμα θα είναι να εμφανίζονται στην οθόνη, η μια μετά την άλλη οι 15 ζητούμενες λέξεις, με κάποια σχετική βραδύτητα.

Κάνοντας μια γρήγορη σκέψη και συγκρίνοντας τα αποτελέσματα βλέπουμε κατ'αρχήν ότι, ο μεν compiler καθυστέρησε ένα μικρό χρόνο στην αρχή και μετά "εν ριπή οφθαλμού" τύπωσε το επιθυμητό αποτέλεσμα, ενώ ο interpreter δεν καθυστέρησε στην αρχή, αλλά έκανε σημαντικό χρόνο να τυπώσει την απάντηση.

Τι έγινε όμως στην κάθε μια από τις δύο περιπτώσεις; Ο compiler, έχοντας μετατρέψει από την αρχή το πρόγραμμα σε γλώσσα μηχανής, μετάφρασε μόνο 5 εντολές σε αντίθεση με τον interpreter, ο οποίος μετάφρασε 47 (!) εντολές. Ναι, μην απορείται που βρέθηκαν οι 47 εντολές. Αν εξαιρέ-

σουμε τις 100 και 500 που εκτελούνται μόνο μια φορά, οι υπόλοιπες τρεις εκτελούνται τόσες φορές όσο και το πλήθος των λέξεων που εκτυπώνονται.

Γίνεται λοιπόν φανερό τόσο το γιατί ο interpreter καθυστερεί στην εκτέλεση του προγράμματος όσο και γιατί ο συνολικός χρόνος που απαιτείται από την πληκτροδότηση έως και την εκτέλεση κάνει τον compiler γρηγορότερο.

Όταν λοιπόν, έχουμε να εκτελέσουμε προγράμματα τα οποία κάνουν πολλές φορές την ίδια διαδικασία, είναι προτιμότερο να χρησιμοποιούμε computer εφοδιασμένο με compiler.

Επειδή όμως, τίποτα δεν προσφέρει το καλύτερο, χωρίς να υστερεί ή να απαιτεί κάτι άλλο, αμέσως κάνουμε μέσα μας την ερώτηση: Μήπως χρειαζόμαστε κάτι παραπάνω σε Hardware; Η απάντηση είναι καταφατική. Η απαιτούμενη από το σύστημα μνήμη RAM είναι αισθητά μεγαλύτερη στον υπολογιστή με τον compiler. Ο λόγος είναι ότι, εκτός από τα bytes που καταλαμβάνει το ίδιο το πηγαίο πρόγραμμα, είναι απαραίτητα αρκετά ακόμα για να γραφτεί και το ισοδύναμό του σε γλώσσα μηχανής. Αυτό είναι αναγκαίο για να μπορεί ο χρήστης να "βλέπει" το

πρόγραμμα που είναι γραμμένο σε κάποια ανώτερη γλώσσα, ακόμη και όταν έχει γίνει compilation. Σε μερικά παλαιότερα computer που δε διέθεταν επαρκή μνήμη, από τη στιγμή που μεταφράζονταν το πρόγραμμα δεν υπήρχε τέτοια δυνατότητα με συνέπεια, να είναι σχεδόν αδύνατη μια πιθανή διόρθωση στο πρόγραμμα που έχει ήδη γραφτεί.

Εξ'άλλου, ένα ακόμα πρόβλημα του compiler είναι το ότι για κάθε διόρθωση στο πηγαίο πρόγραμμα πρέπει αμέσως μετά, να γίνει recompilation πρέπει δηλαδή, να περιμένουμε ξανά για πλήρη μετάφραση. Αν χρησιμοποιούμε interpreter τότε το πρόβλημα εντοπίζεται μόνο σε εκείνη την εντολή που έχει διορθωθεί.

Τέλος, σε ότι αφορά όλες τις υπόλοιπες διαδικασίες όπως syntax check, έλεγχος μεταβλητών, σωστή χρήση υπορουτινών, μηνύματα σφαλμάτων κ.λπ. τα δύο μεταφραστικά προγράμματα δίνουν σχεδόν τα ίδια αποτελέσματα.

Πιστεύουμε ότι, διαβάζοντας αυτά τα "ΠΡΩΤΑ ΒΗΜΑΤΑ" σας λύθηκαν ορισμένες απορίες και οπωσδήποτε αποκτήσατε ορισμένες βασικές γνώσεις πάνω στα δύο αυτά προγράμματα που είναι απαραίτητοι συνοδοί κάθε ηλεκτρονικού υπολογιστή.

και τώρα μπλέξαμε



Το πρόβλημα του 5ου τεύχους έλαβε 49 σωστές απαντήσεις. Σύμφωνα με τις δηλώσεις των λυτών ο χρόνος επίλυσης κυμάνθηκε μεταξύ 18 δευτέρων έως 45 (!) λεπτών. Νικητής, βέβαια, ο BBC με 17 δεύτερα. Η λύση είναι ο αριθμός 836 και το τετράγωνό του ο 698896. Ο πέμπτος όρος της σειράς είναι 2 (δύο) πεντάρια κολλημένα πλάτη με πλάτη. Από την κλήρωση αναδείχθηκε ο φίλος Παντελής Δρανδάκης που τον παρακαλούμε να μας πάρει τηλέφωνο.

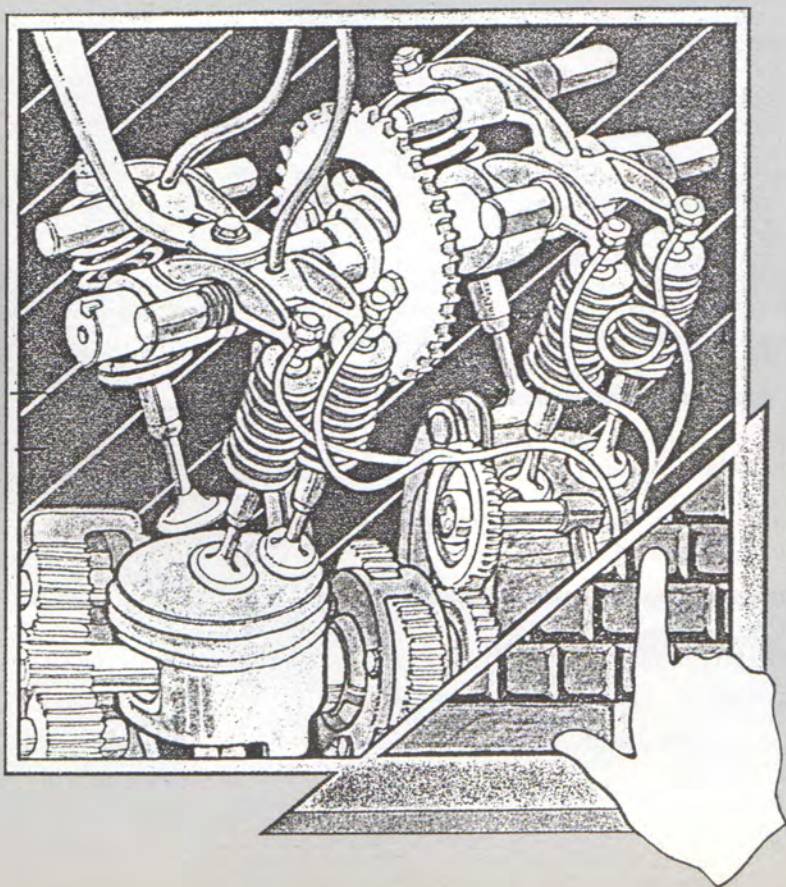
Φεβρουάριος είναι πια, αλλά κάνει ακόμα κρύο. Να λοιπόν τα προβλήματα που θα σας ζεστάνουν:

1. Βρείτε τον μικρότερο αριθμό με την παρακάτω "παράξενη" ιδιότητα: όταν το τελευταίο του ψηφίο το μετακινήσετε και το κάνετε πρώτο, ο νέος αριθμός να είναι 2 φορές μεγαλύτερος του αρχικού. Για να καταλάβετε, εάν έχουμε τον 124, φτιάχνουμε τον 412 - που δυστυχώς - δεν είναι διπλάσιος του πρώτου. Για να σας βοηθήσω, η λύση έχει πάνω από 8 ψηφία...

Αλλά δεν είναι μόνο αυτά. Φάξτε και για τον αριθμό που είναι τριπλάσιος, τετραπλάσιος, πενταπλάσιος κ.λπ. μέχρι και εννιπλάσιος του αρχικού. Περιμένουμε λοιπόν 9 (εννέα) απαντήσεις. Και όπως πάντα, λύστε και το λογικό μας πρόβλημα που αυτή τη φορά, λέει τα εξής:

Ένα τραίνο, κάπου στη Γερμανία, τρέχει με ταχύτητα 300 km/h, ενώ έχει "κόντρα" αέρα 100 km/h. Προς τα που πάει ο καπνός του φουγάρου της μηχανής του; Ιδιαίτερος έπαινος πάει στον φίλο Στέλιο Μακετάκη, για τα προγράμματά του.

Τέλος, μια παράκληση. Τις απαντήσεις σας πάνω σε κάρτες (KART ΠΟΣΤΑΛ), και όχι σε γράμματα, παρακαλούμε.



ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

READY

■
NEW
I

REM ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΤΡΕΧΕΙ ΓΙΑ
COMMODORE 64,
SPECTRUM + ,
ATARI 800 XL
COMPUTERS

INFOVISION

«ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ»

INFOVISION

ΦΙΛΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

INFOVISION

ΧΡΗΜΑ, ΧΡΟΝΟ;

INFOVISION

ΤΟ ΣΥΜΦΕΡΟΝ ΣΟΥ;

INFOVISION
INFOVISION
INFOVISION

ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ 79
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 846682
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

10 IF
20 THEN
30 LOAD
40 RETURN
50 LIST
60 PRINT
70 SAVE
80 GO TO
90 FOR
100 RUN

ΕΧΕΤΕ COMMODORE?

Αν ναι, το Micro διαθέτει πάνω από 200 προγράμματα.
Διαβάστε μερικά:

GHOSTBUSTERS
RAID OVER MOSCOW
IMPOSSIBLE MISSION
COMMODORE BASKETBALL
BULDER DASH
H.E.R.O.



ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ
ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ

MICRO

...for personal computers

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 99, ΚΗΦΙΣΙΑ, ΤΗΛ. 8085-587

STOP

Αν εκτός από την αγορά κάποιου Computer σας ενδιαφέρουν και προγράμματα **και** υποστήριξη **και** τοπικό υπεύθυνο Service καθώς **και** ενημέρωση για οτιδήποτε νέο κυκλοφορεί...

...τότε στη **ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ** η λύση είναι μία

ΤΕΧΝΟΔΙΑΣΤΑΣΗ

COMMODORE 64:

Επεξεργασία κειμένου, Compiler, Simon's Basic, Ελληνικά Super Basic, Turbo basic, Comptactor, Assembler, Easy file ... και φυσικά πολλά πολλά παιχνίδια.

AMSTRAD CPC - 464:

Amsoft basic, Pascal, επεξεργασία κειμένου ... παιχνίδια και σύντομα πολλές εκπλήξεις.

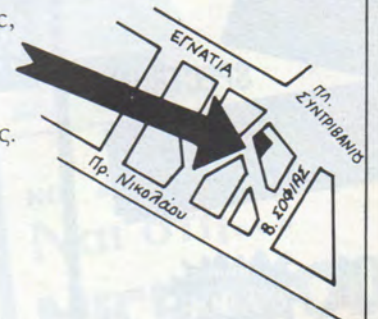
Sinclair: Spectrum, QL:

παιχνίδια και προγράμματα

Disk drives, Printers, Monitors, βιβλία, Joysticks, κασετόφωνα, δισκέτες...

ασυναγώνιστες τιμές, γραπτή εγγύηση
με κάθε αγορά δώρο παιχνίδια και προγράμματα

Καρβουνίων 8, Πλατεία Συντριβανίου,
Τηλ.: (031) - 223.966



MICROPOLIS COMPUTERS

ΤΟ ΠΙΟ ΜΕΓΑΛΟ ΟΝΟΜΑ ΣΤΟΥΣ ΜΙΚΡΟΥΣ COMPUTERS

AMSTRAD...



- 64K RAM/32K ROM
- 40/80 χαρακτήρες
- Centronics interface
- 640 x 200 ανάλυση
- 27 χρώματα
- CPM/PASCAL/LOGO
- «παράθυρα» οθόνες

65.000

Με οθόνη και κασσετόφωνο

Με έγχρωμη οθόνη και κασσετόφωνο

90.000

Τώρα και...
...Disk drive
...TV Modulator

ΔΩΡΕΑΝ: ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ!

... ο ανάρπαστος!!

SPECTRUM

Δώρο 8 κασέτες!



SPECTRUM +

QL μόνο 89.000

ATMOS



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

Ηρθαν

- Προγραμματιζόμενο joystick interface!!
- Νέοι τίτλοι προγραμμάτων!

όλα σε



ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

AMSTRAD
ATMOS
COMMODORE-64
COMMODORE-16
COMMODORE PLUS/4
QL
SPECTRUM
SPECTRUM PLUS
BBC-B
ELECTRON
DRAGON
TEXAS TI 99/4A
EPSON HX-20 (για CBM-64,
LYNX
NEWBRAIN AD

ΚΑΣΣΕΤΟΦΩΝΑ

SANYO M1010
SANYO M1110
SANYO SLIM-8
SANYO DR-201 (data rec.)
COMPUTONE
MANTA (data rec.)
HX-20

DISK DRIVES

AMSTRAD 200K
ATMOS 360K
BBC 200/400/800K
COMMODORE 200K
ELECTRON
DRAGON 200K
NEWBRAIN 200/400/800K
LYNX 240K
QL
SPECTRUM
BIBΛΙΑ

Ελληνικά και ξένα

ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

Ελληνικά και ξένα

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

SANYO MBC-555/1/2/3
TULIP
FUTURE (FX-20/30)
APRICOT (F1, PC, XI)
APPLE (Ile, Iic, Mac)
DIMAN (FX-20/30)

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ

- Χειριστήρια
SANYO, SPECTRUM, BIT, AMSTRAD,
AVANTEC
GUNSHOT
QUICKSHOT II
- SPECTRUM:
Προγραμ. INTERFACE
STENTOR
SPEECH SYNTHESIZER
SAGA Πληκτρολόγιο
INTERFACE-I
MICRODRIVE
EXPANSION SET
INTERFACE II (δώρο 1 cartridge)
TURBO INTERFACE
CARTRIDGES για MICRODRIVES
CENTRONICS INTERFACE
LIGHT PEN
ROM CARTRIDGES
REAL TOUCH πληκτρολόγιο
- COMMODORE
Κασσετόφωνο COMMODORE
SPEECH SYNTHESIZER
PADDLES
CARTRIDGES
Χειριστήρια COMMODORE
STACK CENTRONICS INTERFACE
- BIT-90:
CARTRIDGES, Χειριστήρια

Αποστολές στην επαρχία
τηλ.: 3633357

ΖΗΤΟΥΝΤΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΕΠΑΡΧΙΩΝ

MICROPOLIS COMPUTERS

ΤΟ ΠΙΟ ΜΕΓΑΛΟ ΟΝΟΜΑ ΣΤΟΥΣ ΜΙΚΡΟΥΣ COMPUTERS

«ΘΤΟΚ»!



ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ

- STAR GEMINI-10X 120CPS
- STAR GEMINI-15X 120CPS
- STAR DELTA-10X 160CPS
- STAR DELTA-15X 160CPS
- STAR RADIX-10X 200CPS
- STAR RADIX-15X 200CPS
- EPSON RX-80 100CPS
- EPSON RX-80 F/T 100CPS
- EPSON RX-100 100CPS
- EPSON FX-80 160CPS
- EPSON FX-100 160CPS
- EPSON P-40
- ADMATE 100CPS
- ORIC PRINTER/PLOTTER
- SEIKOSHA GP-50S 35CPS
- SEIKOSHA GP-50A 35CPS
- SEIKOSHA GP-500 50CPS
- SEIKOSHA GP-550 50CPS
- SEIKOSHA GP-700 50CPS
- SEIKOSHA GP-100VC 50CPS
- COMMODORE MPS-801 50CPS
- BROTHER HR-5 30CPS
- BROTHER CE-25
- BROTHER CE-50
- BROTHER CE-60
- BROTHER CE-70
- BROTHER EM-80
- BROTHER EM-100
- BROTHER EM-200
- BROTHER EP-41
- BROTHER EP-44 (Με RS 232)
- BROTHER HR-25 25CPS
- BROTHER HR-35 35CPS



ΟΘΟΝΕΣ

- **Μονοχρωματικές**
HANTAREX 9" - 12" - 15"
SANYO 2112/2212
SANYO 8112/8212
BMC
ZENITH
TAXAN
- **Έγχρωμες**
FTC 1410
SANYO (RGB-PAL)
SANYO (CBM-64)
TAXAN
HANTAREX SR
HANTAREX MR
HANTAREX HR

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

- Ρολλό χαρτί SEIKOSHA GP-50
- Μελανοταινίες BROTHER
- Μελανοταινίες STAR
- Μελανοταινίες EPSON
- Μελανοταινίες SEIKOSHA
- Χαρτί 9,5" x 11"
- Χαρτί 14,5" x 11"
- Χαρτί 9,5" x 8" με καρμπόν
- Κασσέτες C-10/C-15/C-20

- **Δισκέτες:**
DATALIFE 525-01 S/D
DATALIFE 550-01 D/D
DATALIFE 557-01 D/96TPI
VEREX S/S
VEREX S/D
XIDEX 5012 S/D
XIDEX 5022 D/D
BASF S/D
BASF D/D

- **Δισκετοθήκες:**
ABA/MF/FLIP NF
(10/25/40/80 δισκετών)
με κλειδί ή χωρίς.

- Interfaces για σύνδεση όλων των εκτυπωτών με κάθε υπολογιστή.
- Ελληνικά γράμματα σε κάθε εκτυπωτή

ΠΩΛΗΣΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗ - ΛΙΑΝΙΚΗ

COMMODORE...

COMMODORE-64 **49.500**

COMMODORE-16, ο «τρομερός μικρός»
Με 121 χρώματα, κασσετόφωνο και μαθήματα BASIC μόνο... **33.900**

COMMODORE PLUS/4 ο «μεγάλος»
SPEECH SYNTHESIZER **8.000!**

● **DISK DRIVE 51.500**

...όλη η... οικογένεια

40 προγράμματα με κάθε DRIVE δωρεάν!

Προγράμματα!

Πάνω από **200** τίτλοι σε πρωτότυπες κασσέτες!

(για ATMOS, SPECTRUM, CBM-64, AMSTRAD κλ.π.)

SANYO MBC-555

με 128K RAM

και **2x700KB drives?**
Ναι στη...
MICROPOLIS COMPUTERS

Μ. ΕΞΑΡΧΟΠΟΥΛΟΣ

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ COMPUTER SHOPS



THE
COMPUTER
CLUB SHOP

Μετά από την περιήγηση στο γνωστό Computer Shop της Θεσσαλονίκης, η παρουσίαση του οποίου αποτέλεσε το θέμα της στήλης στο προηγούμενο τεύχος, γυρίζουμε για μια φορά ακόμα, στο διάσπαρτο από καταστήματα του είδους Silicon Valley της Αθήνας. Στόχος αυτή τη φορά το σχετικά νέο στο χώρο "COMPUTER CLUB SHOP".

Αν και το κατάστημα αυτό δεν παύει να αποτελεί ένα αναπόσπαστο τμήμα του τόσο γνωστού για τις εμπορικές και εκπαιδευτικές δραστηριότητες "Computer Club", εν τούτοις διατηρεί την αυτοτέλειά του, αποτελώντας μια ζεστή γωνιά για όλους τους φίλους των μικροϋπολογιστών.

ΤΟ «COMPUTER CLUB SHOP»

Και ας αρχίσουμε την παρουσίασή του. Βρίσκεται στη συμβολή των οδών Στουρνάρα και Σουλτάνη και καταλαμβάνει ένα μικρό χώρο με μια εντυπωσιακά στολισμένη βιτρίνα, και μια ιδιόμορφη επιγραφή.

Χωρίς να χρειασθεί να κτυπήσουμε, μιας και η πόρτα είναι απ' ότι μάθαμε εκ των υστέρων, ανοικτή σε όλους - πελάτες και μη - περάσαμε σε ένα ακόμα ανάκτορο που φιλοξενούνται υπολογιστές, περιφερειακά, βιβλία και ένα σωρό άλλες λύσεις για "κομπιουτερικά" προβλήματα.

Η βιτρίνα, αριστερά από την



COMPUTER SHOP

ΜΕΓΑΛΕΣ ΕΥΚΟΝΕΣ ΠΑΡΗΓΟΝΤΕΣ

ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

ΚΛΟΙΣΙΑ

Micro Computer Shop

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

είσοδο, καλυπτόταν από ένα μεγάλο αριθμό βιβλίων - θέαμα λίγο ασυνήθιστο για καταστήματα του είδους - δισκέτες, microdrives και Interface I για τον Spectrum,



από ράφια, που έπαιζαν προφανώς το ρόλο της βιβλιοθήκης, ήταν κατάφορτα από βιβλία τα περισσότερα εκ των οποίων ήταν ξένα. Τα θέματα που πραγματευόντουσαν, αν και κάλυπταν μια μεγάλη περιοχή ενδιαφερόντων, είχαν σαν κύριο σκελετό τους μικροϋπολογιστές και τις επεκτάσεις τόσο στον τομέα των περιφερειακών όσο και στον τομέα του προγραμματισμού.

Ανάμεσα σε αυτά διακρίναμε και βιβλία που αποτείνονται σε



Ο αρχισυντάκτης μας μαζί με τον τεχνικό του club, Β. Μπινόπουλο.

νέους χρήστες χωρίς κάποιες ειδικές γνώσεις ή ακόμα και βασικές, τους οποίους με πολύ απλό τρόπο τους οδηγούσαν μέσα στη μαγεία των υπολογιστών και των εφαρμογών τους.

Πολλά βιβλία σχετικά με τον προγραμματισμό σε γλώσσα μηχανής Z-80 ή 6502 που λόγω της ευρύτητας της χρήσης αυτών των μικροεπεξεργαστών, καλύπτουν μια μεγάλη γκάμα των μικροϋπολογιστών της αγοράς όπως Oric, Atmos, Spectrum, BBC, Electron, Commodore-64 κ.λπ.

Εκτός αυτών, δεν έλειπαν και τα βιβλία που βοηθούσαν τους πιο ενήμερους χρήστες στο πως να κατασκευάζουν και να συνδέουν περιφερειακά στα home micros που διαθέτουν.

Βέβαια, ο αριθμός των βιβλίων ήταν πολύ μεγάλος για να μπορέσουμε να κάνουμε μια σωστή παρουσίαση. Εν τούτοις αναφέρουμε παρακάτω μερικά που πιστεύου-

με ότι αντιπροσωπεύουν την πραγματικά μεγάλη συλλογή του "Computer Club Shop".

6502 Machine code for humans
Spectravideo Computing
QL computing
The Memotech games book
Practical programs for the BBC
Introducing Spectrum machine code και άλλα.

«COMPUTER CLUB SHOP» ΚΑΙ «ROM» ΨΗΦΙΑΚΗ

Συνεχίζοντας την "εξερεύνηση", το μάτι μας πέφτει στην άκρη ενός πάγκου δίπλα στη βιτρίνα που είδαμε το πιο εμπορικό μοντέλο υπολογιστή της Sinclair Research πλαισιωμένο από δύο συσκευές λίγο-πολύ άγνωστες στο Ευρύ Κοινό. Θα καταλάβατε βέβαια, ότι πρόκειται για το γνωστό home micro Spectrum που αν και δεν είναι το τελειότερο κομπιούτερ είναι σίγουρα το δημοφιλέστερο ενώ σε ότι αφορά τις δύο συσκευές ήταν το "PROGRAMMABLE JOYSTICK INTERFACE" και ο "STENTOR".

Η πρώτη συσκευή αποτελείται από μια πλακέτα η οποία με το κατάλληλο βύσμα συνδέεται στις expansion επαφές του Spectrum και επιτρέπει στο χρήστη - μέσω μερικών καλωδίων - να υποκαθιστά την πίεση της "άψυχης σάρκας" του Spectrum με μια κατάλληλα προσανατολισμένη κίνηση του μοχλού του JOYSTICK. Υπενθυμίζουμε ότι, σ' αυτό το interface, μπορούν να συνδεθούν joysticks γνωστών εταιριών όπως Atari, Kempston κ.ά.

Η δεύτερη συσκευή είναι ένας κοινός ενισχυτής ήχου που αποδίδει καλύτερα από ένα "φυσικό" megάφωνο τον ήχο του Spectrum. Πρόκειται για μια αρκετά κοινή κατασκευή. Και βέβαια, επειδή όλοι θα έχετε αρχίσει να αναρωτιέστε, ποια είναι η "ROM ΨΗΦΙΑΚΗ", σπεύδουμε να ανακοινώσουμε ότι είναι η εταιρία που ευθύνεται για την κατασκευή ▶

και φυσικά ανάμεσα σε όλα αυτά και μερικούς κομπιούτερς.

Διακρίναμε τον Commodore-64, τον Spectrum, τον Oric-Atmos όρθιο μέσα στο κουτί του, ενώ με μια γρήγορη ματιά στα ενδότερα του καταστήματος τον BIT-90 και τον Amstrad CP-464.

Κάνοντας μερικά βήματα ακόμα - σαν εξερευνητές που βαδίζουν προσεκτικά στη σπηλιά με τον κρυμμένο θησαυρό - βρισκόμαστε μπροστά σε μια νέα έκπληξη. Πάνω στους τοίχους του όχι και τόσο μεγάλου δωματίου, αντικρύσαμε εκτός αυτών που περιμέναμε και ένα μεγάλο πλήθος βιβλίων.

BIBLIA... BIBLIA... BIBLIA

Ναι, πράγματι ήταν κάτι που δεν το είχαμε ξαναδεί σε άλλα καταστήματα του είδους. Λίγο στήλες

των έξυπνων περιφερειακών που αναφέραμε.

Η εταιρία αυτή αποτελεί την υλοποίηση των στόχων του "Computer Club" στον τομέα του Hardware και φυσικά, πίσω από τα ηγετικά στελέχη της, υπάρχουν άνθρωποι ικανοί να ανταπεξέλθουν στις απαιτήσεις της σύγχρονης τεχνολογίας των υπολογιστών.

Από ότι συζητήσαμε στη συνέχεια, μάθαμε ότι οι κατευθύνσεις αυτής της εταιρίας έχουν σα



στόχο τη δημιουργία μιας μεγάλης ποικιλίας περιφερειακών - συναγωνισίμων με εκείνα του εξωτερικού - έτσι ώστε να καλυφθεί το κενό που υπάρχει αυτή τη στιγμή στην Ελληνική Αγορά.

ΚΑΙ ΤΑ ΥΠΟΛΟΙΠΑ

Aρκετά όμως σταθήκαμε στην παρουσίαση εκείνων των προϊόντων που αποτελούν ίσως μερικά από τα ιδιαίτερα γνωρίσματα του παρόντος καταστήματος. Περνάμε λοιπόν, στην παρουσίαση των άλλων και περισσότερο κοινών προϊόντων που υπάρχουν σε κάθε κατάσταση αυτού του είδους.

Είδαμε λοιπόν, τους μικρο-υπολογιστές Atmos, Spectrum, Amstrad, BIT-90 και Commodore-64, ο οποίος τη στιγμή εκείνη "έτρεχε" ένα ωραίο παιχνίδι παίζοντας παράλληλα με τη βοήθεια του Synthesizer που περιέχει ένα μουσικό κομμάτι που θύμιζε συνθέσεις Ζαν Μισέλ Ζαρρ.

Εκτυπωτές για κάθε γούστο και για κάθε χαρτί όπως τους

Seikosha GP-50, Alfacom-32 (που είναι συμβατοί με τον Spectrum) ενώ δεν έλειπαν ούτε οι printer-plotters για τη χάραξη πολύπλοκων σχημάτων.

Δίπλα ακριβώς διακρίναμε μια συλλογή από DATA RECORDERS κατάλληλα για εγγραφές δεδομένων, με μεγάλες ταχύτητες, τα οποία ήταν εφοδιασμένα με counter και ενδεικτικά LED για την εγγραφή. Στο ίδιο ράφι ήταν τοποθετημένα και αρκετά πακέτα με floppy disks κατάλληλα για τα περισσότερα disk drives.

Από τη συνολική εικόνα που σχημάτιζαν τα έξυπνα τοποθετημένα μηχανήματα και βιβλία δεν έλειπε το γνωστό Currah speech, το speech synthesizer που μπορεί να μιλάει σε οποιαδήποτε γλώσσα, όπως και τα έγχρωμα ή μονόχρωμα monitors της Hantarex και Sanyo που η ποιότητα των χρωμάτων τους προεξόφλουσε την απάντηση στο κλασικό για την εποχή μας ερώτημα (!) "Τηλεόραση ή Monitor;".

Αν όμως το Hardware σας άφησε ή δεν σας άφησε ικανοποιημένους, σπεύδουμε να σας υπενθυμίσουμε την ύπαρξη μιας μεγάλης ποικιλίας έτοιμων προγραμμάτων για κάθε γούστο και για κάθε εφαρμογή. Εκτός από τα "εισαγόμενα" προγράμματα που αφορούν arcade games, εφαρμογές λογιστικής/γραφείου κ.ά. υπάρχουν και μερικά που ξεχωρίζουν τόσο για το περιεχόμενό τους όσο και για τη συσκευασία τους.

Ναι, μην απορείτε, δε διαβάσατε λάθος. Το κάθε πρόγραμμα βρίσκεται συσκευασμένο μέσα σε ένα κομψό κουτάκι που περιέχει την απαραίτητη κασέτα μαζί με ένα εκτενές φυλλάδιο που περιγράφει και εξηγεί απόλυτα τις δυνατότητές του. Ανάμεσα σε αυτά ξεχωρίσαμε τα: "Κόμπος", το οποίο σχετίζεται άμεσα με την τεχνική ευφυΐα, "Μαθήματα γλώσσας μηχανής", με προφανές περιεχόμενο, "Προ-πό", με οδηγίες για ανάπτυξη συστημάτων. Εξ'άλλου, η συνεχής προσπάθεια για δημιουρ-

γία λειτουργικών και χρήσιμων προγραμμάτων που διέπει τα στελέχη του shop, υπόσχεται ότι σύντομα θα έχουμε στη διάθεσή μας ακόμη περισσότερα.

ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

Ο άνθρωπος που βρίσκεται πίσω από την οργάνωση και την επιτυχία τόσο του "COMPUTER CLUB" όσο και του "COMPUTER CLUB SHOP" είναι ο κ. Αντώνης Αϊδίνης, μαζί φυσικά με τους συνεργάτες του. Στη συννομιλία που ακολούθησε μετά τις συνηθισμένες διαδικασίες της φωτογράφισης μας ενημέρωσε πάνω στους στόχους και τις κατευθύνσεις που στρέφεται το νέο κατάστημά του.

Συγκεκριμένα, εκτός από το ότι το "Computer Club Shop" πρέπει να αναδειχθεί σαν το μεγαλύτερο Κέντρο Ελληνικού Software και Hardware, υπάρχει και η φιλοδοξία να συμπεριληφθεί μέσα στις δραστηριότητές του και η δημιουργία μιας πρότυπης βιβλιοθήκης, εφοδιασμένης με ό,τι το καλύτερο κυκλοφορεί τόσο μέσω του ελληνικού και διεθνούς περιοδικού τύπου όσο και σε μεμονωμένες εκδόσεις.

Εξ'άλλου, επειδή ακριβώς το shop αυτό, όπως είπαμε και στην αρχή, αποτελεί τμήμα του "COMPUTER CLUB" ένας ακόμα στόχος του είναι να γίνει γνωστή, μέσω αυτού, η ύπαρξη του CLUB και μαζί με αυτό όλων των προσφορών και των δραστηριοτήτων του.

Σημειώνουμε επίσης, ότι στο "COMPUTER CLUB SHOP" μπορεί κανείς να εγγραφεί μέλος στο CLUB ή μέσω αυτού να νοικιάσει ή ακόμα και να αγοράσει κάποιον από τους υπολογιστές που διαθέτει.

Τέλος, κλείνοντας αυτή την παρουσίαση, ευχόμαστε στο νέο "COMPUTER CLUB SHOP" να γνωρίσει την επιτυχία, που έχει ήδη γνωρίσει το "COMPUTER CLUB", και οπωσδήποτε μια σίγουρη εκπλήρωση των στόχων του.

DPL**COMPUTER SHOP****ΜΕΓΑΛΕΣ ΕΥΚΟΛΙΕΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ**

- **COMMODORE 64** 27.000 προκ/λή και 3 δόσεις 10.000 δρχ.
- **ZX - SPECTRUM +** 18.500 προκ/λή και 3 δόσεις 6.500 δρχ.
- **ZX - SPECTRUM** 13.000 προκ/λή και 3 δόσεις 5.000 δρχ.
- **ZX - INTERFACE 1 & MICRODRIVE** 13.000 προκ/λή και 3 δόσεις 5.000 δρχ.
- **COMMODORE ΟΔΗΓΟΣ ΔΙΣΚΕΤΑΣ** 30.000 προκ/λή και 3 δόσεις 10.000 δρχ.
- **MONITORS SANYO DM 2112** 9.500 προκ/λή και 4 δόσεις 4.250 δρχ.
- **SEIKOSHA GP - 50** 11.000 προκ/λή και 2 δόσεις 5.000 δρχ.

ΑΚΟΜΑ**ΕΘΝΟΚΑΡΤΑ****ΚΑΣΕΤΕΣ ΒΙΒΛΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ****ΖΗΝΩΝΟΣ ΚΑΙ ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ 1****3ος όροφος Τηλ.: 5240986****ΚΗΦΙΣΙΑ****Magnet Computer Shop****ΤΙΜΕΣ ΠΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΖΟΥΝ**

- * **COMPUTERS** BBC-B, QL, SPECTRAVIDEO, ELECTRON, COMMODORE, SPECTRUM +, ORIC, BIT 90.
- * **DISK DRIVES:** CUMMANA 100 K Δρχ. 45.000 (για BBC) UDM-EPSON 649 K Δρχ. 57.000
- * **MONITORS - PRINTERS:** SANYO, EPSON, SEIKOSHA.

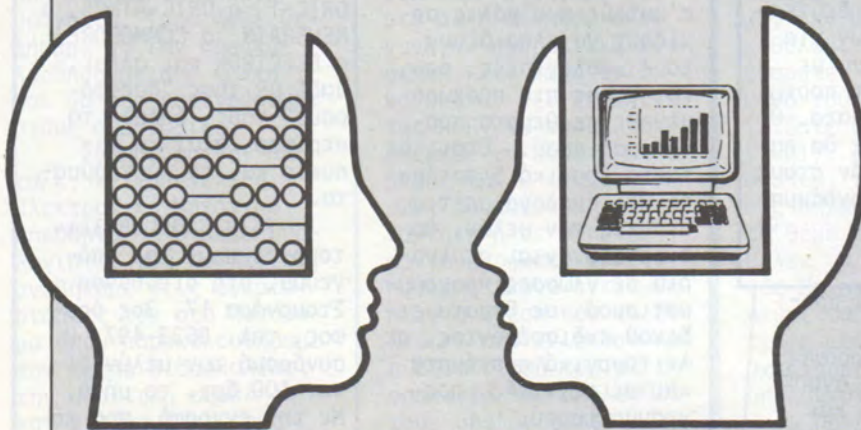
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ - ΣΤΟΧΟΣ ΜΑΣ**Η ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕΣΩ ΚΟΜΠΙΟΥΤΕΡΣ**

- **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ:** για Ξένες Γλώσσες, Μαθηματικά, Φυσική, Χημεία κ.λπ. ως και δημιουργίας οποιουδήποτε τέστ σε οποιοδήποτε ΜΑΘΗΜΑ.
- **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ:** ειδικά για μαθητές Δημοτικού Σχολείου (στα ελληνικά και στα Αγγλικά)
- **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ:** Μητρώο μαθητών, Επεξεργασία κειμένου, Μισθοδοσία, Λογιστήριο, Αποθήκη κ.λπ.

Τα προγράμματα τρέχουν σε: BBC, QL, APPLE, ELECTRON, SPECTRAVIDEO, COMMODORE, SPECTRUM.

Μαθήματα Γλώσσας Basic

Κηφισίας 263, Εμπορικό Κέντρο **SEE & SHOP** Τηλ.: 8086 508.

Διαλέξτε το αυριανό σας πρόσωπο**ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**

Για να μην είστε οι αναλφάβητοι του μέλλοντος...
Για να 'χετε κλεισμένη τη θέση σας στο τρένο της εξέλιξης...

Ασχοληθείτε με τους **Home Computers** τους μικροσκοπικούς - γίγαντες που εισβάλλουν στη ζωή μας.

Προγραμματίστε τους, εφαρμόστε τους στη δουλειά σας, διασκεδάστε, εξοικειωθείτε μαζί τους. Σε μας θα βρείτε όλα τα γνωστά μοντέλα **Home Computers** και προπαντός υποστήριξη και συνέπεια.

Ελάτε σε μας να διαλέξετε το αυριανό σας πρόσωπο.

'Ετσι κι αλλιώς, υπάρχει μια θέση για κάποιον υπολογιστή στο μέλλον σας...

CHIP**Computer Center**

Μητροπόλεως 25, 6ος όροφος, Τηλ.: 221 126, 236 288, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ.

Τα CLUBS... και τα clubs

Η στήλη αυτή έχει στόχο να ενημερώνει τους αναγνώστες της για κάθε τι που αφορά τη λειτουργία των Clubs και να δίνει απαντήσεις στα βασικά ερωτήματα που απασχολούν όλους όπως: που βρίσκονται, τι προσφέρουν στα μέλη τους, σε τι άλλους τομείς δραστηριοποιούνται κλπ.

ΟΙ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΤΟΥ COMPUTER CLUB

Οι δύο διαλέξεις, που διοργανώθηκαν με επιτυχία από το Computer Club (3637-442) τον Νοέμβριο, επαναλήφθηκαν στις 7 και 14 Ιανουαρίου.

Στη πρώτη διάλεξη, που αφορά τα ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ, θα γίνει παρουσίαση των βασικών αρχών της ψηφιακής ηλεκτρονικής και πρακτική επίδειξη μικροϋπολογιστών σε λειτουργία με τη βοήθεια εργαστηριακών οργάνων. Στη δεύτερη, που αφορά τους ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ, θα γίνει παρουσίαση των οχτάμπιτων και δεκαεξάμπιτων επαγγελματικών συστημάτων που διαθέτει το Club.

Στόχος της διάλεξης αυτής είναι να γίνει μια πρώτη γνωριμία με τα λειτουργικά συστήματα των υπολογιστών

αυτών (MS DOS και CP/M) και να επιτευχθεί κάποια εξοικείωση με τους βασικούς τρόπους εργασίας στα συστήματα με δισκέτες.

Παράλληλα, θα γίνει μια γενική επίδειξη των δυνατοτήτων τους για μηχανογράφηση μικρών επιχειρήσεων. Και για τις δύο διαλέξεις θα διατίθενται σημειώσεις. Η παρακολούθηση των διαλέξεων είναι δωρεάν για όλα τα μέλη του Club, που θα πρέπει όμως να δηλώσουν τηλεφωνικά τη συμμετοχή τους.

Και κάτι που ενδιαφέρει όσους αγόρασαν το πρόγραμμα και το βιβλίο για τα "ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΛΩΣΣΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ". Ήδη ετοιμάζεται ένα δεύτερο τεύχος σημειώσεων για το ίδιο πρόγραμμα με συμπληρώσεις και προχωρημένα παραδείγματα. Οι σημειώσεις αυτές θα παραδίδονται δωρεάν στους κατόχους του προγράμματος. ○

SOFTWARE CLUB

Ένα ακόμα Computer Club άρχισε να λειτουργεί στην Αθήνα. Πρόκειται για το SOFTWARE CLUB που βρίσκεται: Ακαδημίας και Γενναδίου 8, τηλ. 3620-474.

Στα μέλη του software club προσφέρεται η δυνατότητα να δωρεάν χρήση υπολογιστών και

πολλών διαθέσιμων προγραμμάτων.

Επιπλέον, προσφέρεται έκπτωση σε αγορές μικροϋπολογιστών και περιφερειακών, προγράμματα σε φωτοτυπίες και δωρεάν σεμινάρια σε θέματα προγραμματισμού.

Τέλος, στο software club λειτουργεί για τα μέλη του δανειστική βιβλιοθήκη με πολλά βιβλία και περιοδικά ελληνικά και ξένα. ○

ΤΟ MICROCLUB ΤΗΣ ΑΘΗΝΑΣ

Σε προηγούμενο τεύχος του "Pixel" γράψαμε ήδη για την ίδρυση του MICROCLUB ή "Λέσχη Φίλων Ηλεκτρονικών Υπολογιστών", όπως συνηθίζουν να το αποκαλούν οι ιδρυτές του.

Ερχόμαστε τώρα να συμπληρώσουμε ότι το MICROCLUB δεν έχει κερδοσκοπικό χαρακτήρα και ότι δεν έχει καμιά σχέση με εμπορική επιχείρηση. Έχει αιρετό διοικητικό συμβούλιο, που θα διαχειρίζεται και θα συντονίζει τις δραστηριότητες της λέσχης. Οι συνδρομές των μελών και τα όποια έσοδα θα μένουν στο ταμείο του CLUB και θα επενδύονται σε αγορές που θα εξυπηρετούν τα μέλη και τις ανάγκες του CLUB.

Απευθύνεται τόσο σ'αυτούς που μόλις αρχίζουν να πλησιάζουν τους υπολογιστές, όσο και στους πιο προχωρημένους σε θέματα προγραμματισμού. Έτσι, σε τακτά χρονικά διαστήματα και ανάλογα με τις ανάγκες των μελών, θα διοργανώνονται σεμινάρια σε γλώσσες προγραμματισμού, σε θέματα ειδικού ενδιαφέροντος, σε λειτουργικά συστήματα και σε τεχνικές προγραμματισμού.

Μια άλλη δραστηριότητα του MICROCLUB θα είναι η επικοινωνία με τις κατασκευάστριες εταιρίες, οι οποίες και θα παρουσιάζουν στα μέλη του CLUB κάθε τι νέο στο χώρο των υπολογιστών. Το παραπάνω είναι

ιδιαίτερα διαδεδομένο στα Club του εξωτερικού και αποτελεί έναν από τους βασικούς πόλους έλξης του κόσμου στα Club.

Στόχος των υπευθύνων του MICROCLUB είναι να προσανατολιστούν τα μέλη σε συγκεκριμένους τομείς δραστηριοτήτων. Δηλαδή θα δημιουργηθούν ομάδες δουλειάς, που θα αναπτύξουν προγράμματα χρήσιμα για κάθε ομάδα, όπως τεχνικά, επαγγελματικά, εκπαιδευτικά παιχνίδια κλπ.

Κάθε ομάδα ή κάθε μέλος θα μπορεί να χρησιμοποιεί ελεύθερα τους υπολογιστές του CLUB και θα έχει τις δικές του κασέτες ή δισκέτες με προγράμματα. Οι υπολογιστές που προς το παρόν διαθέτει το MICROCLUB είναι ο ZX-81, ο ZX-SPECTRUM, ο QL, ο ORIC-1, ο ORIC-ATMOS, ο NEWBRAIN, ο COMMODORE, ο ELECTRON και άλλοι, μαζί με τους "δορυφόρους" τους, δηλαδή τα περιφερειακά, τα manuals και τα προγράμματα.

Το MICROCLUB λειτουργεί πρωί και απόγευμα, στη διεύθυνση Στουρνάρα 17, 3ος όροφος, τηλ. 3623-497. Η συνδρομή των μελών είναι 400 δρχ. το μήνα. Με την εγγραφή, που κοστίζει 500 δρχ., θα παραδίδεται και η ταυτότητα μέλους. Τέλος, το MICROCLUB καλεί όλους τους ενδιαφερόμενους να του στείλουν τη γνώμη τους για το πώς θα ήθελαν να είναι το "δικό" τους CLUB. ○



Κάποτε τα παιδιά έβρισκαν το δρόμο για το σχολείο με το φως του φεγγαριού. Τώρα, η νέα τεχνολογία μας υπόσχεται ότι σε λίγα χρόνια θα έχει αλλάξει τα πάντα μέσα στη σχολική τάξη, μια και όλα πια θα φωτίζονται απ' το δικό της λαμπερό ηλεκτρονικό φως. Στη χώρα μας όμως τι γίνεται; Τι απ' όλα αυτά είναι πραγματικότητα και τι παραμένει «ευσεβής πόθος»;

Το "PIXEL" και ειδικότερα η στήλη αυτή πιστεύουμε, ότι σπουδαίο ρόλο για την ανάπτυξη της Πληροφορικής στο τόπο μας, θα παίξει η διάδοση των υπολογιστών στο μαθητικό χώρο. Γιατί έτσι θα πάψει αργότερα να υπάρχει σ' όλους τους επαγγελματικούς χώρους η προκατάληψη που παρατηρείται μέχρι ένα βαθμό σήμερα. Μόνο έτσι ο υπολογιστής θα γίνει απαραίτητο στοιχείο σε κάθε είδος και επίπεδο εργασίας.

Με βάση λοιπόν τα προηγούμενα χαιρόμαστε πάντα ιδιαίτερα, όταν ακούμε για κάποιο σχολείο που υιοθέτησε μαθήματα σχετικά με τους υπολογιστές στο διδακτικό του πρόγραμμα. Για την προσπάθεια βέβαια που γίνεται στο Αμερικάνικο Κολλέγιο στη Θεσσαλονίκη, ξέραμε ήδη από παλιά αρκετά πράγματα. Τώρα όμως, θελήσαμε να την παρακολουθήσουμε από κοντά και να την περιγράψουμε στους αναγνώστες.

Συνοδευόμενοι από τον κ. Χ. Ευαγγελίδη, Ηλεκτρονικό Μηχανικό, υπεύθυνο σε θέματα υπολογιστών του Κολλεγίου, ανεβήκαμε στις εγκαταστάσεις του στο Πανόραμα όπου παρακολουθήσαμε τον τρόπο διδασκαλίας, την πρακτική εξάσκηση και μιλήσαμε με τους μαθητές.

Εδώ πρέπει να τονίσουμε ότι τα μαθήματα σχετικά με τους υπολογιστές, δεν είναι εμβόλιμα μέσα στο γενικό διδακτικό πρόγραμμα, αλλά είναι προαιρετικά (γιατί άραγε;) και αποτελούν ξεχωριστή ενότητα.

ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ

Καθισμένοι λοιπόν στα θρανία, παρά το προχωρημένο της ηλικίας μας, είχαμε την ευκαιρία να παρακολουθήσουμε μαζί με 15 περίπου παιδιά από τις πρώτες τάξεις του Γυμνασίου, το μάθημα της μέρας, που περιελάμβανε ανάλυση και εφαρμογή της εντολής FOR ... NEXT της BASIC.

Στην αρχή ο κ. Ευαγγελίδης ανέλυσε την εντολή στην αγγλική γλώσσα, με απλό και παραστατικό τρόπο, δίνοντας παράλληλα μερικά παραδείγματα. Αφού απάντησε κατόπιν σε διάφορες ερωτήσεις, έθεσε προς λύση ένα πρόβλημα ανατοκισμού, που έλυσαν σχετικά εύκολα τα παιδιά.

Μετά από ένα μικρό διάλειμμα, πήγαμε σε μια άλλη αίθουσα όπου γινόταν η πρακτική εξάσκηση. Στο χώρο αυτό βρισκόταν έξι τερματικά της NCR, τα οποία χειριζόταν τα παιδιά σε ομάδες των 2 έως 3 ατόμων, δουλεύοντας ανεξάρτητα ή σε κάποιο κοινό project. Εκείνο που μας έκανε εντύπωση ήταν η άνεση που τα διέκρινε στο χειρισμό και η εξοικειώσή του με την ορολογία που ακολουθεί τους υπολογιστές.

Εδώ πρέπει να αναφέρουμε, ότι ένα από τα παιδιά, ο Μπούσκος συγκριμένα, προσπαθούσε να ξεκλειδώσει το σύστημα και να μπει στα λογιστικά και τους βαθμούς του Κολλεγίου, επηρεασμένος όπως θα καταλάβατε πολύ από

την ανάλογη κινηματογραφική ταινία. Προσπαθεί δε, με τόση υπομονή και ζήλο ώστε πιστεύουμε ότι, δεν είναι απίθανο να το πετύχει μια μέρα.

ΚΟΥΒΕΝΤΟΥΛΑ

Μέσα στο μικρό αμφιθέατρο, όπου γίνονται και τα μαθήματα, έγινε η κουβέντα μας με τα παιδιά, ακούγοντας πολλές και αρκετά ενδιαφέρουσες γνώμες σχετικά με τους υπολογιστές. Κεντρικό θέμα στη συζήτησή μας ήταν οι εφαρμογές των υπολογιστών. Έτσι ακούσαμε το Γαλάνη, που θέλει να γίνει γιατρός, να ενδιαφέρεται για τον τρόπο με τον οποίο θα μπορέσει να γνωρίζει την ασθένεια κάποιου, αν δίνει στον υπολογιστή τα συμπτώματα που παρουσιάζει. Απ' ότι καταλάβαμε, δεν θα τον πείραζε καθόλου, να υπάρχει ένα computer που θα έκανε μόνο του εγχειρήσεις (είδατε πρόοδο η ρομποτική!). Από την ίδια σκοπιά, της διευκόλυνσης δηλαδή, έβλεπε και το θέμα ο Μπούσκος, που θέλει να γίνει Πολιτικός Μηχανικός και σκοπεύει να κάνει τις στατικές μελέτες και το σχεδιασμό με τη βοήθεια υπολογιστών.

Πολλά παράπονα απευθύνθηκαν από τα παιδιά προς το κ. Ευαγγελίδη, που δεν τους αφήνει να παίζουν (όσο θα ήθελαν βέβαια) παιχνίδια με τον υπολογιστή. Φαντασθείτε βέβαια ένα σύστημα σαν αυτό της NCR να χρησιμοποιείτε για παιχνίδια. Όλο το

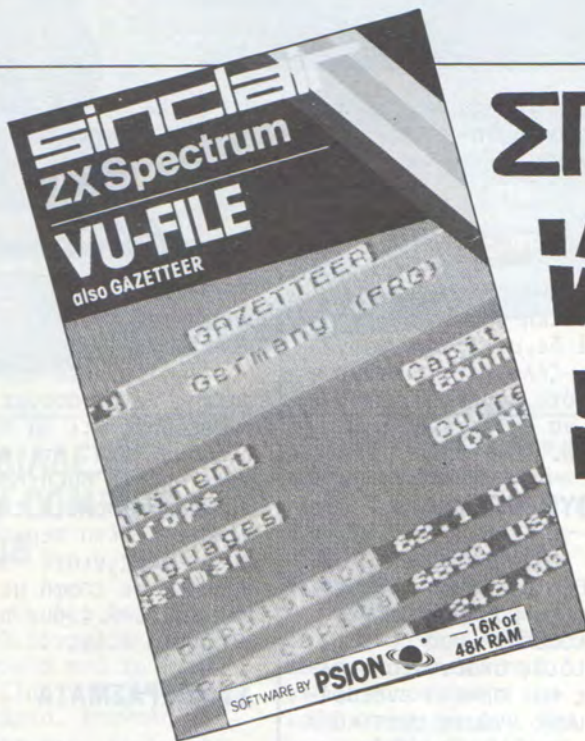
team που το κατασκεύασε πιστεύουμε ότι θα αυτοκτονούσε...

Τέλος, δεν πρέπει επίσης να ξεχάσουμε να αναφέρουμε ότι τα παιδιά αυτά, απ' ότι προέκυψε από τη συζήτηση, διαβάζουν αρκετά ελληνικά και ξένα περιοδικά του είδους, γιατί τους κρατάνε σε επαφή με το αντικείμενο, έχουν προγράμματα κ.λπ.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Απ' ότι καταλάβαμε, με την επίσκεψή μας στο Αμερικάνικο Κολλέγιο Θεσσαλονίκης τα παιδιά κάτω από καλές συνθήκες, έχουν τη δυνατότητα να κατανοήσουν και να εφαρμόσουν πολλά πράγματα. Εκείνο δηλαδή που προέχει για τη διάδοση των υπολογιστών στα σχολεία είναι η δημιουργία του κατάλληλου κλίματος. Γιατί δεν είναι δυνατό να μιλάμε για υπολογιστές σε τάξεις των 50 μαθητών, χωρίς την παραμικρή υλικοτεχνική υποδομή. Μπορούμε όμως, στην παρούσα φάση, να μιλάμε για κάποια σεμιναριακά μαθήματα που αν και δεν είναι πανάκριβα, μπορούν να βοηθήσουν αρκετά.

Είναι καιρός λοιπόν και τα δημόσια σχολεία να ακολουθήσουν το παράδειγμα κάποιων ιδιωτικών. Εμείς είμαστε σίγουροι, ότι τα παιδιά θα έρθουν αρωγοί στην προσπάθεια αυτή. Η περίπτωση που περιγράψαμε αποτελεί αδιάψευστη μαρτυρία.



ΣΠΑΣΤΕ ΤΑ VU-FILE VU-CALC ΚΑΙ SADDE WULF SADKE WULF

Σχεδόν ταυτόχρονα με την εμφάνιση του ZX-SPECTRUM, η PSION κυκλοφόρησε δύο θαυμάσια προγράμματα γι' αυτόν. Πρόκειται για το VU-FILE και το VU-CALC. Το VU-FILE είναι ένα πρόγραμμα αρχείου και νομίζω ότι θα είναι μετρημένοι στα δάκτυλα οι SPECTRUM users που δεν το διαθέτουν. Επειδή δε, τώρα τελευταία όλο και αυξάνονται οι κάτοχοι microdrives, νομίζω ότι αξίζει τον κόπο μια επέμβαση στο VU-FILE έτσι ώστε να είναι δυνατή η χρήση του με το microdrive.

Όπως είναι γραμμένο το πρόγραμμα είναι αδύνατο να φορτωθεί σε microdrive. Αυτό οφείλεται στην πολύ λίγη ελεύθερη μνήμη που αφήνει. Πρέπει λοιπόν, την ελάχιστη BASIC του προγράμματος να την περιορίσουμε κι' άλλο. Όσοι λοιπόν διαθέτετε microdrive, αξίζει νομίζω τον κόπο να κάνετε αυτή τη μετατροπή. Γιατί με τη χρήση του κασετοφώνου δεν μπορεί να γίνει καμιά σοβαρή εφαρμογή του VU-FILE.

Φανταστείτε, για παράδειγμα, ότι έχετε ένα αρχείο με ονοματεπώνυμα, τηλέφωνα και διευθύνσεις. Για να μπορέσετε να βρείτε το τηλέφωνο κάποιου γνωστού θα πρέπει να φορτώσετε το VU-FILE μετά το αρχείο και μετά να ψάξετε στο αρχείο για το τηλέφωνο. Μια διαδικασία που θα κρατήσει περίπου 3 λεπτά. Ενώ με μια συνηθισμένη ατζέντα σε 3 λεπτά όχι μόνο έχετε βρει τον α-

ριθμό του τηλεφώνου αλλά έχετε κάνει και το τηλεφώνημα. Αντίθετα, με το microdrive, σε χρόνο μικρότερο από 20 δευτερόλεπτα, θα έχετε στην οθόνη σας την καρτέλα που σας ενδιαφέρει.

Και τώρα στο ψητό (δηλαδή στην επέμβαση). Πρώτα θα φορτώσετε από το μαγνητόφωνο το VU-FILE. Όταν τελειώσει το φόρτωμα θα πρέπει να πιέσετε το πλήκτρο L και κατόπιν το ENTER (2 φορές). Αμέσως μετά, κάντε BREAK στο πρόγραμμα (CAPS SHIFT και SPACE). Μετά δίνετε NEW και ENTER. Με τον τρόπο αυτό σβήνεται την BASIC του προγράμματος.

Στη συνέχεια, γράψτε το πρόγραμμα του LISTING-1. Μετά τον έλεγχο για τυχόν λάθη τοποθετήστε μια μικροκασέτα στο microdrive και δώστε την εντολή άμεσης εκτέλεσης:

```
SAVE * "m";1;"VU-FILE"LINE 1
```

Μόλις τελειώσει η εγγραφή, κάνετε VERIFY δίνοντας την αντίστοιχη εντολή. Αφού βεβαιωθείτε ότι το SAVE στη μικροκασέτα έγινε κανονικά κάνετε και πάλι NEW. Αμέσως μετά γράψτε την εντολή άμεσης εκτέλεσης SAVE*"m";1;"VF CODE" CODE 25088, 5630: VERIFY*"m";1 "VF CODE" CODE και φυσικά ENTER. Σε λίγα δευτερόλεπτα που θα τελειώσει κι αυτή η εντολή, στη μικροκασέτα θα υπάρχει το VU-FILE έτοιμο για χρήση.

Για να το δοκιμάσετε δεν έχετε παρά να καθαρίσετε τη μνήμη του υπολογιστή σας διακόπτοντας

την τροφοδοσία του. ΠΡΟΣΟΧΗ στη μικροκασέτα. Δεν πρέπει να βρίσκεται μέσα στο microdrive όταν ανοιγοκλείνετε την τροφοδοσία. Δοκιμάστε τώρα να φορτώσετε το πρόγραμμα. Θα παρατηρήσετε ότι το πρόγραμμα φορτώνεται ταχύτατα και ότι λείπει η διασημιστική εικόνα της PSION. Η αφαίρεσή της έγινε για δύο λόγους.

Πρώτον, για ταχύτερο φόρτωμα και δεύτερον για οικονομία. Η εικόνα καταλαμβάνει περίπου 7K και η μικροκασέτα κοστίζει περίπου 1.200 δραχ. και έχει χωρητικότητα μικρότερη από 90K. Το πρόγραμμα, έτσι όπως τροποποιήθηκε, σας δίνει τη δυνατότητα να χρησιμοποιείτε και το microdrive αλλά αν θέλετε και το κασετόφωνο. Μπορείτε δηλαδή, αρχεία που ήδη έχετε σε κασέτα, να τα μεταφέρετε σε μικροκασέτα. Αυτό γίνεται εύκολα γιατί κάθε φορά που θα κάνετε επιλογή από το menu για LOAD ή SAVE θα πρέπει να δίνετε το όνομα του αρχείου, μετά ENTER και αμέσως μετά εμφανίζεται το μήνυμα T OR M.

Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε κασετόφωνο, θα πρέπει να δώσετε 0 και ENTER, ενώ αν χρησιμοποιήσετε microdrive θα πρέπει να δώσετε έναν αριθμό από 1 έως και 8 ανάλογα με το microdrive που θα χρησιμοποιήσετε. Αν διαθέτετε μόνο ένα, τότε θα πιέζετε μόνο το 1. Το πρόγραμμα σας υποχρεώνει να κάνετε VERIFY. Στο μεν microdrive γίνεται αυτόματα,

στο κασετόφωνο όμως θα πρέπει να γυρίσετε την κασέτα πίσω.

Αν κάτι δεν πάει καλά και εμφανιστεί μήνυμα λάθους στο κάτω μέρος της οθόνης μπορείτε να επανέλθετε με GO TO USR a. Καλό είναι, να κρατάτε και σε κοινή κασέτα ένα back up από τα αρχεία σας. Με λίγη εξάσκηση θα εξεικοιωθείτε και πιστεύω ότι τώρα το VU-FILE θα είναι με όλη τη σημασία των λέξεων χρήσιμο πρόγραμμα.

Πριν φύγουμε όμως από το VU-FILE, ας πούμε και δύο πράγματα για τη χρήση ελληνικών χαρακτήρων μ' αυτό. Δύο είναι οι τρόποι με τους οποίους μπορείτε να γράψετε ελληνικά με τον Spectrum. Ο πρώτος είναι να χρησιμοποιήσει τα U.D.G. και να γράφει έχοντας την κατάσταση στον κέρσορα G. Ο δεύτερος είναι να φορτώσετε κάποιο ελληνικό πρόγραμμα και να δώσετε κατάλληλα POKE στην 23606 και στην 23607.

Μ' αυτόν τον τρόπο, εύκολα μπορείτε να έχετε ελληνικά στο

VU-FILE. Μπορείτε δηλαδή, να φορτώσετε το πρόγραμμα που δημιουργεί τους ελληνικούς χαρακτήρες στη διεύθυνση 64599 και μετά να δώσετε POKE 23606, 88 και POKE 23607, 251.

Μετά το VU-FILE μια επέμβαση στο SABRE WULF. Λίγοι από σας θα έχουν φτάσει μέχρι το τέλος. Το πρόγραμμα του LISTING-2 θα σας βοηθήσει να δείτε όλη τη ζούγκλα, να μαζέψετε και τα τέσσερα αντικείμενα, να φτάσετε στην έξοδο και, ως συνήθως, να φτιάξετε και το δικό σας αντίγραφο που θα φορτώνει ταχύτερα από την κασέτα που ήδη έχετε.

Γράψτε το πρόγραμμα του LISTING-2 και αφού γίνει ο έλεγχος για λάθη δώστε RUN 2. Κατόπιν βάλτε στο κασετόφωνο την κασέτα του SABRE WULF και πιάστε το PLAY. Μην ανησυχίσετε που στην αρχή δεν θα εμφανιστούν οι χαρακτηριστικές γραμμές του φορτώματος. Όταν τελειώσει το φόρτωμα, στο κάτω μέρος της οθόνης θα εμφανιστεί μήνυμα εννασώης. Βάλτε

καινούρια κασέτα-στο κασετόφωνο και αρχίστε τη διαδικασία εγγραφής.

Θα σώσετε τρία προγράμματα αλλά, καλό είναι, να καθυστερήσετε μερικά δευτερόλεπτα να πιέσετε το πλήκτρο μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης εγγραφής. Η κασέτα που μόλις γράψατε περιέχει το SABRE χωρίς την εικόνα του για ταχύτερη εγγραφή. Στο ξεκίνημά της, σας ζητά αριθμό ζών. Πρέπει να δώσετε έναν αριθμό μικρότερο του 250 και μάλιστα γρήγορα, πριν αρχίσει το δεύτερο κομμάτι του προγράμματος.

Με 250 ανθρωπάκια σίγουρα θα φτάσετε μέχρι το τέλος.

Όσοι τώρα θέλουν κι άλλες αλλαγές, ενδιαφέρον παρουσιάζουν οι διευθύνσεις 43575, 45520, 41725, 45599. Με POKE 43575, 255, για παράδειγμα, έχετε απεριόριστες ζωές για ένα παίκτη, με POKE 45520, 255 απεριόριστες για δύο παίκτες, με POKE 41725, 255 απαλλαγή από το όριο.

Καλή διασκέδαση λοιπόν.

LISTING 1

```

0>REM ██████████ ΝΙΚΟΣ ΤΣΟΥΑΝΑΣ ██████████
0>REM ██████████ **** 1985 **** ██████████
50 CLEAR VAL "25087": LOAD "M
";PI/PI;"UF CODE "CODE : DIM f$(
VAL "32"): LET a=VAL "29785": GO
TO USR VAL "29721"
1000 CLS : PRINT " SAVE FILE ";
GO SUB VAL "6000": GO TO USR a
1005 IF N=PI-PI THEN GO TO VAL "
1020"
1008 SAVE "M";N;g$CODE s,l: GO
SUB VAL "7000": VERIFY "M";N;g$
CODE : GO TO USR a
1020 SAVE g$CODE s,l: GO SUB VAL
"7000": VERIFY g$CODE : GO TO U
SR a
2000 CLS : PRINT " LOAD FILE ";
GO SUB VAL "6000"
2001 IF N=PI-PI THEN GO TO 2005
2002 LOAD "M";N;g$CODE s: GO TO
USR a
2005 LOAD g$CODE s: GO TO USR a
3000 LPRINT f$( TO VAL "32"): GO
TO USR a
6000 INPUT "FILE NAME "; LINE g$
;" T(0) OR M ";N: PRINT g$: LET
f$( TO VAL "10")=g$: LET s=CODE
f$(VAL "11")+VAL "256"*CODE f$(
VAL "12"): LET l=CODE f$(VAL "13
")+VAL "256"*CODE f$(VAL "14"):
RETURN
7000 CLS : PRINT " VERIFY FILE "
;g$: RETURN
    
```

LISTING 2

```

0>REM ██████████ ΝΙΚΟΣ ΤΣΟΥΑΝΑΣ ██████████
0>REM ██████████ **** 1985 **** ██████████
1 CLEAR VAL "24576": INPUT "Z
QES ? ";Z: LOAD "CODE : LOAD "
CODE : POKE VAL "45599",255-Z: P
OKE VAL "23726",VAL "233": POKE
VAL "23672",VAL "52": POKE VAL
"23673",VAL "125": PRINT USR VAL
"23424"
2 CLEAR VAL "24576": LOAD "0"
CODE : LOAD "CODE : SAVE "SABRE
NT" LINE PI/PI: SAVE "0"CODE V
AL "24576",VAL "35936": SAVE "1"
CODE VAL "23424",VAL "16"
    
```



MSX : ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ ΕΙΝΑΙ ΓΙΑ ΩΡΕΖΙΚΟ;

Τα MSX της Ιαπωνίας αποτελούν μια καινούρια γενιά συμβιβαστών μεταξύ τους υπολογιστών που έχουν ήδη κατακλύσει τη διεθνή αγορά και σύντομα θα φθάσουν στη χώρα μας.

Στο άρθρο που ακολουθεί, θα σας εισαγάγουμε στις γενικές αρχές λειτουργίας και οργάνωσης αυτών των υπολογιστών, ενώ στα επόμενα τεύχη ο ανταποκριτής μας από το Λονδίνο θα καλύψει το ίδιο θέμα πιο αναλυτικά και περιεκτικά.

**ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ:
ΒΑΣΙΛΗΣ ΚΟΥΡΕΝΤΑΣ**

Το MSX παρουσιάστηκε για πρώτη φορά από την Microsoft - μια γιγαντιαία εταιρία software - τον Ιούνιο του 1983.

Ήταν μια πρώτη προσπάθεια για την τυποποίηση της βιομηχανίας κατασκευής μικροϋπολογιστών. Το MSX απλά, θέτει όλες τις προδιαγραφές που πρέπει να πληρεί ένας υπολογιστής, τόσο από την πλευρά της εσωτερικής δομής του, όσο και από την πλευρά της επεκτασιμότητας (δηλαδή τη θέση των chip, τη γλώσσα, τις περιφερειακές συνδέσεις, και τη θέση των επαφών για τις εμβυσματούμενες ROM). Επίσης, υπάρχει ένα κοινό λειτουργικό σύστημα για χρήση δίσκου, με όνομα MSX-DOS που είναι περίπου ίδιο με το ήδη χρησιμοποιούμενο MS-DOS, το λειτουργικό σύστημα της Microsoft για τα 16-bit Micros.

Αυτό επιτρέπει την ανταλλαγή πληροφοριών ανάμεσα στα 8 και 16 bit computer. Η Microsoft ετοιμάζει αυτή τη στιγμή ένα μεγάλο πλήθος προτόπων για τα MSX, που περιλαμβάνει μια Basic βασισμένη σε δίσκο, Fortran, Basic, Cobol και Pascal compilers, και τέλος, μια MSX έκδοση του Multiplan και της DBASE II.

Όλη αυτή η τυποποίηση σημαίνει, από τη μια μεριά φτηνό software, λήξη της ασυμβατότητας ανάμεσα στα MSX computer και από την άλλη, η εκλογή του αγοραστή περιορίζεται στην εκλογή του "κουτιού" αφού εσωτερικά τα μηχανήματα είναι εντελώς ίδια.

Εσωτερικά, ο υπολογιστής στηρίζεται στον Z-80 με 64K RAM, ενώ υπάρχουν άλλα 16K αφιερωμένα στην οθόνη. Σε μικρή διακριτότητα η οθόνη προσφέρει 256X 210 pixels, το καθένα από τα οποία μπορεί να χρωματισθεί με ένα από τα 16 χρώματα, επιλεγμένα από ένα σύνολο 256 δυνατών αποχρώσεων... Για κείμενο διαθέτει 18X24 χαρακτήρες με δυνατότητα κατακόρυφου και οριζόντιου scrolling.

Επιπλέον, υπάρχει και η δυ-

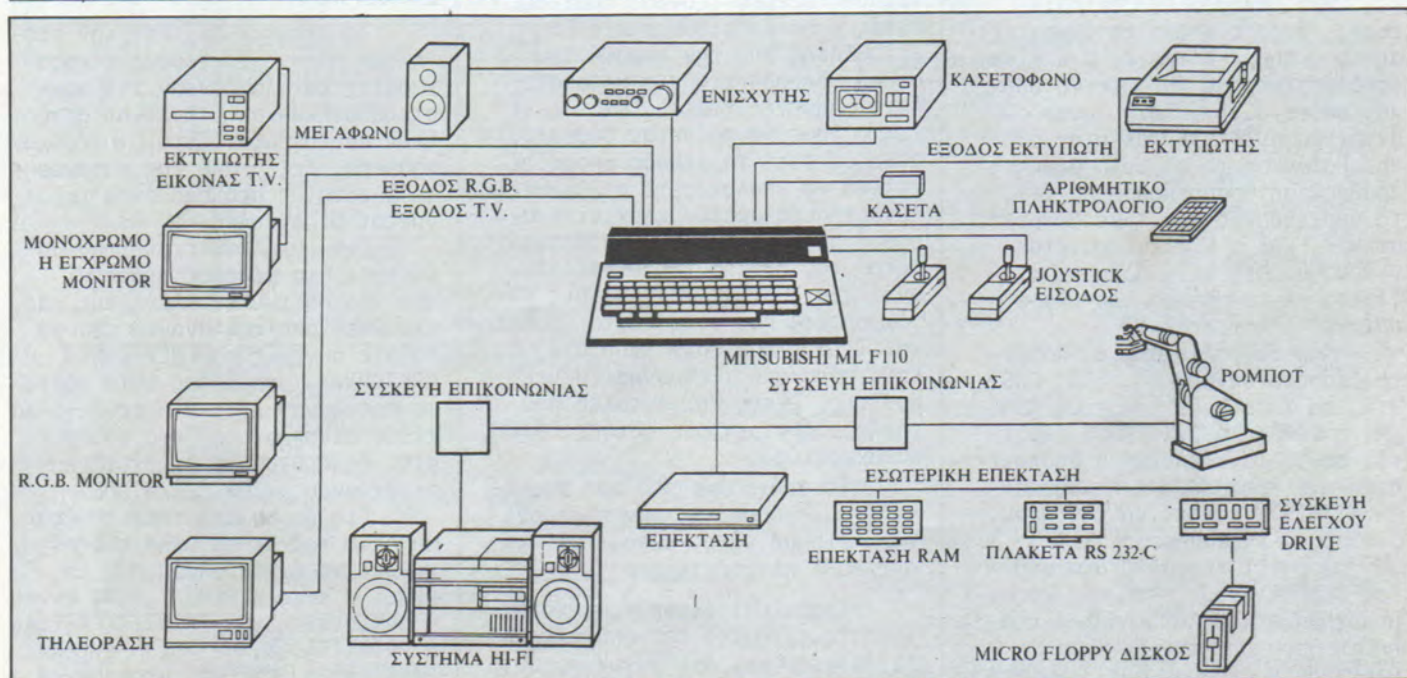
νατότητα σύνδεσης με συσκευή video, όπου μπορούν να καταγραφούν οι εικόνες που σχεδιάζει ο computer. Σε υψηλή διακριτότητα δίνονται 512X192 pixels, πολύπλοκα sprites, και προχωρημένες δυνατότητες animation. Εκτός από αυτά, υπάρχει και ένα chip αρκετά πολύπλοκο που δημιουργεί ήχο απαραίτητο για ορισμένες εφαρμογές.

Τέλος, υπάρχει και η δυνατότητα μέσω interrupt, να μπορεί η CPU να συγχρονίζει το CRT controller σε οποιαδήποτε καθορισμένη γραμμή σάρωσης.

Αυτή τη στιγμή εννιά γιγαντιαίες Ιαπωνικές εταιρίες άρχισαν να κατασκευάζουν MSX computers. Αυτές είναι οι: CANNON, GOLDSTAR, JVC, HITACHI, MITSUBISHI, PANASONIC, SANYO, SONY, SPECTRAVIDEO, TOSHIBA και YAMAHA.

Τα πρώτα μηχανήματα αυτού του είδους πθάνουν στην Ελλάδα σύντομα.

Τα αρχικά MSX (Micro-Soft eXtended Basic) είναι καταχωρημένα διεθνώς από την Microsoft.



Στο διάγραμμα αυτό φαίνονται οι δυνατές συνδέσεις ενός MSX computer με ένα - μάλλον - μεγάλο πλήθος περιφερειακών

ΜΕΤΑΤΡΕΨΤΕ ΤΟΝ COMPUTER ΣΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΑΝΙΣΧΥΡΟ CALCULATOR

ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΗ ΚΟΥΡΕΝΤΑ

Για τους απλούς καθημερινούς υπολογισμούς, τα micro φαίνονται ιδιαίτερα περίπλοκα σε σχέση με τα μικρά αδελφάκια τους, τους υπολογιστές τσέπης. Είναι όμως πράγματι έτσι; Το πρόγραμμα αυτό είναι γραμμένο σε BASIC και μετατρέπει τον micro σας σε έναν δυναμικό και ευκολομεταχειρίστο calculator.

Πριν μπούμε στο κύριο μέρος του προγράμματος, ας κάνουμε μια ξενάγηση στην συμβολογραφία των πράξεων, όπως γίνονται στα calculators. Υπάρχουν δύο τρόποι να συμβολίσουμε τις πράξεις.

Στα συνηθισμένα calculators, υπάρχουν δύο καταχωρητές: ας τους πούμε X και Y. Ο X είναι συνδεδεμένος με τη φωτεινή οθόνη, οπότε ό,τι υπάρχει μέσα σ' αυτόν εμφανίζεται και στην οθόνη. Πατώντας το σύμβολο μιας πράξης, ας πούμε πρόσθεση (+), το περιεχόμενο του X μεταφέρεται στον Y, και ο X ελευθερώνεται για να γραφεί εκεί άλλη τιμή. Τέλος, με το πάτημα του (=) ο X παίρνει την τιμή X+Y.

Από την άλλη μεριά, πατώντας κάποια συνάρτηση, SIN, COS, I/X, το X παίρνει την τιμή SIN(X) ή COS(X) ή I/X. Αυτό σημαίνει ότι, όταν θέλετε να υπολογίσετε μια παράσταση της μορφής $3+5 \cdot \text{SIN}(6)$, πρέπει να πατήσετε διαδοχικά τα πλήκτρα $6 \text{ SIN} * 5 + 3$.

Υπάρχει και άλλη μια μέθοδος συμβολισμού, αυτή που χρησιμοποιήθηκε και καθιερώθηκε για πρώτη φορά από την Hewlett Packard. Η μέθοδος αυτή, γνωστή σαν Reverse Polish Notation (=Αντίστροφη πολική σημειογραφία), δεν είναι άγνωστη στους

χρήστες της FORTH, αφού και η τελευταία στηρίζεται στην ίδια ιδέα. Ο συμβολισμός του προηγούμενου παραδείγματος χρησιμοποιώντας R.P.N. είναι $3 \ 5 \ 6 \ \text{SIN} \ * \ +$. Η ιδέα είναι να καταχωρούνται οι αριθμοί σε έναν "σωρό" (stack), και όποτε εμφανίζονται πράξεις, αυτές χρησιμοποιούν μια ή δύο μεταβλητές από την κορυφή του σωρού (δηλαδή τις πιο πρόσφατα καταχωρημένες τιμές).

Ίσως να φαίνεται δύσκολο, αλλά με αυτή τη μέθοδο μπορείτε τελικά να υπολογίσετε πολύπλοκες συναρτήσεις με τον ελάχιστον αριθμό πληκτρολογήσεων. Η διαφορά αυτού του συστήματος είναι ότι, αντί για δύο, έχετε τέσσερις καταχωρητές, που ονομάζονται X, Y, Z και T (σας θυμίζουν τίποτα;) και, πέρα από τις συνηθισμένες πράξεις, έχετε και εντολές που επεξεργάζονται τους ίδιους τους καταχωρητές.

Το πρόγραμμα που σας παρουσιάζουμε παρακάτω, σαν εφαρμογή όσων είπαμε μέχρι τώρα, έχει τα ακόλουθα πλεονεκτήματα:

- Εμφανίζει όλους τους καταχωρητές (μνήμες) του υποθετικού calculator και όχι μόνον αυτόν της φωτεινής οθόνης.

- Χρησιμοποιεί την RPN όπως έχει τυποποιηθεί από την Hewlett

Packard, και αποτελεί μια καλή εισαγωγή στη μέθοδο αυτή.

- Δεν χρειάζεστε ογκώδη manual για να καταλάβετε τι γίνεται. Απλά πατήστε μερικά κουμπιά, κάποιες εντολές από αυτές που φαίνονται στον πίνακα 1, και παρατηρήστε τις αλλαγές στην οθόνη.

Το πρόγραμμα είχε γραφτεί αρχικά σε Fortran, και τώρα έχει μεταγλωττιστεί για την Standard Basic, με ορισμένες αλλαγές. Σας εξηγούμε αναλυτικά παρακάτω πώς θα το προσαρμόσετε στον δικό σας micro.



ΣΧΗΜΑ Νο 1

Το σχήμα 1 δείχνει την οθόνη του micro. Οι τέσσερις καταχωρητές καταλαμβάνουν την αριστερή στήλη και ο X είναι αυτός στον οποίο εμφανίζεται το τρέχον νόημο. Δεξιά από τον καταχωρητή X είναι η περιοχή όπου τυπώνονται οι εντολές.

Για ευκολία, έχει χρησιμοποιηθεί μια μέθοδος για την αναγνώριση των εντολών, που σας γλιτώνει από την ανάγκη του να πατάτε συνεχώς το <NEW LINE> ή <RETURN>. Η μέθοδος αυτή κάνει το πρόγραμμα λίγο πιο αργό, αλλά είναι σίγουρα πολύ πιο ευχάριστο. Το πρόγραμμα "τρέχει" κατευθείαν στον ORIC-1/ATMOS.

Για να το μετατρέψετε έτσι ώστε να τρέχει σε άλλα micros πρέπει να έχετε υπόψη σας τα εξής: Η εντολή $\text{PLOT } X, Y, AS$ είναι η αντίστοιχη του $\text{PRINT AT } X, Y, AS$ ή $\text{PRINT TAB}(X, Y) > AS$. Η εντολή PING και η EXPLODE μπορούν να παραληφθούν ή να αντικατασταθούν από ισοδύναμες δικές σας (πάρουν ήχους). Η εντολή $1\theta \text{ GET AS}$

ΠΙΝΑΚΑΣ I

Εντολή	Ονομασία	Περιγραφή
+	ΣΥΝ	$X+Y \rightarrow X$
-	ΜΕΙΟΝ	$Y-X \rightarrow X$
*	ΕΠΙ	$X*Y \rightarrow X$
/	ΔΙΑ	$Y/X \rightarrow X$
<SPACE>		$Z \rightarrow T, Y \rightarrow Z, X \rightarrow Y$
<RETURN>	ENTER	
<N>		
CLX	Καθαρισμός του X	$0 \rightarrow X$
CLS	Καθαρισμός όλων	$0 \rightarrow X, 0 \rightarrow Y, 0 \rightarrow Z, 0 \rightarrow T$
PI	Π	3.1415926 $\rightarrow X$
SQ	Τετράγωνο	$X*X \rightarrow X$
RT	Ρίζα τετραγ.	$\sqrt{X} \rightarrow X$
FN	Εντολές	Δείχνει όλες τις επιτρεπτές εντολές. Πατήστε κάποιο κουμπί για να επιστρέψετε στο σημείο που βρισκόσασταν
!		
CHS	Αλλαγή προσίμου	$-X \rightarrow X$
INT	Ακέραιο μέρος	$[X] \rightarrow X$
FRA	Δεκαδικό μέρος	$X - [X] \rightarrow X$
ABS	Απόλυτη τιμή	$ X \rightarrow X$
%	Επί τοις εκατό	$X*Y/100 \rightarrow X$
SIN	ΗΜΙΤΟΝΟ	$SIN(X) \rightarrow X$
COS	ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟ	$COS(X) \rightarrow X$
TAN	ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ	$TAN(X) \rightarrow X$
COT	ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ	$COT(X) \rightarrow X$
ASIN	ΑΝΤΙΣΤΡ. ΗΜΙΤΟΝΟΥ	$SIN^{-1}(X) \rightarrow X$
ACOS	ΑΝΤ. ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΥ	$COS^{-1}(X) \rightarrow X$
A TAN	ΑΝΤ. ΕΦΑΠΤΟΜ.	$\tan^{-1}(X) \rightarrow X$
A COT	ΑΝΤ. ΣΥΝΕΦΑΠΤ.	$\cot^{-1}(X) \rightarrow X$
H SIN	ΥΠΕΡΒ. ΗΜΙΤΟΝΟ	$\sinh(x) \rightarrow X$
H COS	ΥΠΕΡΒ. ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟ	$\cosh(x) \rightarrow X$
H TAN	ΥΠΕΡΒΟΛ. ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ	$\tanh(x) \rightarrow X$
H COT	ΥΠΕΡΒΟΛ. ΣΥΝΕΦΑΠΤ.	$\coth(x) \rightarrow X$
AHSI	ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟ ΗΜΙΤΟΝΟ	$\sinh^{-1}(x) \rightarrow X$
AHCO	ΑΝΤΙΣΤ. ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟ	$\cos^{-1}h(x) \rightarrow X$
AHCT	Αντίστροφο υπερβολική συνεφαπτομένη	$\cot^{-1}h(x) \rightarrow X$
SEC	Τέμνουσα	$\sec(x) \rightarrow X$
CSC	Συντέμνουσα	$\csc(x) \rightarrow X$
ASEC	Αντίστροφη Τέμνουσα	$\sec^{-1}(x) \rightarrow X$
ACSC	Αντίστροφη Συντέμνουσα	$\csc^{-1}(x) \rightarrow X$
HSEC	Υπερβολική τέμνουσα	$\operatorname{sech}(x) \rightarrow X$

AHSE	Αντίστροφη υπερβολική τέμνουσα	$\sec^{-1}h(x) \rightarrow X$
HCS	Υπερβολική συντέμνουσα	$\operatorname{csch}(x) \rightarrow X$
AHCS	Αντίστροφη υπερβολική συντέμνουσα	$\operatorname{csch}^{-1}(x) \rightarrow X$
EXP	Εκθετικό	$e^x \rightarrow X$
LOG	Δεκαδικός λογάριθμος	$\log_{10}(x) \rightarrow X$
LN	Φυσικός λογάριθμος	$\log_e(x) \rightarrow X$
ALOG	Αντιλογάριθμος	$10^x \rightarrow X$
DEG	Μοίρες	Μετατρέπει την τιμή του X σε μοίρες
RAD	Ακτίνια	Μετατρέπει την τιμή του X σε ακτίνια
#D	μοίρες	υπολογίζει τις τριγωνομετρικές γωνίες σε μοίρες
#R	ακτίνια	υπολογίζει τις γωνίες σε ακτίνια
#G	Βαθμοί	υπολογίζει τις γωνίες σε βαθμούς
RP	R-P	Αλλάζει τα X, Y από τις ορθογώνιες συντεταγμένες X, Y σε πολικές r και θ $r \rightarrow X, \theta \rightarrow Y$
PR	P-R	Αλλάζει τα X, Y, από τις πολικές r και θ στις ορθογώνιες x και ψ.
RU	Περιστροφή προς τα πάνω	$X \rightarrow Y, Y \rightarrow Z, Z \rightarrow T, T \rightarrow X$
RD	Περιστροφή προς τα κάτω	$Y \rightarrow X, Z \rightarrow Y, T \rightarrow Z, X \rightarrow T$
XY	Αντικατάσταση	$X \leftrightarrow Y$
STO <n>	θέσε στη μνήμη	$X \rightarrow$ μνήμη <n>
RCL <n>	λάβε από μνήμη	μνήμη <n> $\rightarrow X$
CLR	καθάρισε τους registers	0 μνήμη <i>
REG	απεικόνισε τους registers	οι 10 registers εμφανίζονται στη οθόνη. Πατείστε κάποιο κουμπί για επιστροφή.
SF	Σημαντικά ψηφία	Ορίζει έναν αριθμό από 0 \rightarrow 9, που δείχνει πόσα δεκαδικά θα εμφανίζονται για τον X.
D%	Δ%	Υπολογίζει το ποσοστό κατά το οποίο η τιμή του X υπερβαίνει την τιμή του Y.
REC	Αντίστροφο	$1/X \rightarrow X$
LX	Τελευταίο X	Άνακαλεί την προηγούμενη τιμή που είχε το X.

Επιπλέον το DELETE, σβύνει όσα εγράμματα έχετε ήδη πληκτρολογήσει (ακύρωση εντολής), ενώ για να δώσετε εκθετικό αριθμό, πρέπει να πατήσετε στην κατάλληλη θέση το «Λ».

```

0 L#=""
1 L#(1)="DEG":L#(2)="RAD":L#(3)="GRA":GOTO10000
10 X1=X:X=X+Y:GOTO10000
20 X1=X:X=Y-X:GOTO10000
30 X1=X:X=X*Y:GOTO10000
40 X1=X:IFY=0THEN 5500
45 X=Y/X:GOTO10000
50 T=Z:Z=Y:Y=X:RETURN
60 X1=X:X=0:RETURN
70 X1=X:X=0:Y=0:Z=0:T=0:RETURN
80 X1=X:X=P1:GOSUB 12000:RETURN
90 X1=X:X=X*X:F2=1:RETURN
100 X1=X:IFX<0THEN 5500:ELSE X=SQR(X):F2=1:RETURN
110 GOTO 3000
120 X=-X:RETURN
130 X1=X:X=INT(ABS(X)):X=X*SGN(X1):F2=1:RETURN
140 X1=X:X=ABS(X)-INT(ABS(X)):X=X*SGN(X1):F2=1:RETURN
150 X1=X:X=ABS(X):F2=1:RETURN
160 X1=X:X=X*Y/100:F2=1:RETURN
170 PLOT20,10,"REGISTER ?":GETT#:=VAL(T#):X(0)=X:PLOT 20,10,L#:F2=1:RETURN
180 PLOT20,10,"REGISTER ?":GETT#:=VAL(T#):X1=X:X=X(0):PLOT 20,10,L#:F2=1:RETURN
185 RETURN
190 W=T:T=Z:Z=Y:Y=X:X=W:F2=1:RETURN
200 W=X:X=Y:Y=Z:Z=T:T=W:F2=1:RETURN
210 W=X:X=Y:Y=W:F2=1:RETURN
220 X1=X:IFX<0THEN5500ELSE X=1/X:F2=1:RETURN
230 X2=X:X=X1:1-X2:X1=X:F2=1:RETURN
240 X1=X:X=SIN(X*RD):F2=1:RETURN
250 X1=X:X=COS(X*RD):F2=1:RETURN
260 X1=X:X=TAN(X*RD):F2=1:RETURN
270 X1=X:IF ABS(X)>1THEN 5500
275 X=ATN(X/SQR(1-X*X))/RD:F2=1:RETURN
280 X1=X:IF ABS(X)>1THEN 5500
285 X=(PI/2-ATN(X/SQR(1-X*X)))/RD:F2=1:RETURN
290 X1=X:X=ATN(X)/RD:F2=1:RETURN
300 X1=X:X=Y^X:F2=1:GOTO10000
310 IFX<0THEN5500
315 X1=X:X=LN(X):F2=1:RETURN
320 IFX>88.0229THEN 5500
325 X1=X:X=EXP(X):F2=1:RETURN
330 IFX<0THEN5500
335 X1=X:X=LOG(X):F2=1:RETURN
340 IFX>32THEN5500
345 X1=X:X=10^X:F2=1:RETURN
350 X1=X:X=SDR(X*X+Y*Y):Y=ATN(Y/X1)/RD:F2=1:RETURN
360 X1=X:X=X1+COS(Y*RD):Y=X1+SIN(Y*RD):F2=1:RETURN
370 X1=X:X=X*100/P1:F2=1:RETURN
380 X1=X:X=X*100/P1:F2=1:RETURN
390 RD=PI/100:PLOT 30,10,L#(1):RETURN
400 RD=1:PLOT30,10,L#(2):RETURN
410 RD=PI/200:PLOT 30,10,L#(3):RETURN
420 FORJ=0TO9:X(J)=0:NEXT
430 CLS:FORJ=0TO9:PRINT"REG ";J,"VALUE = ";X(J):NEXT:F2=1
435 GETT#:=PDF:GOTO 10040
440 IFY=0THENGOTO5500
445 X1=X:X=(X/Y-1)*100:F2=1:RETURN
450 PLOT 1,25,"No of sign. figures ?":GETT#:=PLOT1,25,L#+L#:S=VAL(T#)
455 F2=1:RETURN
460 X1=X:X=1/COS(X*RD):F2=1:RETURN
470 X1=X:X=1/SIN(X*RD):F2=1:RETURN
480 X1=X:X=1/TAN(X*RD):F2=1:RETURN
490 X1=X:X=ATN(SQR(X*X*RD*RD-1))+SGN(X)-1)*1.5708*RD
495 F2=1:RETURN
500 X1=X:X=ATN(1/SQR(X*X*RD*RD-1))+SGN(X)-1)*1.5708*RD:F2=1:RETURN
510 X1=X:X=-ATN(X*RD)+1.5708*RD:F2=1:RETURN
515 RETURN
520 X1=X:X=(EXP(X)-EXP(-X))/2:F2=1:RETURN
530 X1=X:X=(EXP(X)+EXP(-X))/2:F2=1:RETURN
540 X1=X:X=-EXP(-X)/(EXP(X)+EXP(-X))*2+1:F2=1:RETURN
550 X1=X:X=2/(EXP(X)+EXP(-X)):F2=1:RETURN
560 X1=X:X=2/(EXP(X)-EXP(-X)):F2=1:RETURN
570 X1=X:X=EXP(-X)/(EXP(X)-EXP(-X))*2+1:F2=1:RETURN
580 X1=X:X=LN(X+SQR(X*X+1)):F2=1:RETURN
590 X1=X:X=LN(X+SQR(X*X-1)):F2=1:RETURN
600 X1=X:X=LN((1+X)/(1-X))/2:F2=1:RETURN
610 X1=X:X=LN((SQR(-X*X+1)+1)/X):F2=1:RETURN
620 X1=X:X=LN(SGN(X)*SQR(X*X+1)+1)/X:F2=1:RETURN
630 X1=X:X=LN((X+1)/(X-1))/2:F2=1:RETURN
640 X1=X:X=INT((X/Y-INT(X/Y))*Y+.05)*SGN(X/Y):F2=1:GOSUB1000:RETURN
1000 Y=Z:Z=T:RETURN
1200 T=Z:Z=Y:Y=X1:RETURN
1300 T=Z:Z=Y:Y=X:RETURN
1310 RETURN
1400 PLOT8,2,"*** NOT A VALID FUNCTION ***":Y#="" :PING
1410 WAIT100:PLOT8,2,L#+L#
1420 PLOT20,20,L#+L#+L#:RETURN
1800 TEXT:CLS:PRINT"PIXEL CALCULATOR":PRINT"-----"
1810 PLOT 20,0,"(c) Basil Kourentas"
1820 RETURN
2000 IFS=9THENX2=X:GOTO2030
2020 Y1=X:GOSUB 11000:X2=Y1
2030 PLOT0,20,L#:PLOT 15-LEN(STR#(X2)),20,STR#(X2)
2040 PLOT0,16,L#:PLOT 15-LEN(STR#(Y)),16,STR#(Y)
2050 PLOT0,13,L#:PLOT 15-LEN(STR#(Z)),13,STR#(Z)
2060 PLOT0,10,L#:PLOT 15-LEN(STR#(T)),10,STR#(T)
2070 RETURN
3000 CLS:PRINT"AVAILABLE FUNCTIONS"
3010 PRINT"-----":FORI=1TONC:PRINTF#(I):" ";:NEXT:GETT#:=

```

```

3020 GOTO10040
4000 Y#="" :PLOT20,20,L#:RETURN
5500 EXPLODE
5510 PLOT 1,25," *** Error *** "
5520 PLOT 1,26," Press any key "
5530 BETT#
5540 PLOT 1,25,L#:PLOT 1,26,L#:RETURN
7060 GOTO10100
9995 REM MAIN PROGRAM...
10000 K=0
10010 READ NC
10020 DIM F#(NC):S=9:RD=1
10030 FORI=1TONC:READ F#(I):NEXT
10040 GOSUB 1800:GOSUB 2000
10096 REM MAIN INPUT ROUTINE
10097 REM
10100 GET A#
10110 IF A#="" THEN GOSUB 3000:GOTO10100
10120 IF A#=CHR$(3) THEN END
10130 IF A#="" THEN 10400
10140 IF A#=CHR$(13)ORA#="" THENA#=""
10150 IF A#="" THEN A#="E": GOTO10400
10160 IF A#="" THEN A#="E": GOTO10400
10180 IF A#="" THEN A#="E": GOTO10400
10190 PLOTLEN(Y#)+20,20,A#
10200 IF Y#>"" THEN 10250
10210 IF X#="" THEN 10250
10230 X1=X:X=VAL(X#):X#="" :F1=0
10250 Y#="" :F1=0
10270 GOTO 10450
10400 IF F1=0THENF1=1:GOTO 10420
10410 X#="" :F1=0
10420 IF F2=1 THEN GOSUB 1300
10430 IF F2=1 THEN F2=0
10440 GOTO 10410
10450 FORI=1TONC
10460 IFY#<F#(I)THEN NEXT :GOTO10100
10500 F#(I)=Y# :PLOT20,20,L#
10510 F2=0:GOSUB 10*1
10520 GOSUB 2000:GOTO10100
11000 N=0
11010 IF Y1=0 THEN RETURN
11020 IF ABS(Y1)<10-5THEN11040
11030 Y1=Y1/10:N=N+1:GOTO11020
11040 IF ABS(Y1)>10-(5-1)THEN11060
11050 Y1=Y1*10:N=N-1:GOTO11040
11060 Y1=INT(Y1+.5)
11070 Y1=Y1*10^N
11080 RETURN

```

```

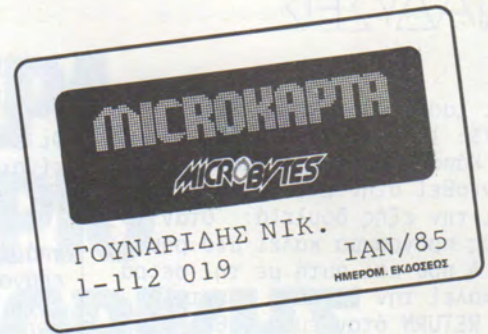
12000 DATA 64
12005 DATA +,-,*,/,N,CLX,CLS,PI,SQ,RT,FN,CHS,INT,FR,ABS,%,STD,RCL
12010 DATA RU,RD,XY,REC,LX,SIN,COS,TAN,ASIN,ACOS,ATAN,FWR,LN,EXP,LOG,ALOS,1/X
12015 DATA FR,SEC,CSC,COT,ASEC,ACSC,ACOT
12020 DATA HSIN,HCOS,HTAN,HSEC,HCSC,HCOT
12025 DATA AHSI,AMCO,AHTA,AHSE,AHCS,AHCT,MOD
12050 END

```

Μicroκάρτα: η πιστωτική κάρτα, για όλες σας τις microαγορές!

Η Microκάρτα, μια ακόμα από τις καινοτομίες του Microbytes, είναι μια user friendly πιστωτική κάρτα που δίνει στον κάτοχό της πολλές δυνατότητες.

Όλες σας οι microαγορές σε υπολογιστές, περιφερειακά, software, συνδρομές club, δίδακτρα σχολών ηλεκτρονικών υπολογιστών κ.ά. γίνονται ακόμα πιο φιλικές και προσιτές. Ο κάτοχος μιας microκάρτας έχει τη δυνατότητα σημαντικής έκπτωσης και διάφορες άλλες διευκολύνσεις στα συμβεβλημένα καταστήματα, club και σχολές.



Προσωπική Αίτηση Microκάρτας



MICROBYTES Στουρνάρα 16, Αθήνα 106 83, Τηλ. 3631674

Κύριος Κυρία Δεσποινίς

Επώνυμο

Όνομα

Ημερομ. Γεννήσεως

_____|_____|_____|
 Ημέρα Μήνας Χρόνος

Διεύθυνση

_____|_____|_____|
 Ιδιοκατοίκηση Ενοικίαση

_____|_____|_____|
 Πόσα χρόνια είστε στη διεύθυνση αυτή;

Ταχυδρομικός Κώδικας

Τηλέφωνο

Χρήση Κάρτας Επαγγελματική
 Προσωπική

Γράψτε πως θέλετε να εμφανίζεται το όνομά σας στην κάρτα χρησιμοποιώντας όχι περισσότερα από 20 γράμματα.

Όνομα Εργοδότη ή Σχολής*

Είδος Εργασίας

Διεύθυνση

Θέση

Ταχυδρομικός Κώδικας

Τηλέφωνο

Χρόνος Εργασίας

Ετήσιο Εισόδημα

Σπουδές / Τίτλος

* Εάν πρόκειται για φοιτητή, τα στοιχεία της σχολής που φοιτά.

Τράπεζα με την οποία συνεργάζεστε

Έχετε Άλλη Πιστωτική Κάρτα;

Διεύθυνση

Ναι Όχι

Ταχ. Κώδικας

Τηλέφωνο

Αριθ. Λογισμού (εάν υπάρχει)

Σημείωση: Η Microbytes Ε.Π.Ε. διατηρεί το δικαίωμα να αρνηθεί εγγραφή στη MICROKAPTA. Οι όροι της Microκάρτας και οι προσφορές θα σταλούν όταν γίνει δεκτή η αίτησή σας. Οι οικονομικές

σας υποχρεώσεις, όταν η αίτησή σας γίνει αποδεκτή, είναι η καταβολή 5.000 δραχμών για την ετήσια συνδρομή.

Βεβαιώ ότι οι πληροφορίες που περιέχονται στην αίτηση είναι αληθινές και ότι εξουσιοδοτώ τους υπευθύνους της Microbytes Ε.Π.Ε. να τις ελέγξουν.

Υπογραφή **X**

Όνοματεπώνυμο

Ημερομηνία

Για ενδιαφερόμενους κάτω των 18 χρόνων

Υπογραφή Κηδεμόνα **X**

Όνοματεπώνυμο Κηδεμόνα

Ημερομηνία

ΚΑΤΑΔΥΣΕΙΣ

είναι ισοδύναμη με την $10 A\$ = \text{INKEY\$} : \text{IF } A\$ = " " \text{ THEN } 10$.

Κάποιο πρόβλημα μπορεί να εμφανισθεί στην εντολή POP. Αυτή κάνει την εξής δουλειά: Όταν το κυρίως πρόγραμμα καλεί μια ρουτίνα A που και αυτή με τη σειρά της καλεί την B, τότε η εντολή POP: RETURN όταν εμφανισθεί στο σώμα της B, θα έχει σαν αποτέλεσμα να γυρίσει ο έλεγχος στο κύριο πρόγραμμα, και όχι στη ρουτίνα A, όπως θα έπρεπε φυσιολογικά.

Κάνοντας RUN, είναι σαν να ανάβετε το calculator. Όλοι οι καταχωρητές έχουν την τιμή 0 και ο computer περιμένει κάποια εντολή. Πληκτρολογώντας κάποιους αριθμούς, αυτοί εμφανίζονται στον X. Εδώ πρέπει να παρατηρήσουμε ότι, όταν θέλετε κάποια δύναμη του 10, πρέπει αντί του E να πατήσετε το "^". Όταν δώσετε την τιμή του X, και θέλετε να προχωρήσετε στην είσοδο νέου αριθμού, πρέπει να πατήσετε το N (από το eNter) ή το <RETURN> ή το <SPACE>. Τότε το περιεχόμενο του X πηγαίνει στον Y, του Y στον Z και του Z στον T. Το περιεχόμενο του T κάθε φορά που πατάτε το N χάνεται.

Τώρα, πατώντας το + ή κάποια άλλη πράξη, γίνεται η πράξη ανάμεσα στον X και τον Y, το αποτέλεσμα πηγαίνει στον X, η τιμή του Z κατεβαίνει στον Y, η τιμή του T κατεβαίνει στον Z και ο T μένει αναλλοίωτος. Πατώντας κάποια εντολή π.χ. SQ, που σημαίνει "τετράγωνο", η τιμή του X γίνεται το τετράγωνό του. Σε αυτήν την περίπτωση, οι Y, Z και T δεν παρουσιάζουν καμιά αλλαγή. Οι αλλαγές στους καταχωρητές φαίνονται αναλυτικά στον πίνακα 1, όπου φαίνονται και οι υπάρχουσες εντολές. Σημειώστε ακόμα ότι εάν μετά το πάτημα μιας συνάρτησης θέλετε να δώσετε έναν νέο αριθμό, τότε αυτόματα ο X μεταφέρεται στον Y και ο X ελευθερώνεται.

Μια εντολή που πρέπει να σχολιάσουμε είναι η SF. Αυτή καθορίζει πόσα σημαντικά ψηφία μετά την υποδιαστολή θα τυπώνονται στον X. Η τιμή του SF δεν επηρεάζει την ακρίβεια των υπολογισμών, καθ' ότι αυτή επεμβαίνει

μόνο στο στάδιο της εκτύπωσης. Οι επιτρεπτές τιμές για το SF είναι από 0 έως 9.

Τέλος, ανάμεσα στις εντολές υπάρχει και η Last X, η οποία επαναφέρει στον X την τιμή που είχε πριν την εκτέλεση της τελευταίας συνάρτησης. Ο ορισμός των συναρτήσεων αρχίζει στην γραμμή 10 και προχωρεί μέχρι την 640. Εάν θέλετε να προσθέσετε μια συνάρτηση (π.χ. το N!) κάντε τα εξής:

- Αυξήστε τον αριθμό 64 της εντολής Data στη γραμμή 12000 κατά 1.

- Βάλτε το κωδικό όνομα της νέας εντολής σας στο τέλος των Data στη γραμμή 12030.

- Γράψτε τη ρουτίνα της εντολής σας με αριθμό εντολής 650. Προσοχή στο σημείο αυτό: Εάν θέλετε αυτόματη ανύψωση των τιμών του stack, βάλτε μέσα στη γραμμή σας την εντολή F2=1. Η εντολή X1=X, μεταφέρει την τρέχουσα τιμή του X στη μνήμη X1.

Παρακάτω, σας περιγράφουμε τη δομή του προγράμματος.

Γραμμές Λειτουργία

10 -640	Ανά 10, είναι η είσοδος της κάθε "εντολής" του calculator.
1000	Κατεβάζει κατά μια θέση το Stack.
1200	Αυτόματο ανέβασμα του Stack.
1300	Ανέβασμα του Stack, όποτε πατάτε <ENTER>.
1400-1420	Εκτύπωση διαγνωστικού μηνύματος.
1800-1820	Εκτύπωση της επικεφαλίδας στην κορυφή της οθόνης.
2000-2070	Εκτύπωση των καταχωρητών.
3000-3020	Εκτύπωση των επιτρεπόμενων εντολών.

4000 Καθαρίζει το Buffer των εντολών, ενεργοποιείται όποτε πατάτε το DELETE.

5500-5540 Εκτύπωση διαγνωστικού Η λειτουργία σταματάει μέχρι να πατηθεί κάποιο κουμπί.

10000-10040 Το πρώτο μέρος που εκτελείται. Φορτώνει τις εντολές και καθαρίζει την οθόνη.

10100-10290 Αναγνώριση του πληκτρολογημένου πλήκτρου. Χωρίζει τους αριθμούς από τα γράμματα και ενημερώνει τα αντίστοιχα strings.

10400-10440 Ενημέρωση των αριθμών. Αυτόματη ανύψωση του Stack.

10450- 10460 Έλεγχος εάν η πληκτρολογημένη εντολή είναι γνωστή. Εάν δεν την βρει επιστρέφει.

10500-10520 Επιλογή της ρουτίνας που θα εκτελεσθεί.

11000-11080 Ρουτίνα της αποκοπής των δεκαδικών κατά την εκτύπωση.

12000-12030 Τα Data των εντολών.

Πληκτρολογήστε το πρόγραμμα με προσοχή (μην ανησυχείτε, είναι ελεγμένο). Κατά τη λειτουργία του δεν πρέπει να παρουσιαστεί κανένα πρόβλημα, γιατί γίνονται εκτεταμένοι έλεγχοι για λανθασμένες εισόδους, ώστε π.χ. να μην την "πάθει" αν του πείτε να διαιρέσει διά "0".

Ίσως κάποιο πρόβλημα σας παρουσιασθεί αν ζητήσετε log ή exp μεγάλων αριθμών. Στον υπολογιστή που δοκιμάστηκε αυτό το πρόγραμμα, η ακρίβεια είναι $+1,6516799 \pm E38$ έως $-2,81 \pm E38$. Εάν τα όρια του δικού σας υπολογιστή είναι διαφορετικά, καθορίστε αντίστοιχα τους δικούς σας περιορισμούς. Καλή πληκτρολόγησή!

ΤΟ ΣΗΜΕΡΑ ΚΑΙ ΤΟ ΑΥΡΙΟ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΜΗΧΑΝΟΡΓΑΝΩΣΗ '85 ΠΙΟ ΔΥΝΑΜΙΚΗ·ΠΙΟ ΕΜΠΟΡΙΚΗ·ΑΡΤΙΑ ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΗ



Όλα τα συστήματα της ηλεκτρονικής τεχνικής και της χωροοργάνωσης στην υπηρεσία των επιχειρήσεων, οργανισμών, συνεταιρισμών, συνδέσμων και οργανώσεων. Συμμετέχει η ΕΟΚ παρουσιάζοντας για πρώτη φορά στην Αθήνα το πρόγραμμα ESPRIT για την τεχνολογία και την πληροφορική.

— Πανόραμα των διεθνών

εξελίξεων που λειτουργεί σαν προωθημένη ενημέρωση για τους επιχειρηματίες, τους μάνατζερ, τα διευθυντικά στελέχη του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα που προβληματίζονται από την «ειρηνική εισβολή» στο διοικητικό μηχανισμό της μηχανοργάνωσης και της πληροφορικής.

— Όλη η γκάμα των κομπιού-

τερ κάθε μορφής και δυνάμεως, των μηχανών γραφείου, κλπ. που αφορούν τον εκσυγχρονισμό και εξοπλισμό, αλλά και τη λειτουργία των υπηρεσιών του δημόσιου και ιδιωτικού χώρου, συνθέτουν —σε γενικές γραμμές— τη φυσιογνωμία των εκθεμάτων της φετινής διοργάνωσης.

ΜΗΧΑΝΟΡΓΑΝΩΣΗ '85



14-20 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1985

Υπό την αιγίδα του Υπουργείου Έρευνας και Τεχνολογίας



9η ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ — Εκθεσιακό Κέντρο Αθηνών (Λ. Κηφισίας 124)

ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΚΑΘΕ ΜΕΡΑ: 10.30 π.μ. - 2 μ.μ. και 4.30 - 9 μ.μ.

ΕΓΚΑΙΝΙΑ: Πέμπτη 14 Φεβρουαρίου, ώρα 6 μ.μ.

ΜΗΧΑΝΟΡΓΑΝΩΣΗ '85 Η ΠΡΩΤΗ ΕΚΘΕΣΗ-ΘΕΣΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Οργάνωση - Πληροφορίες: Κέντρο Επιχειρηματικής Επικοινωνίας, Χαλανδρίου 39 - Παράδεισος - Μαρούσι, τηλ. 6827.582-88 ΤΕΛΕΞ 21-9746 HELL GR.

STAR TREK III

“Διαστημα τα τελικά συνόρα”..

Κάπως έτσι έκανε την αρχή της η τρίτη από τη σειρά κινηματογραφική μεταφορά του τόσο γνωστοί και δημοφιλείς από την μικρή οθόνη STAR TREK.

Βέβαια, το πλάνο, τα σκηνικά και φυσικά οι ίδιοι ηθοποιοί είχαν έντονα επάνω τους τα σημάδια της μεγάλης χρονικής απόστασης που συνδέει την ταινία από τα επεισόδια της τηλεοπτικής σειράς. Αυτό όμως οπωσδήποτε δε συνετέλεσε αρνητικά στην επιτυχία της που δε βασιζόταν τόσο στην υπόθεση όσο στο ότι όλοι οι λάτρεις του τηλεοπτικού STAR TREK θα έσπευδαν να δουν και στην κινηματογραφική οθόνη τους αγαπημένους τους ήρωες.

Εκεί όμως τους περίμενε μια έκπληξη. Ο κυβερνήτης Κερκ, ο δόκτωρ Μακού, και ο ασπρομάλλης πλέον μηχανικός Σκοτ θα πρέπει να τους θύμισαν ότι, και γι' αυτούς τους ίδιους (τους θεατές), έχουν περάσει τα ίδια ακριβώς χρόνια. Η απουσία του κου Σποκ, το όνομα του οποίου αποτέλεσε και το θέμα του τίτλου της ταινίας, ήταν εμφανής. Με εξαίρεση μερικές ολιγόλεπτες σκηνές στο τέλος της ταινίας που ο κος Σποκ ήταν "ορατός" στους θεατές, τον υπόλοιπο χρόνο τον κατανάλωσε πίσω από τα πλατάκι και τα παρασκήνια διαλέγοντας το δύσκολο ρόλο του σκηνοθέτη.

Το ίδιο δύσκολο φυσικά ήταν και το έργο του τεχνικού, που ήταν αρμόδιος για τα διάφορα οπτικά και ηχητικά εφέ που "χρωμάτιζαν" το έργο με μια ρεαλιστική μογιά.

Τέλος, δε θα πρέπει να ξεχάσουμε και τους λίγο "αποκρουστικούς" για τα γήινα γούστα Κλίγκονς, που μοιράστηκαν μαζί με τους γήινους την πορεία του έργου.

Ας περάσουμε όμως τώρα στην υπόθεση του έργου. Μετά από μερικές σκηνές που συνδέουν την υπόθεση της ταινίας με εκείνη της προηγούμενης, ερχόμαστε στην "πραγματικότητα" όπου το διαστημόπλοιο Enterprise έχοντας αποδώσει τις πρέπουσες τιμές στον "1ο αξιωματικό" Σποκ τον αφήνει στην τελευταία του κατοικία -

στο νεοδημιουργηθέντα πλανήτη "Γέννεσις" - και κατευθύνεται στην πλησιέστερη βάση όπου πρόκειται να παροπλισθεί. Ο λόγος γι' αυτό είναι η κατασκευή ενός υπερσύγχρονου (για τη μελλοντική εποχή που περιγράφουμε) διαστημόπλοιο που πρόκειται να πάρει τη θέση του στην εξερεύνηση του διαστήματος (!).

Όλα φαίνονται να βαίνουν ομαλά - και θα έβαιναν ομαλά αν

ο Σποκ ήταν κοινός άνθρωπος. Ναι, ο Σποκ πέθανε αλλά το πνεύμα του έχει μεταβιβασθεί στον εγκέφαλο του Δόκτωρα Μακού που ζητάει να επιστρέψουν πίσω στον "Γέννεσις" να τον πάρουν. Ο κυβερνήτης Κερκ, παρακούοντας τις ρητές εντολές του διοικητή της βάσης, καταλαμβάνει το παροπλισμένο πλέον Enterprise και με τη βοήθεια του μηχανικού κατορθώνει να ξεφύγει τόσο από τη βάση όσο και από την καταδίωξη του διάδοχου του γερασμένου πλέον διαστημόπλοιού του.

Η κατεύθυνσή του είναι ο πλανήτης "Γέννεσις" και ο σκοπός του ταξιδιού προφανής. Φθάνοντας εκεί όμως έχει να αντιμετωπίσει και τους ημι-βάρβαρους Κλίγκονς (φαντασθείτε βάρβαρους σε διαστημόπλοιο) που ζητούν το μυστικό της δημιουργίας του πλανήτη.

Μετά από μια σειρά περιπετειών γύρω από τον πλανήτη, ο οποίος από ένα λάθος κατά τη φάση της δημιουργίας του αρχίζει να καταρρέει, βλέπουμε τη νωστή ομάδα του Enterprise στην ετοιμόρροπη επιφάνειά του μαζί με κάποιο αγοράκι που ώρα με ώρα μεγαλώνει όσο θα μεγάλωνε κάτω από κανονικές συνθήκες μέσα σε διάστημα 20 ετών. Περιττό να πούμε ότι αυτό το αγοράκι-άνδρας είναι ο αναγεννημένος κ. Σποκ, ο οποίος ακολουθώντας τη μοίρα του πλανήτη γεννήθηκε και μεγάλωνε πραγματοποιώντας ένα νρήγορο βιολογικό κύκλο.

Το διαστημόπλοιο Enterprise καταστρέφεται από τον ίδιο τον κυβερνήτη, σκοτώνοντας έτσι και τους εισβολείς Κλίγκονς που το είχαν καταλάβει, ενώ με ένα έξυπνο τέχνασμα η ομάδα των γήινων μαζί με το Σποκ μπαίνουν μέσα στο εχ-

θρικό διαστημόπλοιο με τη βοήθεια του οποίου απομακρύνονται από τον πλανήτη που καταστρέφεται.

Η συνέχεια της ταινίας εκτυλίσσεται στον Βόλκαν - τον πλανήτη-πατρίδα του Σποκ όπου ο ίδιος υποβάλλεται σε μια δοκιμασία όπου τελικά γίνεται πάλι άνθρωπος (αν μπορεί να κυριολεκτήσει η λέξη) και ξανααναγνωρίζει πάλι τους συντρόφους του έτοιμος για νέες περιπέτειες.

Αν και η ταινία πιστεύουμε ότι προσπαθεί να καλύψει μια αλλαγή γνώμης του παραγωγού που ίσως να είχε αποφασίσει, σκοτώνοντας τον Σποκ, να μην ξαναγυρίσει άλλη ταινία του είδους (διότι ως γνωστό STAR TREK χωρίς Σποκ δε νοείται), εν τούτοις θα ήταν σφάλμα μου να πούμε ότι δεν ήταν μια εντυπωσιακή και επιμελημένη παραγωγή.

Το φωτογραφικό υλικό είναι προσφορά της εταιρίας CINEMA INTERNATIONAL CORPORATION.



1. Οι Κλίγγκον αντιμετωπίζουν την στιγμή που αντιμετωπίζουν το Enterprise.



2. Ο Σποκ επιστρέφει στην πατρίδα του.



3. Το γνωστό "team" του Enterprise.



4. Η ανανεωμένη γέφυρα του διαστημόπλοιου.



5. Μια εικόνα από το νεοδημιουργημένο πλανήτη "Γέννεσις".

Το Enterprise αγνώριστο εσωτερικά εξ' αιτίας των πραγματικών μόνιτορ και των πραγματικών υπολογιστών που κοσμούσαν το εσωτερικό του, το speech synthesizer του ανελκυστήρα της βάσης που ρώταγε ευγενικά "Σε ποιον όροφο θέλετε να πάτε" και γενικά, η πλούσια διακόσμηση των χώρων με προϊόντα της σημερινής τεχνολογίας, πρόδιδαν ότι η ταινία αυτή απέχει χρονικά κατά πολύ από την εποχή των πρώτων τηλεοπτικών επεισοδίων. Τα θαυμάσια οπτικά εφέ της μάχης στο διάστημα, της καταστροφής του πλανήτη και της "διακίνησης" που εσκεμμένα είχε αλλάξει, άγνωστο γιατί, έδιναν μια μεγαλοπρεπή χροιά στο όλο ντεκόρ.

Τέλος, δε θα πρέπει να παραλείψουμε να αναφέρουμε και την προσπάθεια των ηθοποιών που και μετά από 20 χρόνια διατηρούσαν την ακμαιότητα και τη ζωντάνια που ήταν απαραίτητη για να υλοποιηθεί ακόμα και από τον κινηματογράφο ένα αρκετά έξυπνο "παράμυθι".

Συνδυάζοντας όλα αυτά, πιστεύουμε ότι η ταινία αυτή ήταν ακόμα μια από εκείνες που οπωσδήποτε αξίζει να αναθεωράσετε.



ΤΟΥ Δ. ΤΣΟΥΡΟΠΛΗ

ATARI 800 XL

Μία από «τις πρώτες διδάξασες» εταιρίες στο χώρο των κομπιούτερς, η γνωστή σε όλους ATARI, δημιούργησε τον 800 XL, με σκοπό να σας απαλλάξει από μερικά γήϊνα προβλήματα αλλά και να σας προσθέσει μερικά... εξωγήϊνα.



Οσοι παραξενεύτηκαν λιγάκι με τον υπότιτλο του τεστ, ας μην απορούν άλλο. Τα γήϊνα προβλήματα δεν είναι άλλα από εφαρμογές όπως: τήρηση αρχείων, επεξεργασία κειμένων, ανάλυση στοιχείων κ.ά. Τα εξωγήϊνα είναι οπωσδήποτε πιο ευχάριστα και αφορούν μάχες με εχθρικά UFO, ταξίδια στο διάστημα και ό,τι άλλο βάζει η φαντασία σας - και οι σχεδιαστές της ATARI.

Η σειρά XL της ATARI αποτέλεσε μια "οικογένεια" κομπιούτερς βασισμένη στα παλιότερα μοντέλα 400 και 800 από άποψη hardware και firmware. Ταυτόχρονα, οι κομπιούτερς αυτοί παρουσιάζουν μια σειρά από εξελίξεις σε διάφορους τομείς ώστε να δια-



τηρηθούν ανταγωνιστικοί σήμερα.

Το ευρύτατο πεδίο που καλύπτει το έτοιμο software της ATARI (από παιχνίδια μέχρι επαγγελματικές εφαρμογές) ήταν το κίνητρο για τη διατήρηση της συμβατότητας του hardware με τα υπάρχοντα προγράμματα, παρά να ακολουθηθεί νέα σχεδίαση που θα έκανε ασύμβατους τους νέους κομπιούτερ με το πολύ και έτοιμο software που υπήρχε για τους προγόνους τους.

Η περιγραφή του 800 XL καλύπτει επίσης και τον 600 XL, ο οποίος αποτελεί πανομοιότυπο κομπιούτερ με τον 800 XL αν εξαιρέσουμε ότι, η διαθέσιμη RAM του είναι 16K σε αντίθεση με τα 48K του 800 XL.

ΤΟ... ΝΤΥΣΙΜΟ ΤΟΥ 800 XL

Από άποψη μόδας ο 800 XL είναι αρκετά IN, με λιτή σχεδίαση σε χρώματα σκούρο γκρι και ανοικτό μπεζ. Καλή εντύπωση κάνει η συμπαγής και λειτουργική σχεδίαση του κομπιούτερ που τον κάνει να ταιριάζει εύκολα με κάθε περιβάλλον. Οι διαστάσεις του φθάνουν τα 38x22x6 cm (μήκοςxβάθοςxύψος) και θα παρατηρήσουμε, ότι είναι λίγο μεγαλύτερος από τον 600 XL ώστε να χωράει την επιπλέον μνήμη RAM.

Ένα κανονικό πληκτρολόγιο

τύπου ηλεκτρικής γραφομηχανής με 57 πλήκτρα καλύπτει το μεγαλύτερο μέρος της επιφάνειας του κομπιούτερ. Το πληκτρολόγιο διαθέτει αυτόματη επανάληψη και αρκετά πλήκτρα ειδικών λειτουργιών που διευκολύνουν την πληκτρολόγηση. Ένα αισθητό "κροτάλισμα" των πλήκτρων είναι το μόνο που ακουστικό παράπονο από το πληκτρολόγιο του ATARI, που, κατά τα άλλα, είναι σωστό και λειτουργικό.

Μια υποδοχή για cartridges βρίσκεται στο επάνω μέρος του κομπιούτερ και προσυλλάσσεται από δύο φύλλα αλουμινίου που κλείνουν με ελατήρια όταν δεν έχουμε τοποθετημένη καμιά cartridge.

ΤΕΣΤ ATARI 800 XL

Πέντε ανεξάρτητα μπουτόν ειδικών λειτουργιών βρίσκονται στα δεξιά του πληκτρολόγιου μαζί με ένα ενδεικτικό φωτάκι λειτουργίας. Τα πλήκτρα ονομάζονται: RESET, OPTION, SELECT, START και HELP και επιτρέπουν αυτόματο ξεκίνημα κάποιου προγράμματος σε cartridge θερμή εκκίνηση του συστήματος, αυτοδιαγνωστικά τεστ του κομπιούτερ κ.ά.

ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΤΟΥ 800 XL

Η πίσω όψη του κομπιούτερ στενάζει τις κυριότερες υποδοχές για επέκταση καθώς και τον διακόπτη ON-OFF της τροφοδοσίας μαζί με το ανάλογο βύσμα για σύνδεση με το εξωτερικό τροφοδοτικό. Η σύνδεση με κοινή έγχρωμη ή A/M τηλεόραση μπορεί να γίνει από την έξοδο τύπου PHONO RCA που παρέχει το σήμα RF. Οι ήχοι του κομπιούτερ ακούγονται επίσης μέσω της τηλεόρασης που πρέπει να συντονισθεί στο κανάλι 4 των VHF (σύμφωνα με την αμερικάνικη προέλευση του κομπιούτερ). Για καλύτερη ποιότητα εικόνας μπορούμε να συνδέσουμε τον 800 XL με μονοκρόμο σύνθετο video. Το σχετικό σήμα καθώς και το ακουστικό σήμα υπάρχουν σε μια υποδοχή DIN 5

πόλων. Τα διάφορα περιφερειακά όπως disk-drives, εκτυπωτές, συνδέονται με μορφή αλυσίδας στην υποδοχή "PERIPHERAL" που αποτελεί μια σειριακή θύρα I/O με 13 πόλους.

Το "PARALLEL BUS" αποτελεί μια γενικότερης χρήσης θύρα επέκτασης, που περιλαμβάνει όλες τις γραμμές του κομπιούτερ που μπορεί να χρειαστεί το hardware των πρόσθετων περιφερειακών. Η δεξιά πλευρά του κομπιούτερ διαθέτει δύο ακόμη υποδοχές. Αυτές έχουν την επιγραφή "CONTROLLERS" και είναι τύπου D 9 πόλων. Διάφοροι τύποι joysticks, paddles και άλλα χειριστήρια μπορούν να συνδεθούν εδώ ώστε να μην ταλαιπωρείτε το πληκτρολόγιο κατά τις εξορμήσεις σας στο διάστημα! Ένα πλαστικό κάλυμμα προστατεύει τη γενική θύρα επέκτασης όταν δεν τη χρησιμοποιούμε.

ΕΝΑ PEEKING ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ

Για να εισχωρήσεις στον ATARI 800 XL και να φθάσεις στην πλακέτα πρέπει να έχεις τεράστια υπομονή ή ...απαιτητικό αρχισυντάκτη! (εγώ πάντως δε φημίζομαι για την υπομονή μου...). Αφού αφαιρεθεί το καπάκι του κομπιού-

τερ με το πληκτρολόγιο, βρισκόμαστε μπροστά σε ένα μεταλλικό σάντουιτς από αλουμίνιο, το οποίο έχει βιδωμένη στο εσωτερικό του την πλακέτα του XL. Η χρησιμότητα της θωράκισης αυτής (εκτός του να παιδεύει τον συντάκτη του τεστ) είναι να αποφεύγονται οι παρεμβολές σε κοντινά ραδιόφωνα ή άλλες ηλεκτρονικές συσκευές. Δεν αδικώ τους αμερικανούς για τις αυστηρές προδιαγραφές τους σ' αυτό το θέμα, γιατί οι αγγλικοί κομπιούτερ συμπεριφέρονται σαν ...πειρατικοί σταθμοί όταν βρεθούν κοντά σε ραδιόφωνο!

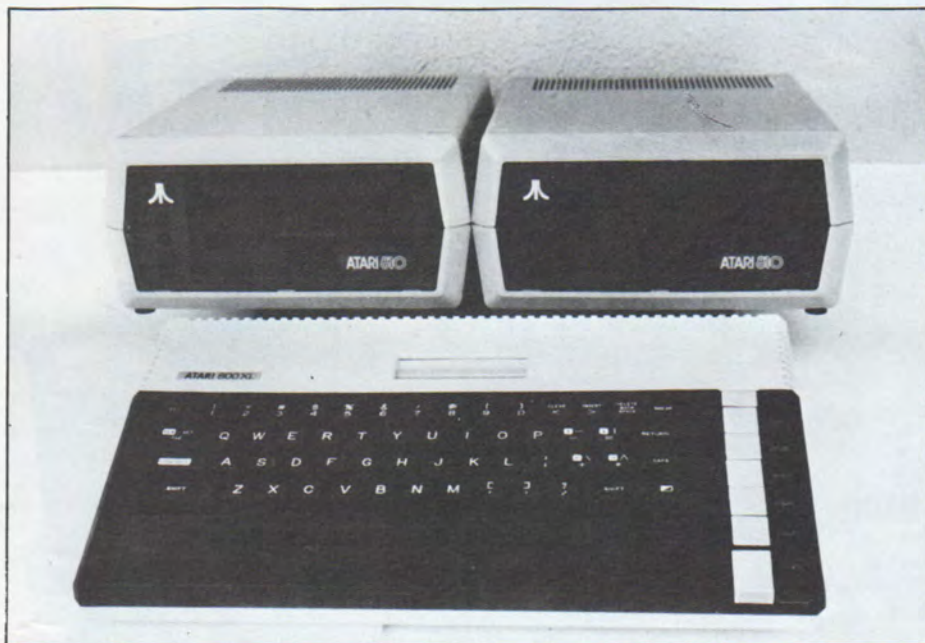
Η πλακέτα του κομπιούτερ έχει επεκταθεί και η διαρρύθμισή της έχει αλλάξει ώστε να συμπεριλάβει και την επιπλέον RAM. Η RAM λοιπόν αυτής υλοποιείται με 8 chips 4164X1. Αυτό σημαίνει ότι ο κομπιούτερ διαθέτει 64 Kbytes RAM. Ένα όμως τμήμα της RAM είναι παραλληλισμένο με τη ROM και παραμένει μη εκμεταλλεύσιμο. Εξωτερικά όμως περιφερειακά ή cartridges με δική τους ROM μπορούν να εκμεταλλευτούν περισσότερη RAM απ' ό,τι η ενσωματωμένη BASIC.

Η ROM είναι χωρισμένη σε δύο ολοκληρωμένα. Το πρώτο περιλαμβάνει το λειτουργικό σύστημα (Λ.Σ.) του κομπιούτερ με έκταση 16 Kbytes. Η BASIC περιέχεται στη δεύτερη ROM που έχει έκταση 8 Kbytes. Η μεγάλη έκταση του Λ.Σ. επιτρέπει αρκετές ευκολίες σε επίπεδο χειρισμού περιφερειακών, χειρισμού οθόνη κ.λπ., ενώ αντίθετα τα 8K μόνο για BASIC την κάνουν αρκετά φτωχή σε σχέση με νεότερες εκδόσεις.

Ο 6502C τρέχει στα 1.79 MHz και αποτελεί την CPU του ATARI. Στο έργο του βοηθείται πολύ από τρία εξειδικευμένα ολοκληρωμένα κατασκευής της ATARI. Το POKEY είναι κύρια υπεύθυνο για τα τέσσερα ανεξάρτητα κανάλια του ήχου, που μπορούν να καλύψουν μέχρι 9 οκτάβες. Δυστυχώς παρ' όλο που το hardware μπορεί, το software ... δε θέλει κι έτσι η BASIC καλύπτει μόνο 3.5 οκτάβες. Απ'ευθείας πρόσβαση στο POKEY (με POKES) μπορεί να επεκτείνει σημαντικά τις ηχητικές δυνατότητες.



Ο Συντάκτης μας κ. Δ. Τσουροπλής τη στιγμή που επιχειρεί το... Peeking στο εσωτερικό του 800 XL.



Ο μικροϋπολογιστής μαζί με τα DISK DRIVES.

Τα ANTIC και GTIA είναι δύο ολοκληρωμένα που χειρίζονται την οθόνη του κομπιούτερ. Αυτά επιτρέπουν διάφορες modes γραφικών-κειμένου και μια εντυπωσιακή παλέτα από 16 χρώματα σε 16 διαφορετικές αποχρώσεις ταυτόχρονα στην οθόνη. Και εδώ όμως η BASIC δεν εκμεταλλεύεται στο μέγιστο τις γραφικές δυνατότητες του hardware.

Άλλες "ευθύνες" των προηγούμενων chips είναι η ανάγνωση του πληκτρολόγιου, ο χειρισμός περιφερειακών, η ανάγνωση των joysticks κ.ά. Η εικόνα του ATARI είναι πολύ σταθερή και ο ήχος και τα χρώματα σαφή. Τα ακριβότερα ολοκληρωμένα είναι σε βάσεις για εύκολη επισκευή.

ΤΣΕΚ-ΑΠ Ή ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ

Αντίθετα από όλους σχεδόν τους άλλους προσωπικούς κομπιούτερς, ο 800 XL ξέρει να κάνει κάτι αμέσως μόλις τον ανάψετε! Η ROM περιέχει μια σειρά από αυτοδιαγνωστικά τεστ τα οποία μπορείτε να εκτελέσετε πατώντας ορισμένα από τα πέντε ειδικά πλήκτρα δίπλα στο πληκτρολόγιο.

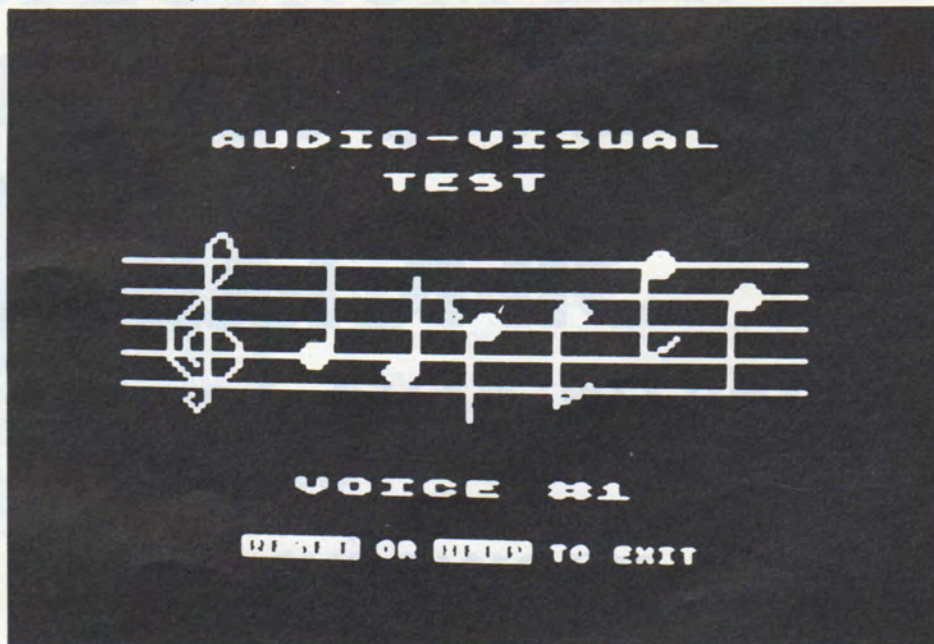
Τα τεστ συνοδεύονται από οπτική και ηχητική παρουσίαση και καλύπτουν έλεγχο μνήμης, έλεγχο ήχου και εικόνας και έλεγχο πληκτρολόγιου. Αν λοιπόν, είστε από τους προγραμματιστές

που συμπεριφέρονται βάνουσα στον κομπιούτερ τους, με τον ATARI θα ξέρετε πότε κάνατε ζημιά!

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

Αρκετά ειδικά πλήκτρα του 800 XL διευκολύνουν την πληκτρολόγηση στον κομπιούτερ. Κατ' αρχήν όλα τα πλήκτρα έχουν αυτόματη επανάληψη και ακουστική επιβεβαίωση (σύντομο μπιπ από την τηλεόραση). Με το CAPS LOCK μπορούμε να "κλειδώσουμε" το πληκτρολόγιο σε κεφαλαία ή πεζά γράμματα, ενώ μ' ένα άλλο πλήκτρο μπορούμε να γράφουμε χαρακτήρες με αντίστροφη απεικόνιση (inverse video).

Πολλοί έτοιμοι γραφικοί χαρακτήρες είναι άμεσα προσπελάσιμοι από το πληκτρολόγιο με το πάτημα του CONTROL σε συνδυασμό με άλλα πλήκτρα. Με παρόμοιο τρόπο παίρνουμε επιπλέον χαρακτήρες από διεθνές λατινικό σετ π.χ. ò, ê. Το πλήκτρο ESC επιτρέπει την εισαγωγή χαρακτήρων ελέγχου σε εντολές PRINT ενώ το BREAK διακόπτει την εκτέλεση κάποιου προγράμματος. Με το CLR-SET-TAB μπορούμε να ορίσουμε περιθώριο κειμένου, κάτι χρήσιμο κατά την επεξεργασία κειμένων.



Μια γεύση από το μουσικό self-test.



ZX Spectrum+ Sinclair QL

ελάτε να τους δείτε από κοντά,
γιατί,
δεν περιγράφονται με λόγια

MPS

ακόμα COMMODORE 64,
BBC, AMSTRAD



Ο ΖΧ SPECTRUM ΖΕΙ!



ΔΙΑΡΚΗΣ ΠΑΡΑΚΑΤΑΘΗΚΗ ·

- Με όλα τα περιφερειακά
- Νέα επαγγελματικά πληκτρολόγια
- Πρωτότυπες κασέτες και προγράμματα

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Πολιτικού μηχανικού	25.000 δρχ.
Τοπογράφου μηχανικού	15.000 δρχ.
Οδοντογιατρού	25.000 δρχ.
Καθηγητή Μ.Ε.	20.000 δρχ.

MPS

ακόμα IBM, PC, XT, Apricot.

ΤΕΣΤ ATARI 800 XL

Ειδικές λειτουργίες, όπως καθάρισμα της οθόνης, "πάγωμα" της εξόδου χαρακτήρων στην οθόνη κ.ά., είναι εφικτές με πάτημα συνδυασμού πλήκτρων.

Ο editor του ATARI είναι πολύ λειτουργικός και επιτρέπει πλήρη μετακίνηση του δρομέα πάνω στην οθόνη. Εύκολα γίνονται διορθώσεις με την ύπαρξη ειδικών πλήκτρων για διαγραφή ή πρόσθεση χαρακτήρων, σβήσιμο ολόκληρης γραμμής κ.ά. Κατά την εισαγωγή μιας εντολής ή γραμμής γίνεται άμεσα συντακτικός έλεγχος και τυχόν σφάλματα δείχνονται στην οθόνη με την ένδειξη ERROR. Οι εντολές της BASIC μπορούν να συντηθούν για συντόμηση της πληκτρολόγησης π.χ. L. αντί για LIST, ? αντί για PRINT κ.ά. Διασκεδαστικές είναι οι συντησεις STO. και REA. αντί για STOP και READ, των οποίων μου διαφεύγει η οικονομία! Οι γραμμές της BASIC μπορούν να είναι πολλαπλών εντολών με μέγιστο μήκος 120 χαρακτήρων.

Η BASIC ΤΟΥ 800 XL

Ο 800 XL χρησιμοποιεί την

αρκετά γνωστή διάλεκτο ATARI BASIC. Η BASIC αυτή εκδόθηκε το 1979 και σήμερα "δείχνει τα χρόνια της" σε σχέση με νεότερες εκδόσεις της BASIC. Οι ελλείψεις της αφορούν εντολές δομημένου προγραμματισμού, χειρισμό πινάκων και strings ενώ αντίθετα, έχει πολύ πλούσιο ρεπερτόριο σε εντολές χειρισμού αρχείων, μαθηματικές συναρτήσεις κ.ά.

Ζητώντας από τον κομπιούτερ το πόση ελεύθερη RAM διαθέτει (με την συνάρτηση FRE), πληροφορήθηκα ότι υπάρχουν 37.902 bytes για το χρήστη. Παρ' όλο λοιπόν που ο 800 XL διαθέτει 64K RAM, αυτά δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν αυτούσια από την BASIC. Αν συνδέσουμε το σύστημα δισκέτας σπαταλούνται 5.5K ακόμη για τις ανάγκες του λειτουργικού συστήματος δισκέτας.

Ενώ το hardware είναι γρήγορο (π.χ. παιχνίδια της ATARI), η ATARI BASIC λειτουργεί αρκετά αργά με ιδιαίτερη καθυστέρηση σε μαθηματικούς υπολογισμούς όπως έδειξαν τα benchmarks. Οι αριθμοί κωδικοποιούνται εσωτερικά σε μορφή BCD, γεγονός που καθυστερεί τις μαθηματικές πράξεις και

γενικά την εκτέλεση ενός προγράμματος.

BM1	2.2 sec
BM2	7.3 sec
BM3	19.7 sec
BM4	24.1 sec
BM5	26.3 sec
BM6	40.3 sec
BM7	60.1 sec
BM8	42.8 sec (100 φορές)

Οι αριθμητικές μεταβλητές της BASIC μπορούν να έχουν μεγάλα ονόματα και γίνεται διάκριση για όλο το μήκος του ονόματος. Δεν υπάρχουν πάντως ακέραιες μεταβλητές. Ακόμη δεν υπάρχουν πίνακες string και όταν θέλουμε να χρησιμοποιήσουμε κάποιο string πρέπει να δηλώσουμε το μήκος του. Η σύνδεση strings γίνεται με ιδιόρρυθμο τρόπο που θυμίζει αρκετά την Sinclair BASIC. Αριθμητικοί πίνακες μπορούν να ορισθούν αλλά το πολύ μέχρι δύο διαστάσεων.

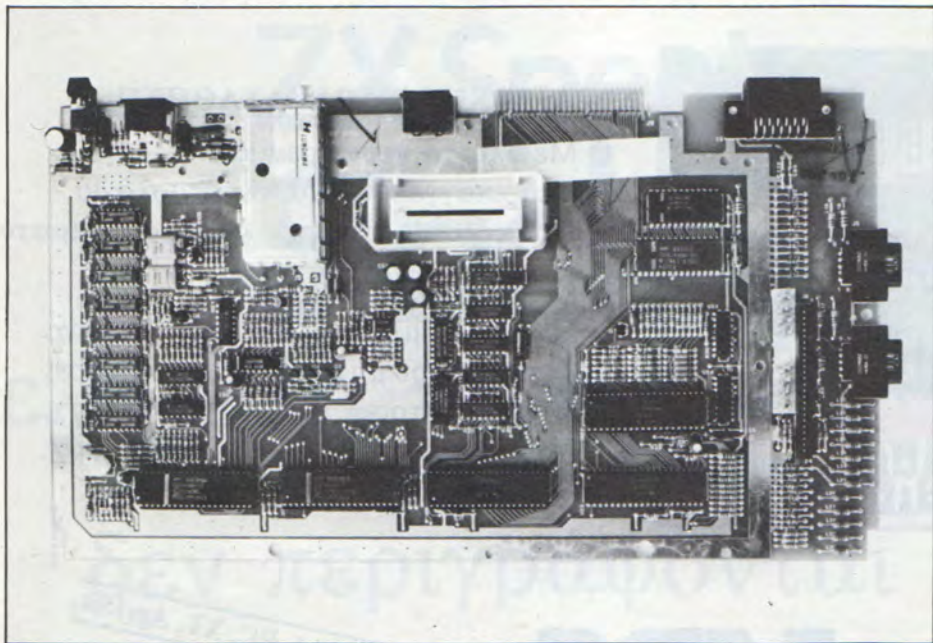
Όπως φαίνεται στο λεξιλόγιο της ATARI BASIC οι μαθηματικές συναρτήσεις είναι επαρκείς και περιλαμβάνουν μετατροπές μονάδων μετρήσεως γωνιών, τριγωνομετρικές συναρτήσεις κ.ά. Αισθητή είναι η απουσία συναρτήσεων καθοριζόμενων από το χρήστη.

Η BASIC δε διαθέτει ELSE μετά την IF...THEN, ενώ υπάρχουν οι ON...GOTO και ON...GOSUB που είναι πολύ χρήσιμες σε περιπτώσεις πολλαπλής επιλογής για την κατεύθυνση της ροής του κομπιούτερ. Ενώ υπάρχουν άφθονες συναρτήσεις που ανιχνεύουν εξωτερικά χειριστήρια (STRING, PADDLE κ.ά.), η ανίχνευση του πληκτρολόγιου δε γίνεται παρά μόνον έμμεσα.

Η εντολή TRAP επιτρέπει την παγίδευση τυχόν σφαλμάτων κατά το τρέξιμο του προγράμματος και αντιμετώπισή τους από δικές μας ρουτίνες. Το είδος του σφάλματος και η γραμμή όπου συναντήθηκε μπορούν να βρεθούν κάνοντας PEEK σε μεταβλητές του συστήματος.

Ενοχλητικά είναι τα μηνύματα τύπου: Error 141 at line 100 που αναγκάζουν το χρήστη να καταφεύγει στους πίνακες αντιστοιχίας κωδικών σφάλματος για την εξήγησή τους.

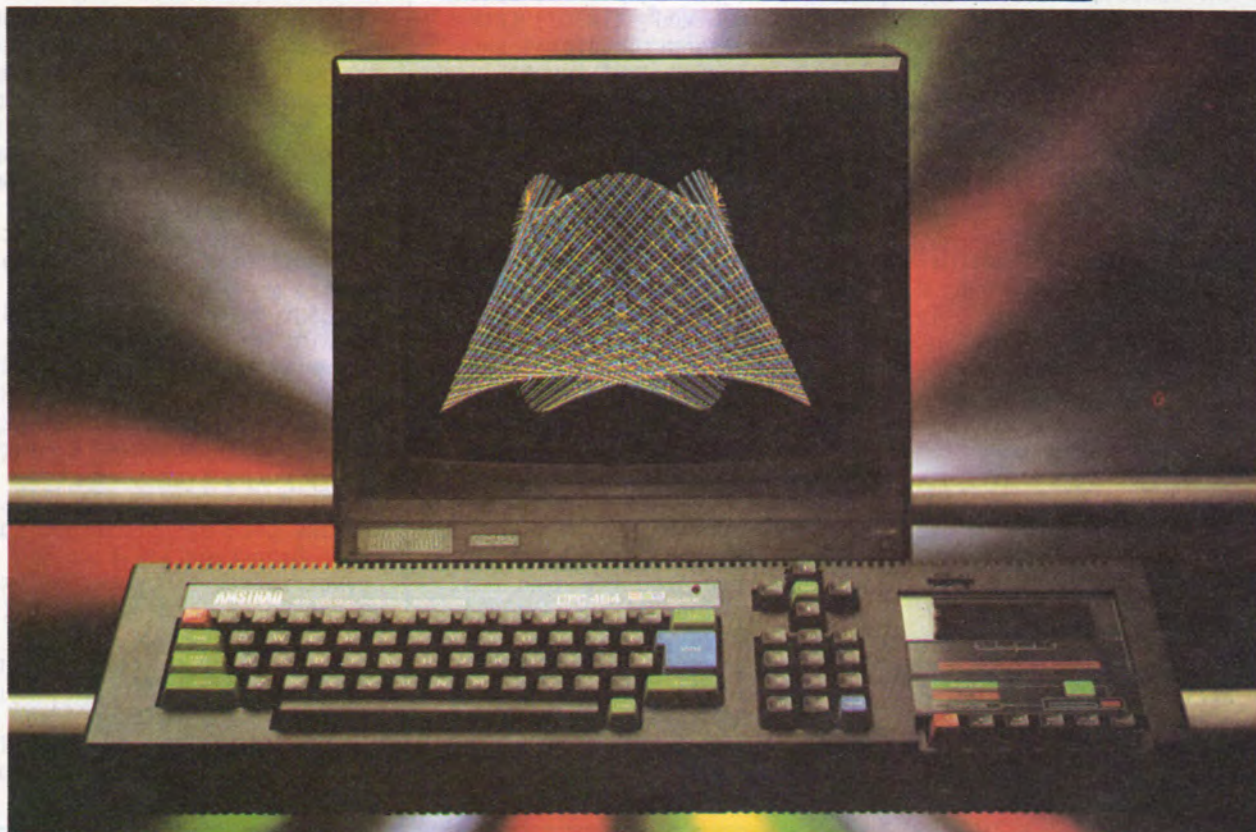
Με τις PEEK, POKE και USR ➤



Η πλακέτα πάνω στην οποία βρίσκεται το μυαλό του μικροϋπολογιστή.

Amstrad CPC 464

Ένας ισχυρός και γρήγορος μικροϋπολογιστής σε επαναστατική ολοκληρωμένη μορφή. Σε δύο μονάδες (μ' ένα μόνο καλώδιο στην παροχή), περιλαμβάνει ένα πλήρες σύστημα με τεχνικά χαρακτηριστικά και δυνατότητες οι οποίες λείπουν και από πολύ ακριβότερα και μεγαλύτερα συστήματα.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ: Z-80
ΜΝΗΜΗ: 64 K RAM, 32 K ROM
ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ: Πλήρες επαγγελματικό QWERTY και ανεξάρτητο αριθμητικό.
ΘΘΟΝΗ: 80 στήλες, ανάλυση 640X200 PIXELS (παράθυρα)
ΓΛΩΣΣΑ: LOCO-BASIC
ΕΝΔΩΜΕΤΩΠΕΣ: RGB, Ισχύος, δίσκων,

εκτυπωτού, I/O PORT χρήση
ΗΧΟΣ: Στέρεο, ενσωματωμένο megάφωνο και ρυθμιστής ήχου.
ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΣΕΤΑΣ: Με αυτόματο προγραμματιζόμενο έλεγχο, ταχεία φόρτωση σε 2.000 Bits/sec, 1000 Bits/sec, και «παράθυρα».
ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ: Δισκέτες, CP/M, εκτυπωτές, διαμορφωτής κ.λπ.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Κάθε συγκρότημα υπολογιστή AMSTRAD CPC-464 παραδίδεται μετά από πλήρη έλεγχο και δοκιμές βάσει των τεχνικών προδιαγραφών διαγνωστικών προγραμμάτων και διαδικασιών ελέγχου της κατασκευάστριας εταιρίας. Οι δοκιμές αυτές επαναλαμβάνονται και στην Ελλάδα.

Ακόμη γίνεται έλεγχος για SHOCK (σπασμωδικές ανωμαλίες και ακανόνιστες βλάβες) μετά τη μεταφορά, με την ειδική τεχνική SHOCKWATCH.

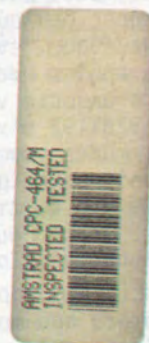
Οι υπολογιστές που περνούν από τις καθορισμένες «Διαδικασίες ελέγχου» έχουν στην κάτω όψη των μονάδων ειδικές επικέτες με ραβδωτούς κωδικούς, οι οποίοι αντιστοιχούν στα μητρώα της κατασκευάστριας AMSTRAD, της επίσημης αντιπροσωπίας COMPUMAK και των Μαγνητικών Ετικετών Ασφαλείας που βρίσκονται μέσα στο ζεύγος των μηχανημάτων οθόνης και υπολογιστή

Ήδη η μεγάλη επιτυχία που σημειώνει ο AMSTRAD CPC 464 στην Ευρώπη, δημιούργησε υπερβολική ζήτηση και συσσώρευση παραγγελιών. Οι ενδιαφερόμενοι αγοραστές παρακαλούνται να ελέγχουν σχολαστικά τις επικέτες με τους κωδικούς και να αποφεύγουν τις ευκαιριακές αγορές (δειγμάτων - STOCK-SURPLUS) από ανεξέλεγκτες και περιστασιακές πηγές που δεν δεσμεύονται με την υπευθυνότητα ενός «εξουσιοδοτημένου Κέντρου Πωλήσεων» και την πολιτική της AMSTRAD.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στη Γενική Αντιπροσωπία.

compumak Ltd

Ασκληπιού 9 - Αθήνα 106 79,
τηλ.: 3620.812, 3629.212



TEST ATARI 800 XL

μπορούμε να χειριστούμε υπορουτίνες κώδικα μηχανής, ενώ η POP αφαιρεί την τελευταία διεύθυνση από το σωρό διευθύνσεων της RETURN.

Πολύ καλός είναι ο χειρισμός των περιφερειακών από την BASIC. Κάθε συσκευή μπορεί να "συνδεθεί" με έναν αριθμό καναλιού και να χρησιμοποιείται πλέον για είσοδο ή έξοδο στοιχείων με γνώρισμα αυτόν τον αριθμό. Εντολές όπως PUT και GET επιτρέπουν διακίνηση μονών BYTE από και προς κάποιο περιφερειακό. Το σώσιμο και φόρτωμα αρχείων είναι απλή διαδικασία και με ένα απλό γράμμα καθορίζουμε το μέσο αποθήκευσης που θέλουμε να χρησιμοποιηθεί για τη συγκεκριμένη είσοδο ή έξοδο στοιχείων.

Σειριακά αλλά και τυχαία προσπέλασης (μόνο σε δίσκο) αρχεία μπορούν να βρουν πολλές εφαρμογές στα προγράμματά σας, και ο χειρισμός τους είναι απλός ενώ οι δυνατότητες αυξημένες.

ΗΧΟΙ ΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΑ

Τα γνωστά παιχνίδια της ATARI δίνουν μια εύγλωττη εικόνα των δυνατοτήτων του hardware όσον αφορά τα γραφικά και ηχητικά εφέ που μπορούν να παραχθούν. Η ATARI BASIC δεν είναι σε θέση να εκμεταλλευθεί όλες αυτές τις δυνατότητες αλλά ο χειρισμός είναι γενικά ικανοποιητικός. Η γλώσσα αυτή μας προσφέρει επιλογή μεταξύ 16 διαφορετικών τρόπων απεικόνισης (modes). Από αυτές, οι τρεις είναι αποκλειστικά για κείμενα και προσφέρουν μέχρι 24 γραμμές των 40 χαρακτήρων. Σε τέτοιες modes μπορούμε να έχουμε χαρακτήρες διπλού πλάτους ή διπλού μεγέθους, ενώ στις υπόλοιπες (graphics modes) έχουμε διάφορες αναλύσεις γραφικών με μέγιστο 320x192 pixels. Ταυτόχρονα, οι modes γραφικών επιτρέπουν ένα παράθυρο κειμένου τριών γραμμών στο κατώτερο μέρος της οθόνης. Το παράθυρο αυτό μπορεί να θέλουμε να εξαλειφθεί.

Κείμενο μπορεί να γραφτεί ανεξάρτητα από mode και σε οποιαδήποτε θέση του παραθύρου γραφικών, μόνο που το μέγεθος

των χαρακτήρων είναι διπλό. Τα χρώματα των έτοιμων graphics και των χαρακτήρων εξαρτώνται αρχικά από τους κωδικούς ATASCII (Atari ASCII) των χαρακτήρων αλλά μπορούν να αλλαχθούν από την BASIC.

Η επιλογή χρωμάτων γενικά, γίνεται μέσα από ένα σύνολο 16 διαφορετικών χρωμάτων και 16 διαφορετικών φωτεινότητων. Υπάρχουν λοιπόν, 256 διαφορετικές αποχρώσεις που θα ικανοποιήσουν και τους πιο απαιτητικούς σχεδιαστές. Δεν μπορούμε βέβαια παρά να έχουμε ένα περιορισμένο αριθμό χρωμάτων ταυτόχρονα στην οθόνη. Ανάλογα με την mode μπορούμε να έχουμε μέχρι 16 διαφορετικά χρώματα στην οθόνη ή - αντίστροφα - 16 διαφορετικές φωτεινότητες ενός χρώματος. Ο προγραμματισμός των χρωμάτων γίνεται με τις COLOR και SETCOLOR, οι οποίες επιδρούν στους 5 "καταχωρητές" χρωμάτων που διαθέτει η παλέτα. Η μέγιστη video RAM που απασχολείται, ωτάνει τα 8K, ενώ η ελάχιστη είναι μικρότερη από 1K (μονοχρωματική οθόνη κειμένου).

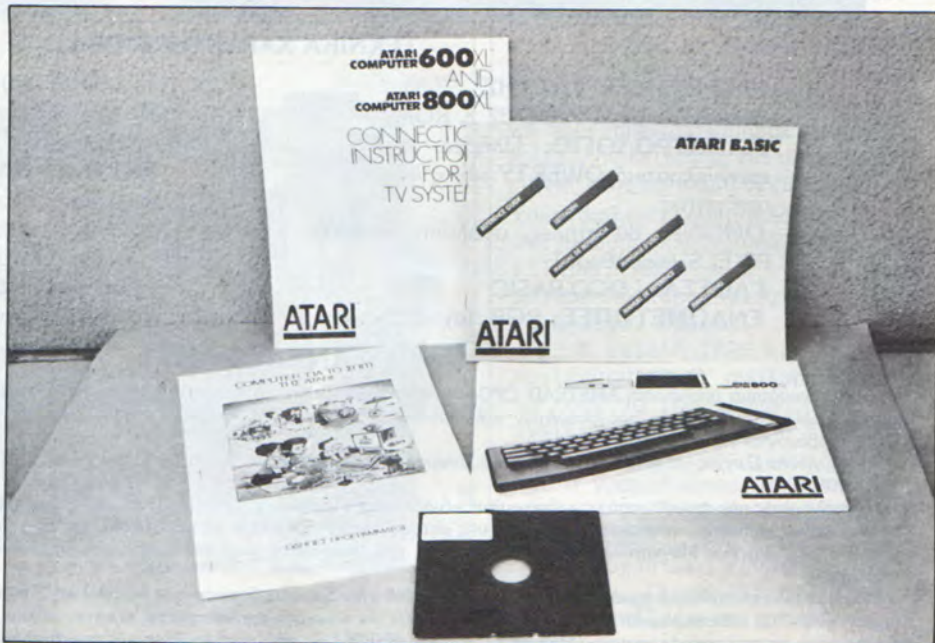
Με τις PLOT και DRAWTO σχεδιάζουμε μεμονωμένα σημεία ή ευθείες. Σχεδίαση κύκλων ή ελλείψεων πρέπει να γίνει μέσω προ-

γράμματος γιατί δεν υπάρχουν έτοιμες εντολές.

Με την XIO - μεταξύ άλλων πραγμάτων - μπορούμε να βάψουμε με χρώμα ένα κλειστό σχήμα της οθόνης (FILL). Το σετ χαρακτήρων του κομπιούτερ μπορεί να αλλαχθεί, ώστε να δημιουργήσουμε ελληνικούς χαρακτήρες ή άλλα σύμβολα. Οι οδηγίες δε δίνουν όμως πληροφορίες για τη διεύθυνση του σετ χαρακτήρων και θα χρειαστεί να κάνετε αρκετό ψάξιμο στη μνήμη.

Από άποψη ήχων, έχουμε 4 κανάλια, τα οποία μπορούν να παράγουν τόνους με ελεγχόμενη ένταση και συχνότητα (3.5 οκτάβες). Επίσης μπορούμε να επιλέξουμε κάποια παραμόρφωση της χροιάς για να πάρουμε ηχητικά εφέ. Αν και οι ήχοι είναι ανεξάρτητοι από την CPU, δε διαθέτουν παράμετρο διάρκειας κι' έτσι για συγκεκριμένες διάρκειες πρέπει να απασχοληθεί το πρόγραμμα (π.χ. FOR...NEXT loop).

Τα ειδικά ολοκληρωμένα που περιέχει ο 800 XL δίνουν πολύ περισσότερες δυνατότητες από αυτές που εκμεταλλεύεται η BASIC. Έτσι, ιδιαίτερα εφέ, σε ήχους, χρώματα κ.ά. γίνονται δυνατά με



Το manual και τα άλλα έντυπα που επεξηγούν τη λειτουργία του μαζί με μια δισκέτα.

ΤΑ ΝΕΑ ΤΗΣ Μ.Ρ.Σ.

Η Μ.Ρ.Σ. παρουσιάζει καθημερινά όλο και περισσότερα μοντέλα μικροπολογιστών. Στην πρώτη γραμμή των πωλήσεων βρίσκονται τα Sinclair ZX Spectrum, ZX Spectrum plus και QL. Ακολουθούν τα Commodore 64, BBC Model B και τελευταία το Amstrad.

Για όλα τα συστήματα υπάρχουν πάρα πολλά περιφερειακά, προγράμματα εφαρμογών ελληνικά και αγγλικά και δεκάδες πρωτότυπες κασέτες για τον ZX Spectrum, τον Commodore και τον BBC.

Για το ZX Spectrum υπάρχουν όλα τα περιφερειακά που κυκλοφορούν στην παγκόσμια αγορά και τελευταία το Interface για μονάδα μαγνητικής δισκέτας χωρητικότητας 320 K σε κάθε δισκέτα. Διατίθενται επίσης το Speech Synthesizer και το Currah μ-Speech.

Για τον Commodore 64, που προσφέρεται σε νέα καταπληκτική τιμή, η Μ.Ρ.Σ. έχει κατασκευάσει ειδικό power unit που πωλείται αντί 4000 δραχ. Διαθέτει ακόμη προγράμματα εφαρμογών για Πελάτες, Αποθήκη, Γενικά Λογιστική Εσόδων - Εξόδων και Αρχείο Ιατρικών Δεδομένων.

Η ΜΡΣ πρώτη δημιούργησε και προσφέρει δίζλωσσο επεξεργαστή κειμένου για τον μικροϋπολογιστή COMMODORE 64. Τώρα με μικρή δαπάνη μπορείτε να εκμεταλλευτείτε όλες τις δυνατότητες του ισχυρού Word Processor Viza-Write.

Και επί πλέον:

-Επιλογή μεταξύ Λατινικού και Ελληνικού πληκτρολόγιου με μία απλή κίνηση.

-Κεφαλαία και μικρά γράμματα και στα Λατινικά και στα Ελληνικά.

-Μονοτονικό σύστημα στο Ελληνικό πληκτρολόγιο.

Προτεινόμενο σύστημα: Commodore 64, 1541 Disk Drive, εκτυπωτής EPSON RX-80.

Τέλος πρέπει να αναφερθεί ότι στην Μ.Ρ.Σ. υπάρχει άμεση και σωστή εξυπηρέτηση σε περίπτωση βλάβης με την ταχύτερη επισκευή ή και με την αλλαγή του μηχανήματος που χάλασε.

Microcomputers Programs and Systems

Πολυτεχνείου 47

Τηλέφωνο 031-540246

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΠΡΟΣΦΟΡΑ Μέχρι 28-2-85

COMMODORE 64 DRIVES

(2) JOYSTICK SOFTWARE

Κασέτες από 134.000

ΤΩΡΑ 124.000

*Διαγωνισμός
στον Future Computers
© Things Shop*

Για ZX SPECTRUM

Προπονηθείτε στο **Kung Fu!!!** Στις 30 Μαρτίου και ώρα 1 μ.μ. θα γίνει κλήρωση αντιπάλων για συμμετοχή στο διαγωνισμό Kung - Fu. Δεχόμαστε αιτήσεις συμμετοχής μέχρι την Παρασκευή 29 Μαρτίου. Για πληροφορίες τηλεφωνήστε μας στο 2013933.

Έπαθλα για ZX SPECTRUM

- 1ος Νικητής: 1 Printer GPSO Seikosha για ZX
- 2ος Νικητής: 1 joystick
- 3ος Νικητής: Μια έκπληξη

Για COMMODORE 64

Προπονηθείτε στο **One on One (Basket)**. Στις 30 Μαρτίου σας περιμένουμε στην κλήρωση αντιπάλων. Ισχύουν οι ίδιοι κανονισμοί όπως στο διαγωνισμό ZX SPECTRUM.

Έπαθλα για COMMODORE

- 1ος Νικητής: 1 κουτί δισκέτες XIDEX + μία δισκετοθήκη
- 2ος Νικητής: 5 προγράμματα για Commodore 64
- 3ος Νικητής: Μια έκπληξη

Για όσους θέλουν να πάρουν μέρος και δεν έχουν τα παραπάνω προγράμματα, κάνουμε έκπτωση στο πρόγραμμα.



TOP TEN

ZX SPECTRUM

- 1 DECATHLON
- 2 BEACHEAD
- 3 GHOSTBUSTERS
- 4 KUNG - FU
- 5 MATCH DAY
- 6 CYCLONE
- 7 UNDERWORLDE
- 8 KNIGHT LORE
- 9 PYJAMARAMA
- 10 PACMAN

**ΠΡΟΣΦΟΡΑ Μέχρι 28-2-85
SPECTRUM SINCLAIR**

**JOYSTICK SOFTWARE
INTERFACE από 39.600**

ΤΩΡΑ 35.900

*Σας τρομάζουν
τα φαντάσματα;*

Σας τρομάζουν τα φαντάσματα; Γίνετε μέλος του Club των GHOSTBUSTERS. Ελάτε στο Future Computers and things shop στα Πατήσια, Λορ. Μαβιλη 17 (τέρμα τρόλλεϋ) ή τηλεφωνείστε επειγόντως στο 2013933. Σας περιμένουμε για εξυπηρέτηση!!!

**Τι προσφέρει το
Future Club**

1. Μαθήματα Basic.
2. Προγράμματα για εξάσκηση.
3. Διαγωνισμούς.
4. Computers News κάθε μήνα.
5. Software & πολλά άλλα.

Με κάθε εγγραφή μέλους μία έκπληξη. Δεχόμαστε μέλη από 10-99 χρονών. Για πληροφορίες τηλεφωνείστε στο 2013933.

TOY FUTURE

COMMODORE 64

- 1 GHOSTBUSTERS
- 2 DECATHLON (ACTIVISION)
- 3 ONE ON ONE
- 4 IMPOSSIBLE MISSION
- 5 RAID OVER MOSCOW
- 6 SUICIDE EXPRESS
- 7 MR. DIG
- 8 THE DALLAS QUEST
- 9 FLIGHT SIMULATOR II
- 10 COLOSSUS CHESS 2.0

ΟΝΟΜΑ
ΕΠΩΝΥΜΟ
ΤΗΛ.
ΤΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΕΧΕΤΕ;
.....

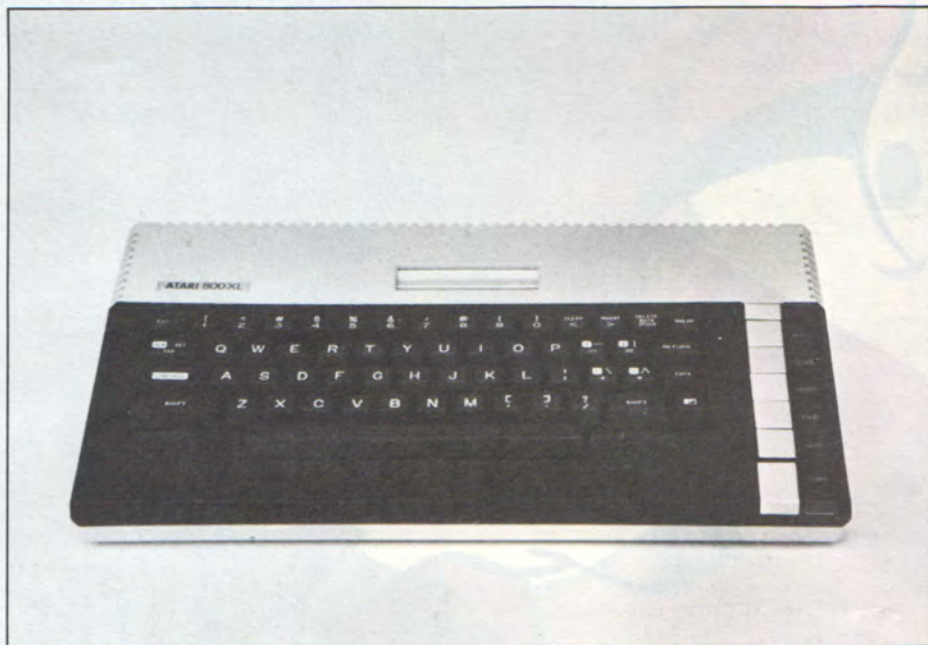
TEST ATARI 800 XL

απ' ευθείας πρόσβαση στο hardware μέσω POKES ή με χρήση άλλων γλωσσών και έτοιμων προγραμμάτων σε cartridges.

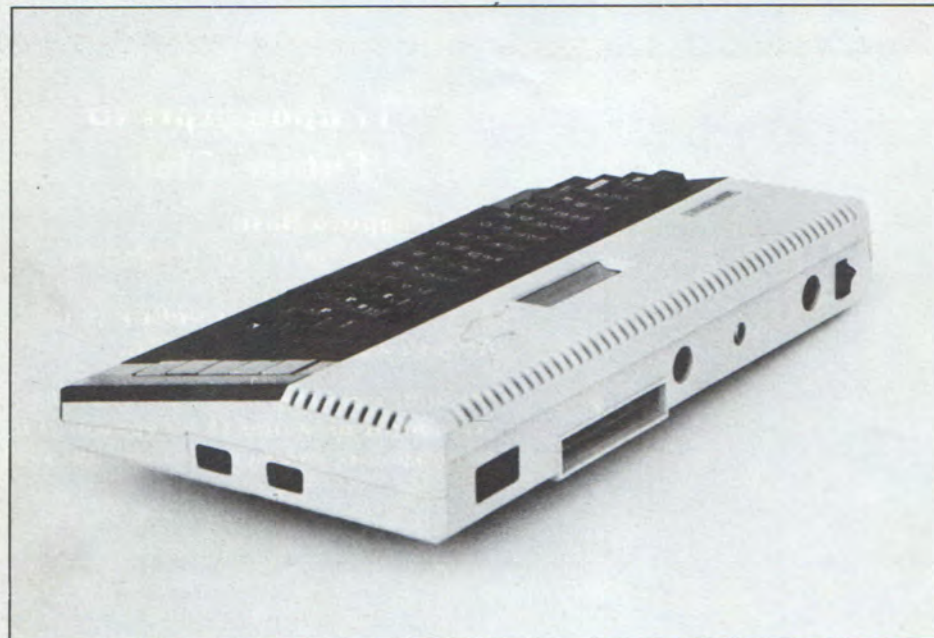
Το ANTIC υποστηρίζει τέσσερα sprites των 8 bytes και τέσσερα των 2 bytes που μπορούν να συνδυασθούν για να δώσουν μεγαλύτερα. Ακόμη είναι εφικτό scrolling της οθόνης προς διάφορες κατευθύνσεις.

ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ATARI

Ο 800 XL συνεργάζεται μόνο με ειδικό κασετόφωνο για σώσιμο και φόρτωμα προγραμμάτων γεγονός που επιβαρύνει τη δαπάνη για την αγορά του κομπιούτερ. Το κασετόφωνο είναι αξιόπιστο και εργάζεται περίπου στα 600 Baud. Πρωτότυπη και πολύ ευχάριστη είναι η δυνατότητα να χρησιμοποιήσουμε το ένα κανάλι του κασετοφώνου για να συνοδεύσουμε τα προγράμματά μας με κανονική ομιλία (αν-



Το πληκτρολόγιο του ATARI 800 XL.



Το πίσω μέρος του υπολογιστή στο οποίο διακρίνονται οι επαφές για τα βύσματα που τον συνδέουν με τον έξω κόσμο.

θρώπινη) ή και μουσική. Αυτό γίνεται γιατί το κασετόφωνο είναι στερεοφωνικό και χρησιμοποιεί το ένα κανάλι για αποθήκευση προγραμμάτων, ενώ το άλλο στέλνεται στο μεγάφωνο της τηλεόρασης.

Ο συνδυασμός του υπάρχοντος remote control με την παραπάνω δυνατότητα, έχει επιτρέψει, για παράδειγμα, στα ελληνικά προγράμματα της ATARI για εκμάθηση BASIC, να διαθέτουν και μια νυ-

ναικεία φωνή που σας καθοδηγεί ανάλογα με το τι βλέπετε ταυτόχρονα στην οθόνη. Δεν γνωρίζω αν η κασέτα μπορεί να γραφεί από το χρήστη (το ηχητικό κανάλι) γιατί το κασετόφωνο δεν έχει μικρόφωνο επάνω του.

Οι μονάδες δισκετών της ATARI που κυκλοφορούν, επιτρέπουν τη χρήση δισκετών 5¼" με χωρητικότητα 127 Kbytes. Μέχρι 4 μονάδες δισκέτας μπορούν να ελεγχθούν ταυτόχρονα, ενώ το DOS (λειτουργικό σύστημα δίσκου) φορτώνεται στην RAM του 800 XL. Οι μονάδες δισκετών μπορούν να είναι το μοντέλο 810 σε συνδυασμό με το DOS II ή το μοντέλο 1050 που "τρέχει" το DOS III και είναι νεώτερης τεχνολογίας.

Άλλα περιφερειακά για τον XL είναι μια σειρά εκτυπωτών της ATARI (από μικρούς θερμικούς μέχρι μεγάλους εκτυπωτές ποιότητας γραφομηχανής), καθώς και συσκευή σύνδεσης με RS-232 (modem) και centronics interfaces. Πολλά είδη χειριστηρίων παιχνιδιών είναι επίσης διαθέσιμα από διάφορους κατασκευαστές.

Από πλευράς ATARI σημειώνουμε την "Touch tablet" που είναι ένα σύστημα σχεδίασης πάνω

σε πιεζοευαίσθητη επιφάνεια και ακόμη το αναμενόμενο "mind-link" που (είτε το πιστεύετε είτε όχι) θα σας επιτρέψει να δίνετε εντολές στον κομπιούτερ μόνο με τη σκέψη!

SOFTWARE - ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ

Χάρη στην πλήρη συμβατότητα με τους προηγούμενους κομπιούτερς της ATARI ο 800 XL έχει ήδη στη διάθεσή του μια πολύ εκτεταμένη βιβλιοθήκη με έτοιμα προγράμματα σε διάφορες μορφές (κασέτες, δισκέτες, cartridges). Οι δυνατότητες του software σε cartridges είναι πολύ πιο εντυπωσιακές από αυτές των υπόλοιπων προγραμμάτων αλλά και οι τιμές τους δεν είναι ευκαταφρόνητες. Πρέπει να επαινέσουμε το γεγονός ότι, σχεδόν όλα τα προγράμματα της ATARI, κυκλοφορούν στη χώρα μας σε επιμελημένη συσκευασία και με οδηγίες στα ελληνικά. Ακόμη υπάρχουν πολλά εκπαιδευτικά προγράμματα με ελληνικούς χαρακτήρες, όπως επίσης και ελληνικά προγράμματα εφαρμογών.

Ο 800 XL είναι πολύ παραμελημένος όσον αφορά τα βιβλία οδηγιών. Χαρακτηριστικά αναφέρουμε ότι όλο το λεξιλόγιο της ATARI BASIC "αναλύεται" μέσα σε 8 (!!) σελίδες. Οι μόνες αναλυτικές πληροφορίες που περιέχουν τα τρία διαφορετικά φυλλάδια που δίνονται με τον 800 XL αφορούν τη σίνδεσή του στην τηλεόραση.

Πολύ περισσότερα χρήσιμα στοιχεία για την ATARI BASIC παρέχονται στην ελληνική μετάφραση ενός βιβλίου οδηγιών για την BASIC του 400 και 600 (παλιότερα μοντέλα). Η BASIC είναι ακριβώς ίδια και έτσι από εκεί θα μπορέσετε να κάνετε τα πρώτα βήματα στον προγραμματισμό. Για πιο προχωρημένες πληροφορίες θα πρέπει να καταφύγετε σε ανεξάρτητες εκδόσεις που κυκλοφορούν στο εξωτερικό για την ATARI BASIC.

Ο ATARI 800 XL στοιχίζει 49.500 δραχ. στην Ελλάδα, τιμή που τον κάνει να δέχεται σκληρό ανταγωνισμό από άλλους φθηνότερους αντιπάλους. Η τελική επιλογή πάντως είναι - όπως συνήθως - δική σας.

ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ

ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ: Πλήρες κανονικό πληκτρολόγιο τύπου ηλεκτρικής γραφομηχανής με 57 πλήκτρα + 5 πλήκτρα ειδικών λειτουργιών.

CPU: 6502 στα 1.79 MHz.

MNMMH RAM: 64 Kbytes με 37.5K ελεύθερα για πρόγραμμα BASIC.

MNMMH ROM: 16K λειτουργικό σύστημα + 8K ATARI BASIC με δυνατότητα αύξησης με ROM cartridges.

HΧΟΣ-000NH: 40X24 χαρακτήρες κειμένου, χαρακτήρες διπλού μεγέθους. 13 modes γραφικών με διαφορετικές αναλύσεις και αριθμό χρωμάτων. Μέγιστη ανάλυση 320X192 pixels. Δυνατότητα χειρισμού sprites, 16 χρώματα με 16 διαφορετικές ωτεινότητες (256 συνολικά αποχρώσεις). Τέσσερα κανάλια ήχου, ανεξάρτητα από την CPU, με δυνατότητα ηχητικών εφέ.

ΑΛΛΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ: Κώδικας μηχανής (με POKES), 6502 Assembler, Microsoft BASIC, Pilot, Logo σε cartridges.

ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ: Έξοδος για κοινή έγχρωμη ή A/M τηλεόρασης και μόνιτορ σύνθετου video. Υποδοχή για ROM cartridges, 2 υποδοχές για χειριστήρια παιχνιδιών ή άλλες συσκευές (όπως paddles, light pens, touch pads), έξοδος για ειδικό κασετόφωνο καθώς και διάφορα περιφερειακά. Γενική θύρα επέκτασης.

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ: Εκτυπωτής της ATARI, τετραπλό RS-232 και παράλληλο interface, μονάδες δισκετών 5¼", ακουστικό modem, joysticks διαφόρων ειδών, ειδικό κασετόφωνο εννοσής προγραμμάτων.

ΛΕΞΙΛΟΓΙΟ ATARI BASIC

ABS	END	ON	SQR
ADR	ENTER	OPEN	STATUS
AND	EXP	OR	STEP
ASC	FOR	PADDLE	STICK
ATN	FRE	PEEK	STRIG
BYE	GET	PLOT	STOP
CLOAD	GOSUB	POINT	STRS
CHR\$	GOTO	POKE	THEN
CLOG	GRAPHICS	POP	TO
CLOSE	IF	POSITION	TRAP
CLR	INPUT	PRINT	USR
COLOR	INT	PTRIG	VAL
COM	LEN	PUT	
CONT	LET	RAD	
COS	LIST	READ	
CSAVE	LOAD	REM	
DATA	LOCATE	RESTORE	
DEG	LOG	RETURN	
DIM	LPRINT	RND	
DOS	NEW	RUN	
DRAWTO	NEXT	SAVE	
	NOT	SET COLOR	
	NOTE	SGN	
		SIN	
		SOUND	

ΚΥΚΛΟΦΟΡΕΙ
ΚΑΙ ΓΙΝΕΤΑΙ
ΑΝΑΡΠΑΣΤΟ!!

ΛΕΞΙΚΟ ΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΜΙΚΡΟΥΨΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

**ΤΟ
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ
ΕΦΟΔΙΟ ΓΙΑ
ΟΛΟΥΣ ΟΣΟΥΣ
ΑΣΧΟΛΟΥΝΤΑΙ
ΜΕ ΤΟΥΣ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ
ΚΑΙ ΤΗΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ**

**Η
ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ
ΣΤΗΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ
ΟΝΟΜΑΖΕΤΑΙ
COMPUPRESS**



ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ:

1. COMPUPRESS: ΑΘΗΝΑ: ΣΟΛΩΜΟΥ ΚΑΙ ΜΠΟΤΑΣΗ 9 ΤΗΛ. 3644 685,6 - 3601 761
ΘΕΣ/ΝΙΚΗ: ΧΑΛΚΕΩΝ 29 ΤΗΛ. 282 663
2. ΤΕΧΝΙΚΟ ΒΙΒΛΙΟΠΩΛΕΙΟ: Α. ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΙΟΥ, ΣΤΟΥΡΝΑΡΑ 23, ΤΗΛ. 3641 826, 3609 821
3. ΑΛΥΣΙΔΑ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ PLOT: PLOT-1, ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ & ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΕΟΥΣ 23, ΤΗΛ. 3621 645

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ



ΚΕΠΑ

ΠΡΩΗΝ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ
ΕΛΚΕΠΑ

ΣΠΟΥΔΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

Είμαστε το μόνο Εργαστήριο που διαθέτουμε **ΚΑΘΗΓΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ** έμπειρο και εξειδικευμένο με **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ** επάνω σε σύγχρονες μεθοδολογίες της πληροφορικής. Η **ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ** γίνεται σε 8 Micros (COMMODORE - 64 - 80/TRS - 80/PANASONIC JR - 100) και σε μεγάλο υπολογιστή της Honeywell - Bull 61/58. Ενδιαφερόμαστε για την **ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ** των σπουδαστών μας, γνωρίζοντας τους διαγωνισμούς ή προωθώντας τους σε εταιρίες που συνεργαζόμαστε.

Στις 15 Φεβρουαρίου 1985 αρχίζουν ταχύρρυθμα τμήματα Προγραμματισμού Η.Υ. απόγευμα και βράδυ για την εκμάθηση του προγραμματισμού σε Μεγάλα ή Micros συστήματα.

Τα Μαθήματα που διδάσκονται είναι:

- | | |
|--|---|
| 1) <input type="radio"/> Βασικές Αρχές Μηχαν/σης | 2) <input type="radio"/> Βασικές Αρχές Micros |
| <input type="radio"/> Λογικό Διάγραμμα | <input type="radio"/> Λογικό Διάγραμμα |
| <input type="radio"/> Γλώσσα Προγ/σμού COBOL | <input type="radio"/> Γλώσσα BASIC |
| <input type="radio"/> Γλώσσα Προγ/σμού BASIC | <input type="radio"/> Γλώσσα BASIC |
| <input type="radio"/> Οργάνωση Αρχείων | <input type="radio"/> Οργάνωση Αρχείων Micros |

Για β' 1ο οι ώρες είναι 208 και διαρκεί έως 20/6 κάθε Δευτέρα, Τετάρτη και Παρασκευή.

Για β' 2ο οι ώρες είναι 108 και διαρκεί έως 30/5 κάθε Τρίτη και Πέμπτη.

ΤΜΗΜΑΤΑ

- α. Προγραμματισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών
- β. Ανάλυσης Συστημάτων (Systems Analysis)
- γ. Λογιστικής - Marketing
- δ. Διάρθρωσης - Καταχώρησης Στοιχείων (Data Entry)

Στους φοιτητές και σπουδαστές ΚΑΤΕΕ γίνονται ειδικές εκπλώσεις

ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ & ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΑΤΟΥ 1-3
(δίπλα στην εκκλησία Ζωοδόχου Πηγής). ΤΗΛ. 3600.668 - 3640.556, 10.30-12.30 π.μ. και 4.00-9.00 μ.μ.



κριτική ελληνικών προγραμμάτων



ΤΙΤΛΟΣ: WORD PROCESSING
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ: NEWBRAIN
ΜΟΡΦΗ: ΚΑΣΕΤΑ
ΕΙΔΟΣ: ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ:
MICROBYTES
ΤΙΜΗ: 2.000 ΔΡΧ.

Ο NEWBRAIN που ζημιώνεται για τις ...σοβαρές του ενασχολή- σου καλά και στα παιχνίδια, δεν θα μπορούσε να μείνει για πολύ χωρίς ένα πρόγραμμα word proces- sing, μια και η εφαρμογή αυτή είναι από τις πλέον ενδεδειγμέ- νες για τους μικροϋπολογιστές. Καιρός όμως να δούμε το πρόγραμ- μα από κοντά.

Μόλις φορτώσουμε το πρό- γραμμα ο υπολογιστής μας ρωτάει αν διαθέτουμε κάποιον από τους εκτυπωτές SEIKOSHA 550, STAR, EPSON RX και EPSON FX. Μ' αυτόν τον τρόπο ο υπολογιστής προσαρ- μόζεται στις προδιαγραφές του συγκεκριμένου εκτυπωτή και έχου- με περισσότερες ευκολίες στην εκτύπωση όπως π.χ. επιλογή μεγέ- θους χαρτίου, έντονο τύπωμα χα- ρακτήρων, κ.ά. Έχουμε επιπλέον τη δυνατότητα να τυπώσουμε πε- ρισσότερα από ένα αντίτυπα, και αν δεν μας ικανοποιεί το τελικό αποτέλεσμα να επιστρέψουμε στο κείμενο (στην αρχική του μορφή) και να κάνουμε τις κατάλληλες διορθώσεις.

Μπορούν επίσης να συνδεθούν με τον υπολογιστή οι εκτυπωτές BROTHER HR5 και όλες οι ηλεκτρι- κές γραφομηχανές BROTHER χωρίς όμως να αναφέρονται στην αρχική επιλογή γιατί χρειάζεται να γί- νουν πρώτα κάποιες μικροαλλαγές στο πρόγραμμα (περισσότερες πλη- ροφορίες για το θέμα αυτό μπο- ρείτε να πάρετε από το MICROBY- TES).

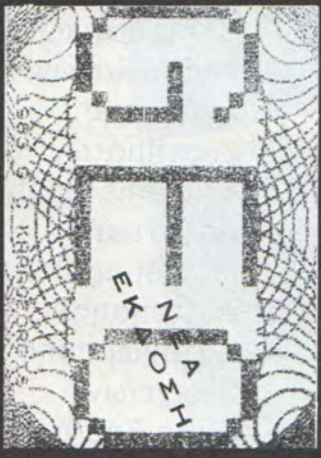
Αφού διαλέξουμε τον εκτυπω- τή μας ζητιέται από τον υπολογι- στή η ακριβής ώρα (χωρίς να το βρίσκω απαραίτητο υπάρχει και κάποιο ρολόι...) και στη συνέ- χεια μπαίνουμε στο MENU και τις βασικές επιλογές.

Έχουμε τη δυνατότητα να μετατρέψουμε τον NEWBRAIN σε γραφομηχανή, να σώσουμε ένα κείμενο σε κασέτα ή δίσκο, να χρησιμοποιήσουμε βοηθητική οθόνη ή να συνεχίσουμε στο υπάρχον κείμενο. Γράφοντας μπορούμε να

χρησιμοποιήσουμε ελληνικούς (το- νιζόμενους) ή λατινικούς χαρα- κτήρες με πεζά και κεφαλαία για τα δύο αλφάβητα.

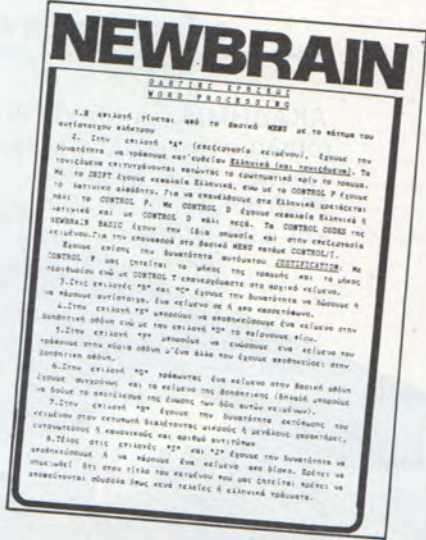
Το πρόγραμμα υποστηρίζει όλες τις δυνατότητες του SCREEN EDITOR του NEWBRAIN και ο δρομέ- ας που μετακινείται σε όλο το μήκος και το πλάτος της οθόνης μας δίνει τη δυνατότητα να διορ- θώσουμε οποιοδήποτε σημείο του κειμένου. Επίσης οι βοηθητικές οθόνες που διαθέτει το πρόγραμμα μας επιτρέπουν να γράψουμε ένα κείμενο σε βοηθητική οθόνη και να το προσθέσουμε όποτε και όπου θελήσουμε στο κυρίως κείμενο.

Όμως όταν αρχίσετε να γρά- φετε, δεν αποκλείεται να παραξे- νευτείτε από κάποιες ιδιομορφίες του προγράμματος (όπως ο γράφων) και αυτό γιατί μερικοί τονιζόμε- νοι ελληνικοί χαρακτήρες εμφανί- ζονται κάπως διαφορετικά στην ο- θόνη. Έτσι όταν πληκτρολογή- σετε το διαζευκτικό ή θα δείτε στην οθόνη τον χαρακτήρα ι ενώ στον printer θα τυπωθεί κανονικά το ή. Όπως καταλαβαίνετε αυτό δεν επηρεάζει καθόλου την τελική μορφή του κειμένου και οι "ανορ- θογραφίες" που θα βλέπετε στην οθόνη είναι κάτι που αμέσως θα συνηθίσετε (όχι βέβαια, δεν εν- νώω να γίνετε ανορθόγραφοι, εσείς θα συνεχίσετε να γράφετε κανονικά) χωρίς να αντιμετωπίσε- τε σοβαρά εμπόδια.



ΓΡΗΓΟΡΟ ΔΙΑΒΑΣΜΑ
 1. ΛΕΞΕΙΣ
 ΘΑ ΣΟΥ ΠΑΡΟΙΣΙΑΣ
 (ΓΙΑ ΜΕΡΙΚΕΣ ΣΤΙΧΕΣ)
 ΜΙΑ ΛΕΞΗ
 ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΦΕΡΕΙΣ ΣΑ ΤΗ ΔΙΑΒΑΣΗ.
 ΓΡΑΦΕ ΟΤΙ ΘΥΜΕΙΣ
 ΚΑΙ ΘΑ ΣΟΥ ΔΕΙ ΑΝ ΕΙΝΑΙ ΣΩΣΤΟ.
 - ΠΑΤΗΣ ΕΝΑ ΟΠΙΟΙΟΤΗΤΕ ΠΛΗΚΤΡΟ -
 ΟΤΑΝ ΕΙΣΑΙ ΕΤΟΙΜΟΣ

ΤΕΣΤ ΕΥΥΠΝΑΔΑΣ
IQ
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕ ΔΥΟ
 ΤΕΣΤ ΕΥΥΠΝΑΔΑΣ (IQ)
 ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ
 Ειδική αποκλειστική προσφορά.
 ΤΟ ΤΕΣΤ ΤΗΣ
 Χ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ
 ΟΛΥΜΠΙΑΔΑΣ



Αλλά χωρίς αμφιβολία παρ' όλα τα μικροπροβλήματα, οι ευκολίες που παρέχει το πρόγραμμα σε συνδυασμό με τις δυνατότητες του NEWBRAIN δικαιολογούν απόλυτα μια τέτοια αγορά και καθιστούν το πρόγραμμα απαραίτητο για τους χρήστες του NEWBRAIN που ενδιαφέρονται για τέτοιου είδους εφαρμογές.

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ: ● ● ● ● ○
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ: ● ● ● ● ○
ΑΞΙΑ/ΤΙΜΗ: ● ● ● ● ○

ΤΙΤΛΟΣ: GEOMETRIA
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ: SPECTRUM
(48K)
ΜΟΡΦΗ: ΚΑΣΕΤΑ
ΕΙΔΟΣ: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: E.C.S.
ΤΙΜΗ: 1.500 ΔΡΧ.

Το πρόγραμμα που παρουσιάζουμε καλύπτει θέματα της ευκλείδειας γεωμετρίας και δίνει στοιχεία για επίπεδα γεωμετρικά σχήματα γλιτώνοντάς μας έτσι από πολλούς υπολογισμούς.

Αφού συμπληρωθεί η διαδικασία του φορτώματος, εμφανίζεται στην οθόνη του υπολογιστή ένα γεωμετρικό σχέδιο που μας βοηθάει να ρυθμίσουμε σωστά το MONITOR ή την τηλεόρασή μας, έτσι ώστε να πετύχουμε την καλύτερη δυνατή ευκρίνεια και πιστότητα στην απεικόνιση των σχημάτων.

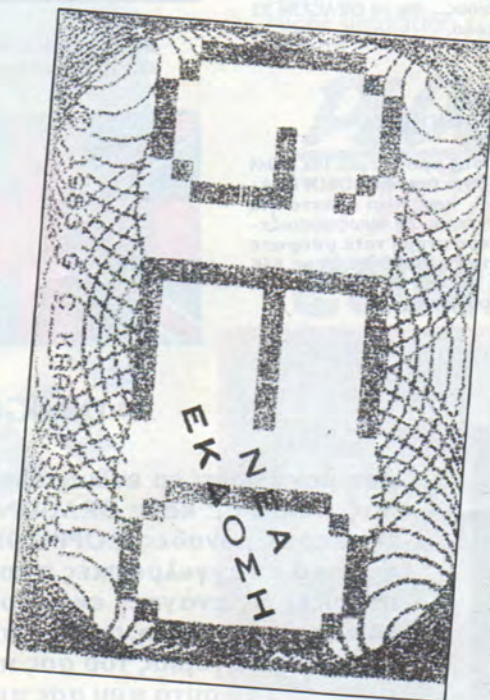
Στη συνέχεια το MENU μας γνωστοποιεί ότι ο υπολογιστής μας είναι πρόθυμος (αν μπορούσε, ας έκανε αλλιώς...) να ασχοληθεί με κανονικά πολύγωνα, ελλείψεις, τυχούσες επιφάνειες κατά SIMPSON, κύκλους (δακτύλιο, τομέα, τμήμα) καθώς και άλλα γεωμετρικά σχήματα (ρόμβο, παραλληλόγραμμο, τραπέζιο, τυχαίο πολύγωνο, κ.λπ.).

Σε κάθε επιλογή, σχεδιάζεται στην οθόνη το αντίστοιχο σχήμα και μας ζητούνται τα δεδομένα του συγκεκριμένου σχήματος. Στη συνέχεια γίνονται οι σχετικοί υπολογισμοί και εμφανίζονται όλες οι πιθανώς αναγκαίες πληροφορίες για το σχήμα αυτό. Το πρόγραμμα δεν κάνει αναλυτική παρουσίαση των μεθόδων και τύπων που χρησιμοποιεί για την εύρεση

των αποτελεσμάτων, πράγμα απαραίτητο κατά τη γνώμη μας (να μην δημιουργείται και η εντύπωση ότι γίνονται διά μαγείας...).

Παρ' όλα αυτά το πρόγραμμα δίνει αρκετά στοιχεία για κάθε σχήμα όπως π.χ. στο τρίγωνο στοιχεία για: πλευρές, γωνίες, ύψη, εμβαδό, διχοτόμους, διαμέσους, ακτίνες περιγεγραμμένου και εγγεγραμμένου κύκλου, καθώς και τις αποστάσεις των "ποδών" υψών και διχοτόμων από την αντίστοιχη άκρη της αντίστοιχης πλευράς. Για να πάρουμε δε τα παραπάνω αποτελέσματα μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε διαφορετικά δεδομένα σε κάθε περίπτωση όπως π.χ. για τα τρίγωνα δύο πλευρές και γωνία, δύο γωνίες και πλευρά κ.λπ.

Αισθητή γίνεται η απουσία μιας υπορουτίνας για συνεργασία με εκτυπωτή, αλλά μια και το πρόγραμμα δεν είναι κλειδωμένο, μπορούμε να το διακόψουμε με BREAK, και να τυπώσουμε ότι βλέπουμε δίνοντας την εντολή COPY. (Το πρόγραμμα ξανατρέχει με την εντολή RUN 16).



Όσοι λοιπόν ασχολούνται γενικά με τη γεωμετρία, αλλά και οι μαθητές που θέλουν είτε να επιβεβαιώσουν τα αποτελέσματα που βρήκαν κατά τη λύση κάποιου προβλήματος, είτε να αναθέσουν την εύρεση των αποτελεσμάτων στον ίδιο τον υπολογιστή, θα γλιτώσουν από τον κόπο ανούσιων (από μια άποψη) λογαριασμών και επαληθεύσεων, ενώ συγχρόνως θα βλέπουν στην οθόνη τους ένα παραστατικό σχήμα.

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ: ● ● ● ● ○
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ: ● ● ● ○ ○
ΑΞΙΑ/ΤΙΜΗ: ● ● ● ● ○

ΤΙΤΛΟΣ: ΓΡΗΓΟΡΟ ΔΙΑΒΑΣΜΑ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ: APPLE II
ΜΟΡΦΗ: ΔΙΣΚΕΤΑ
ΕΙΔΟΣ: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: RAINBOW
ΤΙΜΗ: 5.000 ΔΡΧ.

Το πρόγραμμα, όπως ήδη θα πρόσεξαν οι... παρατηρητικοί αναγνώστες μας λέγεται Γρήγορο Διάβασμα, πράγμα που δεν πρέπει να διαφωτίζει πολλούς από σας σχετικά με το περιεχόμενό του, πέρα απ' το ότι έχει να κάνει με το διάβασμα.

Η όλη υπόθεση στηρίζεται στην εξής διαπίστωση: όταν ο άνθρωπος διαβάζει, αντί να αναγνωρίζει απλώς τις λέξεις με το μάτι, όπως θα έπρεπε, τις επαναλαμβάνει από μέσα του και κατά συνέπεια καθυστερεί. Η μέθοδος λοιπόν, που εφαρμόζει το πρόγραμμα που παρουσιάζουμε, συνίσταται στο να εμφανίζει για ένα σύντομο χρονικό διάστημα λέξεις ή προτάσεις, έτσι ώστε ο χρήστης να μάθει σιγά-σιγά να βλέπει απλώς τις λέξεις και να μην τις επαναλαμβάνει από μέσα του.

Μόλις φορτώσουμε το πρόγραμμα παρουσιάζεται στην οθόνη ένα MENU απ' όπου διαλέγουμε ανάμεσα σε λέξεις, μικρές φράσεις ή και προτάσεις. Αφού κάνουμε την επιλογή μας (π.χ. λέξεις) εμφανίζεται στην οθόνη του APPLE μια λέξη για μικρό χρονικό διάστημα. Στη συνέχεια, αν γράψουμε σωστά τη λέξη που είδαμε (αν προλάβουμε), εμφανίζεται η επόμενη

Είναι εύκολο να μάθετε...

να χρησιμοποιείτε το νέο κομπιούτερ DRAGON 32. Άλλωστε εκτός από το βιβλίο οδηγιών στα αγγλικά σας προσφέρουμε τελειώς ΔΩΡΕΑΝ & την πλήρη μετάφρασή του στα ελληνικά. Σύντομα θα μπορείτε να γράψετε τα δικά σας προγράμματα. Σε λίγο καιρό θα γνωρίζετε αριστα τη γλώσσα που χρησιμοποιεί το κομπιούτερ σας. Το όμορφο χόμπυ σήμερα μπορεί να γίνει ένα επικερδές επαγγελμα αύριο...

Είναι εύκολο να χρησιμοποιήσετε...

το DRAGON 32. Δεν χρειάζεται να το προγραμματίσετε εσείς. Μια μεγάλη ποικιλία προγραμμάτων σε CATRIDGES & κασέτες μπορεί να καλύψει κάθε ανάγκη σας. Και ακόμη όταν γράψετε τα δικά σας προγράμματα μπορείτε να τα αποθηκεύσετε σε μια κοινή κασέτα και να τα κρατήσετε για πάντα...

Έχει ζωντανά χρώματα...

Ο DRAGON 32 σας προσφέρει εννέα χρώματα που θα δώσουν ζωντάνια στην οθόνη σας. Με απλές εντολές μπορείτε να αλλάξετε χρώματα, να χρωματίσετε με όποιο χρώμα θέλετε ένα σημείο ή μια ολόκληρη περιοχή στην οθόνη με τα χρώματα της αρεσκείας σας...

Έχει απίθανα GRAPHICS...

Σας προσφέρει 5 διαφορετικά resolution από 16 X 32 μέχρι 256 X 192. Χρησιμοποιώντας απλές εντολές μπορείτε να φτιάξετε γραμμές, να ζωγραφίσετε διάφορα σχήματα και κατόπιν να τα μικρώνετε μέχρι το 1/4 ή να τα μεγαλώσετε μέχρι και 16 φορές. Δοκιμάστε να ζωγραφίσετε χάρτες, εικόνες, διαστημόπλοια, εξωγήινους... Με το DRAGON 32 είναι πολύ εύκολο.

Έχει καλή μνήμη...

Ο DRAGON 32 σας προσφέρει 16K ROM που περιλαμβάνει την MICROSOFT BASIC & 32K RAM, που είναι αρκετά για οποιαδήποτε χρήση. Αν όμως χρειάζεστε περισσότερη μνήμη τότε μπορείτε να προτιμήσετε το DRAGON 64 με 64K RAM ή ακόμη και να μετατρέψετε το DRAGON 32 που ήδη έχετε.

Έχει πολλά «έξτρα»...

Ο DRAGON 32 σας προσφέρει σαν στάνταρ εξοπλισμό αυτά που άλλοι σας έμαθαν να θεωρείτε έξτρα και να τα πληρώνετε παραπάνω. Έξοδο CENTRONICS για PRINTER, έξοδο για δυο JOYSTICK, διακόπτη ON-OFF, διακόπτη RESET, έξοδο για μαγνητόφωνο με πλήρη τηλεχειρισμό, έξοδο για TV, έξοδο για MONITOR, CONNECTOR για CATRIDGE ή DISK-DRIVES. Βιβλίο οδηγιών στα Ελληνικά & ...δωρεάν εγγραφή στο DRAGON CLUB.

Έχει μουσική...

Οι πέντε πλήρεις οκτάβες επιτρέπουν να παράγετε οποιοδήποτε ήχο, φωνή ή μουσική. Μπορείτε να συνθέσετε τα δικά σας μουσικά κομμάτια - που ο DRAGON πάντα θα παίξει για σας - ή να παίξετε τις επιτυχίες της εποχής. Μπορείτε ακόμα να παράγετε τους δικούς σας εξωπραγματικούς, διαστημικούς ήχους. Ο ήχος ενισχύεται και ακούγεται από την τηλεόρασή σας για να είναι ρεαλιστικός. Έτσι όταν χρησιμοποιείτε το κομπιούτερ σας δεν χρειάζεστε... στηθοσκόπιο.

Έχει πολλά προγράμματα



HDRAGON αλλά και πολλές ακόμα εταιρίες προσφέρουν για το DRAGON μεγάλη ποικιλία SOFTWARE. Διαστημικά, περιπέτειες, σκάκι, γκολφ, μονόπολη, τάβλι, FLIPPER, FROGGER, κ.α. σας περιμένουν να διασκεδάσετε. Μπορείτε να «πετάξετε» ένα αεροπλάνο ή ακόμη & το διαστημικό λεωφορείο. Επίσης να δο-

κιμάσετε την τύχη σας σαν μουσικοσυνθέτης. Βέβαια μπορείτε να μάθετε γραφομηχανή, να κρατήσετε τα οικονομικά σας, να φτιάξετε αρχεία, να έχετε γραφικές παραστάσεις & πολλές ακόμη πιο «σοβαρές» εφαρμογές.

Είναι σωστά κατασκευασμένος...

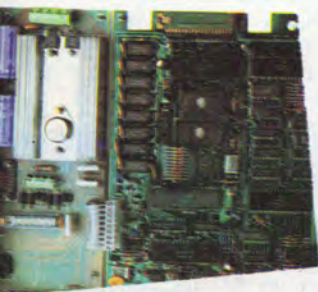
Ο DRAGON 32 σας προσφέρει ένα πραγματικό πληκτρολόγιο γραφομηχανής σε διάταξη OWERTY. Κάθε πλήκτρο είναι εγγυημένο για 20 εκατομμύρια χειρισμούς. Χρησιμοποιεί την τελευταία λέξη της τεχνολογίας όπως π.χ. το MICROPROCESSOR που είναι ο 6809 της MOTOROLA. Συγκρίνετε το DRAGON 32 με άλλα COMPUTER... Θα εκπλαγείτε από τις διαφορές...

Είναι κατασκευασμένος στην Αγγλία...

και συγκεκριμένα στο SWANSEA. με την εγγύηση και τη σιγουριά της Αγγλικής τεχνολογίας. Με την υπευθυνότητα της Ελληνικής αντιπροσωπείας DRAGON COMPUTER (HELLAS) LTD.

Ο DRAGON μεγαλώνει μαζί σας...

όσο μεγαλώνει το ενδιαφέρον σας, οι γνώσεις και οι απαιτήσεις σας. Τώρα σε κάθε DRAGON μπορείτε να συνδέσετε μέχρι και τέσσερις μονάδες FLOPPY DISK DRIVES. Έτσι θα έχετε πια πραγματικά επαγγελματικές προδιαγραφές. Κατάλληλο για να υποστηρίξει τις ανάγκες ενός γραφείου, μιας επιχείρησης, ενός ιατρείου για αποθήκη, αρχείο, πελατολόγιο κλπ. Ποιό άλλο κομπιούτερ της κατηγορίας του σας προσφέρει τόσα πολλά. Και πιο κομπιούτερ από αυτά που σας προσφέρουν μπορεί να συναγωνιστεί τον DRAGON στην τιμή; Στο σχολείο, στο σπίτι, στο γραφείο το DRAGON πάει παντού. Απίθανος φίλος, υπομονετικός δάσκαλος, ακούραστος και άμισθος συνεργάτης.





commodore 64

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

CPU: 6502
 20K ROM
 64K RAM
 4 γεννήτριες ήχου
 16 χρώματα σε 255 συνδυασμούς
 8 sprites.
 ανάληψη οθόνης 320 x 200
 2 εισόδους για joysticks, paddles, και light pen
 RS - 232 interface για printer και disk drives
 είσοδος για cartridges
 πόρτα με 8 εισόδους — εξόδους (για επικοινωνία με τον έξω κόσμο)
 8 προγραμματιζόμενα πλήκτρα
 56 έτοιμα γραφικά σύμβολα κανονικό πληκτρολόγιο γραφομηχανής

Γλώσσες:

BASIC 2.0
 BASIC 4.0
 SIMON'S BASIC
 (114 πρόσθετες εντολές)
 ULTRA BASIC
 PASCAL
 FORTH
 LOGO
 Compilers, assemblers και disassemblers
 με κάρτα Z80 όλες οι γλώσσες που υπάρχουν σε CP/M

Προγράμματα:

(σε κοινές κασέτες ή δισκέτες)

Εκπαιδευτικά:

σειρά μαθημάτων προγραμματισμού μαθήματα ξένων γλωσσών

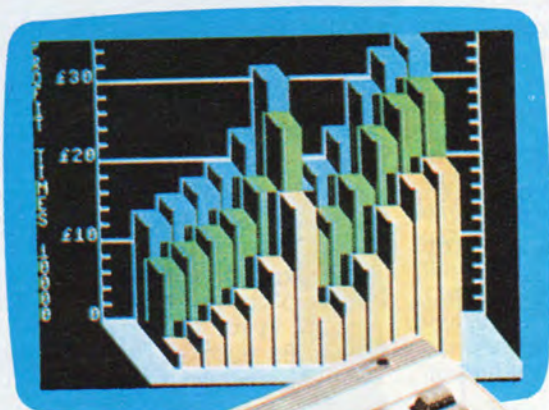
Εμπορικές εφαρμογές:

αρχείο (Easyfile, oracle, ελληνικό αρχείο)
 πελάτες αποθήκη
 εσόδων — εξόδων
πολιτικού μηχανικού:
 πλήρης σειρά στατικών **επεξεργασίας κειμένου:**
 paperclip 64
 Easyscript & Easy spell
 Script 64
 Hess writer
 Scratchpad 64
 Cut & paste
 Wordpro 64
 Magic desk
 ελληνικά
Μουσικής:
 music composer
 music construct
Ψυχαγωγίας:
 Chess
 Soccer (ποδόσφαιρο)
 Formula 1
 Flight simulation
 Zaxxon

64

Περιφερειακά:

- μέχρι 4 disk drives των 170 K. και δυνατότητα σύνδεσης με Hard disk.
- ειδικό ή κοινό κασσετόφωνο
- σύνδεση σε τηλεόραση ή monitor
- printer με ελληνικούς και λατινικούς χαρακτήρες
- printer/plotter με 4 χρώματα
- modem (για επικοινωνία μέσω τηλεφώνου με άλλους υπολογιστές)
- Light pen
- Joysticks, paddles
- Speech synthesizer
- ανεξάρτητο αριθμητικό πληκτρολόγιο
- πλήθος βιβλίων και ειδικά περιοδικά.



PLUS 4

Ο ΝΕΟΣ ΓΙΓΑΝΤΑΣ ΤΗΣ

COMMODORE



THE **Computer** SHOP

ΣΤΟΥΡΝΑΡΑ 47 & ΠΑΤΗΣΙΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
 ΑΘΗΝΑ 106 82, ΤΗΛ. 3603594.

ACC

Athens Computer Centre
 ΙΣΩΔΜΟΥ 26, ΑΘΗΝΑ 106 82
 ΤΗΛ. 3609217

CAT

COMPUTERS
 ΙΠΠΟΚΡΑΤΟΥΣ 57, ΑΘΗΝΑ 106 80
 ΤΗΛ. 3643044, 3616690

λέξη στο μισό χρόνο, ενώ αν κάνουμε κάποιο λάθος, ο χρόνος εκτύπωσης της λέξης διπλασιάζεται. Το ίδιο ισχύει και για τις μικρές φράσεις ή προτάσεις που υπάρχουν στο πρόγραμμα. Αυτές έχουν αρκετά πρωτότυπο περιεχόμενο ώστε να μην μπορεί κανείς να μαντέψει την υπόλοιπη πρόταση όταν δεν έχει προλάβει να την δει ολόκληρη.

Έτσι συχνά θα βρεθούμε αντιμέτωποι με φράσεις του τύπου: "τα μεγάλα αυτιά", "τρέχεις καβάλα σε ένα ρινόκερο", "ένας τάρανδος είναι μέσα στο ψυγείο" κ.ά. Μην βιαστείτε όμως, φίλοι αναγνώστες, να συμπεράνετε πως το πρόγραμμα απευθύνεται σε μικρά παιδιά. Η χρησιμότητά του είναι πολύ μεγαλύτερη στους ενήλικες, που είναι πολλές φορές αναγκασμένοι να διαβάζουν μεγάλα κείμενα και να χάνουν κατά συνέπεια πολύτιμο χρόνο.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

ΤΙ ΔΙΑΒΑΣΕΣ;

ΑΠΑΝΤΩ

ΟΧΙ, ΔΕΝ ΗΤΑΝ ΑΥΤΗ. ΕΓΡΑΦΕ:

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Η ΕΠΟΜΕΝΗ ΘΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΕΙ ΣΤΟΝ ΔΙΠΛΑΣΙΟ ΧΡΟΝΟ.

- ΠΑΤΗΣΕ ΕΝΑ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΠΛΗΚΤΡΟ - ΟΤΑΝ ΕΙΣΑΙ ΕΤΟΙΜΟΣ

Αυτό όμως που λείπει αισθητά από το πρόγραμμα είναι κάποια "βαθμολογία" ανάλογα με τις σωστές απαντήσεις που δέχεται ο υπολογιστής από εμάς. Έτσι κάποιος θα μπορούσε εύκολα να μετρήσει τις ικανότητές του στο γρήγορο διάβασμα ή, μετά από συστηματική χρήση του προγράμματος, την πρόοδό του.

Σε γενικές γραμμές όμως το πρόγραμμα αποτελεί μια ιδιαίτερα πρωτότυπη παρουσία στη χώρα του ελληνικού εκπαιδευτικού software που κάθε άλλο παρά διακρίνεται για την πρωτοτυπία του. Οι ενδιαφερόμενοι θα βρουν το πρόγραμμα στη μόνιμη έκθεση της APPLE στη Λεωφόρο Κηφισίας 124 και Ιατρίδου 2.

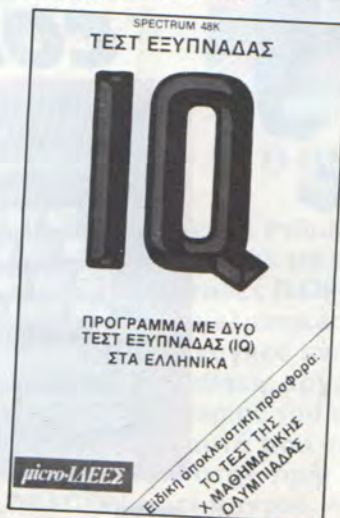
ΤΙΤΛΟΣ: ΤΕΣΤ ΕΞΥΠΝΑΔΑΣ IQ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ: ZX-SPECTRUM
48K
ΜΟΡΦΗ: ΚΑΣΕΤΑ
ΕΙΔΟΣ: TRADITIONAL
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: MICRO-ΙΔΕΕΣ
ΤΙΜΗ: 1.500 ΔΡΧ.

Με την απότομη εμφάνιση των ηλεκτρονικών υπολογιστών μέσα στα τελευταία χρόνια ήταν φυσική συνέπεια, να εμφανιστούν οι φίλοι και οι εχθροί τους. Και σαν φίλοι των υπολογιστών θα έχουμε ακούσει όλοι μας κάποτε την πικρόχολη άποψη κάποιων ιδεολογικών μας αντιπάλων, πως ο υπολογιστής μετατρέπει τους ανθρώπους σε μηχανές, υποβιβάζει το διανοητικό επίπεδο του ατόμου, περιορίζει τις ανθρώπινες δραστηριότητες αναλαμβάνοντας όλο και περισσότερες ερηνσίες.

Το πρόγραμμα που παρουσιάζουμε απευθύνεται σε όσους θέλουν να έχουν μια αριθμητική απεικόνιση των διανοητικών τους ικανοτήτων. Το "τεστ εξυπνάδας" γίνεται με τη βοήθεια του υπολογιστή σας, γεγονός αρκετά παρόμοιο, αφού ο ίδιος ο υπολογιστής αναλαμβάνει να δείξει αν επηρεάζει θετικά ή αρνητικά το διανοητικό σας επίπεδο.

Έτσι, μόλις φορτώσετε το πρόγραμμα μπορείτε να δείτε τις αναλυτικές οδηγίες που εξηγούν τον τρόπο λειτουργίας του τεστ καθώς και τη μέθοδο που πρέπει να χρησιμοποιήσετε απαντώντας στις σαράντα ερωτήσεις από τις οποίες αποτελείται.

Υπάρχουν δύο παρόμοια τεστ



ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ: ● ● ● ● ●
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ: ● ● ● ● ●
ΑΞΙΑ/ΤΙΜΗ: ● ● ● ● ●

με διαφορετικές όμως ερωτήσεις και πρέπει να απαντήσετε μέσα σε μισή ώρα. Το πρόγραμμα χρησιμοποιεί ένα ρολόι που δείχνει το χρόνο που έχετε στη διάθεσή σας και εκτός από την κάθε ερώτηση απεικονίζεται στην οθόνη ένας πίνακας που δείχνει σε πόσες από τις σαράντα ερωτήσεις έχετε απαντήσει (χωρίς βέβαια να διευκρινίζεται αν απαντήσατε σωστά ή λάθος). Δεν είσατε υποχρεωμένοι να απαντάτε με τη σειρά που γίνονται οι ερωτήσεις, (αν κάποια ερώτησή σας φαίνεται δύσκολη, πατάτε ENTER και προχωράτε στην επόμενη) και έχετε επίσης τη δυνατότητα να διαλέγετε όποια από τις σαράντα ερωτήσεις θέλετε, ασχέτως σειράς.

Μετά το τέλος του ημίωρου, που έχετε στη διάθεσή σας, βλέπετε όλες τις απαντήσεις των ερωτήσεων, τον αριθμό των σωστών απαντήσεων σας και τη βαθμολογία σας. Ακόμα, για τους φίλους των μαθηματικών, υπάρχουν στη δεύτερη πλευρά της κασέτας, προβλήματα-ερωτήσεις από τη δέκατη μαθηματική ολυμπιάδα. Σύμφωνα λοιπόν με την ορθότητα και την ταχύτητα που δίνετε τις απαντήσεις το πρόγραμμα σας λέει αν είστε μαθηματική διάνοια ή απλά ερασιτέχνης. Παράλληλα με το κάθε πρόβλημα βλέπετε στην οθόνη και τον ελάχιστο χρόνο ρεκόρ που σημειώθηκε στη μαθηματική ολυμπιάδα. Αν εσείς δώσετε σωστή απάντηση γρηγορότερα, αμοίβεστε με πολύ περισσότερους πόντους.

Πρόκειται λοιπόν για ένα πακέτο από αξιόλογα προγράμματα που προορίζονται για χρήστες κάθε ηλικίας. Όμως η μορφή του τεστ είναι τέτοια, που το καθιστά άχρηστο για τον ίδιο "εξεταζόμενο" μετά από μερικές χρήσεις, γιατί όλο και κάποια απάντηση θα θυμάται "απ' έξω" από την προηγούμενη φορά... Αντίθετα είναι ένας ωφέλιμος συναγωνισμός για μια παρέα, και μπορεί να προσφέρει σημαντική βοήθεια σε όσους πρόκειται να εξεταστούν με παρόμοιο τεστ, π.χ. στρατιωτικές σχολές. Όσοι λοιπόν ενδιαφέροντε για το "τεστ εξυπνάδας" θα το βρείτε στο "PLOT-1".

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ: ● ● ● ● ●
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ: ● ● ● ● ●
ΑΞΙΑ/ΤΙΜΗ: ● ● ● ● ●

ΤΙΤΛΟΣ: WHEELIE
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ: SPECTRUM
 (48K)
ΜΟΡΦΗ: ΚΑΣΕΤΑ
ΕΙΔΟΣ: ARCADE GAME
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:
 MICROSPHERE
ΤΙΜΗ: 1.500 ΔΡΧ.



Μια και στον πλανήτη μας υπάρχουν τόσο ωραία μεταφορικά μέσα, δεν μπορώ να καταλάβω γιατί τα περισσότερα θέματα των προγραμμάτων περιλαμβάνουν διαστημόπλοια (όλα ειδικές παραγγελίες), διαστημικά οχήματα και άλλα παράξενα. Ευτυχώς όμως, που σε κάποιον προγραμματιστή δημιουργήθηκαν ανάλογες απορίες και έτσι φτιάχτηκε ένα από τα καλύτερα προγράμματα για τον Spectrum...

Οδηγείτε μια αρκετά νευρική και πολύστροφη μοτοσυκλέτα μάρκας Zedexaki 500 και βρίσκεστε μέσα σε επικίνδυνες υπόγειες στοές. Σκοπός σας είναι να φτάσετε στο τέλος της "διαδρομής" όπου ένας άλλος οδηγός περιμένει να το βοηθήσετε να βρει την έξοδο (το σημείο που ξεκινήσατε). Δεν πιστεύω να νομίζει κανείς πως είναι εύκολο...

Πρέπει να πηδάτε πάνω από αυτοκίνητα και λεωφορεία, ενώ στα σημεία που ο δρόμος πιάνει πάγο να πηγαίνετε σιγά χωρίς να πατάτε φρένο. Αλλού, υπάρχουν πέτρες που πρέπει να περάσετε με σούζα, ανοίγοντας απότομα το γκάζι. Όμως ορισμένα εμπόδια φράζουν πραγματικά το δρόμο σας οπότε είσατε υποχρεωμένοι να αλλάξετε σήραγγα σκαφαλώνοντας σε κάποια απότομη ανηφόρα ή κατεβαίνοντας στη σήραγγα που βρίσκεται από κάτω, περνώντας προσεκτικά από κάποιο κατηφορικό μονοπάτι.

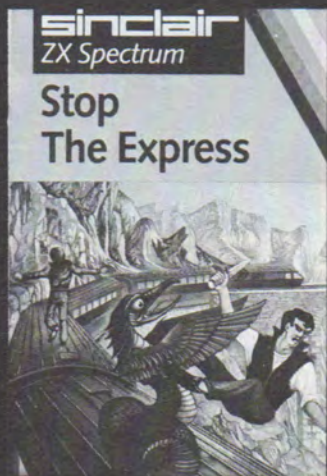
Στην οθόνη βλέπετε επίσης τρία αναλογικά όργανα που δείχνουν την ταχύτητα, τις στροφές καθώς και τη βενζίνη που υπάρχει στο τεπόζιτο της μοτοσυκλέτας σας. Όπως θα καταλάβατε, για να συνεχίσετε να παίζετε θα πρέπει να έχετε βενζίνη, πράγμα που σημαίνει ότι είσατε αναγκασμένοι να ψάχνετε για αυτήν στις πλέον απρόσιτες περιοχές - μια απ' τις βασικές δικαιολογίες του παιχνιδιού.

Ενάντια στον αγώνα σας, για την "επιούσια" βενζίνη αλλά και "βαδίζοντας" προς το τέλος, θα συναντήσετε εκτός των άλλων πρέσες που ανεβοκατεβαίνουν και φυσικά δεν πρέπει να σας πετύχουν όταν θα περνάτε από κάτω· μπορείτε να τις ακινητοποιήσετε πατώντας το κατάλληλο πλήκτρο αλλά θα χάσετε μια σημαντική ποσότητα από τη βενζίνη που διαθέτετε.

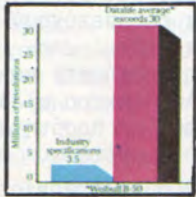
Και φυσικά, για τα graphics του παιχνιδιού ούτε λόγος να γίνεται... Είναι πραγματικά ευχάριστο να βλέπεις στην οθόνη μια σχεδόν τέλεια μηχανή να κάνει "σούζες" τόσο ρεαλιστικά, καθώς ο οδηγός τραβιέται προς τα πίσω.

Αλλά και ο ήχος που ακούγεται από το μικροσκοπικό μεγαφωνάκι που διαθέτει ο Spectrum είναι πολύ καλός. Ακούγετε το μοτέρ της μοτοσυκλέτας σας καθώς μεταβάλλεται η ταχύτητά της ή ενώ πηγαίνει στο "ρελαντί". Υπάρχουν και άλλες πίστες με μικρή διαφορά από την πρώτη, (προστίθενται μερικά τερατάκια που κινούνται άτακτα), που δεν πιστεύω να διαφοροποιήσουν τις εντυπώσεις σας μετά από όσα θα έχετε δει.

Γενικά, πρόκειται για ένα πρωτότυπο πρόγραμμα με πολλά ευχάριστα σημεία, και μοναδικό ελάττωμα την υπερβολική δυσκολία του. Είναι όμως σίγουρο πως όσοι το αποκτήσετε θα ασχοληθείτε μαζί του για αρκετές ώρες.



Η νέα δισκετα της Datalife



ΠΑΧΥΤΕΡΗ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

Η τεχνική επιστρώσης της D.L. δίνει την δυνατότητα τοποθέτησης ενός ουσιαστικά παχύτερου και ομοιόμορφου επιστρώματος αερίσιου σε όλη την επιφάνεια του δίσκου. Αυξάνοντας στο δεκαπλάσιο το χρόνο ζωής της δισκέτας.



ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΛΕΙΑΝΣΗΣ

Όσο πιο λεία είναι η επιφάνεια του δίσκου τόσο πιο πιστά και εύκολα μεταφέρεται η εγγραφή και τόσο πιο λιγη φθορά γίνεται από την επαφή με την κεφαλή. Με την υψηλή τεχνολογία λείανσης και στίβωσης της D.L. επιτυγχάνουμε ομοιόμορφο και απόλυτα λεία επιφάνεια.



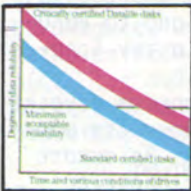
ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ

Το λιπαντικό που χρησιμοποιεί η D.L. είναι πολύ ανθεκτικό, δεν διασπάται, διαρκεί περισσότερο καιρό και ελαχιστοποιεί την φθορά του δίσκου από την κεφαλή.



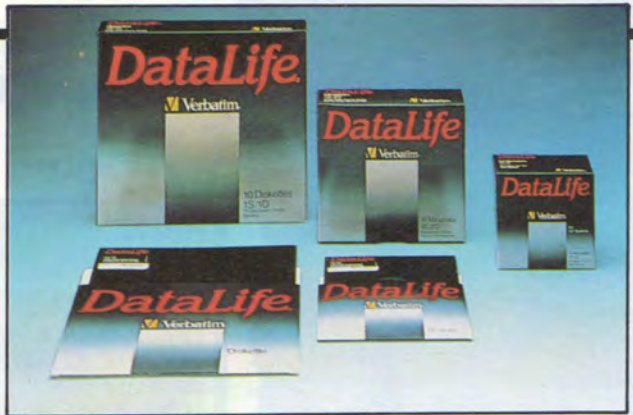
ΑΥΣΤΗΡΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΜΕ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΠΟΛΥ ΑΝΩΤΕΡΑ ΑΠΟ ΕΚΕΙΝΑ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

Κάθε ένας δίσκος της VERBATIM DATALIFE φθάνει ή ξεπερνά τις πιο αυστηρές δοκιμασίες της ANSI, ECMA και ISO. Γίνεται ανάλυση των πρώτων υλών μέχρι βαθμού μορίου, και δοκιμάζουμε την αντοχή κάθε μιας επιστρώσης σε αντίθεση με περισσότερες από 70 χημικές ουσίες.



ΤΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ 100% ERROR FREE ΤΗΣ D.L. ΣΗΜΑΙΝΕΙ ΠΟΛΥ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ

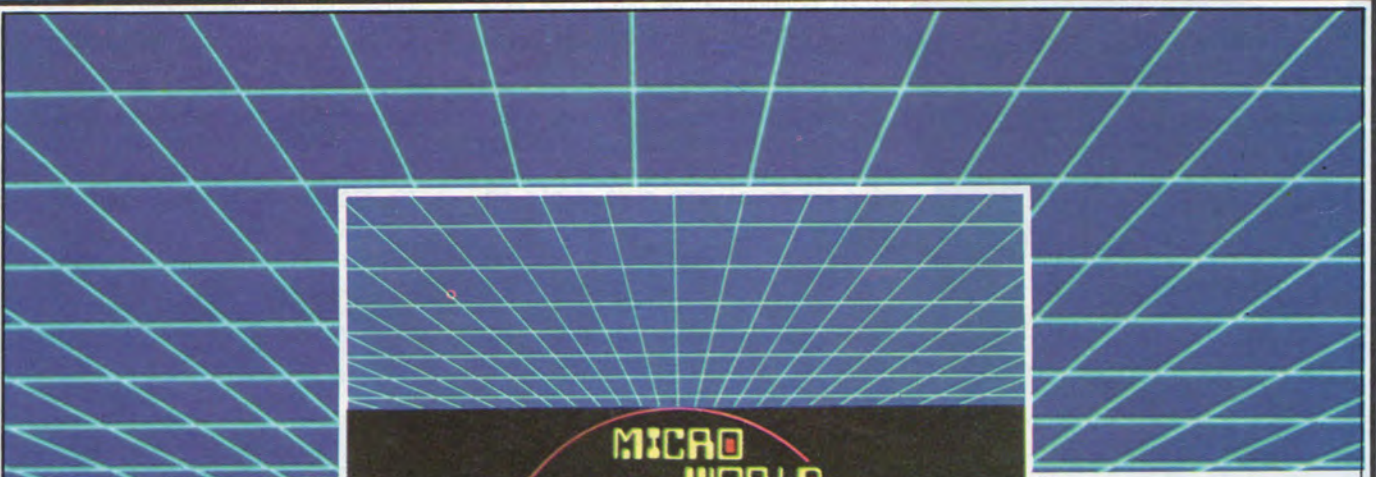
Το «100% ERROR FREE» της D.L. δεν είναι βασισμένο «απλά και μόνον» σε στατιστικές αλλά σε εκτεταμένες υψηλών STANDARDS δοκιμασίες καθ' ενός δίσκου χωριστά.



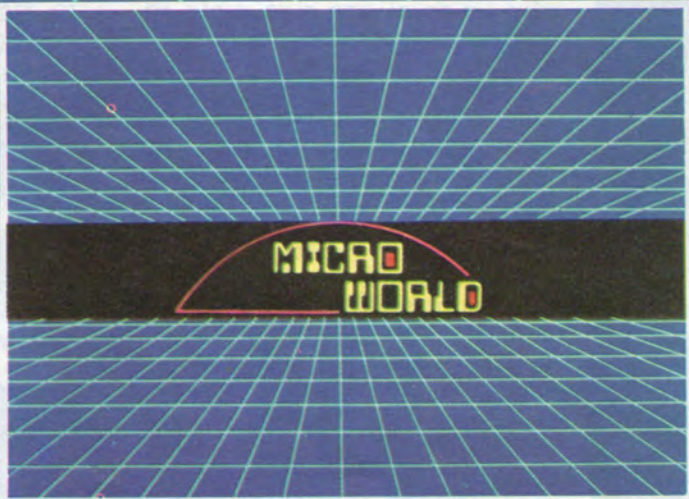
ΤΡΙΑΣ Ε.Π.Ε.

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Η/Υ
Λ. ΣΥΓΓΡΟΥ 19 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 9222445 - 9222353 ΤΛΧ 221083

- ATHENS COMPUTER CENTER 3609217
- CAT COMPUTERS 3643044
- THE COMPUTER SHOP 3603594



Ένας micro-κόσμος με υπολογιστές & ολοκληρωμένες λύσεις που καλύπτουν ΜΕΓΑΛΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΜΙΚΡΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ HOBBY



Σ' ένα ευχάριστο και φιλικό περιβάλλον θα βρείτε COMPUTERS ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΒΙΒΛΙΑ - ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ

τώρα η Αθήνα έχει το δικό της **micro** κόσμο!



ΣΤΑΔΙΟΥ 10 & ΟΜΗΡΟΥ (4ος ΟΡΟΦΟΣ) ΑΘΗΝΑ 105 64 ΤΗΛ. 32.34.743



Το βρήκαμε στο "Computer Club".

GRAPHICS: ● ● ● ● ●
 ΗΧΟΣ: ● ● ● ● ● ○
 ΠΛΟΚΗ: ● ● ● ● ● ○
 ΓΕΝΙΚΗ ΕΝΤΥΠΩΣΗ: ● ● ● ● ● ○

ΤΙΤΛΟΣ: GHOSTBUSTERS
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ: COMMODORE- 64
ΕΙΔΟΣ: ARCADE
ΜΟΡΦΗ: ΚΑΣΕΤΑ
ΕΤΑΙΡΙΑ: ACTIVISION
ΤΙΜΗ: 1.200 ΔΡΧ.

Σίγουρα πολλοί από σας θα είδατε τα Χριστούγεννα που πέρασαν την ασυνήθιστη κωμωδία με τα συμπαθητικά φαντασματάκια. Μετά λοιπόν από την επιτυχία του στους κινηματογράφους, το Ghostbusters αποφάσισε να "στοιχειώσει" τα κυκλώματα του Commodore αφού πρώτα μετουσιώθηκε σ' ένα από τα πιο ευχάριστα προγράμματα που έχουμε δει.

Έτσι, μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία του φορτώματος (απ' την κασέτα ή το δίσκο) ακούμε τη μουσική του Ghostbusters σε μια άριστη εκτέλεση που δικαιολογεί απόλυτα το χαρακτηρισμό πολλών σαν "το μεγάλο ατού του προγράμματος".

Θυμίζω να ομολογήσω, ότι δεν έμεινα ασυγκίνητος ακούγοντας αυτή την παγκόσμια χορευτική επιτυχία αφού κυριολεκτικά δεν έχει να ζηλέψει τίποτα από την αυθεντική. Βέβαια, ακούμε μόνο τη μουσική, ενώ τα "λόγια" τυπώνονται διαδοχικά στην οθόνη. Εκτός απ' αυτά, περιλαμβάνεται στο πρόγραμμα και σύνθεση ομιλίας και έτσι αν πατήσουμε το SPACE BAR ο υπολογιστής θα αναφωνήσει...: "Ghostbusters".

Περνώντας στο παιχνίδι, πρέπει να διαλέξουμε το αυτοκίνητο που θα χρησιμοποιήσουμε στον "αγώνα" μας με τα φαντάσματά. Υπάρχει μεγάλη γκάμα αυτοκινήτων, και έτσι μπορούμε να διαλέξουμε από το αυθεντικό αυτοκίνητο των Ghostbusters μέχρι το πιο σύγχρονο μοντέλο με αεροδυναμικό σχήμα και αυξημένη τελική ταχύτητα.

Βέβαια, κάθε αυτοκίνητο έχει την τιμή που θα αφαιρεθεί από το λογαριασμό μας μαζί με ότι άλλο αγοράσουμε πριν αρχί-

σουμε να "τρώμε" τα φαντάσματα. Πρέπει λοιπόν να αποκτήσετε φαντασματοπαγίδες, ρουφήτρες φαντασμάτων, φορητούς θάλαμους αποθήκευσης, καθώς και το κατάλληλο σύστημα λέιζερ. (Βλέπετε το λέιζερ έχει γίνει βασικό εργαλείο στα περισσότερα arcade games).

Και τώρα, είστε έτοιμοι να κυνηγήσετε τα ανυπεράσπιστα φαντασματάκια και να τα μετατρέψετε σε μερικές χιλιάδες δολάρια. Όσοι από σας υπήρξατε οι μεγάλοι νικημένοι παίζοντας παλιότερα το δημοφιλέστερο PAC-MAN ήρθε η ώρα να πάρετε εκδίκηση, αφού αυτή τη φορά δεν υπάρχουν καν οι ειδικές βιταμίνες που θα βοηθήσουν αυτόν που διώκεται να διατηρήσει την ελευθερία του.

Στην οθόνη μπορείτε ακόμα να δείτε και τον "οδικό χάρτη" της περιοχής που ελέγχετε ενώ κάποιο από τα κτήρια που φαίνονται στο χάρτη θα έχει γίνει κόκκινο. Τότε πρέπει να τρέξετε αμέσως για να πιάσετε το φάντασμα που υπάρχει εκεί. Ακολουθήστε το συντομότερο δρόμο γιατί πολύ σύντομα το φάντασμα μπορεί να εγκαταλείψει το κτήριο και να χαθεί. Στο δρόμο αν συναντήσετε κανένα άλλο φαντασματάκι, μπορείτε να το πιάσετε με την ειδική ηλεκτρική σκούπα που διαθέτετε.

Όταν φτάσετε σε κάποιο στοιχειωμένο σπίτι, αφήνετε με τη βοήθεια του joystick τη φαντασματοπαγίδα στο κατάλληλο σημείο και αφού τοποθετήσετε δύο κυνηγούς φαντασμάτων στη δεξιά και την αριστερή πλευρά του κτηρίου,



προσπαθείστε, χρησιμοποιώντας τα λέιζερ, να οδηγήσετε το φάντασμα στην παγίδα. Προσοχή όμως, αν διασταυρωθούν οι ακτίνες λέιζερ το τέλος σας είναι σίγουρο, ενώ αν απλώς αποτύχετε, το φάντασμα θα επιτεθεί σε έναν από τους δύο κυνηγούς, με αποτέλεσμα να... τον γεμίσει μύζες.

Και ενώ συμβαίνουν όλα αυτά τα παράξενα, ο "Κλειδοκράτορας" και ο "Φύλακας της πύλης" πηγαίνουν στο ναό του "Ζουλ" όπου θα πρέπει να δώσετε την τελειωτική μάχη. Αν τα καταφέρετε θα γίνετε οι ήρωες της Νέας Υόρκης και θα δοξάσετε τους Ghostbusters αποκτώντας συγχρόνως πολλές χιλιάδες δολάρια.

Όπως καταλάβατε φίλοι αναγνώστες, το πρόγραμμα έχει πολλά κοινά σημεία με το Ghostbusters του κινηματογράφου. Η υπόθεση εξελίσσεται ομαλά και ο ρεαλισμός του προγράμματός σας συνεπαίρνει και πολύ εύκολα σας μετατρέπει σε κυνηγούς φαντασμάτων.

Αν λοιπόν, κάπου στην περιοχή σας έχετε εντοπίσει φάντασμα, τρέξτε στο κατάστημα "The Brain" όπου βρήκαμε το Ghostbusters και εξηγήστε το πρόβλημά σας. Είναι έτοιμοι να σας πιστέψουν...

GRAPHICS : ● ● ● ● ●
 ΗΧΟΣ : ● ● ● ● ● ○
 ΠΛΟΚΗ : ● ● ● ● ● ○
 ΓΕΝ. ΕΝΤΥΠΩΣΗ : ● ● ● ● ● ○

ΤΙΤΛΟΣ: STOP THE EXPRESS
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ: ZX-SPECTRUM 48K
ΜΟΡΦΗ: ΚΑΣΕΤΑ
ΕΙΔΟΣ: ARCADE
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: HUDSON
SOFT
ΤΙΜΗ: 1.800 ΔΡΧ.

Η ζωή εκατοντάδων VIP'S ατόμων βρίσκεται σε κίνδυνο. Μερικοί αδίστακτοι εγκληματίες έχουν καταλάβει το ITA EXPRESS (το πολυτελέστερο τρένο του κόσμου) με σκοπό να ζητήσουν μυθικά χρηματικά ποσά σε αντάλλαγμα την ασφάλεια των επιβατών.

Και πάλι λοιπόν φίλοι μας, η ανθρωπότητα στηρίζεται στο θάρρος και την υπομονή σας. Έτσι, μετά από ένα ηρωικό άλμα στη σκεπή του εικοστού και τελευταίου βανονιού πρέπει να ε-

Commodore 64

Τό καλύτερο οικιακό κομπιούτερ στον κόσμο.

«Τό Commodore 64 είναι τό πιο ξεχωριστό προϊόν στή βιομηχανία κομπιούτερ από τή μέρα τής γέννησής τους».

Αυτή ήταν ή γνώμη του κριτικού / αναλυτή κομπιούτερ στήν παγκόσμια γνωστή Shearson/American Express όταν παρουσίασαν αυτό τό καταπληκτικό προσωπικό κομπιούτερ.

Οί λόγοι γιά τούς όποιους έκαναν μιά τέτοια δήλωση γίνονται έμφανεis αν διαβάσετε τί προσφέρει τό Commodore 64:

- Ένσωματωμένη μνήμη 64 K
- 16 χρώματα από τό πληκτρολόγιο

- Γραφικές παραστάσεις ύψηλης διακριτικότητας (320x200)

- Τρισδιάστατα έφφέ
- Επαγγελματικό συνθεσάιζερ μουσικής
- Μεγάλη γκάμα από περιφερειακά και interfaces

Επίσης καταπληκτική είναι και ή τιμή, πού είναι ή μισή από τήν αντίστοιχη τιμή του πιο κοντινού ανταγωνιστή.

64



MEMOX A.E.

Βασ. Σοφίας 82, Αθήνα
Τηλ. 7778680, 7781912,
7788711

ΣΤΗΝ ΤΙΜΗ ΤΩΝ
56.000
Δρχ.



**ΜΑΖΙ ΜΕ ΚΑΘΕ COMMODORE '64
Η ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ:**

1. ΗΛ-ΚΕΙΜ 1 (EASY WORD PROCESSING)
2. ΕΛΛΗΝΙΚΟΥΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ (SOFT)
3. TURBO BASIC ΜΕ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΑΝΟΥΑΛ
4. ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ
5. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ FUNCTION KEYS
6. ΚΑΡΤΑ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

 **commodore**
COMPUTER

Η MEMOX ΑΒΕΕΗ με την εγγύηση καλής λειτουργίας και με τους εξουσιοδοτημένους αντιπροσώπους της προσφέρει τα μηχανήματά της με τους καλύτερους δυνατούς όρους.

ΕΓΓΥΗΣΗ



ΜΕΤΑΠΩΛΗΤΗΣ _____ ΚΩΔΙΚΟΣ _____
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ _____
 ΠΟΛΗ _____ ΤΗΛΕΦΩΝΟ _____

ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η εγγύηση αυτή ισχύει για την υπ' αριθμ. _____
 συσκευή τύπου _____, αρχίζει από την ημερομηνία
 _____ και λήγει την _____

Η MEMOX ΑΒΕΕΗ αναλαμβάνει στα παραπάνω χρονικά όρια και σε περίπτωση μη καλής λειτουργίας της συσκευής, την υποχρέωση επαναφοράς σε ομαλή λειτουργία και την επισκευή ή αντικατάσταση κάθε άλλου ελαττωματικού μέρους, εφ' όσον η ανωμαλία προέρχεται από κατασκευή και όχι από κακή χρήση ή μεταχείριση από μέρους του αγοραστή. Κατόπιν τούτου καμία ευθύνη δεν φέρουμε για κάθε παραβίαση και επέμβαση από κάθε άσχετο προς την MEMOX τεχνίτη.

Αποφύγετε την αλλοίωση της εγγύησης και της πινακίδας μητρώου. Φυλάξτε την εγγύηση και μετά τη λήξη της. Προσκομίστε την σε κάθε αίτημα για επισκευή.

Μετά τη λήξη της εγγύησης παρέχεται πλήρες service. Επισκευές πραγματοποιούνται μόνο στα γραφεία της MEMOX ή σε εξουσιοδοτημένο κέντρο. Η μεταφορά γίνεται με φροντίδα και έξοδα του πελάτη.

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΜΕΤΑΠΩΛΗΤΗΣ

ΕΛΕΓΤΕ ΚΑΛΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΣΑΣ ΠΡΙΝ ΖΗΤΗΣΤΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΟΥ SERVICE. ΤΥΧΟΝ ΑΔΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΤΟΥ SERVICE ΘΑ ΣΑΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΕΙ ΜΕ ΤΑ ΕΞΟΔΑ ΠΟΥ ΘΑ ΧΡΕΩΘΟΥΝ.

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

Η εγγύηση δεν ισχύει αν δεν έχει υπογραφή και σφραγίδα.

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΙ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ

ΑΘΗΝΑ
 ATHENS COMPUTER CENTER (Σολωμοί) 26) ΤΗΛ. 3609217
 BRAIN L.T.D. ΦΩΚΑ 125 ΓΑΛΑΤΣΙ ΤΗΛ.: 2928005
 ΒΥΤΕ ΤΣΑΚΑΛΩΦ & ΠΙΝΔΑΡΟΥ 25 ΤΗΛ.: 3631361
 B.S. ELECTRONICS Ι. ΜΕΤΑΞΑ 18 ΓΛΥΦΑΔΑ ΤΗΛ.: 8947042
 THE COMPUTER SHOP ΣΤΟΥΡΝΑΡΑ 47 ΤΗΛ.: 3603594
 FUTURE COMPUTERS Λ. ΜΑΒΙΛΗ 47 ΤΗΛ.: 2013933
 ΚΑΤΣΗΣ ΗΛΙΑΣ ΑΓ. ΙΩΑΝΝΟΥ 82 ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΛ.: 6598984
 ΚΟΚΟΡΗΣ ΜΗΝΑΣ (ΔΗΜΟΣΘΕΝΟΥΣ & ΧΑΡΟΚΟΠΟΥ) ΚΑΛΛΙΘΕΑ ΤΗΛ.: 9511876
 MAGNET ΚΗΦΙΣΙΑΣ 264 ΚΗΦΙΣΙΑ ΤΗΛ.: 8086509
 MICROBYTES ΣΤΟΥΡΝΑΡΑ 16 ΤΗΛ.: 3623497
 MICRO WORLD ΣΤΑΔΙΟΥ 10 ΤΗΛ.: PANSYSTEMS Λ. ΣΥΓΓΡΟΥ 314 ΤΗΛ.: 9589026
 SPOT Γ ΔΟΥΣΜΑΝΗ & ΜΕΤΑΞΑ ΓΛΥΦΑΔΑ ΤΗΛ.: 8931996
 SPOT II ΚΑΣΣΑΒΕΤΗ 3 ΚΗΦΙΣΙΑ ΤΗΛ.: 8084005
 SPOT VI ΜΗΤΡΟΠΟΛΕΩΣ 5 ΤΗΛ.: 3235228

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ Ι. ΜΕΤΑΞΑ 34 ΓΛΥΦΑΔΑ ΑΝΤΩΝΚΟ Α.Ε. ΙΠΠΟΚΡΑΤΟΥΣ 6 ΤΗΛ.: 3614458
 ΤΕΛΕΤΕΧΝΙΚΑ ΖΑΛΟΚΩΣΤΑ 2 ΧΑΛΑΝΔΡΙ ΤΗΛ.: 6823182
 ΔΥΝΑΜΚΟ ΕΠΕ ΤΟΣΙΤΣΑ 1 ΤΗΛ.: 3614853
 COMPUTER ΓΙΑ ΣΕΝΑ ΘΗΣΕΩΣ 140 ΚΑΛΙΘΕΑ ΤΗΛ.: 9565501
 DIGITAL 1 ΑΧΑΡΝΩΝ 265 ΤΗΛ.: 8312702
 DIGITAL 2 ΚΥΨΕΛΗΣ 65 ΤΗΛ.: 8842091
 DIGITAL 3 ΧΑΡ. ΤΡΙΚΟΥΠΗ 26 ΤΗΛ.: 3631362
 MICROTEC Γ' ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 50 ΤΗΛ.: 8836611
ΠΕΙΡΑΙΑΣ
 PIRAEUS VIDEO CENTER ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗ 108 ΤΗΛ.: 4136513
 MICROLAND Α.Ε. ΑΛΚΙΒΙΑΔΟΥ 87 ΤΗΛ.: ΨΩΜΙΑΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ Β. ΠΑΥΛΟΥ 67 ΚΑΣΤΕΛΛΑ ΤΗΛ.: 4134694
ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ
 ΝΑΚΗΣ ΦΥΡΑΡΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΗ 31 ΤΗΛ.: 4619282
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 INFOVISION ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ 79 ΤΗΛ.: 846682

MEMOX ΑΒΕΕΗ Β. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 24 ΤΗΛ.: 229595
 THES/KI COMPUTER CENTER Δ. ΓΟΥΝΑΡΑ 60 ΤΗΛ.: 214228
 ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΟΥ ΑΓΑΠΗ ΚΑΜΒΟΥΝΙΩΝ 8 ΠΛ. ΣΥΝΤΡΙΒΑΝΙΟΥ ΤΗΛ.: ΠΑΤΡΑ
 COMPUTER PRACTICA ΜΑΙΖΩΝΟΣ 47 ΤΗΛ.: 274686
ΑΡΓΟΣ
 ΣΥΤΕΣ ΕΡΕ ΚΟΡΑΗ 2 ΤΗΛ.: 21561
ΤΡΙΠΟΛΗ
 ΤΣΟΥΤΣΑΝΗΣ ΠΩΡΓΟΣ ΣΠΕΤΣΕΡΟ-ΠΟΥΛΟΥ 29 ΤΗΛ.: 222322
ΧΑΛΚΙΔΑ
 ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΚΩΣΤΑΣ ΚΡΙΕΖΩΤΟΥ 3Α ΤΗΛ.: 23122
ΛΑΜΙΑ
 ΝΤΕΛΛΑΣ ΜΑΚΗΣ ΛΕΩΝΙΔΟΥ 21 ΤΗΛ.: 20795
ΒΟΛΟΣ
 ΜΠΙΡΜΟΣ ΠΩΡΓΟΣ ΕΡΜΟΥ 170 ΤΗΛ.: 37527
ΡΟΔΟΣ
 RHODES COMPUTER CENTER ΠΑΥΛΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΛΕΜΕΣΣΟΥ 8-10 ΤΗΛ.: 33888

ΒΕΡΟΙΑ
 ΑΣΙΚΙΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΕΩΣ 37 ΤΗΛ.: 21789
ΚΑΛΑΜΑΤΑ
 ΜΑΓΓΑΝΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΦΡΑΤΖΗ 18 ΤΗΛ.: 25149
ΧΑΝΙΑ
 MEMO COMPUTERS ΤΖΑΝΑΚΑΚΗ 19 ΤΗΛ.: 24775
ΗΡΑΚΛΕΙΟ
 ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ Α. ΠΛ. ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 21 ΤΗΛ.: 282553
ΙΩΑΝΝΙΝΑ
 PROGRAMME ΕΠΕ ΧΑΡ. ΤΡΙΚΟΥΠΗ 26 ΤΗΛ.: 34301
 ΚΙΤΣΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ Φ. ΤΣΑΒΕΛΑ 25 ΤΗΛ.: 28188
ΡΕΘΥΜΝΟ
 Μ. ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗΣ Η. ΠΕΤΟΥΣΑΚΗΣ & ΣΙΑ ΕΕΕ ΗΓ. ΓΑΒΡΙΗΛ 6-8 ΤΗΛ.: 25033
ΚΑΤΕΡΙΝΗ
 COMPUTER CENTER Ο.Ε. ΑΓ. ΛΑΥΡΑΣ 16 ΤΗΛ.: 28623
ΠΥΡΓΟΣ
 ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ ΟΛΥΜΠΙΟΥ 4 ΤΗΛ.: 29339

Ξουδετερώσετε τους στεγνούς εγκληματίες που προσπαθούν να σας σκοτώσουν για να μην φτάσετε στη μηχανή και δώσατε τέλος στο δρομολόγιο του θανάτου. Βέβαια, το να τρέχεις στη σκεπή ενός εξπρές δεν είναι εύκολο, αλλά παρ' όλα αυτά οι αδίστακτοι δολοφόνοι είναι πρόθυμοι να κάνουν τη ζωή σας δυσκολότερη.

Μοναδικός βοηθός στην αποστολή σας είναι κάποιο παράξενο πουλί με κεφάλι φιδιού που κατά καιρούς πετάνε πάνω από τη σκεπή του τραίνου. Αν το πιάσετε και το ρίξετε στους κακοποιούς που σας κυνηγούν θα τους εξουδετερώσει και θα ησυχάσετε (για λίγα δευτερόλεπτα), μέχρι να εμφανιστούν οι επόμενοι. Αν όμως, το παράξενο πτηνό αρνείται να εμφανιστεί ο μόνος τρόπος να αποτύγετε τις σφαίρες είναι να πέψετε μπρούμυτα κάθε φορά που υπάρχει κίνδυνος.

Ακόμα, κατά τη διαδρομή του τραίνου δεν παύουν να υπάρχουν γέφυρες που πρέπει να αποφύγετε. Όμως, όλα αυτά συμβαίνουν μέχρι το δέκατο βαγόνι. Από κει, αφού πάρετε αρκετό BONUS POINTS, συνεχίζετε στο δεύτερο στάδιο του παιχνιδιού και βρίσκεστε στο εσωτερικό του τραίνου. Πρέπει να εξουδετερώσετε τους κακοποιούς πηδώντας, ή να περάσετε από πάνω τους για να συνεχίσετε το δρόμο σας, ή να τους κλωστήσετε στο πρόσωπο και να πέσουν αναίσθητοι παίρνοντας έτσι αρκετούς πόντους.

Πρέπει όμως καθώς πηδάτε να προσέχετε να μην ακουμπήσετε κάποιο τερατάκι που κάνει βόλτες στο ταβάνι του βαγονιού. Από εσάς απαιτείται αρκετή προσπάθεια και περισσότερη υπομονή, ώστε κάποτε να φτάσετε στη μηχανή του τραίνου (δίκαια ανησυχούν

οι επιβάτες...).

Όπως καταλαβαίνετε λοιπόν, πρόκειται για ένα πρόγραμμα με αρκετά πρωτότυπο θέμα, καλή εξέλιξη της υπόθεσης και πολλή δράση. Τα graphics είναι καλοφτιαγμένα και "καθαρά", χωρίς δηλαδή να εμφανίζονται παράξενα σχεδίακια που ο παίκτης είναι υποχρεωμένος να τα προσέξει. Μ' αυτό τον τρόπο το παιχνίδι καταφέρνει να είναι ευχάριστο και να κρατάει αμείωτο το ενδιαφέρον όποιου ασχοληθεί μαζί του χωρίς όμως να γίνεται κουραστικό με περιττές λεπτομέρειες. Αν λοιπόν, θέλετε λίγη δράση, θα βρείτε το πρόγραμμα στο κατάστημα "The Computer Shop".

GRAPHICS: ● ● ● ● ●
 ΗΧΟΣ: ● ● ● ● ●
 ΠΛΟΚΗ: ● ● ● ● ●
 ΓΕΝΙΚΗ ΕΝΤΥΠΩΣΗ: ● ● ● ● ●

ΤΙΤΛΟΣ: PINBALL
 CONSTRUCTION SET
 ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ: COMMODORE- 64
 ΜΟΡΦΗ: ΔΙΣΚΕΤΑ
 ΕΙΔΟΣ: SIMULATION
 ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: ELECTRONIC ARTS
 ΤΙΜΗ: 2.500 ΔΡΧ.

Όλοι βέβαια, θα έχετε δει τα φλίπερ που υπάρχουν στα σφαιριστήρια και σε πολλά μπαρ αλλά, κανείς από σας δε θα είχε σκεφτεί πως θα μπορούσε να φιλοξενησει μερικές ντουζίνες απ' αυτά στο σπίτι του. Χωρίς υπερβολή, το πρόγραμμα που παρουσιάζουμε είναι σε θέση να σας προσφέρει αυτή τη δυνατότητα.

Πρόκειται για ένα εξομειωτή φλίπερ που σας επιτρέπει να φτιάξετε οποιασδήποτε μορφής φλίπερ θέλετε, τοποθετώντας διάφορα εξαρτήματα στις κατάλληλες θέσεις, αφού προηγουμένως τα πάρετε από τον "κατάλογο" που βρίσκεται στο δεξί τμήμα της οθόνης σας. (Στο αριστερό τμήμα βρίσκεται το ίδιο το φλίπερ). Μ' αυτό τον τρόπο μπορείτε να φτιάξετε το παιχνίδι σας, βάζοντας όσες ρακέτες νομίζετε ότι θα χρειαστήτε, πολλά ελατήρια, σούπερ πόντους και πάνω απ' όλα μια τεχνική μορφή που θα οφείλεται αποκλειστικά στο ταλέντο και τη φαντασία σας.

Εκτός από τα κάθε είδους ελατήρια, μπορείτε να προσθέσετε ησίδες οποιουδήποτε σχήματος

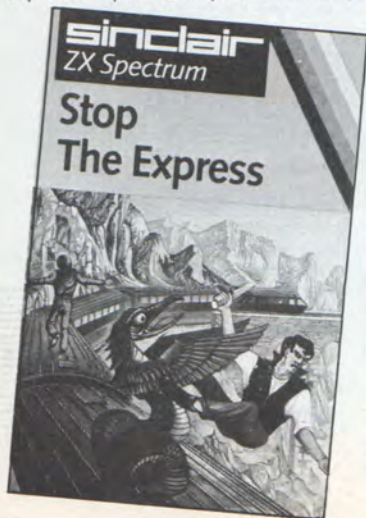
που θα αναλάβουν να δυσκολέψουν (ή να διευκολύνουν) τη συλλογή εκατομμυρίων πόντων. Υπάρχει επίσης η δυνατότητα "MULTI BALL" που θα σας επιτρέψει να παίζετε με δύο και τρεις μπίλιες αφού προηγουμένως συσσωρευθούν στο κατάλληλο σημείο.

Από πλευράς χρωματισμού, μπορείτε να διαλέξετε χαμηλή ανάλυση για πολλά χρώματα ή υψηλή με κόκκινο και πράσινο. Ακόμη, μπορείτε να ζωγραφίσετε ό,τι σχέδια θέλετε, (δράκους, νεράιδες κ.λπ.) ώστε η τελική εικόνα να πλησιάζει πολύ στα πραγματικά φλίπερ. Κατά τη σχεδίαση, το πρόγραμμα σας δίνει τη δυνατότητα να μεγεθύνετε το τμήμα που θέλετε να ζωγραφίσετε, ώστε να μη σας ξεφύγουν οι λεπτομέρειες και το αποτέλεσμα να είναι πραγματικά καλλιτεχνικό.

Το πρόγραμμα σας επιτρέπει επίσης να ορίσετε την έλξη της βαρύτητας (δηλαδή την ταχύτητα με την οποία θα κατεβαίνει η μπίλια), την ελαστικότητα διασώρων σημείων και φυσικά, το SCORE και τα BONUS που θα δίνονται κατά τη διάρκεια του παιχνιδιού. Ο ήχος είναι ανάλογος με τις ηχητικές δυνατότητες του υπολογιστή και μπορείτε να διαλέξετε τις νότες που θα ακούγονται όταν η μπίλια χτυπήσει σε κάποιο σημείο. Έτσι, μ' όλες αυτές τις δυνατότητες μπορείτε να φτιάξετε τις δικές σας παραλλαγές του παιχνιδιού και να τις φυλάξετε σε δίσκέτα για όποια στιγμή τις χρειαστείτε. Το πρόγραμμα περιέχει ήδη πέντε διαφορετικά φλίπερ και εσείς μπορείτε να τα μετατρέψετε ή να φτιάξετε άλλα δικά σας. (Τι θα λέγατε για μια παραλλαγή με 20 ρακέτες και 10 μπίλιες;).

Όπως καταλαβαίνετε λοιπόν, πρόκειται για ένα πρόγραμμα που όταν το πρωτοδείτε θα μείνετε οπωσδήποτε έκπληκτοι και θα "ορμήσετε" στα ήδη υπάρχοντα παιχνίδια. Αργότερα, ή θα το βαρεθείτε και δε θα φτιάξετε τις δικές σας παραλλαγές, (γιατί κάτι καλό χρειάζεται πολλές ώρες) ή θα προχωρήσετε σε μεγαλύτερες δημιουργίες προσπαθώντας να πετύχετε το τέλειο φλίπερ. Το πρόγραμμα το βρήκαμε στο "FUTURE COMPUTERS AND THINGS".

GRAPHICS: ● ● ● ● ●
 ΗΧΟΣ: ● ● ● ● ●
 ΓΕΝΙΚΗ ΕΝΤΥΠΩΣΗ: ● ● ● ● ●



το club

όλων των Ελλήνων!

συνεχώς μεγαλώνει

και προσφέρει στους φίλους των micro, σαν κάθε club που σέβεται τον εαυτό του, ειδικές τιμές, χρήση και ενοικίαση



πουλάμε μηχανήματα

σωστά και υπεύθυνα.
Στο club θα βρήτε οτιδήποτε έχει σχέση με computers. Home Computers, Monitors, Printers, Joysticks, Interfaces, Data Recorders και Software...
να φάνε και οι κότες!!!
Και θυμηθείτε...

μηχανημάτων και περιφερειακών, βιβλιοθήκη, επιστημονική ενημέρωση, την διάθεση να σας βοηθήσουμε σε κάθε σας πρόβλημα και την... τιμή του να είσαι μέλος του club στην τιμή των 1500 δραχ. για ένα εξάμηνο συν την εγγραφή (μέχρι το τέλος του χρόνου) – και όλα αυτά στο γνώσιμο φιλικό μας περιβάλλον. Και κάτι άλλο.

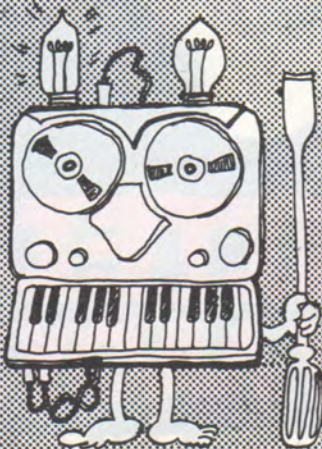
κάνουμε σεμινάρια

Εσείς που θέλετε να ειστε IN στα micro, ελάτε στο club κάθε Τετάρτη (στις 5.30) ή Σάββατο (στις 11.30) να παρακολουθήσετε τα σεμινάρια Basic για αρχαίους. Οι φίλοι που μένουν εκτός Αθηνών μπορούν να απευθυνθούν στα club Κορινθου και Θεσ/νίκης. Για τους προχωρημένους γίνονται σεμινάρια σε πιο εξειδικευμένα θέματα. Τα σεμινάρια ολοκληρώνονται σε 5 μαθήματα και είναι δωρεάν για τα μέλη. Ακόμη, φτιάχνουμε...



δικά μας προϊόντα

προϊόντα συνεργασίας του Club με την ROM. Το γνωστό σας προγραμματιζόμενο Joystick Interface που παίζει όλα τα παιχνίδια, τον υψηλής απόδοσης ενισχυτή φωνής Spectrum Stentor με διακόπτη on/off και ένα πρόγραμμα έκπληξη και άφθονο Software: Μαθήματα γλώσσας μηχανής, Συναρτήσεις, Στατιστική, Πίνακες, προ-πό, μαθήματα αγγλικών, τον μοναδικό ΚΟΜΠΟ και κάτι για τους επίδοξους... ... παπατζήδες.



COMPUTER CLUB

ΑΘΗΝΑ
COMPUTER CLUB
ΜΠΕΝΑΚΗ & ΚΩΛΕΤΤΗ 15
ΤΗΛ. 3637442

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
THESSALONIKI COMPUTER CLUB
ΔΗΜ. ΓΟΥΝΑΡΗ 60
ΤΗΛ. 2142228

ΚΟΡΙΝΘΟΣ
COMPUTER CLUB ΚΟΡΙΝΘΟΥ
ΑΠ. ΠΑΥΛΟΥ 28
ΤΗΛ. 29026/29508

compuser

ΕΛΛΑΔΑ

TEST
IBM AT
APPLE MACINTOSH
APRICOT F1



ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ: Ο ΕΧΘΡΟΣ ΤΟΥ ΛΑΟΥ!

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ: Ο ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΟΥ Ε.Μ.Π.



COMPUPRESS

MICROLAND:

Ο ΜΕΓΑΛΟΣ* ΚΟΣΜΟΣ

ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΚΟΜΠΙΟΥΤΕΡΣ,

ΣΤΟΝ ΠΕΙΡΑΙΑ.

*... μεγάλος, όχι μόνο για τους άνετους, σύγχρονους χώρους που θα εξυπηρετηθείτε...
 Αλλά και για τη μεγάλη ποικιλία ειδών σε μικροϋπολογιστές -home & business- περιφερειακά, προγράμματα, παιχνίδια, βιβλία.
 ... Και βέβαια, για όλα τα μεγάλα ονόματα που υπογράφουν τα είδη

που θα βρείτε στη MICROLAND.
 Τέλος, μεγάλος, για το μέγεθος της εξυπηρέτησης που θα γνωρίσετε στη MICROLAND - κάτι που δεν θα βρείτε αλλού: τεχνική υποστήριξη, υπεύθυνη γνώμη από ειδικούς για κάθε πρόβλημά σας, φιλική αντιμετώπιση...



M
MICRO
LAND

The microcomputer center

ΑΛΚΙΒΙΑΔΟΥ 87, ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΤΛΧ.: 211442 MC



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ
CONSTANTINOU COMPUTER STUDIES

ΠΡΟΤΥΠΕΣ ΚΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Διεύθυνση σπουδών: Δρ. Ευάγγελος Κωνσταντίνου Σύμβουλος Εκπαίδευσης Υπολογιστών
τέως Δ/ντής του Εργαστηρίου Ελευθέρων Σπουδών της CONTROL DATA GREECE INC

- **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΒΑΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ:** ΔΙΕΤΕΙΣ ΣΠΟΥΔΕΣ Η/Υ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ Η/Υ, ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ, WORD PROCESSING, ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΚΑΙ DATA ENTRY.
- **ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ** ΣΕ ΓΛΩΣΣΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

- Κάθε υποψήφιος σπουδαστής έχει συνέντευξη με τον Δ/ντή Σπουδών.
- Το άριστα καταρτισμένο διδακτικό προσωπικό και οι σύμβουλοι σπουδών (νέος θεσμός των Εργαστηρίων μας) εξασφαλίζουν υπεύθυνες σπουδές υψηλού επιπέδου.
- Τα άρτια εξοπλισμένα με υπολογιστές εργαστήρια δίνουν τη δυνατότητα επί πλέον πρακτικής εξάσκησης για όποιον επιθυμεί.
- Τα 17 συνολικά χρόνια πείρας του Διευθυντού σε οργάνωση, επιτυχή λειτουργία εργαστηρίων ελευθέρων σπουδών και σεμιναρίων, καθώς και διδασκαλία Η/Υ, αποτελούν μοναδική εγγύηση για την ποιότητα των σπουδών.
- Λειτουργούν ειδικά τμήματα για μαθητές Λυκείου για να μάθουν τους Μικροϋπολογιστές.
- Χρησιμοποιείται προηγμένη τεχνολογία με συνεργασία των εργαστηρίων με διεθνείς εταιρίες Η/Υ.
- Υπάρχει συνεχής φροντίδα των σπουδαστών από τον Δ/ντή και το προσωπικό για κάθε βοήθεια στις σπουδές τους.



* **ΠΡΑΚΤΙΚΗ** σε υπολογιστές: IBM, DIGITAL, TEXAS INSTRUMENTS

- **ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ** τις ελεύθερες σπουδές για τα πιο μοντέρνα επαγγέλματα σήμερα και στο μέλλον, σε ένα ευχάριστο και άνετο περιβάλλον.
- **ΒΡΙΣΚΟΜΑΣΤΕ** στα βόρεια προάστεια, σε πιο καθαρή ατμόσφαιρα και μακριά από το πολυσύχναστο κέντρο.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ - ΕΓΓΡΑΦΕΣ: Κηφισίας 324 Χαλάνδρι (Σίδερα Χαλανδρίου), 9 π.μ. - 2 μ.μ. & 5 μ.μ. - 9 μ.μ.
Τηλ.: 6841.214, 6833.195, 6472.363

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΕΣ:

ΟΙ HOME-MICROS

ΚΑΙ ΤΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ

ΤΟΥΣ

Σε αυτό το τεύχος δημοσιεύουμε το δεύτερο μέρος του μικρού αυτού αφιερώματος, πιστεύοντας ότι έχουμε καλύψει ένα σημαντικό μέρος της αγοράς των home-micros και των περιφερειακών τους.

Ο Amstrad είναι ένας σχετικά νέος υπολογιστής και ως εκ τούτου δεν έχουν κυκλοφορήσει όλα τα περιφερειακά που έχουν αναγγελθεί (τουλάχιστον στην ελληνική αγορά). Αναφέρουμε πάντως ότι διαθέτει (ή θα διαθέτει αν θέλετε) disk drives μαζί με το ανάλογο interface, modem για τηλεφωνικές ζεύξεις, εξωτερικά προστιθέμενες κάρτες με ROM (μπορούν να τοποθετηθούν μέχρι 256 ROM των 16 Kbytes), Joysticks και οπωσδήποτε printer.

Σύμφωνα με όσα μας δήλωσε η αντιπροσωπία του υπολογιστή, τα περιφερειακά που αναφέρονται παρακάτω πρόκειται να κυκλοφορήσουν στην ελληνική αγορά περί τα τέλη Μαρτίου - αρχές Απριλίου.

ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ

Κάνοντας μια σύντομη αναφορά σημειώνουμε ότι πρόκειται για ένα μονοκατευθυντικό Dot-matrix εκτυπωτή με ικανότητα εκτύπωσης των στάνταρ χαρακτήρων που περιλαμβάνει ο 7 bit ASCII καθώς και δυνατότητα απεικόνισης graphics.

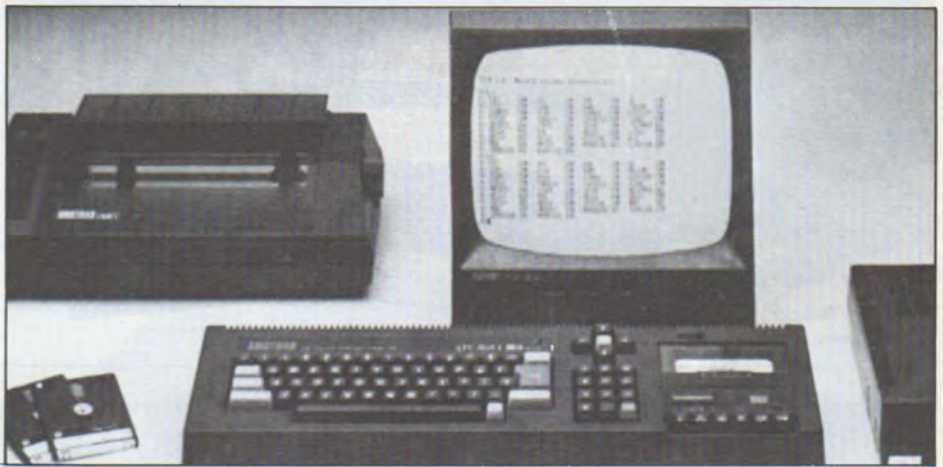
Η μήτρα που χρησιμοποιεί για την εκτύπωση χαρακτήρων είναι 5x7 στίγματα, ενώ όταν εργάζεται σε graphics mode μπορεί να τυπώσει μέχρι και 480 στίγματα ανά γραμμή.

Επίσης, μπορεί να τυπώσει μέχρι 80 χαρακτήρες ανά γραμμή με πυκνότητα 10 χαρακτήρων ανά ίντσα.

DISK DRIVE ΚΑΙ INTERFACE

Το σύστημα δίσκων της Amstrad βασίζεται πάνω σε εύκαμπτο δίσκο 3" σύμφωνα με τα πρό-

AMSTRAD CPC-464



τυπα της Hitachi/Panasonic.

Το κάθε ένα από το drive παραδίδεται μαζί με τη δική του τροφοδοσία, η οποία επαρκεί και για τις ανάγκες ενός δεύτερου που μπορεί να συνδεθεί στο πρώτο μέσω του κατάλληλου βύσματος. Φυσικά, μαζί με αυτά παραδίδεται και το κατάλληλο interface που περιέχει το disk controller και ROM που περιέχουν το AMDOS (Amstrad DOS) καθώς και μια έκδοση επέκτασής του συνοδευόμενη από ρουτίνες CP/M και LOGO.

Αξιοσημείωτο είναι ότι οι δίσκοι που χρησιμοποιούνται μπορούν να εγγραφούν ή να διαβιβασθούν και από τις δύο πλευρές ενώ η ιδιόμορφη συσκευασία τους (μέσα σε ένα κουτάκι που θυμίζει καλύ κασέτα) εξασφαλίζει τη σίγουρη αξιοπιστία τους.

Όσον αφορά τώρα την οργάνωση των δίσκων, συνοπτικά αναφέρουμε ότι μπορεί να φορμαρισθεί με τρεις διαφορετικούς τρόπους:

- SYSTEM format με χωρητικότητα 169 Kbytes.
- DATA format με χωρητικότητα 178 Kbytes.
- IBM format με χωρητικότητα 154 Kbytes.

JOYSTICK

Πρόκειται για ένα joystick επαγγελματικών προδιαγραφών εφοδιασμένο με fire-button τοποθετημένο στο πάνω μέρος του μοχλού.

Άξιο ενδιαφέροντος είναι ότι πάνω σ' αυτό υπάρχει και το κατάλληλο βύσμα που επιτρέπει τη σύνδεση και δεύτερου Joystick, το οποίο μπορεί να λειτουργεί ανεξάρτητα από το πρώτο.

ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ

Γι' αυτούς που δε διαθέτουν έγχρωμο monitor, η Amstrad φρόντισε να υποκαταστήσει

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΕΣ: ΟΙ HOME-MICROS ΚΑΙ ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΤΟΥΣ

τη λειτουργία του με ένα ακόμα περιφερειακό. Αυτό κάνει δυνατή από τη μια πλευρά τη χρήση μιας κοινής ένχρωμης τηλεόρασης για την απεικόνιση των δεδομένων,

ενώ από την άλλη, εξασφαλίζει την τροφοδοσία του υπολογιστή που, ως γνωστό, περιλαμβάνεται μέσα στο κάθε monitor.

DRAGON



DISK DRIVE

Η μονάδα δισκετών του DRAGON, χάρη στο πολύ εξαιρετικά ικανό λειτουργικό σύστημα που διαθέτει, εφοδιάζει τον DRAGON με δυνατότητες να ανταπεξέλθει σε αρκετά δύσκολες εφαρμογές. Το disk-drive δέχεται δισκέτες των 5½" με formatted χωρητικότητα 185 Kbytes. Μπορούν να συνδεθούν με τον υπολογιστή μέχρι 4 μονάδες δισκετών.

Η τιμή του μονού disk-drive είναι 60.000 δρχ., του διπλού 100.000 δρχ. και του τετραπλού 180.000 δρχ. Στις τιμές αυτές συμπεριλαμβάνεται και ο Controller.

JOYSTICK

Το Joystick που χρησιμοποιείται με τους υπολογιστές DRAGON έχει εμφάνιση που ακολουθεί την κλασική-συνηθισμένη γραμμή των joysticks. Πρόκειται για αναλογικό joystick, πολλαπλών κατευθύνσεων, με ένα fire button.

Η τιμή για ζεύγος joysticks είναι 4.800 δρχ.

LYNX



JOYSTICK INTERFACE

Το joystick interface χρησιμοποιείται για τη σύνδεση του LYNX με μέχρι δύο joy-

sticks. Επιπλέον, μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για να επικοινωνεί με μέχρι 16 εξωτερικούς μηχανισμούς (real time, process control). Μέσω του joystick

interface μπορούμε να συνδέσουμε στον LYNX από συστήματα ασφαλείας, και την καφετιέρα σου μέχρι και μηχανές εργοστασίου.

Η τιμή του joystick interface είναι 6.000 δρχ.

DISK DRIVE

Αποδεδειγμένα ο LYNX είναι ένας υπολογιστής ικανός να ανταπεξέλθει και σε πολύ "ανεβασμένες" εφαρμογές. Μεγάλη συμβολή σ' αυτό έχει το disk-drive που συνδέεται με τα μοντέλα 96 και 128K των υπολογιστών LYNX.

Το disk-drive έχει τον μικροπεξεργαστή FD-200 της Western. Λειτουργικό σύστημα είναι το LYNX DOS. Οι δισκέτες που δέχεται είναι των 5½" του τύπου μονής όψης εγγραφής-μονής ή διπλής πυκνότητας με χωρητικότητα 200K formatted και 250K unformatted.

Η τιμή του MASTER που πε-

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΕΣ: ΟΙ HOME-MICROS ΚΑΙ ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΤΟΥΣ

ριέχει τον disk controller είναι 75.000 δρχ., ενώ η τιμή του SLAVE είναι 55.000 δρχ.

PARALLEL INTERFACE

Tο Parallel Interface χρησιμοποιείται για τη σύνδεση του LYNX με κάθε εκτυπωτή που διαθέτει θύρα centronics. Η ταχύτητα μετάδοσης φθάνει τα 9.600 bps.

Η τιμή του Parallel Interface είναι 8.000 δρχ.

O Atmos δέχεται printer-plotter 4 χρωμάτων. Τα ίχνη πάνω στο χαρτί δημιουργούνται από 4 πενάκια (ball point pen) ένα για κάθε χρώμα με διάρκεια ζωής για εκτύπωση 250m χαρτιού. Η ταχύτητα της συσκευής, όταν δουλεύει σαν printer, είναι 12 χαρακτήρες/sec, ενώ σαν plotter είναι 52 mm/sec οριζόντια και 73 mm/sec κατακόρυφα.

Η επιφάνεια του χαρτιού, που μπορεί να εκτυπώσει ή να σχεδιάσει, είναι 96 mm κατά τον οριζόντιο άξονα, ενώ κατά τον κατακόρυφο εξαρτάται από το μήκος του χαρτιού που είναι τυλιγμένο στο ρολό.

Ο αριθμός των χαρακτήρων που μπορούν να εκτυπωθούν ανά γραμμή είναι 80 ή 40 και εξαρτώνται άμεσα από τον χρήστη.

Τέλος, αναφέρουμε ότι το περιφερειακό αυτό δέχεται παράλ-

ληγη πληροφορία 8 bit και επικοινωνεί με την κύρια μονάδα μέσω δύο γραμμών STROBE.

Η τιμή του είναι 29.000 δρχ.

MICRO-DISK

Πρόκειται για μια προσαρμογή των συνηθισμένων disk-drives στα μέτρα της ORIC. Αν και οι διαστάσεις των δισκετών είναι μάλλον μικρές (3 ίντσες)

έχουν αξιοσημείωτα χαρακτηριστικά. Η χωρητικότητά τους είναι 160 Kbytes για κάθε πλευρά (διπλής πυκνότητας) και είναι δυνατόν να εγγραφούν πάνω σε κάθε πλευρά μέχρι 599 αρχεία.

Το σύστημα του Atmos μπορεί να δεχθεί μέχρι 4 drives κατάλληλα για εγγραφές δεδομένων και στις δύο πλευρές του δίσκου σε 40 ή 80 tracks.

ORIC ATMOS



SPECTRAVIDEO



ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΡΤΕΣ

Oι Spectravideo διαθέτουν σαν περιφερειακές μονάδες, εκτός από τα συνηθισμένα printer, disk-drives, ή κασετόφωνα και μια μονάδα επέκτασης. Η μονάδα αυτή δέχεται κάρτες που δίνουν καινούριες δυνατότητες στον υπολογιστή. Συγκεκριμένα διατίθενται οι εξής:

α) Κάρτα ελέγχου δίσκων που περιλαμβάνει τα απαραίτητα κυκλώματα για τον έλεγχο των drives.

β) Κάρτες 16K και 48K RAM για επέκταση της ήδη υπάρχουσας μνήμης.

γ) Κάρτα για τηλεφωνική σύνδεση υπολογιστών (MODEM). Επιτρέπει την αμφίδρομη επικοινωνία δύο υπολογιστών με ταχύτητα 300 bits/sec.

δ) Κάρτα για έξοδο σειριακών δεδομένων RS-232 καθώς επίσης και παράλληλων δεδομένων CENTRONICS και IEEE 488.

ΜΟΝΑΔΑ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΔΙΣΚΩΝ

Πρόκειται για ένα disk-drive κατάλληλο για δίσκους 5 $\frac{1}{4}$ " μόνης επιφάνειας, διπλής πυκνότητας με χωρητικότητα 256

Kbytes. Η ταχύτητα ανάγνωσης/εγγραφής είναι 250 Kbits/sec και ο χρόνος προσπέλασης από track σε track είναι 26 msec.

ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ

Διατίθεται εκτυπωτής dot-matrix, ο οποίος μπορεί να γράψει σε μηχανογραφικό χαρτί, 80 χαρακτήρες ανά γραμμή με ταχύτητα 50 χαρακτήρων/sec.

ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΟ

Σαφώς δεν πρόκειται για ένα πολύ κοινό κασετόφωνο. Η κεφαλή του μπορεί να αφήνει δύο ίχνη πάνω στην ταινία της κασέτας (ήχο και πρόγραμμα) με ταχύτητα εγγραφής 1800 bits/sec. Ελέγχεται μέσω ειδικών καλωδίων από τον SV-328 με τη χρήση των κατάλληλων εντολών BASIC που διαθέτει το σύστημα.

TRS-80



DISK-DRIVE

Το disk-drive του TRS-80 δέχεται δισκέτες των 5 $\frac{1}{4}$ " του τύπου μόνης πλευράς εγγραφής-διπλής πυκνότητας με formatted χωρητικότητα 156 Kbytes. Το λειτουργικό σύστημα βρίσκεται στην ROM (35 tracks). Λειτουργικό σύστημα είναι το OS-9 που είναι τύπου UNIX και εφοδιάζει τον υπολογιστή με ικανότητες multi-tasking (δυνατότητα εκτέλεσης πολλών προγραμμάτων ταυτόχρονα) - multi-user (δυνατότητα εξυπηρέτησης περισσότερων χρηστών από ένα σύστημα) - αρχεία διευθύνσεων δομημένα σε μορφή δένδρου κ.λπ.

Η τιμή του Master disk-drive που περιέχει τον disk controller και το καλώδιο για τη σύνδεση τριών ακόμη disk-drives είναι 65.000 δρχ., ενώ η τιμή για κάθε slave disk-drive είναι 40.000 δρχ.

ΚΑΣΕΤΟΦΩΝΟ CCR-81

Το CCR-81 είναι ένα από τα πιο γνωστά κασετόφωνα στην αγορά δεδομένου ότι, εκτός από τον TRS-80 μπορεί να χρησιμοποιηθεί και με όλους σχεδόν τους υπόλοιπους οικιακούς υπολογιστές.

Το CCR-81 διαθέτει όλα τα συνηθισμένα, και επιπλέον το πλήκτρο CUE με τη βοήθεια του οποίου εντοπίζουμε την αρχή κάθε προγράμματος.

Το CCR-81 λειτουργεί με μπαταρία ή με ρεύμα και κοστίζει 13.500 δρχ.

PLOTTER / PRINTER CGP-115

Ο CGP-115 είναι ένας από τους γνωστότερους εκτυπωτές/σχεδιαστές στην αγορά των home micro.

Χρησιμοποιείται για την ε-

κτύπωση κειμένων αλλά και τη σχεδίαση παραστάσεων και σχεδίων σε άξονες χ,ψ, σε 4 χρώματα με ταχύτητα 2 1/16" το δευτερόλεπτο. Τυπώνει μικρούς αλλά και μεγάλους χαρακτήρες σε διάφορα μεγέθη. Η ταχύτητα εκτύπωσης είναι 12 χαρακτήρες το δευτερόλεπτο με 40 ή 80 χαρακτήρες τη γραμμή. Ο CGP-115 δέχεται κοινό χαρτί 12 cm και έχει παράλληλο και σειριακό interface.

Η τιμή του CGP-115 είναι 29.000 δρχ.

ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ DMP-420 ΚΑΙ DMP-200

Πρόκειται για δύο printers που δέχονται τόσο μηχανογραφικό όσο και χαρτί αλληλογραφίας. Είναι μοντέλα υψηλής ποιότητας σχεδιασμένα να δουλεύουν πολλές ώρες χωρίς να παρουσιάζουν το παραμικρό πρόβλημα. Τυπώνουν με τη μέθοδο DOT MATRIX και στις δύο κατευθύνσεις (δικατευθυντήρια εκτύπωση) μικρά, μεγάλα γράμματα και γραφικούς χαρακτήρες (graphics) σε τρία διαφορετικά modes: Επεξεργασία δεδομένων, Επεξεργασία κειμένου και Γραμικά.

Οι επιδόσεις τους μπορούν να χαρακτηρισθούν ικανοποιητικές εκτυπώνοντας 140 χαρακτήρες/δευτερόλεπτο σε 10, 12 ή 16,7 χαρακτήρες/ίντσα σε ένα πρωτότυπο και δύο αντίγραφα.

Η σύνδεσή τους με τον υπολογιστή γίνεται είτε μέσω της παράλληλης είτε μέσω της σειριακής εισόδου δεδομένων που διαθέτουν. Η μόνη διαφορά ανάμεσα στα δύο μοντέλα βρίσκεται στο μέγιστο πλάτος του μηχανογραφικού χαρτιού που δέχονται. Το πρώτο δέχεται μέχρι και το μέγεθος A3 (15") ενώ το δεύτερο μέχρι το A4 (9 $\frac{1}{2}$ ").



COMPUTER και ΑΣΤΡΟΛΟΓΙΑ

Οπως μαθαίνουμε από την Βόρειο Ελλάδα, το "Thessaloniki Computer Club" και συγκεκριμένα οι: Παναγιωτόπουλος Δημήτρης και Τζωρτζάκης Δημήτρης κατασκεύασαν ένα πρόγραμμα που τρέχει στον Spectrum και είναι σε θέση, όπως θα διαπιστώσετε σε λίγο, να σταθεί πάρα πολύ καλά απέναντι ή και δίπλα στους επαγ-

γελματίες αστρολόγους. Τώρα το αν οι αστρολόγοι θα αποδειχθούν πρόθυμοι να πουλήσουν την παραδοσιακή γυάλινη σφαίρα τους για να αγοράσουν υπολογιστή, είναι ένα ζήτημα που μόνο ο καιρός είναι αρμόδιος για να κρίνει...

Στο πρόγραμμα λοιπόν δώσαμε τα στοιχεία του "PIXEL" και σαν απάντηση μας εκτυπώθηκε ένα κείμενο σαράντα περίπου σελίδων,

στο οποίο γινόταν διεξοδική ανάλυση του... χαρακτήρα και της προσωπικότητας του περιοδικού. Το πρόγραμμα βέβαια προορίζεται για να δίνει απάντηση σε ανησυχίες ανθρώπων και όχι περιοδικών, όπως το "PIXEL", που ως γνωστόν δεν έχει καμιά ανησυχία αλλά πέρα από το ότι είναι μια καλή ευκαιρία για σας - και για μας - να πληροφορηθούμε τις εν- ▶



δόμυχες τάσεις και πάθη του περιοδικού, χρησιμεύει και στο να διαπιστώσουμε τις ικανότητες των υπολογιστών στον πρωτότυπο αυτό τομέα.

είναι απαραίτητα προκειμένου ο κομπιούτερ να προβεί στη σύνταξη του ωροσκόπιού σου, καθώς και την - κατά το δυνατόν - καλύτερη ερμηνεία του.

τές είναι οι "γωνίες".

Οι θέσεις των πλανητών - που σημειωτέον είναι οι προβολές τους στον ζωδιακό κύκλο με σημείο αναφοράς τη γη - και οι γωνίες, είναι καθαρά προσωπικές και φυσικά η ερμηνεία του όλου σχήματος είναι μοναδική για την συγκεκριμένη χρονική στιγμή (στιγμή της γέννησης).

Στην επόμενη σελίδα υπάρχουν οι συγκεκριμένες θέσεις των πλανητών στα ζώδια με τις αντίστοιχες μοίρες της κάθε θέσης. Μετά δίνεται ο γενέθλιος χάρτης των οίκων. Ο χάρτης αυτός είναι ίδιος με τον προηγούμενο με τη διαφορά ότι σε αυτόν δείχνονται αντί των γωνιών οι οίκοι. Τα λεγόμενα σπίτια είναι ίσα μεταξύ τους (σύστημα του Πτολεμαίου),

PIXEL

ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ :

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ 10/10/1983
ΕΙΚΟΣΙΤΕΤΡΑΩΡΗ ΩΡΑ 8.0'

ΗΜΙΣΦΑΙΡΙΟ : ΒΟΡΕΙΟ
ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ ΤΟΥ ΓΚΡΗΝΟΥΙΤΣ

ΔΙΑΦΟΡΑ ΩΡΑΣ ΑΠΟ ΓΚΡΗΝΟΥΙΤΣ = 2 ΩΡΕΣ

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΚΟΣ 23.43'
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ 37.58'

**ΘΕΣΕΙΣ ΠΛΑΝΗΤΩΝ
ΣΤΑ ΖΩΔΙΑ**

ΠΛΑΝΗΤΗΣ	ΜΟΙΡΕΣ	ΖΩΔΙΟ
☉ ΗΛΙΟΣ	17.0'	♈
☽ ΣΕΛΗΝΗ	5.48'	♈
♁ ΕΡΜΗΣ	2.0'	♈
♂ ΑΦΡΟΔΙΤΗ	3.0'	♈
♃ ΑΡΗΣ	6.0'	♈
♄ ΔΙΑΣ	8.0'	♈
♅ ΚΡΟΝΟΣ	5.0'	♈
♆ ΟΥΡΑΝΟΣ	6.30'	♈
♁ ΠΟΣΕΙΔΩΝ	26.23'	♈
♁ ΠΛΟΥΤΩΝ	29.0'	♈
Α ΩΡΟΣΚΟΠΟΣ	3.26'	♈ ΣΚΟΡΠΙΟΣ
Υ ΖΕΝΙΘ	9.47'	♈ ΛΕΩΝ

Αφού υπολογίσει όλα τα στοιχεία που χρειάζονται ο υπολογιστής, εξάγει το πρώτο αποτέλεσμα, που φαίνεται στο σχήμα "Γενέθλιος χάρτης γωνιών". Στο σχήμα αυτό απεικονίζεται ο ζωδιακός κύκλος χωρισμένος σε 12 ίσα τμήματα που το καθένα αντιπροσωπεύει και ένα ζώδιο. Στο εσωτερικό της μικρής διαμέτρου βρίσκονται τυπωμένα τα σύμβολα των πλανητών και στην ακριβή θέση που βρίσκονταν κατά τη στιγμή της γέννησης, καθώς και ο ωροσκόπος και το ζενίθ. Βλέπεις λοιπόν ότι κάθε πλανήτης βοιάσκειται μέσα σε κάποιο συγκεκριμένο ζώδιο. Επίσης βλέπεις ότι υπάρχουν ορισμένες γραμμές, που ενώνουν τα σημεία των πλανητών. Αυ-

**ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΛΑΝΗΤΩΝ
ΣΤΟΥΣ ΟΙΚΟΥΣ**

ΠΛΑΝΗΤΗΣ	ΜΟΙΡΕΣ	ΟΙΚΟΣ
☉ ΗΛΙΟΣ	13.33'	12
☽ ΣΕΛΗΝΗ	2.21'	2
♁ ΕΡΜΗΣ	28.33'	11
♂ ΑΦΡΟΔΙΤΗ	29.33'	10
♃ ΑΡΗΣ	2.33'	11
♄ ΔΙΑΣ	4.33'	2
♅ ΚΡΟΝΟΣ	1.33'	1
♆ ΟΥΡΑΝΟΣ	3.3'	2
♁ ΠΟΣΕΙΔΩΝ	22.57'	2
♁ ΠΛΟΥΤΩΝ	25.33'	12

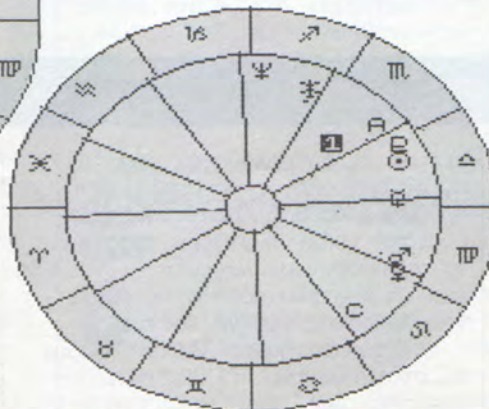
Όπως είπαμε και παραπάνω, το κείμενο ήταν ιδιαίτερα εκτενές και νι'αυτό αναγκαστήκαμε να το ξαναγράψουμε φροντίζοντας να τονίσουμε μόνο τα βασικότερα σημεία του αρχικού. Καιρός όμως να δώσουμε στο πρόγραμμα το λόγο.

ΓΕΝΕΘΛΙΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΓΩΝΙΩΝ



Στην πρώτη σελίδα βρίσκονται τυπωμένα τα ατομικά σου στοιχεία, ήτοι το όνομά σου, η ημερομηνία της γέννησής σου, η ακριβής ώρα, και τέλος οι γεωγραφικές συντεταγμένες του τόπου που γεννήθηκες. Τα στοιχεία αυτά

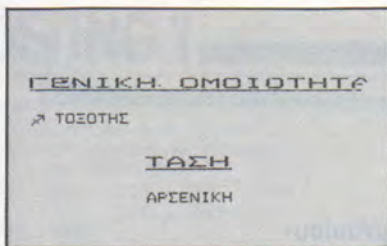
ΓΕΝΕΘΛΙΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΟΙΚΩΝ



και αρχίζουν να μετρούν από το σημείο του ωροσκόπου, και κάθε 30 μοίρες. Στο τμήμα που συμβολίζεται το πρώτο σπίτι είναι τυπωμένο το νούμερο 1.

Τα σπίτια περιλαμβάνουν μέσα τους τις θέσεις των πλανητών και φυσικά κάθε θέση έχει και τη δική της σημασία. Αμέσως μετά δίνονται και οι συγκεκριμένες θέσεις σε μοίρες των πλανητών στους οίκους.

Στην επόμενη σελίδα βρίσκεται η φράση "Γενική Ομοιότητα". Εδώ χρειάζονται ορισμένες επεξηγήσεις. Κάθε ζώδιο χαρακτηρίζεται από τρεις βασικές ιδιότητες. Υπάρχουν λοιπόν τα παθητικά και τα ενεργητικά ζώδια, τα ζώδια της φωτιάς, του νερού, της γης, και του αέρα και τα παρορμητικά τα σταθερά και τα ευμετάβλητα ζώδια. Κάθε ζώδιο έχει τρία δικά



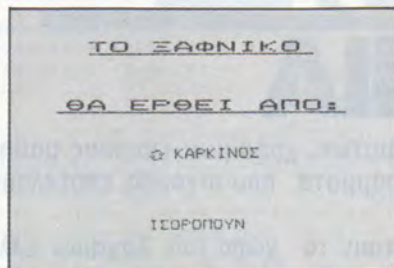
του χαρακτηριστικά των οποίων ο συνδυασμός είναι μοναδικός και τον έχει μόνο το συγκεκριμένο ζώδιο. Π.χ. ο τοξότης είναι ζώδιο ευμετάβλητο, ενεργητικό και με στοιχείο τη φωτιά. Τι σημαίνει λοιπόν γενική ομοιότητα; Απλά ο κομπιούτερ βλέπει τις θέσεις των πλανητών και μετράει τα στοιχεία που υπάρχουν σε κάθε θέση. Μετά τα αθροίζει και τέλος δίνει πόσες π.χ. φωτιές ή σταθερά ή παθητικά στοιχεία έχεις σαν σύνολο από τις θέσεις των πλανητών σου.

ΓΩΝΙΕΣ ΠΛΑΝΗΤΩΝ

ΗΛΙΟΣ	ΑΡΗΣ	ΕΝΝΕΑΓΩΝΟ
ΗΛΙΟΣ	ΔΙΑΣ	ΕΠΤΑΓΩΝΟ
ΣΕΛΗΝΗ	ΕΡΜΗΣ	ΕΞΑΓΩΝΟ
ΣΕΛΗΝΗ	ΑΦΡΟΔΙΤΗ	ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ
ΣΕΛΗΝΗ	ΑΡΗΣ	ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ
ΣΕΛΗΝΗ	ΔΙΑΣ	ΣΥΝΟΔΟΣ
ΣΕΛΗΝΗ	ΚΡΟΝΟΣ	ΩΔΕΚΑΓΩΝΟ
ΣΕΛΗΝΗ	ΟΥΡΑΝΟΣ	ΣΥΝΟΔΟΣ
ΣΕΛΗΝΗ	ΖΕΝΙΘ	ΤΡΙΓΩΝΟ
ΕΡΜΗΣ	ΑΦΡΟΔΙΤΗ	ΩΔΕΚΑΓΩΝΟ
ΕΡΜΗΣ	ΠΟΣΕΙΔΩΝ	ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ
ΕΡΜΗΣ	ΦΡΟΣΚΟΠΟΣ	ΩΔΕΚΑΓΩΝΟ
ΑΦΡΟΔΙΤΗ	ΑΡΗΣ	ΣΥΝΟΔΟΣ
ΑΦΡΟΔΙΤΗ	ΔΙΑΣ	ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ
ΑΦΡΟΔΙΤΗ	ΚΡΟΝΟΣ	ΕΞΑΓΩΝΟ
ΑΦΡΟΔΙΤΗ	ΟΥΡΑΝΟΣ	ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ
ΑΦΡΟΔΙΤΗ	ΦΡΟΣΚΟΠΟΣ	ΕΞΑΓΩΝΟ
ΑΡΗΣ	ΔΙΑΣ	ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ
ΑΡΗΣ	ΚΡΟΝΟΣ	ΕΞΑΓΩΝΟ
ΑΡΗΣ	ΟΥΡΑΝΟΣ	ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ
ΑΡΗΣ	ΦΡΟΣΚΟΠΟΣ	ΕΞΑΓΩΝΟ
ΔΙΑΣ	ΟΥΡΑΝΟΣ	ΣΥΝΟΔΟΣ
ΔΙΑΣ	ΖΕΝΙΘ	ΤΡΙΓΩΝΟ
ΚΡΟΝΟΣ	ΠΛΟΥΤΩΝ	ΣΥΝΟΔΟΣ
ΚΡΟΝΟΣ	ΦΡΟΣΚΟΠΟΣ	ΣΥΝΟΔΟΣ
ΚΡΟΝΟΣ	ΖΕΝΙΘ	ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ
ΟΥΡΑΝΟΣ	ΖΕΝΙΘ	ΤΡΙΓΩΝΟ
ΠΟΣΕΙΔΩΝ	ΖΕΝΙΘ	ΤΡΙΓΩΝΟ
ΠΛΟΥΤΩΝ	ΦΡΟΣΚΟΠΟΣ	ΣΥΝΟΔΟΣ
ΦΡΟΣΚΟΠΟΣ	ΖΕΝΙΘ	ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ

Τέλος περνάμε στο τελευταίο μέρος του α' σκέλους που γράφονται αναλυτικά οι γωνίες που σχηματίζουν οι πλανήτες μεταξύ τους. Χρειάζεται εδώ να αναφερθεί ότι γωνία στην αστρολογία σημαίνει συνθήκη μοιρών που πρέπει να πληρούν δύο πλανήτες ώστε η δράση τους να είναι συνδυασμένη. Οι γωνίες χωρίζονται σε πρωτεύουσες, δευτερεύουσες και ασηρημένες. Επίσης οι ανοχές που δίνονται όσον αφορά τις μοίρες εξαρτώνται άμεσα από

τους συγκεκριμένους πλανήτες που σχηματίζουν τη γωνία.



Πριν ο κομπιούτερ αρχίσει να ερμηνεύει όλα αυτά τα στοιχεία εξάγει και το "Ξαφνικό". Αυτό είναι τα ζώδια που έχουν τα στοιχεία που λείπουν από σένα. Είναι δηλαδή το αντίθετο της "γενικής ομοιότητας" και υπολογίζεται ακριβώς με την αντίστοιχη διαδικασία.

Έτσι ερχόμαστε στο δεύτερο σκέλος που είναι τα κείμενα που διαβάσεις. Η βασική λογική αυτού του σκέλους είναι η ερμηνεία κάθε θέσης και κάθε γωνίας που ο κομπιούτερ έχει βρει, με την αντίστοιχη ερμηνεία της στην αστρολογία. Έχουμε όμως τονίσει ότι η σωστή ερμηνεία ενός ωροσκόπιου είναι θέμα συνολικής εποπτείας του ζωδιακού χάρτη και όχι η απλή αντιπαράθεση της αστρολογικής ερμηνείας για κάθε μια ξεχωριστά πλανητική θέση ή γωνία. Έτσι υπάρχει περίπτωση στην καθολική ανάγνωση των κειμένων να υπάρχουν αντιφάσεις. Αυτό που μετράει στη συγκεκριμένη περίπτωση είναι η "συνιστάμενη" του νοήματος των κειμένων.

Ο κομπιούτερ όμως δεν σταματά εδώ. Στις τελευταίες σελίδες θα δεις τον τίτλο: "Παρουσίαση της προσωπικότητάς σου με μορφή ιστογραμμάτων". Αυτό το σημείο είναι και το πιο βασικό. Η λειτουργία του συνίσταται στην πρόσθεση των στοιχείων που δίνουν συνολικά όλες οι σχέσεις του χάρτη σου και η παρουσίαση υπό μορφή μεγέθους ιστογράμματος 32 βασικών εννοιών που συνθέτουν σε βασικές γραμμές μια ανθρώπινη προσωπικότητα.

Ζώδιο : Ζυγός
 Γενικές Τάσεις : Αρσενικό-αέρας-Παρορμητικό
 Βασικές Ιδιότητες: Αρμονία. Συ-

νεργασία
 Περιοχή Σώματος : Νεφρά
 Χρώμα : Ανοιχτό γαλάζιο, ρόζ
 Μέταλλο : Χαλκός
 Πέτρα : Σάφειρος

Ξέρεις βέβαια ότι είσαι ζυγός. Τα γενικά χαρακτηριστικά του ήλιου σ' αυτή τη θέση είναι η εσωτερική αρμονία, ο ρομαντισμός και η διπλωματικότητα, όμως και η επιπολαιότητα, η μνησικακία και η αναποφασιστικότητα. Ίσως να έχεις επίδοση στα σπορ. Είναι κάπως δύσκολος ο ερωτικός σου παρορμητισμός. Ο έρωτας δεν είναι ανάλυση, όμως για σένα, η ανάλυση είναι ο μεγαλύτερός σου έρωτας. Η αγνότητά σου, συνδεμένη σφιχτά με τους ερωτικούς σου συνειρμούς που πολλές φορές αν όχι πάντα, μένουν ζωντανές μόνο στα πεδία της παιδικής και ρομαντικής σου φαντασίας. Ευνοείται η συνεργασία σε επιχειρήσεις.

Μια γενική "βαρεμάρα" επικρατεί στην γενιά σου. Οι σχέσεις μεταξύ των δύο φύλων έχουν χάσει τον ρομαντισμό. Τα αποτελέσματα βρίσκονται σε οποιονδήποτε χώρο μορφοποιημένα από ερμαία που σέρνονται στα πεζοδρόμια, ποτισμένα στο αλκοόλ, στα ναρκωτικά και στα αρρωστημένα όνειρα. Τάσεις προς τον μυστικισμό. Έντονα τα αισθήματα της ατομικής ιδιοκτησίας. Μεγάλος ερωτισμός και εφευρετικότητα σε μεγάλο βαθμό. Σε ωθεί σε σύγχρονα πράγματα π.χ. ηλεκτρισμό ή μηχανολογία. Τα καταφέρνεις πολύ καλά με τα άψυχα πράγματα...

Δεν είσαι από τους ανθρώπους που θα κρατήσουν έναν δεσμό με μεγάλη διαφορά "κοινωνικής θέσης", για πολύ καιρό. Είσαι από τους ανθρώπους που το μυαλό τους είναι μόνιμα απογειωμένο στους ουρανούς της ανθρωπιστικής φιλοσοφίας. Η εκλεπτυσμένη ζωή και η ροπή στις απολαύσεις και στις κτήσεις (υλικές και μη) που έχεις, γίνονται πόλος επάνω στον οποίο συγκεντρώνεται όλη η δυνατότητα και η γνώση σου. Σοβαρές αναστολές. Είσαι όλα αυτά, αλλά και το δείχνεις. Μπορεί επίσης να υπάρχουν ακόμη και αναστολές στην φυσιολογική ανάπτυξη του σώματός σου.



ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΣΤΑ ΘΡΑΝΙΑ

Συνεχίζοντας την παρουσίαση προγραμμάτων, χρήσιμων για τους μαθητές Γυμνασίου-Λυκείου, δημοσιεύουμε τρία ακόμα προγράμματα, που σίγουρα αποτελούν πολύτιμα βοηθήματα για τους νεαρούς χρήστες.

Πρόκειται για προγράμματα που καλύπτουν το χώρο των Αρχαίων Ελληνικών, των Μαθηματικών και της Φυσικής, με αντίστοιχα θέματα «Ανώμαλα Ρήματα», «Σχεδίαση γραφημάτων κύκλου-έλλειψης».

ΤΟΥ ΤΑΣΟΥ ΑΝΘΟΥΛΙΑ
ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ:
ΓΙΑΝΝΗΣ ΣΓΟΥΡΟΒΑΣΙΛΑΚΗΣ

Και να που ξεκινάμε τη νέα χρονιά με μια ευχάριστη έκπληξη! Το πρώτο εκπαιδευτικό πρόγραμμα της στήλης αναφέρεται σε ένα μάθημα, για το οποίο αρκετοί νομίζουν ότι οι Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές δεν έχουν τίποτα να προσφέρουν, δηλαδή τα Αρχαία Ελληνικά.

Εκτός όμως από αυτό, η στήλη μας περιλαμβάνει ακόμα, δύο ενδιαφέροντα προγράμματα σχεδιασμού γραφικών παραστάσεων, δύο γνωστών μαθηματικών συναρτήσεων (κύκλου και έλλειψης) καθώς και ένα πρόγραμμα Φυσικής με θέμα την αρχή των συγκοινωνούντων δοχείων.

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ— ΑΝΩΜΑΛΑ ΡΗΜΑΤΑ

Να και το πρώτο μας πρόγραμμα για τα Αρχαία ελληνικά. Ήρθε πια η ώρα να ασχοληθούμε και με μαθήματα που δεν θεωρούνται και πολύ "σχετικά" με τους υπολογιστές. Κι όμως, όπως θα δείτε, τα πράγματα είναι πολύ απλά.

Το πρόγραμμα αυτό είναι ένα πρόγραμμα-οδηγός. Αφορά μόνο το ρήμα ΑΚΟΥΩ (αρχικοί χρόνοι). Μπορούμε όμως, να το τροποποιούμε έτσι, ώστε να έχουμε κάθε φορά οποιοδήποτε ρήμα θέλουμε. Αρκεί να αλλάξουμε τις γραμμές 30, 120 και 300 ως 350. Αν μάλιστα, γράψουμε κι ένα

Ας περάσουμε λοιπόν ευθύς αμέσως στην περιγραφή των τεσσάρων νέων προγραμμάτων της στήλης με τη σειρά που αυτά εμφανίζονται στα listing 1-4.

LISTING 1 ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ-ΑΝΩΜΑΛΑ ΡΗΜΑΤΑ

LISTING 2 ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ $(X-X_0)^2 + (Y-Y_0)^2 = R^2$

LISTING 3 ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ $\frac{(X-X_0)^2}{a^2} +$

$$\frac{(Y-Y_0)^2}{b^2} = 1$$

LISTING 4 ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΟΥΝΤΑ ΔΟΧΕΙΑ

πρόγραμμα-MENU μπορούμε να συνδέσουμε όλα αυτά τα προγράμματα.

Μόλις ξεκινήσει το πρόγραμμα μας ζητά να γράψουμε τους χρόνους του ρήματος ΑΚΟΥΩ στο πρώτο πρόσωπο του ενικού αριθμού. Ταυτόχρονα μας παρουσιάζει τις ονομασίες των χρόνων (Ενεστώς, Παρατατικός κ.λπ.) και ο οδηγός σταματά δίπλα στον πρώτο χρόνο. Μόλις πληκτρολογήσουμε την απάντησή μας και πατήσουμε το πλήκτρο Return, το πρόγραμμα γράφει Σ. (αν η απάντησή μας είναι σωστή) ή Λ. μαζί με τη σωστή απάντηση.

Στη συνέχεια, ο οδηγός πηγαίνει δίπλα στο δεύτερο χρόνο. Έτσι, η διαδικασία συνεχίζεται μέχρι να τελειώσουν όλοι οι χρόνοι. Αν δεν ξέρουμε κά-

Πριν κλείσουμε τη στήλη για αυτόν το μήνα, θα θέλαμε να σας υπενθυμίσουμε ότι παραμένουμε πάντοτε ανοικτοί σε κάθε κριτική και σε νέες ιδέες που θα μπορούσαν να συμβάλλουν αποφασιστικά στη βελτίωση της εκπαιδευτικής μας σειράς.

Θα θέλαμε τέλος, να κάνουμε την ευχή, το 1985 να είναι για όλους μας χρονιά χαρούμενη, δημιουργική και ειρηνική.

Ραντεβού λοιπόν τον επόμενο μήνα.

ποιον χρόνο πατάμε μόνο το πλήκτρο Return.

ΔΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

100-210 Παρουσίαση του προγράμματος.

300-350 Εισαγωγή των μεταβλητών (οι σωστοί χρόνοι του ρήματος).

400-950 Έλεγχος των απαντήσεων και αντιδράσεις του προγράμματος.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

1) Έχουμε γράψει τους χρόνους του ρήματος, κάνοντας δύο λάθη (Μέλλων και Αόριστος).

2) Πατήσαμε 6 φορές το πλήκτρο Return, χωρίς να γράψουμε τίποτα.

LISTING 1

```

10 REM ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ
20 REM ΑΝΩΜΑΛΑ ΦΗΜΑΤΑ
30 REM ΑΚΟΥΩ
40 REM COPYRIGHT 1984
   ΤΑΣΟΣ ΑΝΘΟΥΛΙΑΣ

90 HOME
100 PRINT "ΓΡΑΨΕ ΤΟΥΣ ΧΡΟΝΟΥΣ ΤΟ
   Υ ΡΗΜΑΤΟΣ"
110 PRINT
120 PRINT "ΑΚΟΥΩ"
130 PRINT
140 PRINT "(ΣΤΟ ΠΡΩΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ ΤΟ
   Υ ΕΝΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ)"
150 PRINT : PRINT
160 PRINT "ΕΝΕΙΣΤΩΣ"
170 PRINT : PRINT "ΠΑΡΑΤΑΤ."
180 PRINT : PRINT "ΜΕΛΛΩΝ"
190 PRINT : PRINT "ΑΟΡΙΣΤΟΣ"
200 PRINT : PRINT "ΠΑΡΑΚΕΙΜ."
210 PRINT : PRINT "ΥΠΕΡΣΥΝΤ."
300 A$ = "ΑΚΟΥΩ"
310 B$ = "ΗΚΟΥΩΝ"
320 C$ = "ΑΚΟΥΣΟΜΑΙ"
330 D$ = "ΗΚΟΥΣΑ"

```

```

340 E$ = "ΑΚΗΚΟΑ"
350 F$ = "ΗΚΗΚΟΕΙΝ"
400 VTAB 8: HTAB 11: INPUT " ";K$

410 IF K$ = A$ THEN GOTO 450
420 VTAB 8: HTAB 25
430 PRINT "Α. ";A$
440 GOTO 500
450 VTAB 8: HTAB 25: PRINT "Σ."
500 VTAB 10: HTAB 11: INPUT " ";L
   $
510 IF L$ = B$ THEN GOTO 550
520 VTAB 10: HTAB 25
530 PRINT "Α. ";B$
540 GOTO 600
550 VTAB 10: HTAB 25: PRINT "Σ."

600 VTAB 12: HTAB 11: INPUT " ";M
   $
610 IF M$ = C$ THEN GOTO 650
620 VTAB 12: HTAB 25
630 PRINT "Α. ";C$
640 GOTO 700
650 VTAB 12: HTAB 25: PRINT "Σ."

```

```

700 VTAB 14: HTAB 11: INPUT " ";N
   $
710 IF N$ = D$ THEN GOTO 750
720 VTAB 14: HTAB 25
730 PRINT "Α. ";D$
740 GOTO 800
750 VTAB 14: HTAB 25: PRINT "Σ."
800 VTAB 16: HTAB 11: INPUT " ";O
   $
810 IF O$ = E$ THEN GOTO 850
820 VTAB 16: HTAB 25
830 PRINT "Α. ";E$
840 GOTO 900
850 VTAB 16: HTAB 25: PRINT "Σ."

900 VTAB 18: HTAB 11: INPUT " ";P
   $
910 IF P$ = F$ THEN GOTO 950
920 VTAB 18: HTAB 25
930 PRINT "Α. ";F$
940 GOTO 1000
950 VTAB 18: HTAB 25: PRINT "Σ."

1000 END

```

```

ΓΡΑΨΕ ΤΟΥΣ ΧΡΟΝΟΥΣ ΤΟΥ ΡΗΜΑΤΟΣ
ΑΚΟΥΩ
(ΣΤΟ ΠΡΩΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ ΤΟΥ ΕΝΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ)

ΕΝΕΙΣΤΩΣ ΑΚΟΥΩ Σ.
ΠΑΡΑΤΑΤ. ΗΚΟΥΩΝ Σ.
ΜΕΛΛΩΝ ΑΚΟΥΣΩ Α. ΑΚΟΥΣΟΜΑΙ
ΑΟΡΙΣΤΟΣ ΗΚΟΥΣΑ Σ.
ΠΑΡΑΚΕΙΜ. ΑΚΗΚΟΑ Σ.
ΥΠΕΡΣΥΝΤ. ΗΚΗΚΟΗΝ Α. ΗΚΗΚΟΕΙΝ

```

```

ΓΡΑΨΕ ΤΟΥΣ ΧΡΟΝΟΥΣ ΤΟΥ ΡΗΜΑΤΟΣ
ΑΚΟΥΩ
(ΣΤΟ ΠΡΩΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ ΤΟΥ ΕΝΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ)

ΕΝΕΙΣΤΩΣ Α. ΑΚΟΥΩ
ΠΑΡΑΤΑΤ. Α. ΗΚΟΥΩΝ
ΜΕΛΛΩΝ Α. ΑΚΟΥΣΟΜΑΙ
ΑΟΡΙΣΤΟΣ Α. ΗΚΟΥΣΑ
ΠΑΡΑΚΕΙΜ. Α. ΑΚΗΚΟΑ
ΥΠΕΡΣΥΝΤ. Α. ΗΚΗΚΟΕΙΝ

```

ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ $(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 = R^2$ (ΚΥΚΛΟΣ)

Το πρόγραμμα αυτό μας δίνει τη γραφική παράσταση της συνάρτησης $(X-X_0)^2 + (Y-Y_0)^2 = R^2$. Το κέντρο του κύκλου είναι στο σημείο X_0, Y_0 και η ακτίνα είναι ίση με R .

Στην αρχή το πρόγραμμα ζητά να δώσουμε τιμές στους συν-

τελεστές X_0, Y_0 και R . Για να φαίνεται καθαρά ο κύκλος, το μήκος της ακτίνας πρέπει να είναι μεγαλύτερο του 5. Αυτό οφείλεται στην επιλογή της κλίμακας των αξόνων.

Αφού δώσουμε τιμές στους συντελεστές σχεδιάζονται οι άξονες X και Y και στη συνέχεια σχηματίζεται ο κύκλος (από διαδοχικά σημεία).

ΔΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

100- 220 Παρουσίαση του προγράμματος και εισαγωγή των συντελεστών X_0, Y_0, R της συνάρτησης.

400- 610 Κατασκευή του κύκλου από διαδοχικά σημεία.
700- 740 Παρουσίαση της συνάρτησης και των τιμών των συντελεστών.
2000-4050 Σχεδίαση των αξόνων.
5000-5150 Περιορισμοί του προγράμματος.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Στις τρεις εφαρμογές βλέπουμε τη σχεδίαση τριών κύκλων σε τρεις διαφορετικές θέσεις. Στην πρώτη εφαρμογή, όταν δώσαμε αρνητική τιμή στην ακτίνα, το πρόγραμμα μας απάντησε ότι αυτό δεν έχει νόημα.



LISTING 2

```

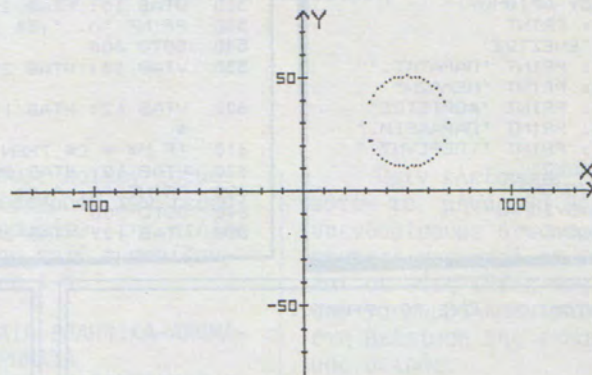
10 REM : GRAPH CIRCLE
20 REM : COPYRIGHT 1984 BY
  TASSOS ANTHOULIAS
90 TEXT : HOME
100 PRINT "Y=f(X)"
110 PRINT
120 PRINT "GRAPH (X-Xo)*(X-Xo)+(Y-Yo)*(Y-Yo)=R*R"
130 PRINT
140 PRINT "Centre of the Circle
(Xo,Yo)"
150 PRINT
160 PRINT "Radius of the Circle
= R"
170 PRINT
180 INPUT "Xo=";A
190 INPUT "Yo=";B
200 INPUT "R=";R
210 IF R < 0 THEN GOTO 5000
220 IF R < 5 THEN GOTO 5100
230 FOR K = 1 TO 1000
240 NEXT K
300 HOME
310 HGR
320 HCOLOR= 7
330 GOSUB 2000
400 C = A * A + B * B - R * R
410 D = - 2 * A
420 E = - B
500 FOR X = - 140 TO 139 STEP 2
510 F = X * X + D * X + C
520 G = E * E - F
530 IF G < 0 THEN GOTO 610
540 H = SQR (G)
550 Y1 = - E + H
560 Y2 = - E - H
570 IF 79 - Y1 > 159 OR 79 - Y1 <
  0 THEN GOTO 590
580 HPLLOT X + 140,79 - Y1
590 IF 79 - Y2 > 159 OR 79 - Y2 <
  0 THEN GOTO 610
600 HPLLOT X + 140,79 - Y2
610 NEXT X
700 VTAB 22
710 PRINT "(X-Xo)*(X-Xo)+(Y-Yo)*
(Y-Yo)=R*R"
720 PRINT
730 PRINT "Xo=";A;" Yo=";B;"
R=";R;
740 END
2000 HPLLOT 0,79 TO 279,79
2010 HPLLOT 140,0 TO 140,159
2020 FOR L = 9 TO 149 STEP 10
2030 HPLLOT 139,L TO 141,L
2040 NEXT L
2050 HPLLOT 138,29 TO 142,29
2060 HPLLOT 138,129 TO 142,129
2070 FOR M = 10 TO 270 STEP 10
2080 HPLLOT M,78 TO M,80
2090 NEXT M
2100 HPLLOT 40,77 TO 40,81
2110 HPLLOT 240,77 TO 240,81
3000 FOR N = 29 TO 129 STEP 100
3010 HPLLOT 128,N + 2 TO 131,N +
  2 TO 131,N TO 128,N TO 128,N -
  2 TO 131,N - 2
3020 P = 133
3030 HPLLOT P,N + 2 TO P + 3,N +
  2 TO P + 3,N - 2 TO P,N - 2 TO
  P,N + 2
3040 NEXT N

```

```

Y=f(X)
GRAPH (X-Xo)*(X-Xo)+(Y-Yo)*(Y-Yo)=R*R
CENTRE OF THE CIRCLE (Xo,Yo)
RADIUS OF THE CIRCLE = R
Xo=50
Yo=30
R =-20
A NEGATIVE RADIUS IS MEANINGLESS
R =20

```



```

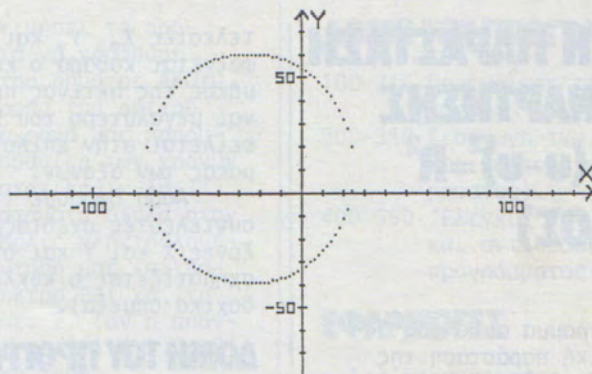
(X-Xo)*(X-Xo)+(Y-Yo)*(Y-Yo)=R*R
Xo=50 Yo=30 R=20

```

```

Y=f(X)
GRAPH (X-Xo)*(X-Xo)+(Y-Yo)*(Y-Yo)=R*R
CENTRE OF THE CIRCLE (Xo,Yo)
RADIUS OF THE CIRCLE = R
Xo=-25
Yo=10
R =50

```



```

(X-Xo)*(X-Xo)+(Y-Yo)*(Y-Yo)=R*R
Xo=-25 Yo=10 R=50

```

```

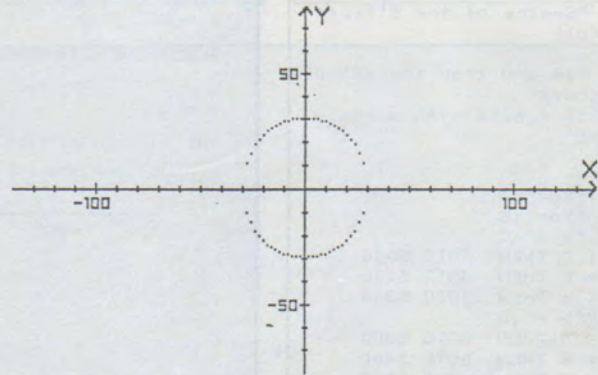
3050 H PLOT 123,129 TO 126,129
3060 FOR Q = 36 TO 236 STEP 200
3070 H PLOT Q - 1,83 TO Q,83 TO Q
,87
3080 H PLOT Q + 2,87 TO Q + 5,87 TO
Q + 5,83 TO Q + 2,83 TO Q +
2,87
3090 H PLOT Q + 7,87 TO Q + 10,87
TO Q + 10,83 TO Q + 7,83 TO
Q + 7,87
3100 NEXT Q
3110 H PLOT 30,85 TO 33,85
4000 H PLOT 276,76 TO 279,79 TO 2
76,82
4010 H PLOT 137,3 TO 140,0 TO 143
,3
4020 H PLOT 273,74 TO 279,67
4030 H PLOT 279,74 TO 273,67
4040 H PLOT 148,7 TO 148,3 TO 145
,0: H PLOT 148,3 TO 151,0
4050 RETURN
5000 PRINT
5010 PRINT "A negative Radius is
meaningless"
5020 PRINT
5030 GOTO 200
5100 PRINT
5110 PRINT "If you want a better
graph"
5120 PRINT "write a greater Radi
us next time"
5130 FOR K = 1 TO 3000: NEXT K
5140 PRINT
5150 GOTO 230

```

```

Y=f(X)
GRAPH (X-Xo)*(X-Xo)+(Y-Yo)*(Y-Yo)=R*R
CENTRE OF THE CIRCLE (Xo,Yo)
RADIUS OF THE CIRCLE = R
Xo=0
Yo=0
R =30

```



```

(X-Xo)*(X-Xo)+(Y-Yo)*(Y-Yo)=R*R
Xo=0 Yo=0 R=30

```

ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ

$$\frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = 1 \text{ (ΕΛΛΕΙΨΗ)}$$

Το δεύτερο πρόγραμμα για τα Μαθηματικά μας σχεδιάζει μια οποιαδήποτε έλλειψη. Το κέντρο της έλλειψης είναι στο σχήμα X_0, Y_0 . Οι συντελεστές a και b εκφράζουν τα μήκη των δύο αξόνων της έλλειψης (οριζόντιου και κατακόρυφου, αντίστοιχα). Αν $a=b$ τότε η έλλειψη γίνεται κύκλος με ακτίνα $R=a=b$.

Στην αρχή το πρόγραμμα ζητά να δώσουμε τιμές στους συντελεστές X_0, Y_0, a, b . Για να φαίνεται καθαρά η έλλειψη, τα μήκη των αξόνων της πρέπει να

είναι μεγαλύτερα του 5.

Αφού δώσουμε τιμές στους συντελεστές σχεδιάζονται οι άξονες X και Y και στη συνέχεια σχηματίζεται η έλλειψη (από διαδοχικά σημεία).

ΔΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

100- 290 Παρουσίαση του προγράμματος και εισαγωγή των συντελεστών X_0, Y_0, a, b της συνάρτησης.

500- 710 Κατασκευή της έλλειψης από διαδοχικά σημεία.

800- 830 Παρουσίαση της συνάρτησης και των τιμών των συντελεστών.

2000-4050 Σχεδίαση των αξόνων.

5000-5550 Περιορισμοί του προγράμματος.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Στις τρεις εφαρμογές βλέπουμε τη σχεδίαση τριών ελλείψεων σε τρεις διαφορετικές θέσεις. Στην πρώτη εφαρμογή, όταν δώσαμε αρνητική τιμή στο a το πρόγραμμα μας απάντησε ότι αυτό δεν έχει νόημα. Ενώ όταν δώσαμε μηδενική τιμή στο b το πρόγραμμα μας υπενθύμισε ότι η διαίρεση με το μηδέν είναι αδύνατη.



LISTING 3

```

10 REM : GRAPH ELLIPSE
20 REM : COPYRIGHT 1984 BY
  TASSOS ANTHOULIAS
90 TEXT : HOME
100 PRINT "Y=f(X)"
110 PRINT
120 PRINT "GRAPH:"
130 PRINT "(X-Xo)*(X-Xo)/(a*a)+(Y-Yo)*(Y-Yo)/(b*b)==1"
140 PRINT
150 PRINT "Centre of the Ellipse
  (Xo,Yo)"
160 PRINT
170 PRINT "If a=b then the ellip
  se becomes"
180 PRINT "a circle with a radiu
  s R=a=b"

190 PRINT
200 INPUT "Xo=";A
210 INPUT "Yo=";B
220 INPUT "a=";C
230 IF C < 0 THEN GOTO 5000
240 IF C = 0 THEN GOTO 5100
250 IF C < 6 THEN GOTO 5200
260 INPUT "b=";D
270 IF D < 0 THEN GOTO 5300
280 IF D = 0 THEN GOTO 5400
290 IF D < 6 THEN GOTO 5500
300 FOR K = 1 TO 1000
310 NEXT K
400 HOME
410 HGR
420 HCOLOR= 7
430 GOSUB 2000

500 E = C * C
510 F = - 2 * B * C * C
520 G = A * A * D * D + B * B * C
  * C - C * C * D * D
600 FOR X = - 140 TO 139 STEP 2

610 H = D * D * (X * X - 2 * A *
  X) + G
620 I = F * F - 4 * E * H
630 IF I < 0 THEN GOTO 710
640 I = SQR (I)
650 Y1 = (- F + I) / (2 * E)
660 Y2 = (- F - I) / (2 * E)
670 IF 79 - Y1 > 159 OR 79 - Y1 <
  0 THEN GOTO 690
680 HPLUT X + 140,79 - Y1
690 IF 79 - Y2 > 159 OR 79 - Y2 <
  0 THEN GOTO 710

700 HPLUT X + 140,79 - Y2
710 NEXT X
800 UTAB 22
810 PRINT "(X-Xo)*(X-Xo)/(a*a)+(
  Y-Yo)*(Y-Yo)/(b*b)==1"
820 PRINT "Xo=";A;" Yo=";B;" a
  =" ;C;" b=";D;
830 END
2000 HPLUT 0,79 TO 279,79
2010 HPLUT 140,0 TO 140,159
2020 FOR L = 9 TO 149 STEP 10
2030 HPLUT 139,L TO 141,L
2040 NEXT L
2050 HPLUT 138,29 TO 142,29
2060 HPLUT 138,129 TO 142,129
2070 FOR M = 10 TO 270 STEP 10
2080 HPLUT M,78 TO M,80
2090 NEXT M
  
```

```

Y=f(X)
GRAPH:
(X-Xo)*(X-Xo)/(a*a)+(Y-Yo)*(Y-Yo)/(b*b)==1

CENTRE OF THE ELLIPSE (Xo,Yo)

IF a=b THEN THE ELLIPSE BECOMES
A CIRCLE WITH A RADIUS R=a=b

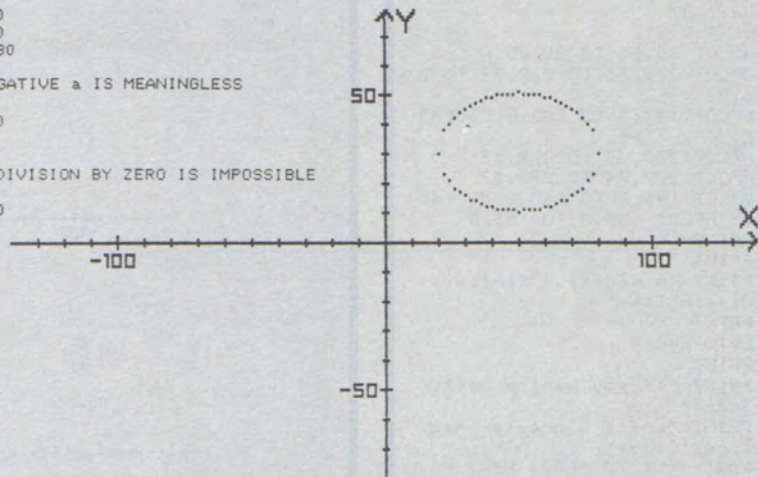
Xo=50
Yo=30
a =-30

A NEGATIVE a IS MEANINGLESS

a =30
b =0

THE DIVISION BY ZERO IS IMPOSSIBLE

b =20
  
```



$$(X-Xo)*(X-Xo)/(a*a)+(Y-Yo)*(Y-Yo)/(b*b)==1$$

Xo=50 Yo=30 a=30 b=20

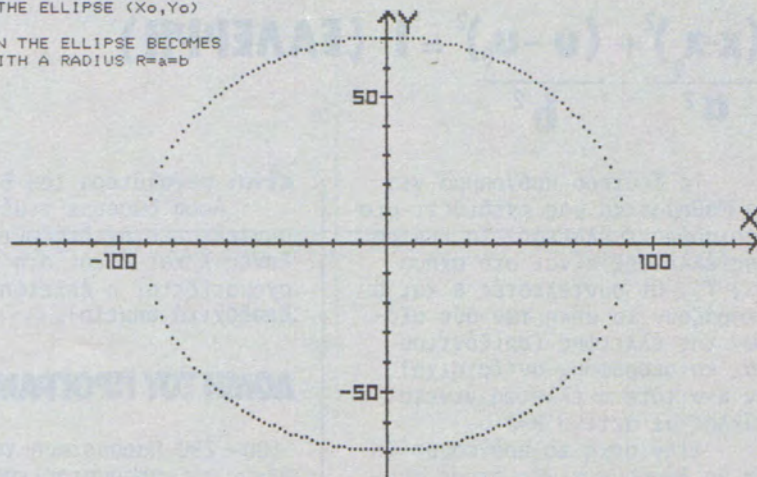
```

Y=f(X)
GRAPH:
(X-Xo)*(X-Xo)/(a*a)+(Y-Yo)*(Y-Yo)/(b*b)==1

CENTRE OF THE ELLIPSE (Xo,Yo)

IF a=b THEN THE ELLIPSE BECOMES
A CIRCLE WITH A RADIUS R=a=b

Xo=0
Yo=0
a =90
b =70
  
```



$$(X-Xo)*(X-Xo)/(a*a)+(Y-Yo)*(Y-Yo)/(b*b)==1$$

Xo=0 Yo=0 a=90 b=70

```

2100 H PLOT 40,77 TO 40,81
2110 H PLOT 240,77 TO 240,81
3000 FOR N = 29 TO 129 STEP 100
3010 H PLOT 128,N + 2 TO 131,N +
      2 TO 131,N TO 128,N TO 128,N
      - 2 TO 131,N - 2
3020 P = 133
3030 H PLOT P,N + 2 TO P + 3,N +
      2 TO P + 3,N - 2 TO P,N - 2 TO
      P,N + 2
3040 NEXT N
3050 H PLOT 123,129 TO 126,129
3060 FOR Q = 36 TO 236 STEP 200
3070 H PLOT Q - 1,83 TO Q,83 TO Q
      ,87
3080 H PLOT Q + 2,87 TO Q + 5,87 TO
      Q + 5,83 TO Q + 2,83 TO Q +
      2,87
3090 H PLOT Q + 7,87 TO Q + 10,87
      TO Q + 10,83 TO Q + 7,83 TO
      Q + 7,87
3100 NEXT Q
3110 H PLOT 30,85 TO 33,85
4000 H PLOT 276,76 TO 279,79 TO 2
      76,82
4010 H PLOT 137,3 TO 140,0 TO 143
      ,3
4020 H PLOT 273,74 TO 279,67
4030 H PLOT 279,74 TO 273,67
4040 H PLOT 148,7 TO 148,3 TO 145
      ,0: H PLOT 148,3 TO 151,0
4050 RETURN
5000 PRINT
5010 PRINT "A negative a is mean
      ingless"
5020 PRINT
5030 GOTO 220
5100 PRINT
5110 PRINT "The division by zero
      is impossible"
5120 PRINT
5130 GOTO 220
5200 PRINT
5210 PRINT "If you want a better
      graph"
5220 PRINT "write a greater a ne
      xt time"
5230 PRINT
5240 FOR K = 1 TO 1000: NEXT K
5250 GOTO 260
5300 PRINT

```

```

5310 PRINT "A negative b is mean
      ingless"
5320 PRINT
5330 GOTO 260
5400 PRINT
5410 PRINT "The division by zero
      is impossible"
5420 PRINT
5430 GOTO 260

```

```

5500 PRINT
5510 PRINT "If you want a better
      graph"
5520 PRINT "write a greater b ne
      xt time"
5530 PRINT
5540 FOR K = 1 TO 3000: NEXT K
5550 GOTO 300

```

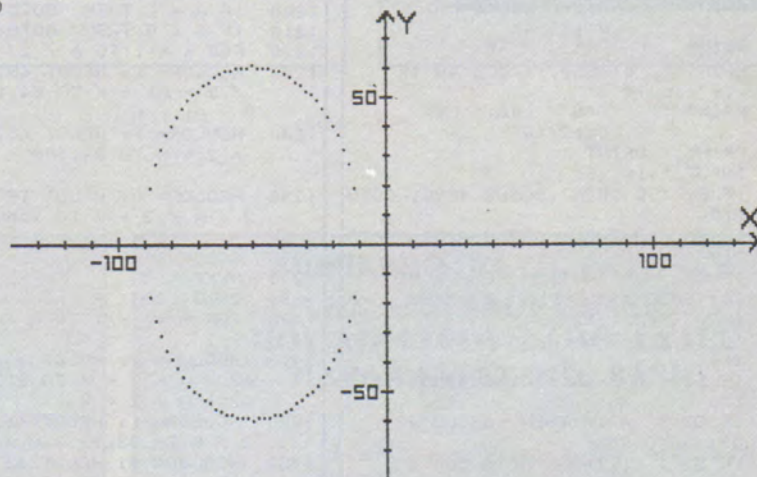
Y=f(X)

GRAPH:
 $(X-X_0)*(X-X_0)/(a*a)+(Y-Y_0)*(Y-Y_0)/(b*b)=1$

CENTRE OF THE ELLIPSE (X₀,Y₀)

IF a=b THEN THE ELLIPSE BECOMES
 A CIRCLE WITH A RADIUS R=a=b

X₀=-50
 Y₀=0
 a =40
 b =60



$(X-X_0)*(X-X_0)/(a*a)+(Y-Y_0)*(Y-Y_0)/(b*b)=1$
 X₀=-50 Y₀=0 a=40 b=60

ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΟΥΝΤΑ ΔΟΧΕΙΑ

Αυτό το πρόγραμμα από τη Φυσική στηρίζεται στην αρχή των συγκοινωνούντων δοχείων: Όταν μέσα σε συγκοινωνούντα δοχεία ισορροπούν δύο υγρά που δεν αναμιγνύονται, τότε τα ύψη των υγρών πάνω από την επιφάνεια διαχωρισμού είναι αντιστρόφως ανάλογα με τα ειδικά βάρη τους.

Στην αρχή το πρόγραμμα μας ζητά τα ειδικά βάρη των δύο υγρών. Μόλις δώσουμε αυτές τις τιμές παρουσιάζονται οι επιφάνειες των δύο υγρών στο ίδιο οριζόντιο επίπεδο. Στη συνέχεια τα υγρά κινούνται προς τη στάθμη ισορροπίας τους, όπου και ισορροπούν. Τότε στο κάτω μέρος της οθόνης εμφανίζονται τα ειδικά βάρη που δώσαμε, ο λόγος τους και η υψομετρική διαφορά των δύο στηλών. Το πρόγραμμα δε δέχεται

ειδικά βάρη μεγαλύτερα από 14 p/cm³, γιατί το βαρύτερο υγρό (ο Υδράργυρος) έχει ε=13,6 p/cm³.

ΔΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

- 100- 280 Παρουσίαση του προγράμματος και εισαγωγή των μεταβλητών.
- 500- 730 Υπολογισμός της υψομετρικής διαφοράς των δύο στηλών.



1030-2030 Σχεδίαση του σχήματος και κίνηση των υγρών.
2200-2320 Παρουσίαση των στοιχείων του προγράμματος.

4000-4240 Περιορισμοί του προγράμματος.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Στις τρεις εφαρμογές βλέ-

πουμε τα αποτελέσματα όταν το ειδικό βάρος του υγρού 1 είναι μικρότερο, μεγαλύτερο ή ίσο με το ειδικό βάρος του υγρού 2.

LISTING 4

```

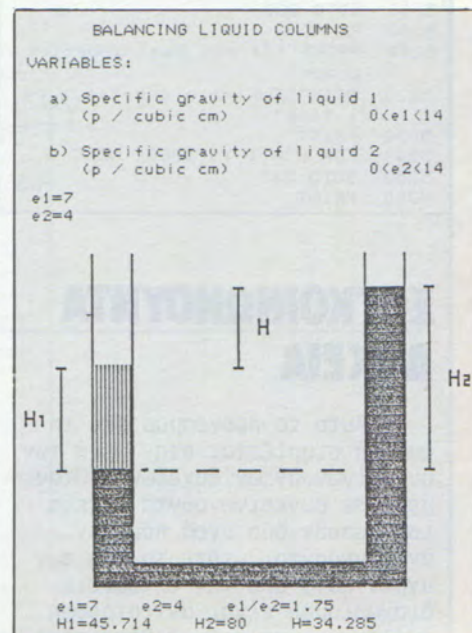
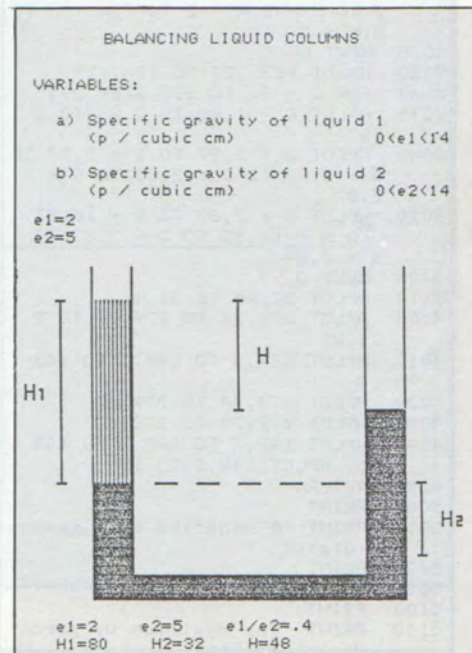
10 REM : BALANCING
20 REM : LIQUID COLUMNS
30 REM : COPYRIGHT 1984 BY
   TASSOS ANTHOULIAS
90 TEXT : HOME
100 HTAB 8
110 PRINT "BALANCING LIQUID COLU
   MNS"
120 PRINT : PRINT : PRINT
130 PRINT "VARIABLES:"
140 PRINT
150 PRINT " a) Specific gravity
   of liquid 1"
160 PRINT "      (p / cubic cm)
   0<e1<14"
170 PRINT
180 PRINT " b) Specific gravity
   of liquid 2"
190 PRINT "      (p / cubic cm)
   0<e2<14"
200 PRINT : PRINT
210 INPUT "e1=";E1
220 IF E1 < 0 THEN GOSUB 4000: GOTO
   210
230 IF E1 = 0 THEN GOSUB 4100: GOTO
   210
240 IF E1 >= 14 THEN GOSUB 42
   00: GOTO 210
250 INPUT "e2=";E2
260 IF E2 < 0 THEN GOSUB 4000: GOTO
   250
270 IF E2 = 0 THEN GOSUB 4100: GOTO
   250
280 IF E2 >= 14 THEN GOSUB 42
   00: GOTO 250
290 IF E2 > E1 THEN GOTO 500
300 IF E2 = E1 THEN GOTO 600
310 IF E2 < E1 THEN GOTO 700
500 H1 = 80:A1 = 80
510 H2 = 80 * E1 / E2:A2 = INT (
   H2)
520 H = H1 - H2:A = A1 - A2
530 GOTO 1000
600 H1 = 50:A1 = 50
610 H2 = 50:A2 = 50
620 H = 0:A = 0
630 GOTO 1000
700 H2 = 80:A2 = 80
710 H1 = 80 * E2 / E1:A1 = INT (
   H1)
720 H = H2 - H1:A = A1 - A2
730 GOTO 1000
1000 FOR K = 1 TO 1000
1010 NEXT K
1020 HOME
1030 HGR
1040 HCOLOR= 7
1050 GOSUB 3000
1060 FOR K = 0 TO 10
1070 HPLLOT 65,140 + K TO 215,140
   + K
1080 NEXT K
1090 FOR K = 0 TO 19

```

```

1100 HPLLOT 196 + K,100 - A2 - A /
   2 TO 196 + K,140
1110 NEXT K
1120 FOR K = 0 TO 19
1130 HPLLOT 65 + K,100 + A / 2 TO
   65 + K,140
1140 NEXT K
1150 HCOLOR= 1
1160 FOR K = 0 TO 19
1170 HPLLOT 65 + K,100 + A / 2 -
   A1 TO 65 + K,99 + A / 2
1180 NEXT K
1190 GOSUB 3000
1200 IF A = 0 THEN GOTO 1800
1210 IF A < 0 THEN GOTO 1400
1220 FOR K = 1 TO A / 2
1230 HCOLOR= 1: HPLLOT 65,100 + A
   / 2 - A1 - K TO 84,100 + A /
   2 - A1 - K
1240 HCOLOR= 7: HPLLOT 65,100 + A
   / 2 - K TO 84,100 + A / 2 -
   K
1250 HCOLOR= 0: HPLLOT 197,99 - A
   2 - A / 2 + K TO 214,99 - A2
   - A / 2 + K
1260 GOSUB 3000
1270 NEXT K
1280 GOTO 1800
1400 FOR K = - 1 TO A / 2 STEP
   - 1
1410 HCOLOR= 7: HPLLOT 196,100 -
   A2 - A / 2 + K TO 215,100 -
   A2 - A / 2 + K
1420 HCOLOR= 1: HPLLOT 66,99 + A /
   2 - K TO 83,99 + A / 2 - K
1430 HCOLOR= 0: HPLLOT 66,99 - A1
   + A / 2 - K TO 83,99 - A1 +
   A / 2 - K
1440 GOSUB 3000
1450 NEXT K
1800 HCOLOR= 7
1810 FOR K = 0 TO 80 STEP 20
1820 HPLLOT 95 + K,100 TO 105 + K
   ,100
1830 NEXT K
1840 HPLLOT 50,100 - A1 TO 50,100
1850 HPLLOT 48,100 TO 52,100: HPLLOT
   48,100 - A1 TO 52,100 - A1
1860 HPLLOT 33,100 - A1 / 2 - 3 TO
   33,100 - A1 / 2 + 3
1870 HPLLOT 37,100 - A1 / 2 - 3 TO
   37,100 - A1 / 2 + 3: HPLLOT 3
   3,100 - A1 / 2 TO 37,100 - A
   1 / 2
1880 HPLLOT 40,100 - A1 / 2 - 1 TO
   41,100 - A1 / 2 - 1 TO 41,10
   0 - A1 / 2 + 3
1890 HPLLOT 231,100 - A2 TO 231,1
   00: HPLLOT 229,100 - A2 TO 23
   3,100 - A2: HPLLOT 229,100 TO
   233,100
1900 HPLLOT 241,100 - A2 / 2 - 3 TO
   241,100 - A2 / 2 + 3: HPLLOT

```




```

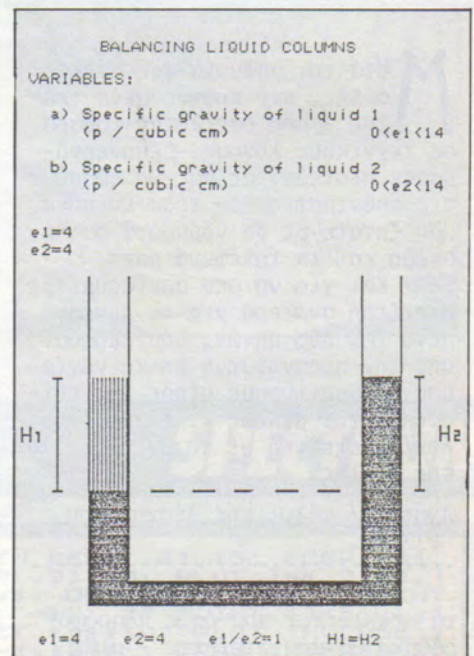
245,100 - A2 / 2 - 3 TO 245,
100 - A2 / 2 + 3: H PLOT 241,
100 - A2 / 2 TO 245,100 - A2
/ 2
1910 H PLOT 248,100 - A2 / 2 - 1 TO
250,100 - A2 / 2 - 1 TO 250,
100 - A2 / 2 + 1 TO 248,100 -
A2 / 2 + 1 TO 248,100 - A2 /
2 + 3 TO 250,100 - A2 / 2 +
3
1920 IF E1 = E2 THEN GOTO 2300
2000 L = 100 - A2 - A / 2
2010 H PLOT 135,L - A / 2 TO 135,
L + A / 2
2020 H PLOT 133,L - A / 2 TO 137,
L - A / 2: H PLOT 133,L + A /
2 TO 137,L + A / 2
2030 H PLOT 145,L - 3 TO 145,L +
3: H PLOT 149,L - 3 TO 149,L +
3: H PLOT 145,L TO 149,L
2100 R = INT (E1 / E2 * 1000) /
1000
2110 H1 = INT (H1 * 1000) / 1000
2120 H2 = INT (H2 * 1000) / 1000
2130 H = INT (H * 1000) / 1000
2200 V TAB 22
2210 PRINT "e1=";E1;" e2=";E2
;" e1/e2=";R

```

```

2220 PRINT "H1=";H1;" H2=";H2
;" H=";H
2230 END
2300 V TAB 22
2310 PRINT "e1=";E1;" e2=";E2
;" e1/e2=1 H1=H2"
2320 END
3000 H COLOR= 7
3010 H PLOT 65,5 TO 65,150 TO 215
,150 TO 215,5
3020 H PLOT 84,5 TO 84,140 TO 196
,140 TO 196,5
3030 RETURN
4000 PRINT
4010 PRINT "A negative e is mean
ingless"
4020 PRINT
4030 RETURN
4100 PRINT
4110 PRINT "There isn't any liqu
id with e=0"
4120 PRINT
4130 RETURN
4200 PRINT
4210 PRINT "The heaviest liquid
is mercury"
4220 PRINT "with e=13.6"
4230 PRINT
4240 RETURN

```



ΛΕΞΙΛΟΓΙΟ

Balance	Ισορροπώ
Better	Καλύτερος
Centre	Κέντρο
Circle	Κύκλος
Column	Στήλη
Division	Διαίρεση
Ellipse	Έλλειψη
Graph	Γραφική παράσταση
Greater	Μεγαλύτερος
Heaviest	Βαρύτερος
Impossible	Αδύνατος
Liquid	Υγρό
Meaningless	Δίχως νόημα
Mercury	Υδράργυρος
Negative	Αρνητικός
Next time	Επόμενη φορά
Radins	Ακτίνα
Specific gravity	Ειδικό βάρος
Variable	Μεταβλητή
Write	Γράφω
Zero	Μηδέν

ΜΕΡΙΚΕΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΝΤΟΛΕΣ ΤΗΣ APPLESOFT BASIC ΠΟΥ ΔΙΑΦΕΡΟΥΝ ΑΠΟ ΑΛΛΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΗΣ BASIC

TEXT	: Εντολή για να δέχεται η οθόνη κείμενο (μετά από γραφικά).
HOME	: Εντολή για να καθαρθεί η οθόνη από κείμενο.
HGR	: Εντολή για να δέχεται η οθόνη γραφικά (high resolution: 280X180 pixels). Το σημείο 0,0 βρίσκεται πάνω αριστερά.
HCOLOR=7	: Εντολή για το λευκό χρώμα.
H PLOT A,B	: Εντολή για να γραφεί το σημείο (A,B).
H PLOT A,B TO C,D:	Εντολή για να γραφεί η ευθεία που συνδέει τα σημεία (A,B) και (C,D).
H PLOT TO A,B	: Εντολή για να γραφεί η ευθεία που συνδέει το τελευταίο σημείο που έχει γραφεί με το σημείο (A,B).
HTAB A	: Εντολή για να πάει (οριζόντια) ο οδηγός στη θέση A.
VTAB A	: Εντολή για να πάει ο οδηγός στην αρχή της A γραμμής.
SQR (A)	: Τετραγωνική ρίζα του A.
SIN (A)	: Ημίτονο του A (σε ακτίνια).
COS (A)	: Συνημίτονο του A (σε ακτίνια).
INT (AT)	: Το ακέραιο μέρος του A.
PRINT CHR\$ (7)	: Εντολή για να ακουστεί ένας ήχος (μπίπ!).
TAN (A)	: Εφαπτομένη της γωνίας A (σε ακτίνια).
ATN (A)	: Τόξο (σε ακτίνια) που έχει εφαπτομένη A.
PRINT TAB(N);A\$: Εντολή να γραφεί το A\$ στη στήλη N

η ΛΕΣΧΗ μας

Μετά την απουσία της στήλης αυτής, στο προηγούμενο τεύχος - που οφειλόταν καθαρά σε τεχνικούς λόγους - επανερχόμαστε πιστεύοντας πως θα δώσουμε τις απαντήσεις που τόσο επίμονα μας ζητάτε με τα γράμματά σας ή ακόμα και τα τηλέφωνά σας.

Και για να μην αρχίσουμε με μια ξερή αναφορά για τα πεπραγμένα των δύο μηνών, που πέρασαν από την προηγούμενη επικοινωνία μας, δημοσιεύουμε μέρος της επιστολής του μέλους κ. Σίμου Τσολακίδη σχετικό με το αντικείμενο της στήλης.

Αγαπητοί φίλοι της Λέσχης του "PIXEL",

Ακόμη, χωρίς να έχω λάβει το newsletter που όπως πληροφορήθηκα θα μου στείλετε - μιας και νομίζω ότι ανήκω στα 200 ιδρυτικά μέλη του "PIXEL" - σας στέλνω και μια φωτογραφία μου για την ταυτότητα της λέσχης.

Τέλος, ζητώ να μου γράψετε περισσότερες πληροφορίες για το πως μπορώ να συμμετάσχω σε ένα computer club, όντας μέλος της λέσχης του "PIXEL" και ποιες είναι οι δυνατότητές μου σε αυτά τα clubs.

Φιλικά
Σίμος Τσολακίδης

Και μετά από αυτή την παρένθεση, που παρακάτω θα φανεί ο λόγος που ανοίχθηκε, ερχόμαστε στο προκείμενο.

Οι ταυτότητες των μελών μαζί με το προνόμιο της έκπτωσης μέχρι 25% θα είναι στη διάθεση των μελών μετά τις 15 Φεβρουαρίου. Όσοι από τους φίλους μας

δεν μας έχουν στείλει φωτογραφίες ας σπεύσουν.

Από εδώ και πέρα πρέπει όλα τα σχετικά αποκόμματα για εγγραφή μέλους να συνοδεύονται και από την απαραίτητη επιταγή.

Το Χριστουγεννιάτικο ταξίδι, που όπως αποδείχθηκε δεν έγινε, θα γίνει με μια καλύτερη οργάνωση και προεργασία, σε χρόνο τέτοιο ώστε, αφ' ενός να μην κωλύονται τα μέλη της λέσχης και αφ' ετέρου, να υπάρξει και για μας ο απαραίτητος χρόνος για μια σωστή προεργασία.

Τέλος, ερχόμαστε και στην επιστολή του μέλους μας που μας έδωσε λαβή να σκεφθούμε σοβαρά την απάντηση στην ερώτηση που έθεσε σχετικά με την εγγραφή του σε ένα άλλο computer club.

Πράγματι, ήρθαμε σε επαφή με τους αρμόδιους διευθυντές άλλων club και συζητήσαμε κατά πόσο θα δεχόντουσαν να δεχθούν όσα μέλη της λέσχης μας ήθελαν κάτι τέτοιο, έτσι ώστε, εκτός από τα προνόμια της λέσχης του "PIXEL", να μπορούν να απολαμβάνουν και αυτά που θα τους πρόσφερε και ένα άλλο club.

Πολλοί από αυτούς δέχθηκαν, άλλοι δεν το συζητήσαν καθόλου. Το σίγουρο είναι, ότι εμείς συνεχίζουμε τις διαπραγματεύσεις και πιστεύουμε, ότι μέχρι την έκδοση του επόμενου τεύχους, θα έχουμε να ανακοινώσουμε καλά νέα.

Και πριν κλείσουμε τη στήλη, κάτι ακόμα. Σύντομα - εντός του Φεβρουαρίου - θα έχετε στα χέρια σας και το δεύτερο Newsletter. Περιμένετε...

Τα πιο σύγχρονα φιλικά κομπιούτερ στο φιλικό μαγαζί με φιλικές τιμές **ΤΟΣΙΤΣΑ 1**

ΟΠΙΣΘΕΝ ΜΟΥΣΕΙΟΥ
ΠΩΛΗΣΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗ ΛΙΑΝΙΚΗ

Διαθέτουμε

Τα καλύτερα Αμερικάνικα τα καλύτερα Ευρωπαϊκά τα καλύτερα Ήλιπινικά κομπιούτερ στο πρώτο κατάστημα ηλεκτρονικών υπολογιστών στην οδό ΤΟΣΙΤΣΑ 1. Από το 1974



τώρα
σε προσφορά
σε κάθε ένα
ιδιοκτήτη κομπιούτερ
Σινκλαίρ ή Κόμμοντορ
δίνουμε

20 προγράμματα ΔΩΡΕΑΝ

ανεξάρτητα πού και πότε αγοράσε το κομπιούτερ του αρκεί να έλθει να τα πάρει ΤΟΣΙΤΣΑ 1 στο φιλικό μαγαζί πίσω από το Αρχαιολογικό Μουσείο, στο Πολυτεχνείο Από την επαρχία αρκεί να μας τηλεφωνήσετε (01) 8831198

Σε κάθε νέο πελάτη μας
τώρα δίνουμε

40 προγράμματα ΔΩΡΕΑΝ

με την αγορά ενός κομπιούτερ Σινκλαίρ ή Κόμμοντορ
**Αγοράστε τώρα
στο φιλικό μαγαζί
με τις φιλικές τιμές
το νέο σας κομπιούτερ.**



ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΙΟ - ΕΙΣΑΓΩΓΕΙΣ
ΔΥΝΑΜΚΟ Ε.Π.Ε. ΤΟΣΙΤΣΑ 1
ΟΠΙΣΘΕΝ ΜΟΥΣΕΙΟΥ ΤΗΛ. 8831198

ΛΕΣΧΗ ΤΟΥ PIXEL

Παρακαλώ να με εγγράψετε μέλος της λέσχης του PIXEL.
Για τον σκοπό αυτό, σας απέστειλα την ταχυδρομική επιταγή Νο με το ποσό των 2.000 δρχ.

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟΝ:

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:

ΤΗΛΕΦΩΝΟ:

ΕΧΩ ΤΟΝ Η/Υ:

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ Η/Υ:

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ...

ΓΙΑ ΠΟΛΛΟΥΣ...

ΓΙΑ ΜΕΡΙΚΟΥΣ...

ΓΙΑ ΛΙΓΟΥΣ...

ΓΙΑ ...

Το PIXEL σας προσφέρει τη μοναδική ευκαιρία να συμπεριληφθείτε στους λίγους τρελούς πρωτοπόρους, που σε λίγα χρόνια θα αποτελούν την πρώτη σελίδα της Ιστορίας των Μικρούπολογιστών στην Ελλάδα! Η διαδικασία είναι πολύ απλή. Θα μας στείλετε τα εξαιρετικά προγράμματα, που χωρίς αμφιβολία φτιάχνετε αργά τα βράδια, κι εμείς θα τα δημοσιεύσουμε με το όνομά σας γραμμένο φαρδιά-πλατιά, πλαισιωμένο από δάφνια στεφάνια κλπ, κλπ.

1. Το πρόγραμμα πρέπει καταρχήν να είναι δικό σας και όχι «δανεισμένο» από βιβλίο ή περιοδικό.
 2. Θα πρέπει να συνοδεύεται από ένα κείμενο, που θα περιγράφει αυτό που βλέπει ο χρήστης στην οθόνη όταν το τρέξει, καθώς και από μια σύντομη ανάλυση της δομής του προγράμματος και των βασικών ρουτινών.
 3. Το listing πρέπει να είναι καθαρό και ευανάγνωστο και όπου είναι δυνατόν να γίνεται διπλό πέραςμα. Αν συνοδεύεται και από COPY της οθόνης, ακόμα καλύτερα.
 4. Τέλος, το οικονομικό... Σε γενικές γραμμές, για κάθε πρόγραμμα που δημοσιεύουμε δίνουμε από 1000 μέχρι 5000 δρχ. Το τελικό ποσό που θα δοθεί εξαρτάται προφανώς απ' την ποιότητα του προγράμματος, την πρωτοτυπία του, την κατάσταση του listing κλπ.
- Για στρωθείτε, λοιπόν, περιμένουμε...



SPECTRUM

PHOENIX

Το πρόγραμμα phoenix γράφτηκε από έναν 11χρονο αναγνώστη μας, τον Παναγιώτη Κουβαράκη. Η πρωτοτυπία του προγράμματος βρίσκεται στο ότι οι βολές του phoenix δεν είναι σταθερές, αλλά RADOM, πράγμα που δυσκολεύει τη στόχευσή σας, μια και εισέρχεται το στοιχείο της τύχης στη βολή σας. Τα πλήκτρα χειρισμού δίνονται καθώς τρέχεται το πρόγραμμα, που είναι γραμμένο ολόκληρο σε γλώσσα BASIC.

Παναγιώτης Κουβαράκης
Αρσιειδου 25-29
ΑΘΗΝΑ

```
1 GO SUB 1000
2 LET S=0: LET X=10
3 BORDER 0: PAPER 0: INK 4: C
LS
4 FOR N=9 TO 10
5 FOR Y=16 TO 155: PLOT 147,Y
: DRAW 6,0: PLOT INVERSE 1;147,Y
-1: DRAW INVERSE 1;6,0
10 PRINT AT X-1,0;" " ; AT X+1,
0;" " ; AT X,0;"<=>": PAUSE 5: PRI
NT AT X,0;"<=>": AT 0,0;"SCORE " ; S
; AT 0,10;"ROUND " ; N ; AT 0,19;"SKO
R/ROUND " ; INT (S/N)
15 LET X=X+(INKEY$="6")-(INKEY
$="7")
16 IF X<2 THEN LET X=20: PRINT
AT 2,0;" "
17 IF X>20 THEN LET X=2: PRINT
AT 20,0;" "
20 LET T=RND*155+70: IF INKEY$
```

```
= "0" THEN BEEP .01,15: BEEP .01,
13: BEEP .01,10: PLOT INK 3;16,(
21-x)*8+4: DRAW INK 3;t,0: PRINT
AT X,0;"<=>": IF POINT (146,y)=1
THEN LET S=S+10: PLOT INVERSE 1
;16,(21-x)*8+4: DRAW INVERSE 1;
t,0: PLOT 147,y: DRAW 6,0: FOR B
=1 TO 4: PLOT INK 2;150,y: DRAW
INK 7;RND*20-10;RND*20-10: NEXT
B: BEEP .5,-50: CLS
25 PLOT INVERSE 1;16,(21-x)*8+
4: DRAW INVERSE 1;t,0:
30 NEXT Y: CLS: NEXT N: PRINT
AT 11,0;"SKOR " ; S ; AT 11,12;"SKO
R PER ROUND " ; INT (S/10)
40 IF INKEY$="c" THEN CLS: GO
TO 2
50 GO TO 40
1000 FOR F=USR "a" TO USR "c"+7:
READ A: POKE F,A: NEXT F
1010 DATA 0
1020 DATA BIN 00000000
1030 DATA BIN 00000000
1040 DATA 255
1050 DATA 255
1060 DATA BIN 00000000
1070 DATA BIN 00000000,0,0
1080 DATA BIN 11100000
1090 DATA BIN 11111000
1100 DATA BIN 11111111
1110 DATA BIN 11111111
1120 DATA BIN 11111000
1130 DATA BIN 11100000,0
1140 DATA 0
1150 DATA BIN 00000100
1160 DATA BIN 00001110
1170 DATA BIN 00111111
1180 DATA BIN 00111111
1190 DATA BIN 00001110
1200 DATA BIN 00000100
1210 DATA 0
1900 DATA 0,0,BIN 00010000,BIN 0
0010000,BIN 00010000,BIN 0101010
0,BIN 00111000,BIN 00010000,0
2000 PAPER 2: CLS: INK 7: PRINT
AT 1,6;"<=> BY P. A. KOYBARAKHS":
AT 11,10;"P H O E N I X": PAUSE
0: PAPER 0: CLS
2100 PRINT INK 7: PAPER 2;"
SPACESHIP CONTROL KEYS: "
"KEYS : 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
" "FUNCTION: D ↑
LASER"; AT 21,0;" PRES ANY
KEY TO BEGIN " : PAUSE 0: CLS
2200 RETURN
```


RESCUE

Αυτό το πρόγραμμα, δίνει την ευκαιρία σε όσους αγαπούν τις επικίνδυνες αποστολές να δράσουν και πάλι...

Σκοπός σας είναι να εξουδετερώσετε τους αντιδραστήρες που υπάρχουν στην πόλη μετακινώντας το ανθρωπάκι (Y) με τα πλήκτρα Q, A, K, L, προσπαθώντας να μην πατήσετε τα ίχνη σας γιατί είναι ραδιενεργά. Όταν αρχίσει το παιχνίδι διαλέγετε πόσους αντιδραστήρες θέλετε (1-9) και πρέπει στη συνέχεια να τους εξουδετερώσετε με τη σειρά των αριθμών που αναγράφονται σ' αυτούς.

Καΐτης Δημήτριος
Νοτάρá 18
40 Εκκλησιάς
Θεσ/νίκη 54 636

```

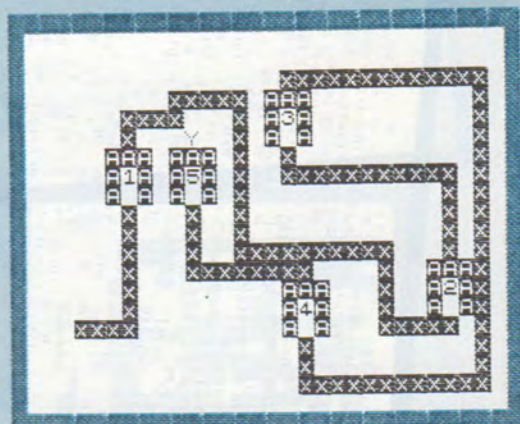
1 REM -----
2 REM TRON COMPUTER CLUB - THEΣ
3 REM NIKH AG, GEORGIU 9 - ROTONTR by
4 REM Jim K.
5 REM -----
6 BORDER 1: PAPER 4: INK 8: F
LASH 0: PRINT "": FOR I=1 TO 20:
PRINT "": TAB 31: "": NEXT I: P
RINT "":
5 INPUT "POSOUS ANTIDRASTHRES
THELEIS=?": N: IF N>9 THEN GO TO
5
10 LET A$="A": LET B$="AAA":
LET G$="A A": DIM X(10): DIM Y(
10)
50 LET I=0: RANDOMIZE
60 LET X=INT (RND*32): LET Y=I
NT (RND*21)
70 IF X<4 OR X>28 OR Y>18 OR Y
<4 THEN GO TO 60
80 FOR K=1 TO I: IF ABS (X-X(K
))<4 AND ABS (Y-Y(K))<6 THEN GO
TO 60
90 NEXT K: LET I=I+1: LET X(I)
=X: LET Y(I)=Y: INK 7: GO SUB 10
0
90 IF I<N THEN GO TO 60
100 GO TO 120
110 INK 7: PRINT "AT Y,X": PR
NT AT Y-1,X: PRINT AT Y+1,X: PR
INT AT Y-2,X: PRINT AT Y-3,X:
S$="X":
120 INK 0: OVER 1: PRINT AT Y,X
: PRINT AT Y-1,X: PRINT AT Y-2
: PRINT AT Y-3
: X:
130 RETURN
140 OVER 0: LET X=INT (RND*32):
LET Y=INT (RND*21)
150 IF X<3 OR X>29 OR Y>18 OR Y
<3 THEN GO TO 120
160 FOR K=1 TO I: IF ABS (X-X(K
))<4 AND ABS (Y-Y(K))<6 THEN GO
TO 120
170 NEXT K: PRINT AT Y,X: Y
180 LET S=0: FLASH 0: INVERSE 0
190 LET V$=INKEY$
200 IF V$<>"Q" AND V$<>"A" AND
V$<>"K" AND V$<>"L" THEN GO TO 2
00
210 LET X1=X: LET Y1=Y
220 IF V$="Q" THEN LET X=X+1: L
ET Y=Y1
230 IF V$="K" THEN LET X=X-1: L
ET Y=Y1
240 IF V$="A" THEN LET Y=Y-1: L
ET X=X1
250 IF V$="L" THEN LET Y=Y+1: L
ET X=X1
260 IF X<1 THEN LET Y=1: GO TO
200

```

```

300 IF X>30 THEN LET X=30: GO T
O 200
310 IF Y<1 THEN LET Y=1: GO TO
200
320 IF Y>20 THEN LET Y=20: GO T
O 200
330 IF SCREEN$(Y,X)="A" AND M=
1 THEN LET X=-1: GO TO 200
340 IF SCREEN$(Y,X)="A" AND M=
-1 THEN LET X=X+1: GO TO 200
350 IF SCREEN$(Y,X)="A" AND M=
-9 THEN LET Y=Y+1: GO TO 200
360 IF SCREEN$(Y,X)="A" AND M=
2 THEN LET Y=Y-1: GO TO 200
370 IF SCREEN$(Y,X)="X" THEN P
RINT "EXASES PATHSES TA IXNH SOU
": FLASH 1: GO TO 1000
380 IF (SCREEN$(Y,X-1)="A" AND
SCREEN$(Y,X+1)="A") AND M=-2 T
HEN LET S=S+1: GO SUB 500
385 IF SCREEN$(Y,X)="X" THEN P
RINT "EXASES GIATI PATHSES TA IX
NH SOU": FLASH 1: PRINT AT Y1,X1
"X": PRINT AT Y,X: "Y": GO TO 1
000
390 INK 0: PRINT AT Y,X: "Y": IN
K 7: PRINT AT Y1,X1: "X": OVER 1:
PRINT AT Y1,X1, "": OVER 0: SEE
P .1,0: BEEP .1,4: BEEP .1,7
400 IF A<N THEN GO TO 200
450 GO TO 2000
500 IF CODE SCREEN$(Y-1,X)>99
AND CODE SCREEN$(Y-1,X)<49 THEN
LET S=S-1: RETURN
505 IF VAL SCREEN$(Y-1,X)<>S T
HEN FLASH 1: PRINT "LATHOS ANTID
RASTHRAS_EKRHXH": GO TO 3000
510 LET Y=Y-3: RESTORE 1500: PO
R J=1 TO 8: READ B: BEEP .5,B: R
ETURN
1000 RESTORE 1200: FOR J=1 TO 27
: READ B: BEEP 1,B: NEXT J: GO T
O 4000
1200 DATA 7,8,8,4,4,-1,-1,11,8
,8,9,-1,-1,9,7,8,4,9,7,6,4,8,-1,
-1,-1,-1,7
1500 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,7,6
,0,0,0,0,0,0,9,7,4,0,0,0,0,0,0,
0,9,7,0,0,0,0,0,0,7,6,0,0,0,
1800 DATA 0,2,4,0,7,6,11
2000 FOR I=1 TO 27: RESTORE 1300:
PAUSE 10: FOR J=1 TO 38: BEEP 0
: BEEP .1,B: NEXT J: NEXT I: PR
INT "800SES TH POLITI": GO TO 4000
3000 FOR K=1 TO 50: FOR I=1 TO 7
: BORDER I: NEXT I: NEXT K: INK
8: PRINT AT I AND 18: AND 10: "008
X": RESTORE 1200: FOR J=1 TO 38
: READ B: BEEP 1,B: NEXT J
4000 REM

```



ΜΟΝΟΜΑΧΙΑ ΣΤΟ ΛΑΒΥΡΙΝΘΟ

Αυτό το πρόγραμμα προορίζεται για να το παίξουν δύο παίκτες, η υπόθεσή του είναι η εξής: Είστε αιχμάλωτοι των Βερμιών και έχουν βάσει τον καθένα από σας σε ένα σκάφος. Πρέπει να χτυπήσετε τον αντίπαλο σας δέκα φορές για να ελευθερωθείτε εσείς.

Πριν αρχίσετε να μονομαχείτε σχηματίζονται στο πεδίο μάχης τοίχοι που δεν μπορείτε να τους περάσετε με τα σκάφη σας. Μπορείτε όμως να τους καταστρέψετε με τα λείζερ σας.

Τα πλήκτρα με τα οποία κινήστε μπορείτε να τα δείτε όταν τρέχει το πρόγραμμα.

Παρακάτω δίνονται μερικές πληροφορίες για το ίδιο το πρόγραμμα.

ΓΡΑΜΜΕΣ 10-20 GRAPHICS

ΓΡΑΜΜΗ 25 Αριθμός τοίχων.

ΓΡΑΜΜΕΣ 22-100 Μεταβλητές και τυχαία απεικόνιση τοίχων.

ΓΡΑΜΜΕΣ 160-330 Κίνηση στις τέσσερις κατευθύνσεις του πρώτου σκάφους.

ΓΡΑΜΜΕΣ 350-520 Ρίψη και κατεύθυνση βολής ανάλογη προς την τελευταία κατεύθυνση του πρώτου σκάφους.

ΓΡΑΜΜΕΣ 1000-1180 Κίνηση στις τέσσερις κατευθύνσεις του δεύτερου σκάφους.

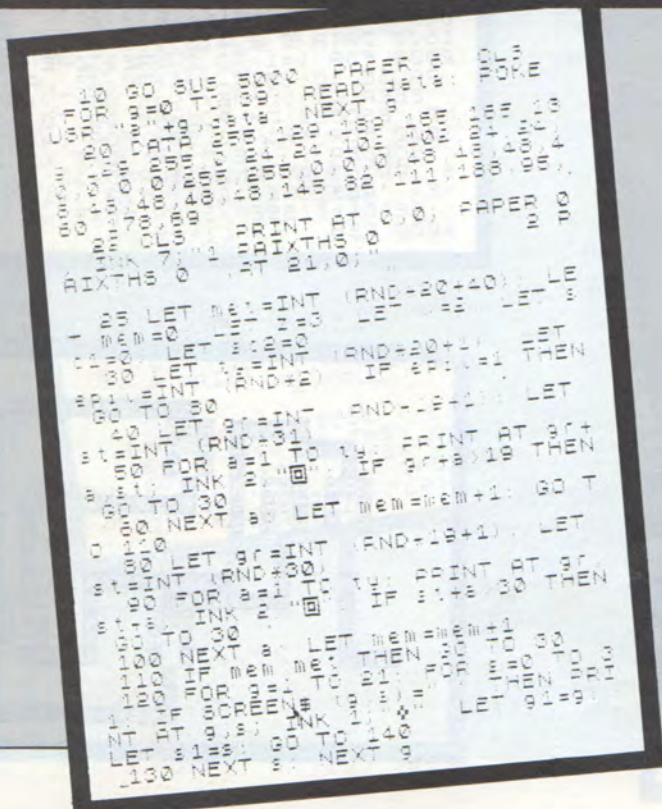
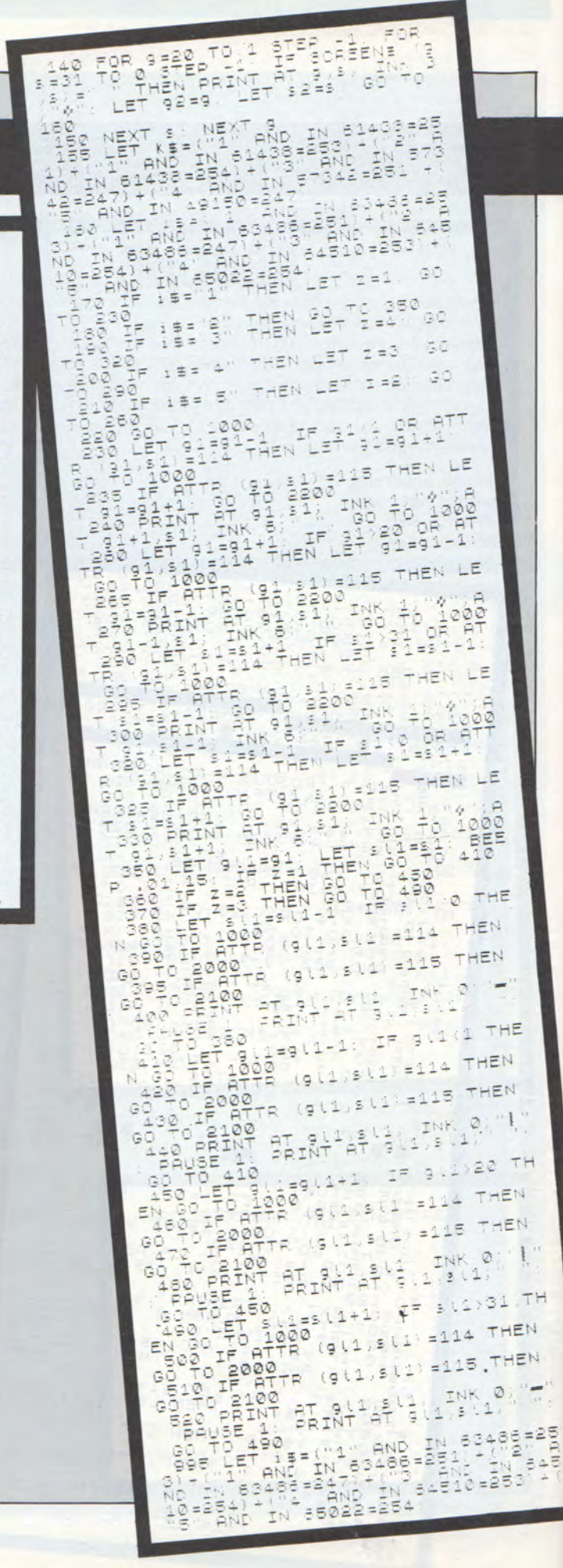
ΓΡΑΜΜΕΣ 1200-1370 Ρίψη και κατεύθυνση βολής ανάλογη προς την τελευταία κατεύθυνση του δεύτερου σκάφους.

ΓΡΑΜΜΕΣ 2000-3110 Αναφορές και διάφοροι έλεγχοι για την κατάσταση των σκαφών.

ΓΡΑΜΜΕΣ 5000-5070 Οδηγίες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΑΝ ΟΤΑΝ ΤΡΕΧΕΙ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΤΕ ΟΤΙ ΔΕΝ ΚΙΝΗΣΕΤΕ ΣΩΣΤΑ Η ΔΕΝ ΚΙΝΗΣΕΤΕ ΚΑΘΟΛΟΥ ΤΟΤΕ ΠΑΤΗΣΤΕ (BREAK) ΚΑΙ ΞΑΝΑΓΡΑΨΤΕ (RUN).

ΑΝΤΩΝΗΣ ΙΝΤΑΡΕΤΖΓΙΑΝ
ΠΟΝΤΟΥ 63 ΚΑΛΛΙΘΕΑ



```

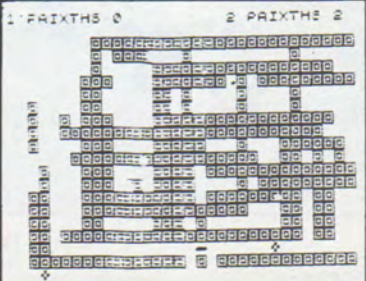
2100 LET S1=1: GO TO 2110
2110 IF S1=10 THEN PRINT AT 0,0
: PAPER 0; INK 7; FLASH 1;"1 PAI
XTHS 10"; GO TO 4000
2120 GO TO 120
2130 PRINT AT 0,1; INK 0;"*")
T 02; INK 0;"*")
2203 PRINT AT 21,3; INVERSE 1;"T
2100 LET S1=1: GO TO 2110
2110 IF S1=10 THEN PRINT AT 0,0
: PAPER 0; INK 7; FLASH 1;"1 PAI
XTHS 10"; GO TO 4000
2120 GO TO 120
2130 PRINT AT 0,1; INK 0;"*")
T 02; INK 0;"*")
2203 PRINT AT 21,3; INVERSE 1;"T

```

```

TO PRINT AT 0,0; INK 7; FLASH 1;"1 PAI
XTHS 10"; GO TO 4000
2120 GO TO 120
2130 PRINT AT 0,1; INK 0;"*")
T 02; INK 0;"*")
2203 PRINT AT 21,3; INVERSE 1;"T

```



```

32700 DEFine PROCedure ds:0=PEEK_L(167722):n=RESPR(875):FOR d=0 TO 875 STEP 4:POKE_L n+d,PEEK_L(
o+d):END FOR d:POKE_L 167722,n:DIM a(34):LET a(1)=74:a(2)=68:a(3)=76:a(4)=71:a(5)=80:a(6)=67:a(7
)=86:a(8)=70:a(9)=83:a(10)=82:a(11)=85:a(12)=98:a(13)=103:a(14)=100:a(15)=101:a(16)=122:a(17)=10
4:a(18)=117:a(19)=105:a(20)=107:a(21)=108:a(22)=109:a(23)=110:a(24)=106:a(25)=112:a(26)=114:a(27
)=115:a(28)=116:a(29)=121:a(30)=102:a(31)=120:a(32)=99:a(33)=118:a(34)=119:FOR nL=1 TO 34:c=n+10
+(a(nL)-32)*9:RESTORE 32700+nL:FOR d=1 TO 9:READ b:POKE c+d,b:END FOR d:END FOR nL
32701 DATA 124,0,0,56,0,0,124,0,0
32702 DATA 56,68,68,68,68,68,124,0,0
32703 DATA 56,68,68,68,68,68,68,0,0
32704 DATA 124,64,64,64,64,64,64,0,0
32705 DATA 124,68,68,68,68,68,68,0,0
32706 DATA 68,84,84,84,56,16,16,0,0
32707 DATA 56,68,68,68,56,0,124,0,0
32708 DATA 56,84,84,84,56,16,16,0,0
32709 DATA 124,64,32,16,32,64,124,0,0
32710 DATA 120,68,68,120,64,64,64,0,0
32711 DATA 56,68,68,124,68,68,56,0,0
32712 DATA 24,36,40,56,100,36,24,0,0
32713 DATA 0,0,68,40,16,40,36,36,24
32714 DATA 28,32,16,40,68,68,56,0,0
32715 DATA 0,0,60,64,56,64,60,0,0
32716 DATA 124,8,16,16,8,4,24,0,0
32717 DATA 0,0,88,36,36,36,36,0,0
32718 DATA 48,72,72,60,72,72,48,0,0
32719 DATA 0,0,16,16,16,16,8,0,0
32720 DATA 0,0,68,72,112,72,68,0,0
32721 DATA 56,68,4,28,36,68,68,0,0
32722 DATA 0,0,68,68,68,100,88,64,64
32723 DATA 0,0,68,68,68,40,16,0,0
32724 DATA 124,16,32,24,32,64,56,4,8
32725 DATA 0,0,124,68,68,68,68,0,0
32726 DATA 0,0,56,68,68,68,120,64,64
32727 DATA 0,0,60,72,68,68,56,0,0
32728 DATA 0,0,124,16,16,16,8,0,0
32729 DATA 0,0,68,68,68,68,56,0,0
32730 DATA 0,0,72,84,84,84,56,16,16
32731 DATA 0,0,68,68,40,16,40,68,68
32732 DATA 0,0,68,84,84,84,56,16,16
32733 DATA 0,0,68,68,84,84,40,0,0
32734 DATA 0,0,60,64,64,56,4,8,0
32735 END DEFine ds
    
```

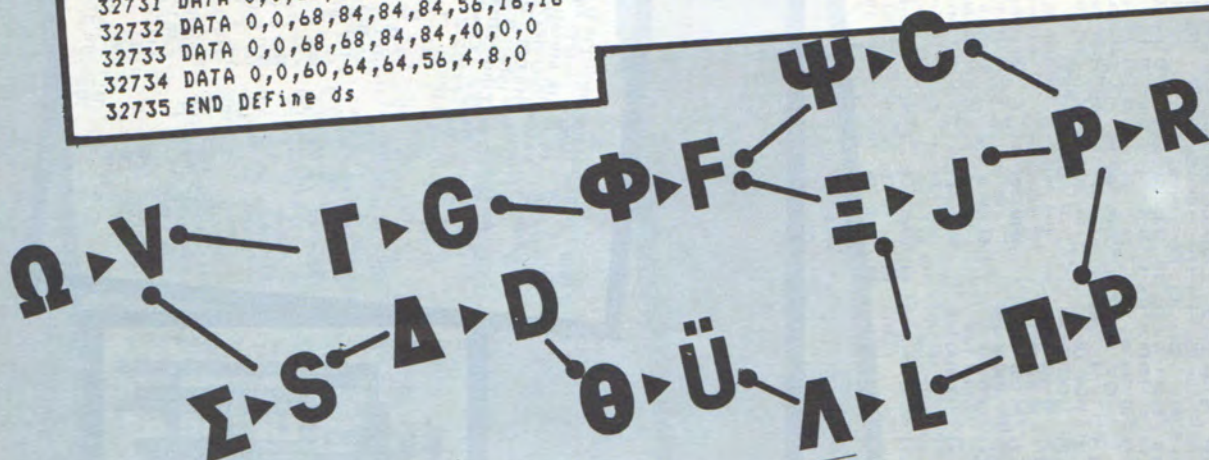
ελληνικά στον QL

Το πρόγραμμα που ακολουθεί δίνει τη δυνατότητα στον QL να γράφει ελληνικά (σε περίπτωση που δεν έχει την ελληνική EPROM). Τα γράμματα μπαίνουν σε θέσεις γραφομηχανής. Με POKE-L 167722, 0 ξαναμπαίνουν τα αγγλικά γράμματα. Τα παραπάνω ισχύουν για το παράθυρο 1.

Πιο αναλυτικά, οι αντιστοιχίες ελληνικών/λατινικών είναι οι ακόλουθες:

Γ	G
Δ	D
Θ	U
Λ	L
Ξ	J
Π	P
Ρ	R
Σ	S
Φ	F
Ψ	C
Ω	V

Για να τρέξει το πρόγραμμα πρέπει να τυπώσουμε το ds. Μόλις αρχίσει ν' αναβοσβήνει ο δρομέας, ο QL έχει ελληνικά. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στα DATA, γιατί ένα λάθος μπορεί να χαλάσει ένα γράμμα. Το πρόγραμμα μας έστειλε ο αναγνώστης μας Κουτλής Νόελ (τηλ. 77 59 068)



ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 1+2

Αυτό το πρόγραμμα μπορεί να φανεί χρήσιμο σε αρκετούς για διαφορετικούς λόγους. Όσοι αναγνώστες ασχολούνται με τη ραδιοφωνία ή είναι Dxers πιθανόν να ξέρουν ότι για να ληφθεί ένα σήμα συχνότητας μεγαλύτερης από 30 MHz, με καλή ποιότητα, πρέπει να υπάρχει οπτική επαφή μεταξύ κεραιάς εκπομπής και λήψεως. Αν υποθέσουμε ότι μεταξύ των δύο κεραιών δεν υπάρχουν εμπόδια τότε για σταθερά ύψη των κεραιών υπάρχει μία απόσταση μεταξύ τους πέρα από την οποία η μία δε θα «βλέπει» την άλλη. Το πρόγραμμα υπολογίζει αυτή την απόσταση. Η ακρίβεια με την οποία αυτή δίνεται, εξαρτάται από το ύψος των κεραιών. Όσο αυτό μεγαλώνει, τόσο η ακρίβεια μικραίνει. Αυτό συμβαίνει επειδή έπρεπε να γίνουν συμβιβασμοί. Το πρόγραμμα θα έπιανε πολύ χώρο και δε θα χωρούσε στον ZX81 1K και θα γινόταν πολύπλοκο. Ο κυριότερος λόγος όμως είναι ότι η Γη δεν είναι τέλεια σφαίρα και ο ZX81 πιθανόν να μην μπορούσε να «δουλέψει» πολύπλοκες εξισώσεις. Πάντως και η ακρίβεια μ' αυτό το πρόγραμμα είναι πολύ ικανοποιητική. Μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε για να βρείτε από ποιές περιοχές μπορείτε να δεχθείτε τηλεοπτικά ή FM σήματα καλής ποιότητας. Οι ερασιτέχνες των FM μπορούν να βοηθηθούν.

Μία άλλη χρήση είναι να βρείτε ποιές περιοχές της Γης «βλέπει» ένας δορυφόρος. Μπορείτε έτσι να δείτε αν μπορείτε ν' ακούσετε το δορυφόρο. Πληροφορίες μπορείτε να βρείτε από ερασιτεχνικούς δορυφορικούς οργανισμούς ή και μη ερασιτεχνικούς, ώστε να ξέρετε πότε να τον ακούσετε, σε ποιά συχνότητα και πως ν' αποκωδικοποιήσετε τα σήματά του. Γι' αυτά υπάρχουν πολύ καλλίτερα προγράμματα (μ' απαιτήσεις μνήμης όμως) γι' αρκετούς micros. Αρκεί να έχετε όρεξη.

Ανάλογα με τη φαντασία σας και απαιτήσεις μπορείτε να βρείτε κι άλλες χρήσεις για το πρόγραμμα.

Μποσνακούδης Αντώνης
Πατριάρχου Γρηγορίου 84,
68100 Αλεξανδρούπολη.

Αυτό το πρόγραμμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το "OPTICAL HORIZON 1" για να βρούμε τη γωνία που σχηματίζουν τα δύο σημεία που απέχουν μεταξύ τους τόση απόσταση όση υπολογίζουμε από το προηγούμενο πρόγραμμα. Το ένα σημείο μπορεί να θεωρηθεί σαν κέντρο ενός κύκλου που έχει ακτίνα C και το δεύτερο σημείο βρίσκεται πάνω στην περιφέρεια αυτού του κύκλου. Το "OPTICAL HORIZON 1" υπολόγιζε την απόσταση των δύο σημείων (δηλαδή την ακτίνα C του κύκλου που αναφέρθηκε) σε μέτρα ή χιλιόμετρα. Το "OPTICAL HORIZON 2" υπολογίζει την απόσταση αυτή σε μοίρες, λεπτά και δευτερόλεπτα. Η γωνία που μας δίνει είναι η γωνία των δύο σημείων με το κέντρο της Γης. (Η Γη λαμβάνεται σαν σφαίρα). Αν λοιπόν έχετε έναν καλό χάρτη με αρκετά καλές υποδιαίρεσεις γεωγραφικών συντεταγμένων, μπορείτε να σχεδιάσετε έναν κύκλο με κέντρο την τοποθεσία σας και ακτίνα όση υπολογίστηκε από τα δύο προγράμματα. Έτσι ένας ερασιτέχνης των FM θα μπορεί να ξέρει μέσα σε ποια περιοχή μπορεί ν' ακούγεται, αν έχει την απαιτούμενη ισχύ, με καλή ποιότητα σήματος. Αρκεί μόνο να ξέρει το ύψος της κεραιάς του και σε γενικές γραμμές το ύψος που βρίσκονται οι δέκτες. Αν το ύψος των δεκτών είναι σχεδόν 2 μέτρα, θα μπορεί να υπολογίζει σε ποια απόσταση ακούγεται, χωρίς ο δέκτης να έχει εξωτερική κεραία. Μπορεί κάποιος να το χρησιμοποιήσει για να δει αν μπορεί να δεχθεί τηλεοπτικό σήμα από έναν αναμεταδότη, ή ακόμη και σήμα στα FM, αν ξέρει την απόστασή του από τον αναμεταδότη, το ύψος της κεραιάς του και του αναμεταδότη.

Το "OPTICAL HORIZON 2" υπολογίζει τη γωνία των δύο σημείων σε μοίρες, μετατρέπει το δεκαδικό μέρος των μοιρών σε λεπτά και το αντίστοιχο των λεπτών σε δευτερόλεπτα και τυπώνει τα ακέραια μέρη των μοιρών και λεπτών και τα δευτερόλεπτα μαζί με το δεκαδικό τους μέρος. Δεν έχει πρακτική σημασία να μετατραπεί σε δέκατα του δευτερολέπτου το δεκαδικό μέρος των δευτερολέπτων. Απλώς θα ξοδευτεί μνήμη. Το πρόγραμμα έτσι δεν παρουσιάζει δυσκολίες κατανόησης. Αν έχετε πάνω από 1K μνήμη δοκιμάστε (με τον τρόπο που φαίνεται στο πρόγραμμα) να παίρνετε και δέκατα του δευτερολέπτου, αν και δε θα γίνει σημαντική αύξηση στην ακρίβεια. Αν ξέρετε να κάνετε οικονομία μνήμης, μπορείτε αυτό να το πετύχετε και με 1K.

Μποσνακούδης Αντώνης
Πατριάρχου Γρηγορίου 84,
68100 Αλεξανδρούπολη.

```

100 REM "OPTICAL HORIZON 1"
110 INPUT "INPUT HEIGHT OF FIRST POINT"
120 INPUT "INPUT HEIGHT OF SECOND POINT"
130 PRINT " "
140 PRINT " "
150 PRINT " "
160 PRINT " "
170 PRINT " "
180 PRINT " "
190 PRINT " "
200 PRINT " "
210 PRINT " "
220 PRINT " "
230 PRINT " "
240 PRINT " "
250 PRINT " "
260 PRINT " "
270 PRINT " "
280 PRINT " "
290 PRINT " "
300 PRINT " "
310 PRINT " "
320 PRINT " "
330 PRINT " "
340 PRINT " "
350 PRINT " "
360 PRINT " "
370 PRINT " "
380 PRINT " "
390 PRINT " "
400 PRINT " "
410 PRINT " "
420 PRINT " "
430 PRINT " "
440 PRINT " "
450 PRINT " "
460 PRINT " "
470 PRINT " "
480 PRINT " "
490 PRINT " "
500 PRINT " "
510 PRINT " "
520 PRINT " "
530 PRINT " "
540 PRINT " "
550 PRINT " "
560 PRINT " "
570 PRINT " "
580 PRINT " "
590 PRINT " "
600 PRINT " "
610 PRINT " "
620 PRINT " "
630 PRINT " "
640 PRINT " "
650 PRINT " "
660 PRINT " "
670 PRINT " "
680 PRINT " "
690 PRINT " "
700 PRINT " "
710 PRINT " "
720 PRINT " "
730 PRINT " "
740 PRINT " "
750 PRINT " "
760 PRINT " "
770 PRINT " "
780 PRINT " "
790 PRINT " "
800 PRINT " "
810 PRINT " "
820 PRINT " "
830 PRINT " "
840 PRINT " "
850 PRINT " "
860 PRINT " "
870 PRINT " "
880 PRINT " "
890 PRINT " "
900 PRINT " "
910 PRINT " "
920 PRINT " "
930 PRINT " "
940 PRINT " "
950 PRINT " "
960 PRINT " "
970 PRINT " "
980 PRINT " "
990 PRINT " "

```

```

100 INPUT "INPUT HEIGHT OF FIRST POINT"
110 INPUT "INPUT HEIGHT OF SECOND POINT"
120 PRINT " "
130 PRINT " "
140 PRINT " "
150 PRINT " "
160 PRINT " "
170 PRINT " "
180 PRINT " "
190 PRINT " "
200 PRINT " "
210 PRINT " "
220 PRINT " "
230 PRINT " "
240 PRINT " "
250 PRINT " "
260 PRINT " "
270 PRINT " "
280 PRINT " "
290 PRINT " "
300 PRINT " "
310 PRINT " "
320 PRINT " "
330 PRINT " "
340 PRINT " "
350 PRINT " "
360 PRINT " "
370 PRINT " "
380 PRINT " "
390 PRINT " "
400 PRINT " "
410 PRINT " "
420 PRINT " "
430 PRINT " "
440 PRINT " "
450 PRINT " "
460 PRINT " "
470 PRINT " "
480 PRINT " "
490 PRINT " "
500 PRINT " "
510 PRINT " "
520 PRINT " "
530 PRINT " "
540 PRINT " "
550 PRINT " "
560 PRINT " "
570 PRINT " "
580 PRINT " "
590 PRINT " "
600 PRINT " "
610 PRINT " "
620 PRINT " "
630 PRINT " "
640 PRINT " "
650 PRINT " "
660 PRINT " "
670 PRINT " "
680 PRINT " "
690 PRINT " "
700 PRINT " "
710 PRINT " "
720 PRINT " "
730 PRINT " "
740 PRINT " "
750 PRINT " "
760 PRINT " "
770 PRINT " "
780 PRINT " "
790 PRINT " "
800 PRINT " "
810 PRINT " "
820 PRINT " "
830 PRINT " "
840 PRINT " "
850 PRINT " "
860 PRINT " "
870 PRINT " "
880 PRINT " "
890 PRINT " "
900 PRINT " "
910 PRINT " "
920 PRINT " "
930 PRINT " "
940 PRINT " "
950 PRINT " "
960 PRINT " "
970 PRINT " "
980 PRINT " "
990 PRINT " "

```

```

100 REM "OPTICAL HORIZON 2"
110 PRINT "INPUT THE OPTICAL HO"
120 PRINT "IN METRES"
130 INPUT " "
140 PRINT " "
150 PRINT " "
160 PRINT " "
170 PRINT " "
180 PRINT " "
190 PRINT " "
200 PRINT " "
210 PRINT " "
220 PRINT " "
230 PRINT " "
240 PRINT " "
250 PRINT " "
260 PRINT " "
270 PRINT " "
280 PRINT " "
290 PRINT " "
300 PRINT " "
310 PRINT " "
320 PRINT " "
330 PRINT " "
340 PRINT " "
350 PRINT " "
360 PRINT " "
370 PRINT " "
380 PRINT " "
390 PRINT " "
400 PRINT " "
410 PRINT " "
420 PRINT " "
430 PRINT " "
440 PRINT " "
450 PRINT " "
460 PRINT " "
470 PRINT " "
480 PRINT " "
490 PRINT " "
500 PRINT " "
510 PRINT " "
520 PRINT " "
530 PRINT " "
540 PRINT " "
550 PRINT " "
560 PRINT " "
570 PRINT " "
580 PRINT " "
590 PRINT " "
600 PRINT " "
610 PRINT " "
620 PRINT " "
630 PRINT " "
640 PRINT " "
650 PRINT " "
660 PRINT " "
670 PRINT " "
680 PRINT " "
690 PRINT " "
700 PRINT " "
710 PRINT " "
720 PRINT " "
730 PRINT " "
740 PRINT " "
750 PRINT " "
760 PRINT " "
770 PRINT " "
780 PRINT " "
790 PRINT " "
800 PRINT " "
810 PRINT " "
820 PRINT " "
830 PRINT " "
840 PRINT " "
850 PRINT " "
860 PRINT " "
870 PRINT " "
880 PRINT " "
890 PRINT " "
900 PRINT " "
910 PRINT " "
920 PRINT " "
930 PRINT " "
940 PRINT " "
950 PRINT " "
960 PRINT " "
970 PRINT " "
980 PRINT " "
990 PRINT " "

```

```

100 INPUT "INPUT THE OPTICAL HORIZON IN MET"
110 INPUT " "
120 PRINT " "
130 PRINT " "
140 PRINT " "
150 PRINT " "
160 PRINT " "
170 PRINT " "
180 PRINT " "
190 PRINT " "
200 PRINT " "
210 PRINT " "
220 PRINT " "
230 PRINT " "
240 PRINT " "
250 PRINT " "
260 PRINT " "
270 PRINT " "
280 PRINT " "
290 PRINT " "
300 PRINT " "
310 PRINT " "
320 PRINT " "
330 PRINT " "
340 PRINT " "
350 PRINT " "
360 PRINT " "
370 PRINT " "
380 PRINT " "
390 PRINT " "
400 PRINT " "
410 PRINT " "
420 PRINT " "
430 PRINT " "
440 PRINT " "
450 PRINT " "
460 PRINT " "
470 PRINT " "
480 PRINT " "
490 PRINT " "
500 PRINT " "
510 PRINT " "
520 PRINT " "
530 PRINT " "
540 PRINT " "
550 PRINT " "
560 PRINT " "
570 PRINT " "
580 PRINT " "
590 PRINT " "
600 PRINT " "
610 PRINT " "
620 PRINT " "
630 PRINT " "
640 PRINT " "
650 PRINT " "
660 PRINT " "
670 PRINT " "
680 PRINT " "
690 PRINT " "
700 PRINT " "
710 PRINT " "
720 PRINT " "
730 PRINT " "
740 PRINT " "
750 PRINT " "
760 PRINT " "
770 PRINT " "
780 PRINT " "
790 PRINT " "
800 PRINT " "
810 PRINT " "
820 PRINT " "
830 PRINT " "
840 PRINT " "
850 PRINT " "
860 PRINT " "
870 PRINT " "
880 PRINT " "
890 PRINT " "
900 PRINT " "
910 PRINT " "
920 PRINT " "
930 PRINT " "
940 PRINT " "
950 PRINT " "
960 PRINT " "
970 PRINT " "
980 PRINT " "
990 PRINT " "

```

ORIC ATMOS

ΒΑΛΤΕ ΜΙΑ ΧΕΛΩΝΑ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΣΑΣ

Ένα απλό πρόγραμμα που δείχνει τις ικανότητες του ORIC και στα TURTLE GRAFFICS παρουσιάζουμε παρακάτω.

Στην οθόνη, θα σας παρουσιάσει όλα τα σχέδια που δημιουργούνται από μια γραφίδα, που κινείται για κάποιο διάστημα, και αλλάζει πάντα κατά μία σταθερή γωνία.

Η γωνία στροφής φαίνεται στη γραμμή 10, και παράλληλα τυπώνεται και στο κάτω μέρος της οθόνης. Το βήμα με το οποίο προχωράει το σχέδιο καθορίζεται στο REPEAT-UNTIL LOOP που ακολουθεί.

Η ρουτίνα σχεδιασμού αρχίζει στη γραμμή 100. Σχεδιάζει μια γραμμή, από το τελευταίο σημείο που έχει υπολογισθεί στο νέο, αυξάνει τη γωνία και επιστρέφει στο κύριο πρόγραμμα. Επιπλέον υπάρχουν και τρεις έλεγχοι. Πατώντας το «SPACE», η οθόνη παγώνει για να μελετήσετε το σχέδιο, το οποίο συνεχίζει ξαναπατώντας το «SPACE».

Πατώντας το «S» η οθόνη καθαρίζει και συνεχίζει με το επόμενο σχέδιο.

Πατώντας το B η οθόνη καθαρίζει και επαναλαμβάνει το ίδιο σχέδιο.

Το πρόγραμμα όπως είναι, φτιάχνει όλα τα σχέδια που προκύπτουν από τη γωνία των 30° έως 360°. Μπορείτε να αντλήσετε όμορφες ιδέες από αυτό, και να κάνετε υπομονή, μέχρι να παρουσιάσουμε ένα πλήρες πρόγραμμα για TURTLE GRAFFICS.

ΒΑΣΙΛΗΣ ΚΟΥΡΠΕΝΤΑΣ

Κηφισίας 52
Τηλ. 77.96.975

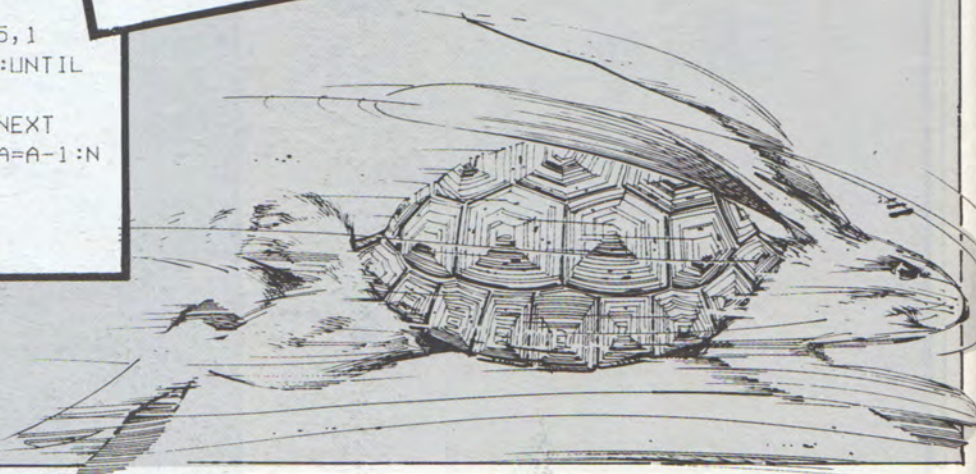
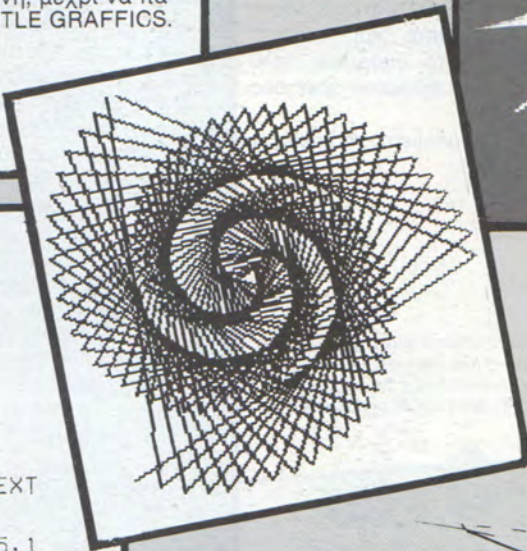
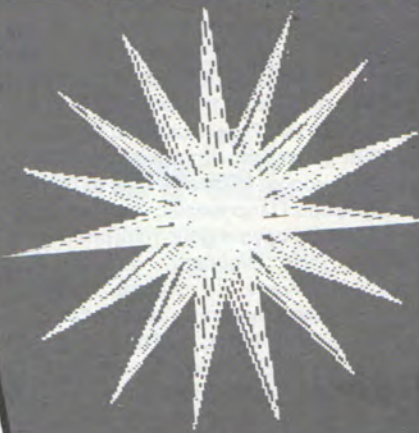
```
0 HIRES
10 FOR A = 30 TO 360
15 AA=A*PI/180
16 CURSET 120,100,1
17 CLS:PRINTA
18 AN=0:I=6
20 REPEAT:I=I+1
30 GOSUB 100
40 UNTIL I>160 OR I>1.5*A:HIRES:NEXT
50 END
100 DRAWI*SIN(AN)+.5,-I*COS(AN)+.5,1
104 A$=KEY$:IFA$=" " THEN REPEAT:UNTIL
KEY$=" "
105 IF A$="S"THEN POP:PULL:HIRES:NEXT
106 IF A$="B"THEN POP:PULL:HIRES:A=A-1:N
EXT
110 AN=AN+AA
120 RETURN
```

Ψηφιακό Ρολοί. Επισκευές.

Επειδή πολλοί φίλοι αντιμετώπισαν προβλήματα με το ψηφιακό ρολοί του τεύχους 5 θα πρέπει να τονίσουμε τα εξής: Η λίστα, όπως είναι, αναφέρεται στον ORIC-1. Για τον Atmos πρέπει να αλλάξει 1 εντολή, η γραμμή 625. Η εντολή στον Atmos θα είναι:

625 DOKE= 24 B, J: POKE = 24A, 76

Προσοχή: Αφού κάνετε την αλλαγή, σώστε το πρόγραμμα στο κασετόφωνο, κλείστε τον computer, ξαναφορτώστε το και τότε, τρέξτε το. Ελπίζουμε να μην υπάρχουν άλλα προβλήματα. Ένα ακόμη σημείο, που πρέπει να προσέξετε, είναι οι εντολές DATA. Το σύμβολο « / » που εμφανίζεται στην μέση της κάθε γραμμής, ΔΕΝ είναι κόμμα, αλλά ο τόνος και δηλώνει την εντολή από εκείνο το σημείο και πέρα σαν σχόλιο. Αν βάλετε κόμμα, ο υπολογιστής θα γεμίσει τη μνήμη του κατά την εκτέλεση του προγράμματος με κάμποσα άχρηστα μηδενικά και φυσικά δεν πρόκειται να δουλέψει...



EINSTEIN against NEWTON



Το πρόγραμμα αυτό είναι καθαρά εκπαιδευτικό. Μέσα από ένα συγκεκριμένο παράδειγμα - την επιτάχυνση φορτισμένου σωματιδίου μέσα σε ηλεκτρικό πεδίο - αντιπαραθέτει τις δύο αντίστοιχες θεωρίες του Newton και του Einstein. Αυτό γίνεται ως εξής: Το πρόγραμμα υπολογίζει την ταχύτητα που θα έχει το σωματίδιο, αφού επιταχυνθεί στο ηλεκτρικό πεδίο, σύμφωνα με τους νόμους κίνησης του Newton και τους μετασχηματισμούς του Lorentz. Έπειτα βρίσκει το λόγο των δύο αυτών ταχυτήτων και τη μάζα που θα έχει το σωματίδιο σ' αυτή την ταχύτητα.

Ανάλογα βέβαια με το, λόγω αυτό, το πρόγραμμα μας συμβουλεύει για το ποια θεωρία πρέπει να χρησιμοποιήσουμε και έμμεσα μας δείχνει για το ποιά είναι η σωστή ταχύτητα. Όλα αυτά γίνονται με οδηγίες που παίρνουμε από το πρόγραμμα καθώς αυτό «τρέχει».

Στο τέλος υπάρχει μια γραφική παράσταση του λόγου u/c , όπου c η ταχύτητα του φωτός και της ορμής του σωματιδίου. Βλέπουμε λοιπόν πρακτικά, ότι η θεωρία του Νεύτωνα είναι εσφαλμένη, αφού επιτρέπει ταχύτητες μεγαλύτερες της ταχύτητας του φωτός, ενώ σύμφωνα με τις εξισώσεις Lorentz, αυτό απαγορεύεται.

Το πρόγραμμα αυτό είναι χρήσιμο και στους μαθητές της Β! και Γ! λυκείου. Στη φυσική αυτών των τάξεων στο κεφ. ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ, πολλά προβλήματα χρησιμοποιούν την ταχύτητα φορτισμένων σωματιδίων τα οποία επιταχύνονται σε ηλεκτρικό πεδίο. Για τον υπολογισμό αυτής χρησιμοποιείται φυσικά η θεωρία του Νεύτωνα, η οποία δίνει τις

πιο πολλές φορές λάθος αποτέλεσμα. Αυτό συμβαίνει γιατί στα προβλήματα αυτά τα σωματίδια φτάνουν (και ξεπερνούν) το 10% της ταχύτητας του φωτός. Χρειάζεται λοιπόν ένας γρήγορος υπολογισμός της ταχύτητας - βάση της θεωρίας της σχετικότητας - ώστε να μπορέσουν οι ίδιοι να κάνουν μια σύγκριση για τα αποτελέσματά τους και να διαπιστώσουν το πόσο έσφαλαν.

Και λίγα λόγια για το ίδιο το πρόγραμμα. Στην αρχή υπάρχει μια εισαγωγή που δίνεται με την PROCstart. Αφού ξεκαθαρισθεί ποιός είναι ο στόχος του προγράμματος μας ζητάει με εντολή INPUT, να τοποθετήσουμε α) την ένταση του ηλεκτρικού πεδίου (Volt/meter), β) τη μάζα του σωματιδίου (kg), γ) το φορτίο του σωματιδίου (coulomb) και δ) την τάση του ηλεκτρικού πεδίου (Volt). Στις εντολές 230-260 γίνεται ο υπολογισμός της ταχύτητας κατά Lorentz, ενώ στην 270 κατά Newton. Με την PROC bigger το πρόγραμμα τονίζει ότι η ταχύτητα ισούται με την ταχύτητα του φωτός, ενώ με την PROCgraphic γίνεται η γραφική παράσταση.

Το πρόγραμμα αυτό είναι σε «κλασική» BASIC και μπορεί κανείς με πολύ λίγες αλλαγές να το «τρέξει» σε άλλους υπολογιστές!!!! Καλή επιτυχία.

Παναγιώτης Κοντοθανάσης

Κερκύρας 140

Κυψέλη

τηλ. 8225070

```

>RUN

Escape at line 620
>L.
  10REM EINSTEIN AGAINST NEWTON
  20REM**BY P. CONDO THANASI**

Escape at line 50
LIST
  10REM EINSTEIN AGAINST NEWTON
  20REM**BY P. CONDO THANASI**
  30REM*****
  40 MODE1:PROCstart
  50MODE1:COLOUR2
  60PRINT"*****"
  70PRINT"EINSTEIN AGAINST NEWTON"
  80PRINT"*****"
  90PRINT:PRINT:COLOURS
 100PRINT"This program can help you to calculate the speed of a burdening corp
  uscle,when it is accelerated in a electric field"
 110PRINT" Calculation is done in two ways. The first calculate the speed, acc
  ording to Newton theory, the second, according to Einstein theory."
 120PRINT" So, you can see the difference between the two theory and the real
  mass of the corpuscle in that speed."
 130COLOUR1:INPUT TAB(0,30)"PRESS RETURN TO CONTINUE"Z#
 140CLS:COLOUR1
 150 INPUTTAB(0,0)"INPUT THE TENSION OF THE ELECTRIC FIELD (volt/meter) : "E
 160IF E<0 OR E=0 THENGOTO150
 170 INPUTTAB(0,3)"INPUT THE MASS OF THE CORPUSCLE (kg) : "M
 180IF M<0 OR M=0 THENGOTO170
 190INPUTTAB(0,7)"INPUT THE BURDIN OF THE CORPUSCLE (coulomb) : "Q
 200IF Q<0 ORQ=0 THENGOTO190
 210 INPUTTAB(0,10)"INPUT THE DISPUTE ENERGETIC OF THE ELECTRIC FIELD (volt
  V
 220 IF V=0OR V<0 THENGOTO210
 230CLS:C=3E8:C1=C*Q:Z=V/E:COLOUR2
 240 D1=((Z*Q*E)/(M*C1)):D2=SQR(((D1+1)^2)-1):T=(D2*M*Q)/(Q*E)
 250 D3=(Q*E*T)/(M*C):D4=D3*D3:D5=(D4/(1+D4))*C1
 260 U2=SQR(D5) :IF U2>=3E8 THEN PROCbiger
 270U1=SQR((2*Q*V)/M) :L=U2/U1

```

```

280PRINTTAB(0,3)"ACCORDING TO NEWTONTHEORY, SPEED IS:"
290PRINTTAB(10,4)"U1=";U1;"m/sec"
300PRINTTAB(0,6)"ACCORDING TO EINSTEIN THEORY, SPEED IS:"
310PRINTTAB(10,7)"U2=";U2;"m/sec"
320PRINTTAB(0,9)"THE QUOTIENT OF THE TWO SPEEDS IS:"
330PRINTTAB(10,10)"U2/U1=";L
340M1=M/SQR(1-((U2*U2)/(C1**2)))
350PRINTTAB(0,11)"THE MASS IN THIS SPEED, IS:"
360PRINTTAB(10,12)"M(U)=";M1;"kg"
370INPUTTAB(0,30)"PREEES 'RETURN' TO CONTINUE"Z1:CLS:COLOUR1
380IF L<0.8 OR L=0.8 THENGOTO470
390IF L>0.8 AND L<0.9 THENGOTO440
400IF L>0.9 OR L=0.9 THENGOTO410
410PRINT" Under these contitions the difference between the two speed is not
big ."
420 PRINT" So, we can use Newton's theory to found the speed of the corpuscle
."
430GOTO490
440PRINT" Under these contitions we can use both of theory, quata to the apro
ximation we want."
450PRINT" If the solution of your problem needs big aproximation, you will u
se Einstein's theory, else you will use Newton's theory."
460GOTO490
470PRINT"Under these contitions the difference between the two speed is very b
ig."
480PRINT"So, you must use Einstein's theory ,else the error will be significan
t."
490PRINTTAB(3,10)"IF YOU WANT TO HAVE A WHOLE IMAGE OF THE PROMBLEM, PREEES 'RE
TURN'"
500INPUT"YOU WILL SEE THE GRAPHIC REPRESENTATION OF THE SPEED WITH THE VECEMEN
CE AND YOU WILL UNDERSTAND WHY THIS HAPPENCE."Z#
510PROCgraphic:COLOUR2:INPUTTAB(0,30)"PREEES 'RETURN' TO CONTINUE"Z#
520CLS:PRINT:PRINT:PRINT"DO YOU WANT TO TRY AGAIN WITH A NEW CASE?(Y/N)"
530A#:=GET$:IF A#="Y" THENGOTO140
540IF A#="N" THENGOTO560
550IF A#<>"Y"OR A#<>"N" THENGOTO540
560FOR I=1 TO 4E4:NEXT I
570END
580DEFPROCstart
590GCOLOR,2:GCOLOR,129
600FOR I=1 TO 350STEP 10
610 MOVE I,1 :DRAW1280-I,1024-I:DRAW1,1024-I:DRAW1,1
620SOUND1,3,1#0.1,1:NEXT I
630PRINTTAB(12,12)"EINSTEIN AGAINST":PRINTTAB(12,14)"BY":PRINTTAB(13,15)"PANA
IOTI":PRINTTAB(12,13)"NEWTON":PRINTTAB(13,16)"CONDO THANASI":FOR2=1 TO 4000:NEXT2
640ENDPROC
650DEFPROCbiger:COLOUR1
660 PRINT" Under these conditions, the speed is equal to the speed of light
unc=3E8)."
670PRINT" No corpuscle can have speed bigger than the speed of light."
680GOTO510
690ENDPROC
700DEFPROCgraphic:CLS:GCOLOR,128:GCOLOR,3
710MOVE200,200:DRAW200,1024
720MOVE200,200:DRAW1279,200
730MOVE200,200:GCOLOR,1
740FOR X=0 TO 0.495STEP 0.008
750Y=200+(450*(X/SQR(1-(4*(X*X))))))
760X1=200+(X*1800) :SOUND1,2,X*500,1
770DRAWX1,Y:NEXT X
780GCOLOR,2:MOVE200,200:SOUND1,3,1,3:DRAW1450,450
790MOVE1100,200:GCOLOR,3
800FOR YL=200 TO 1023STEP 5
810XL=1100:PLOT69,XL,YL:NEXT
820COLOUR3:K=3:FOR L=0 TO 1.2STEP 0.1:K=K+2.9
830PRINTTAB(K,27):L
840NEXT L
850PRINTTAB(20,28)"U/C"
860N=29.6:FORM=0 TO 6:N=N-3.9
870PRINTTAB(2,3,N);M;"Mc"
880NEXT M
890PRINTTAB(18,7)"Einstein's":PRINTTAB(28,22)"Newton's"
900ENDPROC
>#
Escape
>PRIMNT "FX6,11"
#FX6,11

```

DIRECTORY - ELECTRON

Το ακόλουθο πρόγραμμα είναι ένας ηλεκτρονικός τηλεφωνικός κατάλογος για το ELECTRON που πρέπει να δουλεύει και στο BBC B με πολλές διευκολύνσεις σε σύγκριση με τον τηλεφωνικό κατάλογο που χρησιμοποιείτε ως τώρα. Ένα σημαντικό του πλεονέκτημα είναι το ότι έχει ενσωματωμένους τους ελληνικούς χαρακτήρες. Αρκεί να πληκτρολογήσετε το listing που ακολουθεί και να το γράψετε σε μια κασέτα κάνοντας SAVE "DIRECTORY".

Περιγραφή

Το DIRECTORY δουλεύει βάση ενός MENU που από εκεί μπορείτε να κατευθύνετε άνετα την κάθε του λειτουργία. Η πρώτη εντολή που έχει είναι η καταχώρηση νέων στοιχείων (ονόματος και τηλεφώνου). Πατάμε το πλήκτρο 1 για να αρχίσουμε την καταχώρηση. Για να συνεχίσουμε την καταχώρηση κι άλλων ατόμων πατάμε RETURN. Στην εύρεση ενός τηλεφώνου ή ενός ονόματος αρκεί να εισάγουμε το όνομα ή τηλέφωνο (ή τουλάχιστον το αριστερό τμήμα τους) και μας το βρίσκει εφόσον υπάρχει. Στην προβολή ονομάτων βλέπουμε όλο τον κατάλογο. Οι εργασίες 5 και 6 καταλήγουν στην ίδια ρουτίνα που κάνει και για τις δύο. Δίνετε τον αριθμό του ατόμου που θέλετε να

κάνετε την αλλαγή, τον οποίο ήδη ξέρετε από την λειτουργία 4. Μετασας ζητά νέο όνομα και τηλέφωνο. Μπορείτε να αποφύγετε την αλλαγή πατώντας RETURN με αποτέλεσμα να μην αλλάξει το όνομα ή το τηλέφωνο αναλόγως. Η εργασία 7 και 8 επιτρέπει στήσιμο και φόρτωμα του καταλόγου αντίστοιχα. Εδώ πρέπει να λάβετε υπόψη σας ότι μόνο τα δεδομένα τηρούνται σε κασέτα και αφού έχετε πρώτα φορτώσει το DIRECTORY, τότε μόνο μπορείτε να φορτώσετε και το αρχείο σας που έχετε σώσει πιο πριν. Επίσης, το αρχείο που θα σώσετε θα έχει όνομα της διαλογής σας. Είναι ένα πρόγραμμα που θα ενθουσιάσει τους φίλους του PIXEL με πολλές γωνιμίες. Χρησιμοποιεί εξάλλου ισχυρές εντολές, όπως τήρηση αρχείων. Επίσης δε βλέπω το λόγο που να μην μπορεί να τρέξει και στο BBC B εφόσον δε χρησιμοποιούνται εντολές και διευθύνσεις του λειτουργικού συστήματος. Δεν αποκλείεται όμως, οι ελληνικοί χαρακτήρες να είναι δυσανάλογοι με τους λατινικούς χαρακτήρες του BBC, μιας και ορίζονται μόνο οι ελληνικοί χαρακτήρες που δεν υπάρχουν στο λατινικό αλφάβητο.

Ευθυμίου Στάθης - Τηλ. 6721035

```
10REM EFTHYMIU STATHIS-SESofT
20REM DIRECTORY ELECTRON-BBC B
30DIMO$(99),T$(99):@%=0:K%=0
40MODE6:VDU14:PROCgreek
50CLS:ONERRORGOTO50
60PRINT"Τ Η Λ Ε Φ Ψ Ν Ι Κ Ο Σ Κ Α Τ Α Λ Ο Γ Ο Σ";
70PRINTSTRING$(40,"-");
80PRINT"1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΝΕΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ"
90PRINT"2. ΕΥΡΕΣΗ ΕΝΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ"
100PRINT"3. ΕΥΡΕΣΗ ΕΝΟΣ ΟΝΟΜΑΤΟΣ"
110PRINT"4. ΠΡΟΒΛΗ ΟΝΟΜΑΤΩΝ"
120PRINT"5. ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ"
130PRINT"6. ΑΛΛΑΓΗ ΟΝΟΜΑΤΟΣ"
140PRINT"7. ΣΥΣΙΜΟ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ"
150PRINT"8. ΦΟΡΤΩΜΑ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ"
160PRINTTAB(0,22)"ΔΙΑΛΕΞΤΕ ΚΑΙ ΠΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΑΝΑΛΟΓΟ Π
LHKTRD"
170A$=GET$:IFA$>"B"ORA$<"1"THEN170
180%=VALA$:CLS
190ON%GOTO200,300,380,460,550,550,640,740
200PRINT" ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΝΕΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ & ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ"STRI
NG$(40,"=")
210PRINT"ΠΑΤΗΣΤΕ return ΓΙΑ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ"
220REPEAT
230IFK%=100THENPRINT"Ο ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΧΕΙ ΓΕΜΙΣΕΙ"
240INPUT"ΟΝΟΜΑ :"(O$(K%);
250INPUT"ΤΗΛΕΦΩΝΟ :"(T$(K%);
260K%=K%+1:PRINT
270*FX15
280UNTILGET<>130RK%=100
290GOTO50
300PRINTTAB(10)"ΕΥΡΕΣΗ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ"STRING$(40,"=")
310INPUT"ΠΟΙΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΘΕΛΕΤΕ ΝΑ ΒΡΕΙΤΕ ;"A$:PRINT
320D%=0
330REPEAT
340IFLEFT$(T$(D%),LENA$)=A$THEN490
350D%=D%+1
360UNTILD%=100
370GOTO620
380PRINTTAB(10)"ΕΥΡΕΣΗ ΟΝΟΜΑΤΟΣ"STRING$(40,"=")
390INPUT"ΠΟΙΟ ΟΝΟΜΑ ΘΕΛΕΤΕ ΝΑ ΒΡΕΙΤΕ ;"A$:PRINT
400D%=0
410REPEAT
420IFLEFT$(O$(D%),LENA$)=A$THEN490
430D%=D%+1
440UNTILD%=100
450GOTO620
460PRINTTAB(3)"ΟΝΟΜΑΤΑ"TAB(26)"ΤΗΛΕΦΩΝΑ"
470PRINTSTRING$(40,"=")
480D%=0
490FORA%=D%TOK%-1
```

```
500PRINTA%+1". "O$(A%)TAB(26)T$(A%)
510NEXT
520PRINT"STRING$(40,"=")
530A$=GET$
540GOTO50
550PRINTTAB(5)"ΑΛΛΑΓΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΥ"STRING$
(40,"="):PRINT
560INPUT"ΔΩΣΤΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΑΤΟΜΟΥ :"(A%:A%=A%
%-1
570PRINT"A%+1". "O$(A%)TAB(26)T$(A%)
580INPUT"ΝΕΟ ΟΝΟΜΑ :"(A$:IFASCA$>-1THENO$(A%)=A$
590INPUT"ΝΕΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ :"(A$:IFASCA$>-1THENT$(A%)=A$
600A$=GET$
610GOTO50
620PRINT"TAB(10)"DEN BREUHKKE"
630A$=GET$:GOTO50
640PRINTTAB(12)"ΣΥΣΙΜΟ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ"STRING$(40,".")
650INPUT"ΔΩΣΤΕ ΟΝΟΜΑ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ :"(A$
660A%=OPENOUTA$
670PRINT#A%,K%
680FORD%=0TOK%-1
690PRINT#A%,O$(D%)
700PRINT#A%,T$(D%)
710NEXT
720CLOSE#A%
730GOTO50
740PRINTTAB(11)"ΦΟΡΤΩΜΑ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ"STRING$(40,".")
750INPUT"ΔΩΣΤΕ ΟΝΟΜΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ :"(A$
760A%=OPENINA$
770INPUT#A%,K%
780FORD%=0TOK%-1
790INPUT#A%,O$(D%)
800INPUT#A%,T$(D%)
810NEXT
820CLOSE#A%
830GOTO50
840END
850DEFFPROCgreek
860VDU23,71,126,96,96,96,96,96,96,0
870VDU23,68,60,102,102,102,102,102,102,126,0
880VDU23,85,60,102,102,102,102,102,102,60,0
890VDU23,76,60,102,102,102,102,102,102,0,0
900VDU23,74,126,0,0,60,0,0,126,0
910VDU23,80,126,102,102,102,102,102,102,0,0
920VDU23,82,124,102,102,102,124,96,96,126,0
930VDU23,83,126,96,48,24,48,96,126,0
940VDU23,70,126,219,219,126,24,24,24,0
950VDU23,67,195,219,219,126,24,24,24,0
960VDU23,86,60,102,102,60,0,0,126,0
970ENDPROC
```

HIDDEN MAZE

Το πρόγραμμα αυτό είναι ένας λαβύρινθος απ' τον οποίο ο παίκτης πρέπει να βγει όσο το δυνατόν σε λιγότερο χρόνο.

ΤΑΚΗΣ ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ
Καποδιστρίου 59
Φιλοθέη 152 37

```

100 REM HIDDEN MAZE
110 GRAPHICS 17: GOSUB 360:
    GOSUB 480
120 PPOS=SC+230
130 POKE PPOS,5
140 DIM DIR(3)
150 DIR(0)=20: DIR(1)=21: DIR(2)
    =19: DIR(3)=1
160 POKE 20,0: POKE 19,0
170 FOR I=0 TO 3
180 ZP=PPOS+DIR(I): PK=PEEK(ZP):
    POKE ZP,PK-64*(PK=129)
190 ZP=PPOS-DIR(I): PK=PEEK(ZP):
    POKE ZP,PK-64*(PK=129)
200 NEXT I
210 ST=STICK(0): TPOS=PPOS+20*
    (ST=13)-20*(ST=14)+(ST=7)-
    (ST=11)
220 CHR=3*(ST=11)+4*(ST=7)+5*
    (ST=14)+6*(ST=13)
230 IF STRIG(0)=0 THEN SETCOLOR
    2,0,14: FOR W=1 TO 250+250:
    NEXT W: SETCOLOR 2,0,0: FOR
    W=1 TO 500: NEXT W
240 IF STRIG(0)=0 THEN 240
250 IF PEEK(TPOS) THEN 270
260 POKE PPOS,0: POKE TPOS,CHR:
    PPOS=TPOS: IF PPOS<>SC+21
    THEN 170
270 IF PPOS<>SC+21 THEN 170
280 FOR I=1 TO 50: FOR J=0 TO 3:
    POKE 708+J,PEEK(53770): NEXT
    J: NEXT I
290 GRAPHICS 18: ? #6; "you did
    itc"
300 SEC=INT((PEEK(20)+256*PEEK
    (19))/60)
310 ? #6;"IN ";SEC;" SECONDS."
320 ? #6;"press FIRE to"
330 ? #6;"play againc"
340 IF STRIG(0) THEN POKE 711,
    PEEK(53770): GOTO 340
350 RUN
360 CHSET=(PEEK(106)-8)*256: FOR
    I=0 TO 7: POKE CHSET+I,0:
    NEXT I
370 RESTORE 410
    
```

```

380 READ A: IF A=-1 THEN RETURN
390 FOR J=0 TO 7: READ B: POKE
    CHSET+A*8+J,B: NEXT J
400 GOTO 380
410 DATA 3,56,124,174,174,254,
    186,68,56
420 DATA 4,56,124,234,234,254,
    186,68,56
430 DATA 5,56,84,214,254,254,186,
    68,56
440 DATA 6,56,124,254,214,214,
    186,68,56
450 DATA 1,255,255,255,255,255,
    255,255,255
460 DATA 127,16,24,28,30,30,28,
    24,16
470 DATA -1
480 GRAPHICS 17: POKE 756,CHSET/
    256
490 SC=PEEK(88)+256*PEEK(89):
    SETCOLOR 2,0,0
500 DIM A(3): A(0)=2: A(1)=-40:
    A(2)=-2: A(3)=40: WL=129:
    HL=0: TRAP 32767
510 A=SC+21
520 FOR I=1 TO 21: ? #6;"!!!!!!"
    "!!!!!!": NEXT I: POKE
    A,5
530 J=INT(RND(0)*4): X=J
540 B=A+A(J)
550 IF PEEK(B)=WL THEN POKE B,J+
    1: POKE A+A(J)/2,HL: A=B:
    GOTO 530
560 J=(J+1)*(J<3): IF J<>X THEN
    540
570 J=PEEK(A): POKE A,HL: IF J<5
    THEN A=A-A(J-1): GOTO 530
580 RETURN
    
```



ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ:

Γραμμή 290: Τα κόκκινα γράμματα σε inverse VIDEO. Το σήμα c είναι το CONTROL+A.

Γραμμή 320: Το "FIRE" σε inverse VIDEO.

Γραμμή 330: Το κόκκινο σήμα c είναι το CONTROL+N.

Γραμμή 520: Μετά το ? #6 είναι 19 θαυμαστικά σε inverse VIDEO.

```

100 REM GRAPHIK-DEMO
110 DATA 67,00444454547C1010,68,00102B
444444447C
120 DATA 70,00107C54547C1010,71,007C40
4040404040,74,007C00003800007C,76,0010
2844
444444444
130 DATA 80,007C44444444444444,82,007844
4478404040,83,007C20100810207C,85,0038
4444
7C4444438,86,0038444444438007C
140 FOR I=1 TO 11
150 READ B,A$
160 CALL CHAR(B,A$)
170 NEXT I
180 RANDOMIZE
190 PI180=4*ATN(1)/180
200 CALL LINK("GRAFIC",1)
210 CALL LINK("WINDOW",1,1)
220 CALL LINK("WINDOW",12,1)
230 CALL LINK("WINDOW",1,16)
240 CALL LINK("WINDOW",12,16)
250 FOR Z=1 TO 90 STEP 4
260 CALL LINK("SETTO",1,Z)
270 CALL LINK("MOVE",128)
280 NEXT Z
290 CALL LINK("TURN",-90)
300 FOR S=1 TO 125 STEP 4
310 CALL LINK("SETTO",S,1)
320 CALL LINK("MOVE",120)
330 NEXT S
340 FOR N=1 TO 30
350 FG=3+13*RND
360 CALL LINK("SETCOL",N,FG,2)
370 NEXT N
380 GOSUB 1910
390 CALL LINK("GRAFIC",0)
400 CALL LINK("WINDOW",-3,8)
410 CALL LINK("CLTBLE")
420 FOR PHI=0 TO 360 STEP 5
430 CALL LINK("SETTO",64,50)
440 CALL LINK("TURNT0",PHI)
450 CALL LINK("MOVE",40)
460 NEXT PHI
470 CALL LINK("WRITE",15,2," TI 99/4
A")
480 GOSUB 1910
490 CALL LINK("SETCOL",4,2)
500 FOR I=1 TO 10
510 Z=6*RND+1
520 S=15*RND+1
530 FG=5*RND+10
540 CALL LINK("WINDOW",Z,S)
550 CALL LINK("SETCOL",FG,2)
560 NEXT I
570 CALL LINK("WINDOW",-3,8)
580 FOR PHI=0 TO 360 STEP 10
590 CALL LINK("RESET",64,50)
600 CALL LINK("TURNT0",PHI)
610 CALL LINK("REMOVE",40)
620 NEXT PHI
630 GOSUB 1910
640 CALL LINK("CLTBLE")
650 CALL LINK("SETCOL",15,2)
660 CALL LINK("CENTRE",1,1)
670 FOR X=1 TO 30
680 CALL LINK("TURNT0",(X-1)*2)
690 CALL LINK("SETTO",X*2,-X)
700 CALL LINK("RECT",60+X,30+X)
710 NEXT X
720 GOSUB 1910
730 CALL LINK("GRAFIC",0)

```

TI 99/4A

ΑΙΤΕΣ ΑΜΑ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

Με τη χρήση του module MINI MEMORY, η BASIC του TI-99/4A μπορεί να συμπεριλάβει πρόσθετες εντολές για γραφικές παραστάσεις με αποτελέσματα πραγματικά πολύ εντυπωσιακά. Θα αναφέρουμε τις πιο βασικές από αυτές τις εντολές με συνοπτικές επεξηγήσεις για τη λειτουργία τους.

- WINDOW:** Καθορίζει παράθυρα (περιοχές) της οθόνης, στα οποία θα εμφανίζονται οι παραστάσεις που θα δοθούν με άλλες εντολές.
- SET:** Στις συντεταγμένες που δίνουμε ανάβει ένα φωτεινό σημείο με προκαθορισμένο χρώμα.
- RESET:** Διαγράφει σημείο στην οθόνη.
- IFSET:** Ελέγχει αν ένα σημείο είναι αναμμένο.
- CIRCLE:** Δημιουργεί κύκλο ή κύκλους, όταν δοθούν οι συντεταγμένες του κέντρου και η ακτίνα.
- CLCRL:** Διαγράφει κύκλο ή κύκλους, που έχουν δημιουργηθεί με την προηγούμενη εντολή.
- RECT:** Δημιουργεί ορθογώνιο ή ορθογώνια, των οποίων δίνονται οι δύο διαστάσεις.
- CLRECT:** Διαγράφει ορθογώνια που δημιουργήθηκαν με την προηγούμενη εντολή.
- CENTRE:** Καθορίζει το κέντρο από το οποίο αρχίζει η μέτρηση των συντεταγμένων.
- WRITE:** Γράφει σε προκαθορισμένο σημείο της οθόνης ένα μήνυμα, χωρίς να επηρεάζεται η τυχόν υπάρχουσα εκεί γραφική παράσταση.
- SETCOL:** Καθορίζει το χρώμα (FOREGROUND, BACKGROUND) των γραφικών παραστάσεων.

Οι παρακάτω εντολές είναι οι αντίστοιχες με τα TURTLE GRAPHICS της LOGO, όπου μία γραφίδα στην οθόνη κινείται, αλλάζει κατεύθυνση, γράφει ή σβήνει.

- MOVE:** Κινεί τη γραφίδα αφήνοντας ίχνος κατά την καθοριζόμενη απόσταση.
- REMOVE:** Κινεί τη γραφίδα σβήνοντας ίχνος κατά την καθοριζόμενη απόσταση.
- MOVETO:** Κινεί τη γραφίδα αφήνοντας ίχνος μέχρι το καθοριζόμενο σημείο.
- REMVTO:** Σβήνει το υπάρχον ίχνος μέχρι το καθοριζόμενο σημείο.
- TURN:** Αλλάζει την κατεύθυνση της γραφίδας κατά τον καθοριζόμενο αριθμό μοιρών δεξιά ή αριστερά.
- TURN TO:** Αλλάζει την κατεύθυνση της γραφίδας προς το καθοριζόμενο σημείο.

Όσοι λοιπόν έχετε το module MINI MEMORY, πληκτρολογήστε το πρόγραμμα GRAPHIK-DEMO που ακολουθεί. «Τρέχοντας» το πρόγραμμα, θα πάρετε μία αρκετά πλήρη ιδέα για τις γραφικές παραστάσεις που μπορείτε να φτιάξετε με τον TI-99/4A.

Το GRAPHIK-DEMO είναι προσφορά της εταιρίας «ΠΟΥΛΙΑΔΗΣ Ε.Π.Ε.» για τους αναγνώστες του Pixel.

TI 99/4A

```

740 CALL LINK("WINDOW",-1,1)
750 CALL LINK("WINDOW",9,17)
760 CX=10
770 CY=13
780 FOR I=0 TO 35
790 CX=CX+2
800 CY=CY+SQR(I)/3
810 CALL LINK("CIRCLE",CX,CY,10+I)
820 NEXT I
830 GOSUB 1910
840 CALL LINK("CLTBLE")
850 FOR I=1 TO 71 STEP 2
860 RADIUS=1+I*I/100
870 CALL LINK("CIRCLE",60,I,RADIUS)
880 NEXT I
890 CALL LINK("SETCOL",4,2)
900 GOSUB 1910
910 FOR I=71 TO 1 STEP -2
920 RADIUS=1+I*I/100
930 CALL LINK("CLCRCL",60,I,RADIUS)
940 NEXT I
950 GOSUB 1910
960 CALL LINK("CLTBLE")
970 FOR N=1 TO 28
980 FG=3+13*RND
990 CALL LINK("SETCOL",N,FG,2)
1000 NEXT N
1010 CALL LINK("SETTO",10,55)
1020 CALL LINK("WRITE",15,1,"GRAF PARA
STASEIS")
1030 FOR PHI=0 TO 3960 STEP 110
1040 PHIARC=PHI*PI180
1050 X=60-50*COS(PHIARC)
1060 Y=55+50*SIN(PHIARC)
1070 CALL LINK("MOVETO",X,Y)
1080 NEXT PHI
1090 GOSUB 1910
1100 CALL LINK("WINDOW",-3,1,3,1,12,16)
)
1110 CALL LINK("WINDOW",1,17,3,1,12,16
)
1120 CALL LINK("WINDOW",13,1)
1130 CALL LINK("WINDOW",13,17)
1140 CALL LINK("TURNT0",0)
1150 CALL LINK("SETTO",64,60)
1160 FOR A=2 TO 30 STEP 2
1170 B=A+5
1180 CALL LINK("RECT",A,B,-A,B,A,-B,-A
,-B)
1190 NEXT A
1200 GOSUB 1910
1210 CALL LINK("CLTBLE")
1220 CALL LINK("WINDOW",1,-1,2,1,14,16
)
1230 CALL LINK("WINDOW",1,17,2,1,14,16
)
1240 CALL LINK("WINDOW",12,17)
1250 CALL LINK("WINDOW",12,1)
1260 CALL LINK("SETCOL",6,2)
1270 A=48
1280 B=20
1290 FOR PHI=0 TO 355 STEP 5
1300 PHIARC=PHI*PI180

```

```

1310 MX=64+A*COS(PHIARC)
1320 MY=60+B*SIN(PHIARC)
1330 CALL LINK("CIRCLE",MX,MY,15)
1340 NEXT PHI
1350 GOSUB 1910
1360 CALL LINK("CLTBLE")
1370 CALL LINK("WINDOW",-3,8)
1380 CALL LINK("SETCOL",12,2)
1390 CALL LINK("SETTO",64,60)
1400 CALL LINK("TURNT0",0)
1410 X=0
1420 FOR I=1 TO 40
1430 X=X+2
1440 CALL LINK("MOVE",X)
1450 CALL LINK("TURN",90)
1460 NEXT I
1470 GOSUB 1910
1480 CALL LINK("CLTBLE")
1490 A=40
1500 B=20
1510 FOR PHI=0 TO 350 STEP 10
1520 CALL LINK("SETTO",64,99)
1530 CALL LINK("TURNT0",PHI)
1540 PHIARC=PHI*PI180
1550 MX=64+A*COS(PHIARC)
1560 MY=99+B*SIN(PHIARC)
1570 CALL LINK("MOVETO",MX,MY,64,1)
1580 NEXT PHI
1590 GOSUB 1910
1600 CALL LINK("CLTBLE")
1610 CALL LINK("WINDOW",-13,1)
1620 CALL LINK("WINDOW",13,17)
1630 CALL LINK("WINDOW",1,1,2,1,14,16)
1640 CALL LINK("WINDOW",1,17,2,1,14,16)
1650 CALL LINK("SETTO",64,60)
1660 FOR PHI=0 TO 22.5 STEP 22.5
1670 CALL LINK("TURNT0",PHI)
1680 FOR X=1 TO 7
1690 FOR W=0 TO 15
1700 CALL LINK("MOVE",4)
1710 CALL LINK("TURN",W)
1720 NEXT W
1730 FOR W=16 TO 4 STEP -1
1740 CALL LINK("MOVE",4)
1750 CALL LINK("TURN",W)
1760 NEXT W
1770 CALL LINK("MOVETO",64,60)
1780 CALL LINK("TURN",6)
1790 NEXT X
1800 NEXT PHI
1810 FOR R=1 TO 12
1820 CALL LINK("CIRCLE",64,60,R)
1830 NEXT R
1840 GOSUB 1910
1850 FOR I=1 TO 5
1860 FG=3+13*RND
1870 CALL LINK("SETCOL",FG,2)
1880 GOSUB 1910
1890 NEXT I
1900 GOTO 200
1910 FOR DELAY=1 TO 750
1920 NEXT DELAY
1930 RETURN

```


ημερολόγιο

Το πρόγραμμα αυτό σας δίνει τη δυνατότητα να βρίσκετε τη μέρα που αντιστοιχεί σε οποιαδήποτε ημερομηνία από την 1-3-1924 και μετά. Αυτός ο περιορισμός υπάρχει εξαιτίας της αστάθειας που υπήρχε πριν την ημερομηνία αυτή στη μέτρηση του χρόνου. Πλεονέκτημά του το ότι δεν υπάρχει περιορισμός για την πρόβλεψη των ημερών για αρκετές τουλάχιστον χιλιάδες αναμενόμενων χρόνων. Στις μακρινές αυτές προβλέψεις ο χρήστης θα χρειαστεί να είναι εξοπλισμένος με λίγο υπομονή.

Στα REM που περιέχονται στο πρόγραμμα μπορείτε να πληροφορηθείτε για την ιδιότητα κάθε ρουτίνας.

Νικήτας Μπελεφάντης
Αγίου Διονυσίου 20
Άνω Λιόσια
Αθήναι
Τηλ. 2462568

```

1 ON ERROR GOTO 7: OPEN#0,0,"L80": PUT31:PUT22,2,4:FORBQ=1T079:?"":NEXTBQ
2 PUT22,2,2:?" Ημερολόγιο γιλι οποιαδήποτε ημερομηνια του Γρηγοριανου ημερο
  λογου ":PUT22,2,3:FORBQ=1T079:?"":NEXTBQ
3 PUT22,11,7:FORBQ=1T024:?"":NEXTBQ
4 FOR K=7 TO 12:PUT22,11,K:?"":NEXT K
5 PUT22,12,12:FORBQ=1T024:?"":NEXTBQ:FOR K=7T012:PUT22,35,K:?"":NEXTK
6 PUT22,50,7:FORBQ=1T024:?"":NEXTBQ :FOR K=7T012:PUT22,50,K:?"":NEXT K:PUT22,
  51,12:FORBQ=1T024:?"":NEXTBQ:FOR K=7T012:PUT22,74,K:?"":NEXT K:PUT22,32,20:PUT
  22,2,24:FORBQ=1T079:?"":NEXTBQ:PUT22,2,23:?"Οι απαντησεις αληθεουν γιλι ημερομ
  ηνφες απθ τφς 1 / 3 / 1924 κατ μετ!!!"
7 CLEAR :PUT22,3,21:FORBQ=1T041:?"":NEXTBQ:PUT22,3,20:?"Δθσε μου ημερομηνια μ
  ηνα χρθνο":PUT22,34,20:INPUT ΗΜ,ΜΗ,ΧΡ:PUT22,2,20:?"
  "
8 IF ΗΜ>31 OR ΜΗ>12 OR ΜΗ<0 OR ΗΜ<0 THEN:PUT22,55,10:?"Ηθθος βεδομενα":FOR Ρ0=1
  TO 500:NEXT Ρ0:PUT22,55,10:?" " :GOTO7
9 REM*** RUTINA PLHRWSEWS 2 PINAKWN ME TIS ΗMERES *****
10 DIM L$(7):DIM S$(7) : X=XR
11 FOR k=1T07
12 READL$(K)
13 NEXT K
14 FOR G=1 TO 7:READS$(G):NEXTG
15 DATA Δευτερα, Τρφτη, Τετάρτη, Πεμπτη, Παρασκευη, Σηββατο, Κυριακη, Σηββατο, Παρασκευη
  , Πεμπτη, Τετάρτη, Τρφτη, Δευτερα, Κυριακη
16 REM ** ELEGXOS LATHUS EISODU **
52 REM ** RUTINA DIAKLADOSEWS ***
53 X=XR :MH=MH-1
55 PUT22,12,8:?"ευχαριστω!!!"
57 IF X>=1984 THEN ZX=1
60 IF X>1984 THEN:GOTO100
61 IF X=1984 THEN:A$="Κυριακη":PA=100:GOTO500
63 GOTO 200
66 REM *** EREYNA GIA THN A$ GIA XR>1984 *****
100 S=X-1984:D=S/4:DI=INT(D)
101 IF S>6THEN:PUT22,12,8:?" ηφγο υπομονη":PUT22,14,9:?"παρακαθω...!"
102 G=D-DI
103 IF G=0THEN:M=1:PA=100
104 Q=1
105 IF MH>2 AND G=0 THEN:Q=1
110 I=0:K=0
115 I=I+1:K=K+1
130 IF K=(S+DI-M+Q)THEN:A=L$(I):GOTO500
135 IF I=7 THEN:I=0
140 GOTO 115
145 REM** EYRESH A$ GIA XR<1984 **
200 S=1984-X:D=S/4:DI=INT(D)
201 IF S>6THEN:PUT22,12,8:?" ηφγο υπομονη":PUT22,14,9:?"παρακαθω...!"
202 G=D-DI
203 IF G=0THEN:F=1
204 IFG=0THEN:PA=100
205 IF G=0 AND MH>2 THEN:Q=1
210 I=0:K=0
220 I=I+1:K=K+1
225 IF MH<3 AND G=0 THEN :CX=1
240 IF K=(S+DI-F+Q+CX) THEN:A=S$(I):GOTO500
245 IF I=7 THEN:I=0
250 GOTO 220
300 REM ** EYRESH ARITHMU ΗMERWN APO ΗΜ & ΜΗ - TELIKOS
  ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΗΜΕΡΑΣ *****
500 IF ΗΜ=1 AND ΜΗ=0 THEN L$(R)=A$:GOTO 650
505 DIM A(12)
510 FOR R=1 TO 12:READ A(R):NEXT R
520 DATA 31,59,90,120,151,181,212,243,273,304,334,365
530 BV=A(MH)+HM-1
540 IF PA=100 AND MH>1 THEN:BV=BV+1
550 FOR Q=1 TO 7
560 IF A=L$(Q)THEN:ER=Q
565 NEXT Q
570 WQ=WQ+1
580 ER=ER+1
590 IF ER=8THEN:ER=1
600 IFWQ=BV THEN 640
610 GOTO 570
640 IF XR>=1985 THEN :HM=HM-1+ZX
645 REM ** TELIKH TOPOTHETHSH APOTELESMATWN SE ANTISTOIXES THESEIS THS OTHONHS)
650 PUT22,12,8:?"η ημερα σφς ":PUT22,12,9:?"ΗΜ:":"ΜΗ+1:":"ΧΡ : PUT22,12,10:?"
  εφνα":GOSUB 1010:PUT22,12,11:?"":L$(ER):"*"
700 FOR Y=1 TO 500:NEXT Y:PUT22,55,9 :?"πιπνωε το NEW LINE":PUT22,55,10:?"γ(α.ν)
  συνεχφσω." :INPUT$
999 PUT22,12,8:?" " :PUT22,12,9:?" " :PUT22,12,11:?"
  " :PUT22,12,10:?" " :PUT22,25,5:?" " :PUT22,55,9:?" "
1000 CLEAR:GOTO 7
1010 IF L$(ER)="Σηββατο" THEN:PUT22,20,10:?"το":GOTO 1030
1020 PUT22,20,10:?"η"
1030 RETURN

```

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΩΝ

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε τοπογράφους, πολιτικούς μηχανικούς, αρχιτέκτονες και γενικότερα σε όσους ασχολούνται με την εμβαδομετρία. Χρειάζεται τρέξει και έχει γραφτεί στον Newbrain.

Το πρόγραμμα σας παρουσιάζει αρχικά το εξής ΜΕΝΟΥ στο οποίο και επιστρέφει μετά από κάθε πραγματοποίηση της επιλογής σας:

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ
 ΤΡΙΓΩΝΟΥ
 ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ
 ΤΥΧΟΝ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΟΥ
 ΕΞΟΔΟΣ
 ΠΙΛΟΓΗ:

Η επιλογή 1 (δηλαδή υπολογισμός εμβαδού τριγώνου) οδηγεί σε ένα νέο ΜΕΝΟΥ που δίνει τη δυνατότητα υπολογισμού του εμβαδού του τριγώνου όταν είναι γνωστά:

Η ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ
 ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΕΣ ΚΑΙ Η ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ
 ΟΙ ΤΡΕΙΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

Η επιλογή 2 δίνει το εμβαδό του τραapeζιού όταν είναι γνωστές οι δύο βάσεις (μεγάλη και μικρή) και το ύψος του.

Η επιλογή 3 παράγει ένα νέο ΜΕΝΟΥ, μέσω του οποίου υπολογίζεται το εμβαδό τυχόντος τετραπλεύρου όταν ο χρήστης γνωρίζει:

ΤΙΣ ΔΙΑΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΓΩΝΙΑ.

ΤΙΣ ΔΙΑΜΕΣΟΥΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΓΩΝΙΑ.

Εάν επιλέξεις το 4, το πρόγραμμα οδηγείται στο τέλος του.

Οι τύποι που χρησιμοποιήθηκαν είναι γνωστοί σε όλους μας. Παρ' όλα αυτά, τους παραθέτουμε στη συνέχεια:

$E = 1/2b \cdot h$ $b =$ βάση, $h =$ ύψος τριγώνου
 $E = 1/2\beta\eta\mu A$ $\beta, \gamma =$ πλευρές τριγώνου, $A =$ περιεχόμενη γωνία

$= \tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)$ $\tau =$ ημιπερίμετρος του τριγώνου,

$\beta, \gamma =$ πλευρές τριγώνου

$E = 1/2h(B + \beta)$ $B, \beta =$ βάσεις τραapeζιού, $h =$ ύψος τραapeζιού

$E = 1/2\delta_1\delta_2\eta\mu\omega$ $\delta_1, \delta_2 =$ τα μήκη των διαγωνίων του τετραπλεύρου,

$=$ η γωνία υπό την οποία τέμνονται οι διαγώνιοι

$= \mu_1 \cdot \mu_2 \cdot \eta\mu\phi$ $\mu_1, \mu_2 =$ τα μήκη των τμημάτων αυτών που συνδέουν τα μέσα των απέναντι πλευρών

$=$ η γωνία υπό την οποία τέμνονται οι διάμεσοι

οι γωνίες θα πρέπει να είναι σε rad.

Το πρόγραμμα μας έστειλε ο αναγνώστης μας πολιτικός μηχανικός Βασίλης Αιτής (Τηλ. 6420289)

```

1 REM*****
2 REM: ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΩΝ *
3 REM: COPYRIGHT Β. Σαϊτης *
4 REM: Τ. Πολιτικός Μηχανικός *
5 REM*****
30 PUT31
40 :?:?:?:?:?:?
50 ?"ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ":?
60 ?"1. ΤΡΙΓΩΝΟΥ":?
70 ?"2. ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ":?
80 ?"3. ΤΥΧΟΝ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΟΥ":?
90 ?"4. ΕΞΟΔΟΣ":?
    
```

```

100 :?:?:?:?:? INPUT("ΕΠΙΛΟΓΗ:")>G1
110 ON G1 GOTO 120,370,510,690
120 PUT31:?:?:?:?:?"ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ
ΤΡΙΓΩΝΟΥ":?
125 ?"ΟΤΑΝ ΕΙΝΑΙ ΓΝΟΣΤΑΙ":?
130 ?"1. Η ΒΑΣΗ & ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ":?
140 ?"2. ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΕΣ & Η ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ":?
150 ?"3. ΟΙ ΤΡΕΙΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ":?
160 :?:?:?:?:? INPUT("ΕΠΙΛΟΓΗ:")>G2
170 ON G2 GOTO 180,240,295
180 PUT31:?:?:?:?:?
190 INPUT("Μήκος βάσης b=")>B
200 INPUT("Ύψος h=")>H
210 ?"E=";B*H/2
220 :?:?:?"για να επανέλθετε στο αρχικό
MENU"
230 INPUT("πατήστε Υ(και N/L)")>a#
235 IF a#="Y" OR a#="y" RUN
236 GOTO 220
240 PUT31:?:?:?:?:?
245 INPUT("Πλευρά τριγώνου β=")>B1
250 INPUT("Πλευρά τριγώνου γ=")>B2
260 INPUT("Περιεχόμενη γωνία ω=")>B3
270 ?"E=";B1*B2*SIN(B3)/2
275 :?:?:?"για να επανέλθετε στο αρχικό
MENU"
280 INPUT("πατήστε Υ(και N/L)")>a#
290 IF a#="Y" OR a#="y" RUN
292 GOTO 275
295 PUT31:?:?:?:?:?
300 INPUT("Πλευρά τριγώνου α=")>A1
310 INPUT("Πλευρά τριγώνου β=")>A2
320 INPUT("Πλευρά τριγώνου γ=")>A3
    
```

```

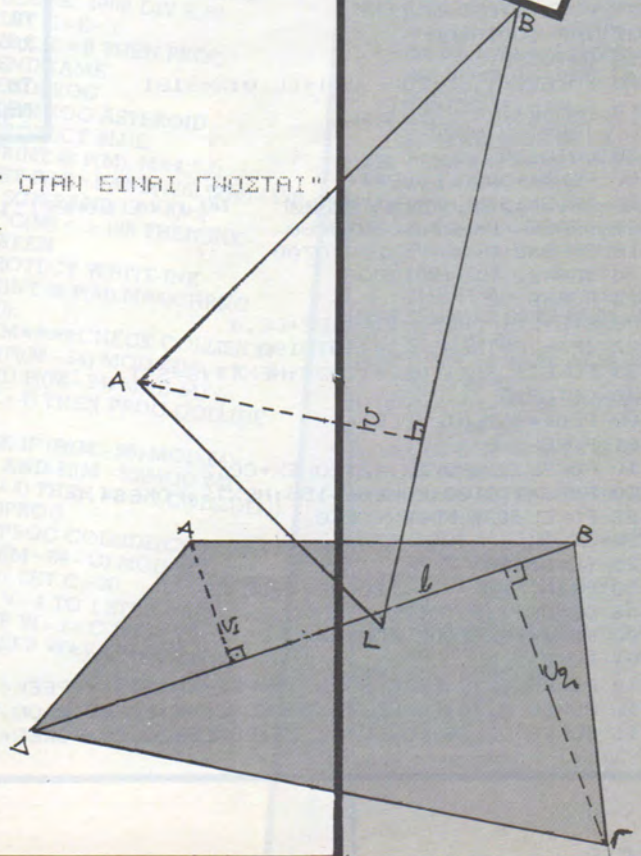
330 A4=(A1+A2+A3)/2
340 A5=A4*(A4-A1)*(A4-A2)*(A4-A3)
345 ?"E=";SQR(A5)
350 ?:"?"για να επανέλθετε στο αρχικό MENU"
355 INPUT("πατήστε Y(και N/L)")a$
360 IF a$="Y" OR a$="y" RUN
365 GOTO 350
370 PUT31:?:?:?:?
375 INPUT("Βασή μεγάλη B=")C2
380 INPUT("Βασή μικρή β=")C1
390 INPUT("Ύψος h=")C3
400 ?"E=";(C1+C2)*C3/2
480 ?:"?"για να επανέλθετε στο αρχικό MENU"
490 INPUT("πατήστε Y(και N/L)")a$
500 IF a$="Y" OR a$="y" RUN
505 GOTO 480
510 PUT31
515 ?:"?:?:?:?:?:?"
520 ?"ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΤΥΧΟΝ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΟΥ ΟΤΑΝ ΕΙΝΑΙ ΓΝΩΣΤΑΙ"
530 ?"1.ΟΙ ΔΙΑΓΩΝΙΟΙ ΤΟΥ & Η ΓΩΝΙΑ ΤΟΥΤΟΝ":?
540 ?"2.ΟΙ ΔΙΑΜΕΣΟΙ ΤΟΥ & Η ΓΩΝΙΑ ΤΟΥΤΟΝ":?
550 ?:"?:?:?:?:INPUT("ΕΠΙΛΟΓΗ:")G3
560 ON G3 GOTO 580,640
580 PUT31:?:?:?:?
585 INPUT("Πρώτη διαγώνιος δ1=")D1
590 INPUT("Δεύτερη διαγώνιος δ2=")D2
600 INPUT("Περιεχόμενη γωνία ω=")D3
610 ?"E=";D1*D2*SIN(D3)/2
620 ?:"?"για να επανέλθετε στο αρχικό MENU"
630 INPUT("πατήστε Y(και N/L)")a$
635 IF a$="Y" OR a$="y" RUN

```

```

637 GOTO 620
640 PUT31:?:?:?:?
645 INPUT("Πρώτη διαμέσος κ1=")E1
650 INPUT("Δεύτερη διαμέσος κ2=")E2
660 INPUT("Γωνία διαμέσων ω=")E3
670 ?"E=";E1*E2*SIN(E3)
675 ?:"?"για να επανέλθετε στο αρχικό MENU"
680 INPUT("πατήστε Y(και N/L)")a$
685 IF a$="Y" OR a$="y" RUN
687 GOTO 675
690 END

```



COMMODORE-64

ΚΥΝΗΓΕΙΣΤΕ ΤΑ

MOLES

```
3 SC=0
5 CC=30720;X=0;S4=36877;S1=36874;DB=0;S3=36876;S=234
8 POKE36878,15
23 REM***TITLES***
26 POKE36879,187:PRINT" "
28 PRINT"
30 PRINT"
40 PRINT"
50 PRINT"
60 PRINT"
70 PRINT"
80 PRINT"
90 PRINT"
100 PRINT"
110 PRINT"
115 PRINT"
120 PRINT" DROP 15 WEIGHTS &"
130 PRINT" SQUASH THE MOLES."
140 PRINT" KEY G TO PLAY."
```

```
150 GETG#:IFG#<"G"THEN150
160 POKE36879,255:PRINT" ";
170 PRINT"
172 T1#="000000"
175 B=7723:F=0
180 PRINT" *****7-DROP.***"
185 REM***MOVE BOMB***
190 IFPEEK(197)=63THENF=1:GOTO500
192 IFT1#>="000200"THENPRINT" TIME UP!"
193 IFT1#>="000200"THENPOKE36878,15:FORS=1T0999:POKES1,215:NEXTS:POKES1,0
194 IFT1#>="000200"THENPOKE36878,0:FORS=1T05000:NEXTS:RUN
195 POKEB,32
200 IFB+1>7745THENPOKEB,32:B=7723
210 B=B+1:POKEB,81:POKEB+CC,4
390 REM***MOVE MOLE***
400 MH=INT(RND(1)*3+1)
405 POKEX,121
410 QNMHG0T0420,440,460
420 POKE8169,65:POKE8169+CC,0;X=8169
425 FOR1=1T035:NEXT1
427 IFF=1GOTO500
430 GOTO190
440 POKE8175,65:POKE8175+CC,0;X=8175
445 FOR1=1T035:NEXT1
447 IFF=1GOTO500
450 GOTO190
460 POKE8181,65:POKE8181+CC,0;X=8181
465 FOR1=1T035:NEXT1
467 IFF=1GOTO500
470 GOTO190
500 REM***DROP BOMB***
504 IFDB=15THENPRINT" NO MORE BOMBS!":FORT=1T05000:NEXTT:RUN
505 IFPEEK(B+22)=65GOTO600
510 IFPEEK(B+22)<>32GOTO700
515 IFB+22>8164GOTO700
520 POKEB,32
530 B=B+22:POKEB,81:POKEB+CC,4
532 IFS=200THENS=234:GOTO190
533 POKES3,S-1:FORT=1T025:NEXTT:S=S-1
540 GOTO390
600 REM***SPLAT MOLE***
601 POKES3,0
610 POKEB,32:POKEB,42:POKEB+CC,2
620 FORS=1T0100:POKES4,155:NEXTS:POKES4,0
623 POKEX,121:POKEB+CC,0
624 S=234
625 SC=SC+10
630 PRINT" SCORE=";SC
640 DB=DB+1:GOTO175
700 REM***EXPLODE BOMB***
701 POKES3,0
710 POKEB,32;R=PEEK(B+22);U=PEEK(B+21);V=PEEK(B+23)
712 POKEB-2,46:POKEB,46:POKEB+2,46:POKEB-2+CC,5:POKEB+CC,5:POKEB+2+CC,5
715 POKEB+22,66:POKEB+21,77:POKEB+23,78:POKEB+22+CC,5:POKEB+21+CC,5:POKEB+23+CC
```

Στο παιχνίδι αυτό, θα πρέπει να ρίξετε βάρη πάνω στα moles που τολμούν να βγάλουν τα κεφάλια τους έξω από τις τρύπες τους.

Μπορείτε να ρίξετε έως 15 βάρη, αλλά υπάρχει χρονικός περιορισμός δύο λεπτών μέσα στα οποία θα πρέπει να τα ρίξετε. Για να πυροβολήσετε, χρησιμοποιήστε, το πλήκτρο F7.

Υπάρχουν τρεις λόφοι με moles τα οποία κινούνται συνέχεια, με αποτέλεσμα ακόμα κι αν ρίξετε το βάρος μέσα στην τρύπα να μην είναι απόλυτα βέβαιο ότι θα το χτυπήσετε.

Όταν τελειώσουν οι βόμβες εμφανίζεται ένα σύντομο μήνυμα και το πρόγραμμα ξαναρχίζει. Το ίδιο συμβαίνει και όταν τελειώσει ο χρόνος. Καλό κυνήγι!

Το «ΚΥΝΗΓΕΙΣΤΕ ΤΑ MOLES» μας το έδωσε η MEMOX ABEEN (τηλ. 7778680).

```
720 FORS=1T050:POKES1,175:NEXTS:POKES1,0
723 S=234
725 POKEB-2,32:POKEB,32:POKEB+2,32
727 POKEB+22,32:POKEB+21,32:POKEB+23,32
730 POKEB+22,R:POKEB+22+CC,0
732 POKEB+21,U:POKEB+21+CC,0
734 POKEB+23,V:POKEB+23+CC,0
740 DB=DB+1:GOTO175
```

STAR ROVER

Είσατε ο υπεύθυνος ενός γαλαξιακού διαστημόπλοιου. (Συγχαρητήρια και σ' ανώτερα). Με ένα χαμηλό ενεργειακό απόθεμα και τις μηχανές σας ταλαιπωρημένες, έχετε χάσει σε ένα πεδίο αστεροειδών που κινούνται προς κάθε κατεύθυνση. Χρησιμοποιώντας τα βελάκια του πληκτρολογίου μπορείτε να κατευθύνετε το διαστημόπλοιο σας μέσα από το επικίνδυνο πεδίο. Ευτυχώς για σας, μερικά κομμάτια αστεροειδών έχουν υψηλή ενέργεια και με τη σύγκρουση τους μπορείτε να αυξήσετε την ενέργειά σας. Συγκρουόμενοι όμως με άλλους αστεροειδείς χάνετε, τουλάχιστον, ενέργεια και φυσικά, όταν η ενέργεια σας φτάσει στο μηδέν όλα τελειώσανε για σας.

Ελπίζουμε να τα καταφέρετε και να σας συναντήσουμε σε 2 γαλαξιακά χρόνια στη γη. Θα σας περιμένουμε στο Micro World, Σταδίου 10 τηλ. 3234743. Καλή αντάμωση.



```

10 TEXT
20 PROTECT YELLOW
25 INK BLUE
28 REM **** STARS
30 FOR V=1 TO 200 STEP 5
40 DOT RAND(V),RAND(256)
50 NEXT V
80 WINDOW 0,127,0,255
90 PROC INITIAL
110 REPEAT
120 POKE L+6,Z
130 CALL L
140 REPEAT
150 PROC JUMP
160 UNTIL Z=256
170 LET Z=0,Z=(Z+1) MOD 8,
    Y=Y MOD 256
190 UNTIL FALSE
200 DEFPROC JUMP
220 OUT &0087,Z
225 PROC ASTEROID
230 IF INP(&0980)<> 255 THEN
    PROC ACTION
232 PROTECT CYAN
235 PRINT @ X,Y,A$;
240 LET Y=Y+4,M=(M+1) MOD
    64,Z=Z+32
250 ENDPROC
300 DEFPROC ACTION
310 IF INP(&0980)=251 THEN LET X
    =X-1
320 IF INP (&0980)=223 THEN LET
    X=X+1
330 IF X=2 THEN LET X=3
340 ELSE IF X=118 THEN LET
    X=117
342 REM **** ENERGY LOSS
345 BEEP E, 1000 DIV E,63
347 LET E=E-1
    IF E <= 0 THEN PROC '
349 ENDGAME
350 ENDPROC
400 DEFPROC ASTEROID
402 PROTECT BLUE
405 PRINT @ P(M), M*4;" ";
420 LET P(M)=RAND(126),C(M)=138
    +SGN(RAND(17)-8)*2
425 IF C(M) <> 138 THEN INK
    GREEN
428 PROTECT WHITE-INK
430 PRINT @ P(M),M*4;CHR$(C
    (M));
440 REM****CHECK COLLISION
450 IF P((M-54) MOD 64) >= X
    AND P((M-54) MOD 64) <
    =X+4) THEN PROC COLLIDE
    (0)
455 ELSE IF P((M-55) MOD 64) >
    =X AND P((M-55)MOD 64) <
    =X+4) THEN PROC COLLIDE(1)
460 ENDPROC
500 DEFPROC COLLIDE(C)
502 IF C((M-54-C) MOD 64)=138
    THEN LET C=20
505 FOR V=4 TO 1 STEP -0.5
510 FOR W=1+C TO 31
520 BEEP W*V,4.31*V+1-W
530 NEXT W
535 NEXT V
536 IF C=20 THEN LET E=E+20
538 ELSE LET E=E-50
539 IF E < 0 THEN PROC
    ENDGAME
540 ENDPROC
1000 DEFPROC INITIAL
1005 DPOKE GRAPHIC,LCTN(1090)
1006 DIM A$(9),P(63),C(63)
1008 LET Y=20,M=61,Z=0,z=0,L=
    LCTN(1030),E=150
1009 INK RED
1010 PROTECT CYAN
1011 REM****This FOR-NEXT loop
    reads the data in line 1020 and
    uses it to determine what
    characters and what control
    codes the spaceship (A$) will be
    printed up as.
1012 FOR X=1 TO 9
1014 READ V
1016 LET A$=A$+CHR$(V)
1018 NEXT X
1020 DATA
    1,2,128,130,22,22,10,132,134
1021 FOR X=0 TO 63
1022 LET P(X)=0
1023 NEXT X
1025 ENDPROC
1027 REM*****
    *****
1028 REM Machine code program to
    set register 12 with the value in
    the 8th byte and register 13 with
    that in the 16th byte: I.E.: TO
    SCROLL
1030 CODE 01 86 0C ED 41 3E 00 D3
    87 04 ED 41 3E 00 D3 87 C9
1079 REM*****
    *****
1080 REM : 11 Code statements that
    define the even-numbered
    characters from 128 to 148 :lines
    1090-1160 = spaceship;
    1170-1180 = asteroids etc.
1090 CODE 00 00 00 00 00 00 00 07
    07 03 00 00
1100 CODE 00 00 00 00 00 20 20 20 3C
    38 30 00 00
1110 CODE 01 01 09 09 0F 0B 01 01
    01 01 00 00
1120 CODE 30 30 30 28 28 28 30 20
    00 00 00 00
1170 CODE 2C 18 34 18 00 00 00 00
    00 00 00 00
1175 CODE 24 18 18 24 00 00 00 00
    00 00 00 00
1180 CODE 14 20 0C 20 00 00 00 00
    00 00 00 00
2000 REM A subroutine to normalise
    screen display.
2005 OUT &0086,12
2010 OUT &0087,0
2020 OUT &0086,13
2030 OUT &0087,0
2035 WINDOW 3,123,2,245

```

SPECTRAVIDEO

ΚΡΕΜΜΑ

Το πρόγραμμα αυτό είναι η γνωστή σ' όλους μας από τα σχολικά μας χρόνια κρεμάλα.

Τρέχοντας το, εμφανίζεται στην οθόνη μια «άγνωστη» λέξη στα Αγγλικά. Εσύ καλείσαι να βρεις αυτή την άγνωστη λέξη, πληκτρολογώντας ένα ένα διάφορα γράμματα.

-ΠΡΟΣΟΧΗ το πρόγραμμα δέχεται μόνο κεφαλαία γράμματα. Το πρόγραμμα είναι πλούσιο σε GRAPHICS και ήχους. Στη γραμμή 70 ορίζεται η διάσταση του STRINGARRAY με τις «άγνωστες» λέξεις. Φυσικά, οι άγνωστες λέξεις μπορεί να μην είναι μόνο 37. Αν θέλουμε π.χ. να έχουμε 100 άγνωστες λέξεις θα ορίσουμε DIMA\$(100), θα διαβάσουμε τον πίνακα στη γραμμή 90 FOR I=1 to 100 και φυσικά θα προσθέσουμε στις γραμμές 520 και 530 σαν DATA και άλλες λέξεις.

Στις γραμμές 340 - 390 σχεδιάζεται ο «κρεμασμένος» και στις 420, 430, 440 και 510 οι διάφοροι ήχοι.

Κων/νος Ανδρεάδης

Σεβαστοπούλεως 8 Αθήνα

Τηλ. 7780844

```
10 'KPEMALA
20 '*****
30 '*
40 '* K.ANDREADIS TEL.7780844 *
50 '*
60 '*****
70 DIMA$(37)
80 RESTORE
90 FOR I=1 TO 37: READ A$(I): NEXT I
100 -CLS: INPUT "DO YOU WANT TO PLAY? (Y/N)"; C$
110 IFC$="N" THEN END
120 CLS: D=0
130 R=INT(37*(RND(-TIME)))
140 S$=A$(R)
150 L$=LEFT$(S$,1)+STRING$(LEN(S$)-2,"")+RIGHT$(S$,1)
160 SCREEN 1,0
170 DRAW "BM10,20R25D5BM10,20D10@L10R40D5R5D5R5D5": BEEP
180 LOCATE 110,50: PRINT L$
190 LOCATE 75,85: PRINT "WHICH LETTER YOY CHOOSE?"
200 M$=INKEY$
210 IFC$=" " THEN GOTO 200
220 T=0
230 FOR I=2 TO LEN(S$)-1
240 IF MID$(S$,I,1)=M$ THEN MID$(L$,I,1)=M$: T=T+1
250 NEXT I
260 IFT=0 THEN GOSUB 330 ELSE GOSUB 430
270 S=0
280 FOR I=1 TO LEN(S$)
290 IF MID$(L$,I,1)=" " THEN S=S+1
300 NEXT I
310 IFS=0 THEN LOCATE 110,50: PRINT L$: GOTO 510
320 GOTO 180
330 D=D+1
340 IF D=1 THEN CIRCLE(35,30),5: GOSUB 420: LOCATE 100,180: PRINT M$
350 IF D=2 THEN DRAW "BM35,35D4R4F4D15L16U15E4R4": GOSUB 420: LOCATE 110,180: PRINT M$
360 IF D=3 THEN DRAW "BM43,43F12G4H8": GOSUB 420: LOCATE 120,180: PRINT M$
370 IF D=4 THEN DRAW "BM27,43G12F4E8": GOSUB 420: LOCATE 130,180: PRINT M$
380 IF D=5 THEN DRAW "BM43,58D15L5U13L2": GOSUB 420: LOCATE 140,180: PRINT M$
390 IF D=6 THEN DRAW "BM27,58D15R5U13R2": LOCATE 150,180: PRINT M$
400 IF D=6 THEN GOTO 440
410 RETURN
420 PLAY "T255GFEDC": RETURN
430 PLAY "T255CECG": RETURN
440 PLAY "GEGC"
450 LOCATE 110,50: PRINT S$
460 LOCATE 100,100: PRINT "YOU LOST!"
470 FOR I=1 TO 2000: NEXT I
480 SCREEN 0
490 INPUT "DO YOU PLAY AGAIN? (Y/N)"; T$
500 IFT$="Y" THEN GOTO 110 ELSE END
510 PLAY "T255CCCFGGD5CAFFFFF": GOTO 470
520 DATACARPET, CHART, EXPOSURE, FEDERATION, GARISH, IMAGE, ILLEGAL, MESSAGE, MIXTURE, NO
ZZLE, NOVICE, PASSION, PARITY, POGROM, PYROMANIA, QUEEN, RANDOM, RANGE, REASON, REFRESHMEN
T, RETAIL
530 DATASATISFACTION, SCALP, SEAMAN, SHOE, SITUATION, SMOOTH, STEEL, TEASER, TECHNICIAN,
TRAFFIC, UNCONFINED, UNIVERSE, VARIABLE, VOLUNTEER, WEDDING, WOUND
540 PLAY "T255CECG": LOCATE 110,50: PRINT S$
ETURN
```

GRAPHIC

Γενική περιγραφή προγράμματος

Γίνεται η γραφική παράσταση οποιασδήποτε συνάρτησης είτε αυτή δίνεται σαν μια σχέση μεταξύ Y και X ώστε σαν παραμετρική με παράμετρο T. Εμείς απλά δίνουμε τη συνάρτηση και ο υπολογιστής αναλαμβάνει να συμπιέσει ή να μεγαλώσει τη γραφική παράσταση ώστε αυτή να καταλαμβάνει όλη την οθόνη μας. Συγχρόνως όμως στους άξονες τοποθετούνται νούμερα που ανταποκρίνονται στις πραγματικές τιμές της συνάρτησης ανεξαρτήτως των σμικρύνσεων ή μεγενθύνσεων που έκανε στο γράφημα υπολογιστής.

Ειδικότερη περιγραφή

- Γραμμή 10: PL% : καθορίζει το πλάτος που καταλαμβάνει το γράφημα στην οθόνη καθώς και το πόσες τιμές δίνονται στη συνάρτηση.
- Γραμμή 15: DE : καθορίζει από πόσες θέσεις δεξιά θα αρχίσει το γράφημα στις DE προηγούμενες θέσεις γράφοντας βαθμονομήσεις.
- Γραμμή 20 MH% : καθορίζει το Μήκος της σχεδίασης
- Γραμμή 40 XA : βάζουμε την αρχή των X που ο υπολογιστής θα δώσει στη συνάρτηση για να γίνει το γράφημα. Αν χρησιμοποιούμε παραμετρικές τότε το XA παριστάνει την πρώτη τιμή που θα δοθεί στην παράμετρο T.
- Γραμμή 50 XT : Η τελευταία τιμή που δίνεται στο X ή στην παράμετρο T. Η παράσταση δηλαδή γίνεται από XA έως XT. Το βήμα των τιμών υπολογίζεται στη γραμμή 30.

Γραμμές 70 - 160 : Δίνονται τιμές στη συνάρτηση ενώ βρίσκεται το μεγαλύτερο και μικρότερο από τα X και Y των πινάκων.

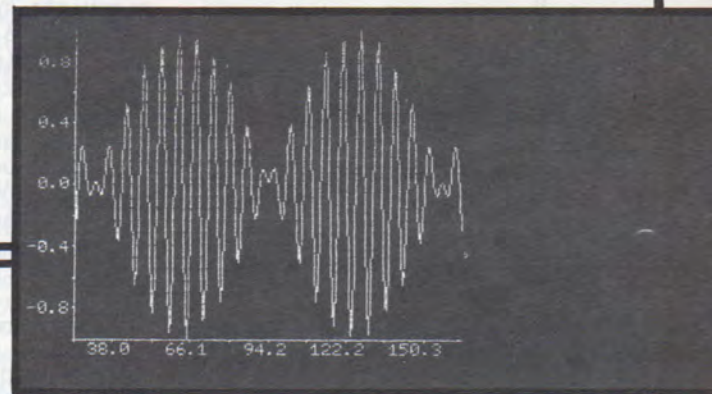
Γραμμές 105 και 110: περιέχουν είτε τις παραμετρικές εξισώσεις της καμπύλης με παράμετρο T π.χ.: $X=5 * \text{SIN}(T); Y=\text{COS}(T)$

Αν δεν έχουμε παραμετρικές τότε βάζουμε:

105 X=T

110 Y=συνάρτηση του X

Προσέχουμε πάντα XA XT και να μην έχουμε συναρτήσεις που διαιρούμε με τιμές που πλησιάζουν με 0 γιατί τότε θα δημιουργηθεί OVERFLOW. Αν έχουμε υπομονή 15 λεπτά και πατώντας το πλήκτρο A κατά τη διάρκεια που το γράφημα βρίσκεται στην οθόνη, παίρνουμε αντίγραφο της οθόνης στον Printer της Spectravideo. Η πίεση οποιαδήποτε άλλου πλήκτρου εκτός του «A» δημιουργεί λήξη του προγράμματος.



```

5 REM GEORGE HALIORIS
10 PL%=216 'ARXN X
20 DE=40 'THESEIS DEXIA
30 MH%=182 'ARXN Y
40 DIM X(PL%/2),Y(PL%/2)
50 XA=24 'ARXH
60 XT=165 'TELOS
70 ST=ABS(XT-XA)/PL%
80 I%=0:GY=-999999:LY=999999:XA=X
90 GX=GY:LX=LY
100 PRINTTAB(9);"PINAKAS TIMWN":PRINT
110 FOR T=XA TO XT STEP ST
120 I%=I%+1
130 X=T 'PARAMETRIKH
140 Y=SIN(X)*COS(X/20) 'PARASTASH
150 X(I%)=X:Y(I%)=Y
160 PRINT USING"###.###.###.###.###.###" I%;X(I%);Y(I%)
170 IF Y(I%)>GY THEN GY=Y(I%)
180 IF Y(I%)<LY THEN LY=Y(I%)
190 IF X(I%)>GX THEN GX=X(I%)
200 IF X(I%)<LX THEN LX=X(I%)
210 NEXT T
220 DX=ABS(PL%/(GX-LX)):DY=ABS(MH%/(GY-LY))
230 FOR I%=1 TO PL%
240 X(I%)=X(I%)*DX-LX*DX:Y(I%)=Y(I%)*DY-LY*DY
250 NEXT I%:COLOR 15,1,1:SCREEN1:COLOR 15,1,1:ST=ABS(GX-LX)/5
260 YY=GY-(GY-LY)/10
270 LINE(DE,MH%+1)-(DE+PL%,MH%+1)
280 LINE(DE,0)-(DE,MH%+1)
290 FOR X=1 TO MH%+1 STEP MH%/10:PSET(DE-1,X):NEXT X
300 FOR X=1+MH%/12 TO MH%+1 STEP MH%/5:LOCATEDE-38,X:PRINT USING"###.###.###.###.###.###" I%;Y:YY=YY-(GY-LY)/5:NEXT X
310 FOR X=1+PL%/60 TO PL%+1 STEP PL%/5:LOCATEX+DE-2,MH%+3:PRINT USING"###.###.###.###.###.###" I%;X:ST=ST/2:LX=LX+ST:NEXT X
320 FOR X=DE TO DE+PL%+1 STEP PL%/10:PSET(X,MH%+2):NEXT X
330 FOR I%=1 TO PL%-1
340 LINE(X(I%)+DE,MH%-Y(I%))-(X(I%)+DE,MH%-Y(I%+1)):NEXT I%
350 I#=INKEY#:IF I#="" THEN GOTO 350 ELSE IF I#="A" THEN GOSUB 380:GOTO 350
360 SCREEN0:COLOR 15,4,5:PRINT "GIA X APO";XA;"EWS";XT:PRINT"EGINE PARASTASH TWH
":LIST 130-140
    
```

!"#%&'()*+,-./:0123456789;:<=>@ABCDEFGHIJKLMNOQRSTUVWXYZ[\]^_`abcdef9hi jk lmnop

```

370 END
380 REM YPROYOTINA ANTIGRAFHS OTHONHS
390 FOR Y=0 TO 192 STEP 7
400 LPRINT CHR$(8);
410 FOR X=0 TO 255
420 A=%H00
430 FOR B=0 TO 6
440 A=A+ABS(POINT(X,Y+B)=15)*2^(B)
450 NEXT B
460 LPRINT CHR$(A);
470 NEXT X
480 LPRINT CHR$(%HA);
490 NEXT Y
500 RETURN
    
```

ΤΙΤΛΟΣ: Ο ΝΕΟΣ ΑΔΑΜ
ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ: ΣΤΑΝΛΕΪ
ΓΟΥΕΙΜΠΑΟΥΜ
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ: ΕΞΑΝΤΑΣ
ΣΕΛΙΔΕΣ: 228
ΤΙΜΗ: 300 ΔΡΧ.

"Ο νέος Αδάμ", του Στάνλεϋ Γουέιμπαούμ, κατατάσσεται στα βιβλία Επιστημονικής Φαντασίας (Science Fiction, για την ακρίβεια - αφού ούτε στην παλαιότερη "Όπερα του Διαστήματος" ούτε στη νεόκοπη "Ηρωική Φαντασία" ανήκει), αλλά διατηρεί μάλλον ειρωνικές σχέσεις με το είδος. Πέρα δηλαδή από κάθε αναπόφευκτη ομοιότητα (ή ακριβώς εξαιτίας της), μπορεί εξίσου καλά να διαβαστεί σαν ένα εκτενές σχόλιο σε ανάλογες απόπειρες.

Ο ήρωας του μυθιστορήματος είναι ένα όν που υποκλέπτεται από το μέλλον: ένας εξελιγμένος άνθρωπος, που απέχει από τον HOMO SAPIENS όσο κι εκείνος από τον πίθηκο - ένας υπερ-άνθρωπος. Ο Γουέιμπαουμ δεν κρύβει την καταγωγή της βασικής ιδέας του. Ήδη στον Πρόλογο ονομάζονται οι Νίτσε και Ουέλς, για να τους συντροφέψει λίγο αργότερα ο Γκομπινώ. Βρισκόμαστε λοιπόν στα εδάφη ενός μύθου τόσο παλιού όσο, περίπου, και η "Γένεση". Ναι, αλλά αυτό αρκεί για να αποκαλείται το πρόσωπο του μύθου "Αδάμ", πηλός, αρχέγονος άνθρωπος, χωματένιος;

Ήδη μ' αυτό το παιχνίδι των ονομάτων έχει φυτευτεί ο σπόρος της παρωδίας: η εξέλιξη επιστρέφει τον άνθρωπο στην καταγωγή του - με μια ελάχιστη διαφορά: ο τόπος που τον υποδέχεται δεν είναι - κάθε άλλο μάλλον - η ονειρική εκείνη Εδέμ, αλλά ένα τοπίο μελλοντικό και επίφοβο, μια Κόλαση. Ο "νέος" Αδάμ δεν επιστρέφει για να γαληνέψει και να αναπαυτεί, αλλά οδηγείται στο μέλλον του χάρη σε τρεις διαδοχικές πτώσεις. Πτώση στον (αρχέγονο για τα δικά του μέτρα) αιώνα μας, πτώση στη μοναξιά (όπου τον καταδικάζει η ίδια του ευφυΐα, το "κίλυμο μυα-

λό" του, που του επιτρέπει να εσωτερικεύει τον διάλογο), νέα πτώση, από το ύψος της περιφρονητικής του υπεροχής, στον ξένο για τη διάνοιά του - κι ωστόσο παράξενα ελκυστικό - κόσμο των ανθρώπων.

Για την τρίτη πτώση (που καταλήγει στον εκούσιο θάνατό του) ευθύνεται ο δηλητηριώδης και θελκτικός καρπός της ηδονής, του έρωτα, της Ομορφιάς εντέλει. "Η δίψα του για γνώση λιγότευε ολοένα όσο διαπίστωνε τη μηδαινότητά της, αλλά η ανάπη της ομορφιάς διατηρούνταν μέσα του.

"Η τελευταία μου πραγματικότητα είναι η αίσθηση", σκέφτηκε.

"Έτσι συμπληρώνω τον κύκλο που περνάει ανάμεσα στον υπεράνθρωπο και το στρείδι"... (σελ. 211).

Κι αν ακούσουμε προσεκτικά αυτές τις φράσεις να προφέρονται μέσα στο κενό της ύπαρξης του 'Εντμοντ Χώλλ (του "νέου Αδάμ"), η ηχώ τους θα μας επιστρέψει τους παλιούς στίχους του Χαίλντερλιν: "Όποιος το πιο βαθύ στοχάστηκε, ό,τι πιο ζωντανό είναι/αγαπά. Την υψηλή νεότητα εννοεί, στον κόσμο μέσα/όποιος κοιτάζει, και συχνά οι σκοφοί υποκλίνονται, / στο τέλος, μπρος στο κάλλος". Γιατί η έσχατη πτώση, που αποξενώνει τον "Αδάμ" από τους ελάχιστους όμοιούς του που συνάντησε, παραπλανημένους (ή προάγγελους;) κι αυτούς στον αιώνα μας, είναι ταυτόχρονα και παραδοχή, είναι προσχώρηση σ' ένα στατέος γένος που διαθέτει μόνο την ιδιότητα "ν" αντέχει στον πόνο - κι αυτή είναι μια μεγάλη κι ευγενική ιδιότητα, μια ιδιότητα που πιθανόν να κάνει το είδος μας να ηττηθεί" (σελ. 195). Την παρατήρηση αυτή του 'Εντμοντ Χώλλ θα μπορούσε να συνοπογράψει ο Σοπενχάουερ.

Το παιχνίδι υψώνεται, καθώς η παρωδία του θέματος συγχέεται με μίαν ειρωνική αναφορά στις πηγές της Επιστημονικής Φαντασίας: τη Λογοτεχνία του Φανταστικού και την παμπάλαια Μεταφυσική.

Αλλ' η γραφή του Γουέιμπαουμ δεν λησμονεί τον πλησιέστερο συγγενή: την παραφιλολογία. Ο αδρός και ελλειπτικός τρόπος που το θέμα αναπτύσσεται θυμίζει ιχνογράφημα και έμμεσα γενεαλο-



γεί το είδος. Η Επιστημονική Φαντασία δείχνει στ' αλήθεια ν' ακολούθησε τον ίδιο δρόμο που κάποτε ακολούθησε η μεσαιωνική φυλλάδα περί της "Ζωής και του θανάτου του δόκτορος Φάουστους": από το λαϊκό ανάγνωσμα στη δόκιμη και απαιτητική λογοτεχνία.

Κι είναι ίσως αυτή η υπόμνηση της προϊστορίας (και των ορίων επομένως) της Science Fiction που ωθεί τον συγγραφέα να αποδίδει προνομιούχο ρόλο σ' ό,τι ως τώρα μόνον ως πρώτη ύλη είχαν εκμεταλλευτεί οι συναφείς μυθιστορίες: στην πρίληψη - ιδα-

νικό, όπως λέει, τρόπο επικοινωνίας των υπερανθρώπων μεταξύ τους. Κι είναι ίσως η ίδια αναδρομή που του επιτρέπει να φωτίζει ένα μελλοντικό όν, τον υπεράνθρωπο, με ανταύγειες από το σκοτεινό παρελθόν του αλχημιστή: το κρανίο ενός πιθήκου πάνω απ' το τζάκι, τα φιαλίδια και τους δοκιμαστικούς σωλήνες ενός στοιχειώδους εργαστηρίου, τα συγγράμματα κάποιου ξεχασμένου Άραβα αλχημιστή... Το βιβλίο που προέκυψε από τέτοιες αφνίδες και αναπόφευκτες συναντήσεις αξίζει να διαβαστεί. ●

ΤΙΤΛΟΣ: ΟΙ ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ

ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ: ΜΙΧΑΗΛΣ ΑΝΤ. ΓΛΑΜΠΕΔΑΚΗΣ

ΔΙΑΘΕΣΗ: ΕΚΔΟΣΕΙΣ «ΙΩΝ»,

ΣΥΜΠΛΗΓΑΔΩΝ 5, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ

Το βιβλίο του κ. Γλαμπεδάκη, καθηγητή στα Τ.Ε.Ι. Αθηνών, χωρίζεται σε τέσσερα μέρη:

Στο πρώτο μέρος επιχειρείται μια σύντομη ιστορική αναδρομή στις κατά καιρούς απόπειρες να επινοηθούν μηχανές που θα υποκαθιστούν τους ανθρώπους στην εκτέλεση τυπικών πνευματικών εργασιών. Εισάγονται επίσης οι έννοιες της ακρίβειας και του σφάλματος, σε έναν υπολογισμό.

Στο δεύτερο μέρος περιγράφονται (και επεξηγούνται με παραδείγματα) τα βασικά χαρακτηριστικά των επιστημονικών υπολογιστών τσέπης και οι δυνατότητες των σύγχρονων μοντέλων.

Στο τρίτο μέρος εκτίθενται παραδείγματα προβλημάτων που μπορεί να επιλύσει ένας υπολογιστής τσέπης. Τα παραδείγματα αντλούνται από τα Μαθηματικά, τη Φυσική, τη Χημεία, τη Μηχανική, τη Μηχανολογία, την Ηλεκτρολογία, τη Ναυπηγική, την Τοπογραφία, την Επιστήμη Π. Μηχανικών, τη Μελέτη Υλικών, τα Οικονομικά - καλύπτοντας, όπως διαπιστώνετε, ένα ευρύ φάσμα σύγχρονων εφαρμοσμένων επιστημών.

Στο τέταρτο μέρος παρουσιάζονται εν συντομία τα τμήματα

που αποτελούν ένα σύγχρονο σύστημα προσωπικού υπολογιστή και, αφού συζητηθούν οι μέθοδοι (αλγόριθμος, λογικό διάγραμμα) και το μέσον (εντολές και σύνταξη της Basic) επίλυσης ενός προβλήματος με υπολογιστή, δίνονται παραδείγματα επίλυσης. Πρέπει να πούμε πως η μέθοδος των λυμένων παραδειγμάτων υιοθετείται σε όλη την έκταση του συγγράμματος και επιτρέπει στον αναγνώστη να σχηματίσει σαφή και ολοκληρωμένη εικόνα.

Στο τέλος του βιβλίου υπάρχει αγγλοελληνικό γλωσσάριο όρων σχετικών με τους Η/Υ, επεξηγούνται οι χρησιμοποιούμενες συντομώσεις και παρατίθεται κατάλογος αντιπροσώπων και πωλητών μικρουπολογιστών.

Θα παρατηρήσατε πως η "περιγραφή" του βιβλίου προηγήθηκε οποιασδήποτε κριτικής αποτίμησής του. Αυτό συμβαίνει γιατί το εύρος των θεμάτων, που το παρόν βιβλίο καλύπτει (ξεκινά από τους υπολογιστές τσέπης και καταλήγει σε μαθήματα προγραμματισμού σε γλώσσα Basic, για τους χρήστες προσωπικών υπολογιστών), επιφυλάσσει στο ίδιο το σύγγραμμα τον αναπόφευκτο χαρακτήρα μιας "αναλυτικής εισαγωγής" μάλλον, και υποχρεώνει επομένως την κριτική σε γενικότητα.

Αντ' αυτών προτιμότερη είναι η απλή υπογράμμιση του είδους και των υπολογιστικών αρετών του βιβλίου και η σύσταση να διαβαστεί, μια και, σε μας τουλάχιστον, η χρησιμότητά του φαίνεται αυτονόητη. ●

ΟΙ ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

Packet Calculators
Micro computers

στην **ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**
&
στο **ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ**

«ΙΩΝ»

- * Αλγόριθμοι και Λογικά Διαγράμματα
- * Η Γλώσσα BASIC και Προγράμματα
- * Εφαρμογές στις Διάφορες Επιστήμες
- * Λεξικό Αγγλοελληνικής Ορολογίας

Κατάλληλο για:
- Μαθητές Μ.Ε.
- Σπουδαστές - Φοιτητές
- Επαγγελματίες
- Επιστήμονες - Καθηγητές



$$F(x) = \int_0^x f(x) dx = \int_0^x A e^{-Ax} dx = 1 - e^{-Ax}$$

ΜΙΧΑΗΛΣ ΑΝΤ. ΓΛΑΜΠΕΔΑΚΗΣ
Καθηγητή Ε. Τ.Ε.Ι. (ΚΑΤΕΕ) Αθηνών

SOFTWARE για τον AMSTRAD

Αγαπητό PIXEL,

Θα ήθελα να σε συγχαρώ για την προαφορά σου στον τόσο παραμελημένο, στην Ελλάδα, τομέα των ηλεκτρονικών υπολογιστών.

Επειδή λοιπόν, ένα μεγάλο μέρος της ύλης σου αναφέρεται στο SOFTWARE για τους γνωστούς home-computers θα ήθελα, αν είναι δυνατόν, να μου δώσεις περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το SOFTWARE (ξένο και ελληνικό) για τον υπολογιστή AMSTRAD CPC-464. (Ενδιαφέρομαι κυρίως για εκπαιδευτικά προγράμματα).

Φιλικά
Ευάγγελος Λούλης
Αττικής 15
Άνω Ηλιούπολη

Αγαπητέ φίλε,

Λυπούμαστε για την απάντηση που θα σου δώσουμε, αλλά αυτή τη στιγμή στην ελληνική αγορά, το software για τον Amstrad είναι μάλλον δυσεύρετο. Γι' αυτό βέβαια, μη βιαστείτε να κατηγορήσετε την ελληνική αγορά, ότι είναι υπαίτια για πολλές καθυστερήσεις, αλλά μάλλον τους ίδιους τους κατασκευαστές του computer, που εδώ και ένα ή δύο μήνες μόλις, έχουν αρχίσει να τροφοδοτούν την Αγγλική αγορά με προγράμματα και γενικότερα με περιφερειακά γι' αυτόν.

Υπομονή λοιπόν, και πιστεύουμε ότι σύντομα θα είμαστε στην ευχάριστη θέση, και να παρουσιάσουμε, και να δημοσιεύσουμε ενδιαφέρον και προσεκτικά επιλεγμένο software.

SPECTRUM και CP/M

Αγαπητό PIXEL,

Έχοντας διαβάσει το 5ο τεύχος σου, δεν μπόρεσα να μη γράψω τόσο τις εντυπώσεις, όσο και τις παρατηρήσεις μου.

Πρώτα απ' όλα θέλω να εκφράσω τα συγχαρητήριά μου στη στήλη "Επεμβάσεις" και στο δημιουργό της. Τι άλλο θα ήθελαν όλα τα Computer freaks, από μια στήλη που βελτιώνει τα Hi-score τους; Σε άλλο φύλλο που εσωκλείω, γράφω μερικά POKES που ίσως αποδειχτούν χρήσιμα.

Επίσης θα ήθελα σε κάθε τεύχος να δημοσιεύονται τα 20 πρώτα προγράμματα, έτσι όπως τα δίνει κάθε μήνα το "Personal Computer Games". Θα ήταν σίγουρα μια μεγάλη ευκολία και ενημέρωση για μάρς τους, users.

Περνώντας στη μορφή του περιοδικού, θα παρακαλούσα να βάλετε και έγχρωμες σελίδες και φωτογραφίες, που θα έχουν σίγουρα άριστο αισθητικό αποτέλεσμα.

Κλείνοντας, θα ήθελα να σας υποβάλλω δύο ερωτήσεις:

α) Μπορεί το ZX-Spectrum να δεχτεί CPM, αφού και μονάδες διασκέτας από ανεξάρτητες εταιρίες και Z-80 έχει;

β) Έχω ένα πρόγραμμα εκπαιδευτικό, αλλά δεν μπορώ να βγάλω και να στείλω hard copy για δημοσίευση σε printer. Μήπως μπορώ να το στείλω γραμμένο σε γραφομηχανή ή σε κασέτα;

Αυτά θα ήθελα να γράψω και παρακαλώ πολύ να απαντηθούν οι ερωτήσεις και οι παρατηρήσεις μου.

Με εκτίμηση και θαυμασμό
Χρήστος Ηλιάδης
Ψαρρών 81 - Κορυδαλλός

Αγαπητέ φίλε,

Ευχαριστούμε και διαβιβάζουμε, μαζί με το δεύτερο σκέλος του γράμματός τα συγχαρητήριά σας για την στήλη "Επεμβάσεις" στον κ. Τσουάνα. Να είστε βέβαιος ότι θα εκμεταλλευθούμε τις υποδείξεις σας το ταχύτερο δυνατόν.

Όσον αφορά την ερώτησή σας σχετικά με το αν μπορεί ο Spectrum να δεχθεί CP/M, σας λέμε προκαταβολικά ότι η απάντηση είναι αρκετά μεγάλη γι' αυτή τη στήλη. Εν τούτοις, συνοπτικά αναφέρουμε ότι τα προβλήματα που παρουσιάζονται, εντοπίζονται τόσο στο Hardware (περιορισμένη μνήμη, ιδιόζουσα μορφή του συστήματος ανάπτυξης), όσο και στο Software (αριθμός στηλών, ανταπόκριση στα interrupts κ.λπ.).

Για το αν μπορούμε να δεχθούμε το εκπαιδευτικό πρόγραμμα χωρίς το listing από κάποιο εκτυπωτή, έχουμε να σας πούμε ότι η απάντησή μας είναι θετική εφόσον ο κομπιούτερ, στο οποίο αναφέρεται το πρόγραμμα, είναι ο Spectrum.

Τέλος, θα πρέπει να σας πούμε ότι, λίστα με τα 20 πρώτα προγράμματα είναι δύσκολο να

δημοσιεύσουμε λόγω της αδυναμίας συγκέντρωσης στατιστικών στοιχείων από την πλευρά των computer shops.

LASER-200 και ΓΡΑΦΙΚΑ

Αγαπητό PIXEL,

Είμαι ένας από τους πολλούς αναγνώστες σου και με πολύ ενδιαφέρον παρακολουθώ τα θέματα που αναπτύσσεις μια είναι λίγος καιρός που ασχολούμαι με τους Η/Υ.

Έχω προμηθευτεί εδώ και ένα χρόνο τον LASER-200 και παρόλο ότι προσπάθησα αρκετά, δεν ανακάλυψα ούτε σε σένα ούτε σε πολλά άλλα περιοδικά που ασχολούνται με Η/Υ, software γραμμένο στην Microsoft Basic του μικροπολογιστή αυτού. Προσπάθησα να κάνω προσαρμογή προγραμμάτων (κυρίως παιχνιδιών) που αναφέρονται σε άλλους Η/Υ, αλλά χωρίς επιτυχία, λόγω κυρίως και της μικρής πείρας που έχω στον προγραμματισμό.

Ένας άλλος λόγος είναι ίσως, ότι ο LASER του δεν έχει εντολές που αναφέρονται στα graphics (DRAW, PLOT, CIRCLE, DFN κ.λπ.) και δεν έχει High resolution.

Θα ήθελα να ρωτήσω:

α) Αν οι ανωτέρω εντολές (DRAW, PLOT, CIRCLE, DFN) μπορούν να αντικατασταθούν με υπορουτίνες της MICROSOFT BASIC, ώστε να προσαρμοστούν στον LASER-200.

β) Αν η MICROSOFT BASIC έχει ιδιαίτερες δυσκολίες και γιατί αυτό δεν υπάρχουν πουθενά listings προγραμμάτων (κυρίως παιχνιδιών) για τον LASER-200.

γ) Εάν υπάρχει η δυνατότητα να παρουσιάσετε listing παιχνιδιού του τύπου Space Invaders για τον LASER-200.

Σ' ευχαριστώ εκ των προτέρων
Γιάννης Δημητρίου
Φαιδριάδων 25 - Κυψέλη

Αγαπητέ φίλε,

Ο Laser-200 είναι πράγματι ένας computer που σίγουρα θα του άξιζε καλύτερη τύχη. Η έλλειψη των εντολών που αναφέρετε είναι πράγματι εμφανής και οπωσδήποτε κάνει δύσκολη τη δημιουργία τόσο των γραφικών παραστάσεων όσο και των απλών σχημάτων.

Παρόλα αυτά μπορούμε, μιας που η οθόνη του είναι bit-mapped,

εύκολα να φτιάξουμε προγράμματα που θα εμφανίζουν συγκεκριμένα pixels, πάνω σε αυτή, έτσι ώστε να καλύπτουμε το κενό που δημιουργούν με την απουσία τους αυτές οι εντολές.

Επιφυλασσοίμεθα στο μέλλον να παρουσιάσουμε προγράμματα για αυτό το σκοπό.

SPECTRUM και ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ

Αγαπητό PIXEL,

Είμαι ένας καινούριος αναγνώστης σου και από το πρώτο τεύχος σου που αγόρασα, είδα ότι είσαι κάτι διαφορετικό από τα άλλα περιοδικά - ελληνικά ή ξένα - που αγόραζα μέχρι τώρα.

Όμως δε σου έγραφα για να σε επαίνεσω, πράγμα που έχουν κάνει πολλοί ως τώρα, αλλά για να εκφράσω ορισμένες απορίες μου.

1) Ο Spectrum μπορεί να επεκταθεί πέρα από τα 48K;

2) Υπάρχει κασέτα για PASCAL στον Spectrum;

3) Υπάρχουν τρισδιάστατα παιχνίδια στον Spectrum;

4) Ο Spectrum διαβάζει, γράφει ελληνικά και πως μπορεί να γίνει αυτό;

5) Τα graphics του είναι καλά;

6) Θα ήθελα να δημοσιεύσετε τα benchmarks του Spectrum.

Ευχαριστώ για τη φιλοξενία
Κώστας Αντωνόπουλος
Λευκωσίας 14
Βύρωνα

Αγαπητέ φίλε,

Ο Spectrum είναι ένας computer που είναι μεν φθηνός αλλά οπωσδήποτε οι δυνατότητές του μας επιτρέπουν να απαντήσουμε - κατ' αρχήν - καταφατικά σε όλα τα ερωτήματα. Και ας τα πάρουμε από την αρχή.

1) Ο Spectrum, επειδή χρησιμοποιεί Z-80, που μπορεί να δεχθεί το πολύ 64K, έχει όλο το memory map κατειλημμένο εφόσον τα 48K της RAM μαζί με τα 16K της ROM καταλαμβάνουν χώρο 64K.

Συμπληρωματική μνήμη μπορεί να τοποθετηθεί κάτω από ορισμένες προϋποθέσεις μια εκ των οποίων είναι και το ότι ο Z-80 θα πρέπει να προγραμματίζεται κάθε φορά να κάνει memory raising. Βέβαια, μια τέτοια προσθήκη κάνει απαραίτητη και τη χρήση αρκετών ηλεκτρονικών κυκλωμάτων με

αποτέλεσμα να γίνεται λίγο δύσκολη μια τέτοια επαύξηση.

2) Σε ό,τι αφορά τη γλώσσα PASCAL που θέλετε να φορτώσετε στον υπολογιστή σας, μετά από μερικά τηλεφωνήματα σε γνωστά Computer Shop μάθαμε ότι υπάρχει, και μάλιστα σε τιμή μικρότερη των 1.000 δρχ. Όταν τη φορτώσετε όμως, να λάβετε υπόψη σας ότι η RAM, που θα διαθέτει πλέον το σύστημά σας, θα είναι μειωμένη τόσο όσο και ο αριθμός των Kbytes που θα αποτελούν την PASCAL.

3) Φυσικά και υπάρχουν τρισδιάστατα παιχνίδια.

4) Ο Spectrum μπορεί να γράψει ελληνικά (το "διαβάζει" είναι κάτι που δεν είναι σαφές). Αυτό μπορεί να γίνει με δύο τρόπους, είτε με προγραμματισμό των πλήκτρων που διαθέτει για user defined graphics, έτσι ώστε να μπορούν να εμφανίζονται οι ελληνικοί χαρακτήρες που δεν είναι κοινοί με εκείνους του Λατινικού Αλφάβητου, είτε αντικαθιστώντας όλους τους Λατινικούς χαρακτήρες με ελληνικούς.

Σε αυτή βέβαια την περίπτωση, όλες οι εντολές της BASIC θα γράφονται ελληνικά (!) όπως PRINT αντί για PRINT, LET αντί για LET κ.λπ. (Για το πως μπορεί να γίνει αυτό σας παραπέμπουμε στα πρώτα τεύχη του "COMPUTER ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ").

5) Η δυνατότητα για graphics εξαρτάται κατά πολύ από τη διαχωριστικότητα (resolution) της οθόνης, η οποία είναι 256x192 pixels.

Το πρόβλημα όμως που παρουσιάζεται εδώ είναι η αδυναμία να χρωματισθεί κάθε pixel με διαφορετικό χρώμα. Αυτό οφείλεται στο ότι ο Spectrum θεωρεί την οθόνη σαν ένα σύνολο χαρακτήρων που ο καθένας καταλαμβάνει 8x8 pixels και επειδή οι δυνατότητές του τον αναγκάζουν να έχει μόνο ένα χρώμα INC μέσα σε κάθε χαρακτήρα, έπεται ότι, αν σε ένα γράμμα, 2 pixels βρίσκονται μέσα στον "υποτιθέμενο" χώρο ενός χαρακτήρα, υποχρεωτικά αυτά θα έχουν το ίδιο χρώμα.

6) Οι χρόνοι για τα καθιερωμένα Bench mark tests είναι οι παρακάτω:

Bm 1	4,6 sec
Bm 2	8,4 sec
Bm 3	20,5 sec
Bm 4	19,5 sec
Bm 5	23 sec
Bm 6	52 sec
Bm 7	77,1 sec
Bm 8	25,3 sec (100 φορές)

ΠΩΛΕΙΤΑΙ πρόγραμμα για τον "ZX-81" που κάνει SAVE, LOAD, VERIFY 12 φορές γρηγορότερα (16K σε 42 δευτερόλεπτα μόνο!!), χωρίς "πραγματικά" κανένα πρόβλημα), καθώς και ο Compiler MCoder II (ZX-81). Και τα δύο μόνο 1.200 δρχ. Δελφών 38, 121 31 Περιστέρι.

COMMODORE-64. Διαθέτω 200 προγράμματα σε κασέτες των 20 προγραμμάτων. Τιμή κασέτας 2.000 δρχ. Τηλ. 7653-864, κ. Κώστας, απογευματιμές ώρες.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ ή ΑΝΤΑΛΛΑΣΣΟΝΤΑΙ προγράμματα για τον Spectrum 16/48K. Στα 5 προγράμματα 1 δώρο. Τηλ. 2285-126, Μάρκος.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ παιχνίδια για ZX-Spectrum όπως Atic-Atac, Manic Miner, Jet-Set Willy, και άλλα γνωστών εταιριών προς 800 δρχ. τα 12 παιχνίδια. Επίσης αρχείο και καρτέλες πελατών, 1.000 δρχ., Interface-2 και Joystick, 6.000, MSpeech, 2.000. Τηλ. 9821-935, κ. Διαμαντοπούλου.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ εκτυπωτής Seikosha GP-505 συμβατός με κάθε Spectrum σε άριστη κατάσταση. Τιμή λογική. Τηλ. 2790-673, Σάββας.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ PRINTER αχρησιμοποίητο σχεδόν για το HP-41C, 30% φθηνότερα από την τιμή αγοράς του. Τηλ. 7794-072, 2013-912, κ. Δ. Φωτόπουλος

ΠΩΛΕΙΤΑΙ Commodore Vic-20, μόνο ένα μήνα χρη-

σιμοποιημένος + κασετόφωνο + manual + καλωδιώσεις + μια κασέτα εισαγωγής + listings. Τιμή 30.000 δρχ. Τηλ. 7663-504, Κώστας Αντωνόπουλος.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ Printer FACIT 4520 σε πολύ φθηνή τιμή με χαρακτηριστικά: 100 CPS, Double Width, Bidirectional, Ελληνικά/Λατινικά (επιλογή με διακόπτη), Parallel/Serial (RS-232) σύνδεση, πλάτος χαρτιού 8½" (80 στήλες) κίνηση με τριβή (ρολό). Τηλ. 7794-072, 2013-912, Δ. Φωτόπουλος.

ΔΙΑΘΕΤΩ προγράμματα για Atari όπως: Basic XL, Basic XA, Candy Factory, Caverns of Mars, Jumping Jim, Leggit και 280 άλλα προγράμματα. Τηλ. 8652-530, Δημήτρης, πρωινές ώρες.

ΓΙΑ ΝΑ ΒΡΕΙΤΕ σήμερα software για τον "ZX-81", πρέπει να το κυνηγήσετε με το τουφέκι. Μπορείτε όμως να αποκτήσετε σχεδόν όλα τα προγράμματα που κυκλοφόρησαν στην ελληνική αγορά (επαγγελματικά, παιχνίδια, utilities) σε καταπληκτικές τιμές (200-250 δρχ.), καθώς και πολλά άλλα. Γράψτε μου να σας στείλω κατάλογο. Δελφών 38, 121 31 Περιστέρι.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ Hewlett-Packard 41-C, προγραμματιζόμενο τσέπης + 3 memory modules. Τηλ. 8237-368.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ Atari Video games σχεδόν αμεταχείριστο με 5 κασέτες (Pac-Man, Basket,

Space Invaders, Cendipe-de) με joysticks και ειδικά χειριστήρια για αγώνες αυτοκινήτων, στην μοναδική τιμή των 25.000 δρχ. Τηλ. 4931-852, κ. Νίκος Ιωαννίδης.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ Atari 800XL 64K, καθώς και Disk Drive 1050 χωρητικότητας 254K ανά δισκέτα. Σχεδόν αχρησιμοποίητα. Δεν έχουν έλθει ακόμη από την αντιπροσωπεία στην Ελλάδα. Τιμή ευκαιρίας. Συνοδεύονται και με πολλά προγράμματα που δίνονται δωρεάν στον αγοραστή. Τηλ. 9515-880, 9565-648.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ ή ΑΝΤΑΛΛΑΣΣΟΝΤΑΙ σε πολύ χαμηλή τιμή προγράμματα για τον ZX-Spectrum. Τηλ. 6924-892, κ. Αλέκο.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ ZX-Spectrum 48K + Speech της Currah (σύνθεσης φωνής) οδοντίζεις στα αγγλικά και στα ελληνικά μόλις ένα μήνα μεταχειρισμένα σε υπεράριστη κατάσταση στην τιμή μόνο των 32.000 δρχ. Τηλ. 4965-361, Ηλίας, 5-8 το απόγευμα καθημερινώς.

ΖΗΤΕΙΤΑΙ αναλυτής ή προγραμματιστής που να μπορεί να γράφει προγράμματα PRO-PO στον Spectrum 48K. Τηλ. 9810-013, κ. Ανδρέα.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ λόγω στράτευσης: α) Τηλεόραση Grundig 14" ασπρόμαυρη με εγγύηση, υψηλής ευκρίνειας. β) ZX-Spectrum 48K 7 μηνών και software. γ) Βάση εργασίας για Spectrum με διακόπτη ON/OFF, Reset, Save/Load, Led ενδεικτικά, Remote, Aux Out, ενισχυτής με volume

πλήρης με καλώδια σύνδεσης. Τηλ. 7659-966, Γιώργος, μεσημέρι-απόγευμα.

ΖΩΝΤΑΝΟΣ ΗΧΟΣ τώρα για τον υπολογιστή σας. Από την τηλεόραση και μετατροπή σε μόνιτορ της T.V. για κάθε υπολογιστή. Τηλ. 6524-805, Ίσαρης, 9-12 βράδυ.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ ZX-Spectrum 48K αμεταχειριστο με προγράμματα. Τηλ. 7642-967, 5-9 μ.μ.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ προγράμματα εταιριών και μη για τους BBC-B και Electron της Acorn, σε κασέτες ή listings. Τηλ. 9833-176, Γιώργος.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ TV Games Color με τα Games: (Σκουός, Τένις, Ποδόσφαιρο, κ.ά.) αξίας 6.000 μόνο 2.000 δρχ. Επίσης πωλείται το Game Watch Panorama Donkey Kong JR αξίας 7.000 μόνο 2.000 δρχ. Τηλ. 6916-781, Τάκης.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ TI-99/4A με: τροφοδοτικό-διαμορφωτή TI Recorder-καλώδια-module 1. Extended Basic, 2. Mini Memory, 3. Personal Record Keeping, 4. Early Learning Fun (Speech), 5. Chess. Με τα βιβλία τους. Κασέτες 1. Database I και II, 2. Electrical Enginer, 3. AC Circuits Analysis, 4. Computer Music Box, 5. Pilot, 6. Lessons For TI, 7. Assembler, 8. HI Resolution Grafics. Με τα βιβλία τους. Επίσης EX. Basic Games και Simple Basic Games περίπου 50 βιβλία: Service Manual-Editor Assembler 9900-Reference Guide-Games Manual-Ba-

sic Manual κ.λπ., κ.λπ. Τιμή 40%. Τηλ. 7238-707, 8.30-10 πρωί ή βράδυ.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ ή ΑΝΤΑΛΛΑΣΣΟΝΤΑΙ προγράμματα για το Spectrum καθώς επίσης πωλείται και το module indoor soccer για τον TI-99/4A. Τηλ. 9739-230, Μάκης.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ ZX-Spectrum 48K με ελληνικό manual και πάνω από τα 30 καλύτερα προγράμματα του εμπορίου. Τιμή. 25.000 δρχ. με ευκολίες. Τηλ. 7224-371, κ. Δημήτρης, μόνο 6-8 μ.μ.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ πάνω από 100 προγράμματα για Spectrum όπως Jet Set Willy, Magsy, Cheguerd Flag, Atic-Atac Jack and the Beanstalk, Blade Alley, κ.ά. Επαγγελματικά VU-3D, VU-File. Γλώσσες utilities κ.ά. Τηλεφωνείτε για ολόκληρο κατάλογο. 150 δρχ. το ένα και στα πέντε παιχνίδια ένα δωρο. Τηλ. 2773-957, κ. Γιώργο, πρωί.

ΔΙΑΛΕΞΤΕ από μια συλλογή 90 και πλέον προγραμμάτων προς 110 δρχ. το ένα. Όλα διαλεγμένα ένα προς ένα έχουν φτάσει στο Νο 1 στις πωλήσεις στην Αγγλία τα τελευταία δύο χρόνια μέχρι σήμερα. Αποστέλλονται αντικαταβολή σε όλη την Ελλάδα. Τηλ. 0681-26154, κ. Αλέξη, 2-4.30.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ στο κουτί του Atari CX-2600 Video Computer System + 2 joysticks + 2 paddles + 1 πληκτρολόγιο + AC Adaptor + 9 κασέτες όπως Defender, Berzerk, Yars' Revenge, Asteroids, Basketball, Space Invaders, Pac-Man,

Fishing Derby και την καλύτερη κασέτα της Atari, της Star Raiders + εγγραφή στο Club Atari. Από 80.000 δρχ. μόνο 45.000 δρχ. Τηλ. 8811-712, Αλέξανδρος, μόνο τα Σάββατα.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ ZX-Spectrum Plus και ZX-Spectrum 48K αμεταχείριστα με εγγύηση και ευκολίες πληρωμής. Τηλ. 5240-986, Δημήτρης.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ Newbrain ελάχιστα χρησιμοποιημένος με τον μετασχηματιστή του, τις καλωδιώσεις για μόνιτορ, κασετόφωνο κ.λπ. Τιμή συζητήσιμη. Τηλ. (031) 831-919, Θεσ/νίκη, Δημήτρης, βραδινές ώρες.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ ZX-Spectrum (16K) μαζί με: κασετόφωνο National Panasonic (μοντέλο Slim Line RQ-2734), δύο βιβλία (The Working Spectrum, 40 Educational Programs for the ZX-Spectrum) και τα προγράμματα (A.C.C. Μαθηματικά, Tranz AW, Jet Pac, Cookie, PSST, Cytys IS Chess, Deathchase, Ελληνικά, Ground, Force Zero, Night Elite 2, Jumping Jack, Black Hole, Monitor and Disassembler ...) στην εκπληκτική τιμή των 26.000 δρχ. Τηλ. 7239-429, 3633-509, κ. Στέλιο Ησαΐα.

ΖΗΤΕΙΤΑΙ νεαρός προγραμματιστής φοιτητής ή πτυχιούχος με άριστη γνώση Μαθηματικών για πλήρη απασχόληση. Τηλ. 9238-457.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ Commodore-64K αμεταχείριστος με εγγύηση και ευκολίες πληρωμής. Τηλ. 5240-986.

ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ τον micro TI-99/4A και είναι μέχρι 16 ετών και κάτοικος Θεσσαλονίκης, μπορεί να επικοινωνήσει με το τηλέφωνο 208-963 για την δημιουργία ενός club (συνεργασία, ανταλλαγή ιδεών και προγραμμάτων κ.λπ.). Μιχαηλίδης Μιχάλης, Πετροπουλακιδών 2, Θεσ/νίκη.

ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ 150 προγράμματα (τα καλύτερα) για τον Spectrum, από 200 δρχ. Στα 5 προγράμματα το 1 δωρο. Τηλ. 7663-108, κ. Μάκης, 2.00-3.30 και 6.00-8.00.

ORIC ATMOS. Αν έχετε το πακέτο κεντρικής θέρμανσης ή οτιδήποτε Μηχανολογικό πρόγραμμα τηλεφωνείτε στο 5719-647, κ. Αντρέα, 3.30-5.30.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ Computer BBC με ενσωματωμένο Word Processing σε ROM, πολλά προγράμματα, joysticks, σχεδόν αμεταχείριστος, σε τιμή ευκαιρίας. Τηλ. 9515-880, 9565-648.

ΓΙΑ SPECTRUM 16/48, πωλούνται 20 πρωτότυπα, ακυκλοφόρητα παιχνίδια σε μια κασέτα. Τα προγράμματα είναι ξεκλείδωτα για να μπορείτε να πάρετε εύκολα τα listings και να πειραματιστείτε, δημιουργώντας δικά σας παιχνίδια. Συνοδεύονται από έντυπο με ελληνικές οδηγίες για κάθε παιχνίδι. Τιμή, μόνο 1.000 δρχ. Τηλ. 3219-691, κ. Πάνος ή δις Ελεάννα, ώρες 8.30-15.00.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ Commodore Vic 20 μαζί με κασετόφωνο, 16K Expansion, super

expander cartridge και πολλά προγράμματα όλα σε άριστη κατάσταση και χαμηλή τιμή. Τηλ. 7247-216, καθημερινά 6-9 μ.μ.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ Hewlett-Packard 41CV (με ενσωματωμένη Memory extension), με τα Owner's Handbook and Programming Guide, στα Αγγλικά και Γαλλικά, αξίας 45.000 δρχ. μόνο 28.000 δρχ. Τηλ. 4132-905, 4520-552, κ. Δαμύγιος.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ TI-99/4A μαζί με speech synthesizer και τα modules Ext. Basic, Terminal Emulator, και Music Maker όλα σε άριστη κατάσταση, αξίας 74.800 δρχ. στην τιμή των 50.000 δρχ. Τηλ. 6531-119, Αντώνης από 4.00-7.00 μ.μ.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ Vic-20 με επέκταση 21K + αγγλικό manual + 3 κασέτες της Commodore (Blitz, Cobra, Supercobra) + άλλα προγράμματα σε κασέτες + κασετόφωνο σε τιμή ευκαιρίας. Τηλ. 8082-650, Γιάννης, 6.00-9.00 μ.μ.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ TI-99/4A 16K, 16 bytes + 2 κασέτες με προγράμματα + 50 προγράμματα σε λίστες + ελληνικό και αγγλικό manual + interface για σύνδεση με δύο κασετόφωνα + 1 module (παιχνίδι) + light pen (σε κατασκευή). Τηλ. 5124-686, Νάσος, 5.30-9.00 μ.μ.

ΠΩΛΕΙΤΑΙ Computer Atari 400 + τροφοδοτικό + A-410 Programm Recorder + Basic Cartridge + Software + 2 βιβλία (Owners Manual & Basic Reference). Τιμή 35.000 δρχ. Τηλ. 0732-61383, κ. Πάρη Χούτρη.

ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΙΕΣ

- **ΑΒΑΞ**
Λ. Συγγρού 375,
9413624
(LYNX)
- **A-μ Computers**
Ασκληπιού 151, 6448263
(MPF-I, MPF-II, Monitors
Sanyo)
- **ΑΞΑΡΛΗΣ**
Ακαδημίας 96-98,
3607836
(BBC, Acorn, Sord)
- **COMPUGEN ΕΠΕ**
Νίκης 20, 3246516
(Genie)
- **COMPUMAC**
Ασκληπιού 9, 3620812
(Amstrad)
- **COMPUTEC**
Θησεώς 46, 9521344
(Goupil)
- **COMPUTER TRADE
CENTRE LTD**
Μεσογείων & Αρκαδίας 29
7775424
Power Bank UPS,
Polaroid - CP 50, TDI -
Pinnacle
- **DRAGON COMPUTER
HELLAS LTD**
Στουρνάρα 32, 5228422
3
(Dragon)
- **ECS AE**
Ερμού & Φωκίωνος 8
3225426
(Sinclair, IBM PC, Epson)
- **ELEA COMPUTER
SYSTEMS ΕΠΕ**
Βαλτεσίου 50-52
3602335-3605535
(Convergent
Technologies,
Spectavideo)
- **ELECTROHELLAS**
Μρ. Ζεας Β3,
Πειραιάς, 4511087
(Superbrain, Seikosha)
- **ΕΛΚΑΤ ΑΕ**
Σόλωνος 26, 3640719
(Atari)

• **ΚΟΛΙΟΠΟΥΛΟΣ
ELECTRONICS ΕΠΕ**
Λ. Αλεξάνδρας 56
8238100
(Tandy Radio Shack)

• **MEMOX ΑΒΕΕΗ**
Βασ. Σοφίας 82 7778680
(Commodore)

• **MICROBYTES**
Στουρνάρα 16, 3623497
(Newbrain)

• **PRISMA**
Γ. Μπάκου 10
(Γηροκομείο) 69 26 936
69 30 424 (TIMEX)

• **ΠΟΥΛΙΑΔΗΣ & ΣΙΑ**
Κουμπαρη 5, 3624170
(ΤΙ 99/4Α)

• **RAINBOW**
Ελ. Βενιζέλου 184,
9594082
(Apple)

• **SELCON**
Ιπποκράτους 35,
Γλυφάδα, 9910950
(monitors Hantarex)

Computer Shops

• **ATHENS COMPUTER
CENTRE**
Σολωμού 26,
3609217

• **BORAS**
Αγ. Ιωάννου 82, 6598984

• **BLA-BLA
ELECTRONICS**
Ταναΐδος 42, 2525139

• **BYTE COMPUTER SHOP**
Πινδάρου & Τσακάλου
3631361

• **CAT COMPUTERS**
Ιπποκράτους 57, 3643044

• **COMPUTER CLUB**
Εμμ. Μπενάκη & Κωλλέτη
15, 3637442

• **COMPUTER ΓΙΑ ΣΕΝΑ**
Θησεώς 140, 9565501

• **COMPUTER PARK**
Ακαδημίας & Γεναδίου 8,
3620474

• **COMPUTER TRADE
CENTRE LTD**
Μεσογείων & Αρκαδίας
29, 7775424

• **DPL COMPUTER SHOP**
Ζήνωνος & Νικηφόρου 1
5240986

• **EDPC ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ ΕΠΕ**
Δ. Σκορδά 34, 5542058

• **FUTURE COMPUTERS
AND THINGS**
Λ. Μαβίλη 17, 2013933

• **IGM Computer Data Corp**
Μεσογείων 2, 7778493-5

• **MAGNET COMPUTERS**
Κηφισίας 263, 8086508

• **MICRO**
Ώθωνος 99, 8085587

• **MICROBYTES**
Στουρνάρα 16, 3623497

• **MICRO CENTER ΕΠΕ**
Μιχαλακοπούλου 58,
7210621

• **MICROLAND**
Αλκιβιάδου 87, Πειραιάς

• **MICROPOLIS**
Τζωρτζ 34 & Στουρνάρα
3617072-3640243

• **MICROPOLIS**
Στουρνάρα 9, 3633357

• **MICROWORLD**
Σταδίου 10 & Ομήρου,
32 34 743

• **ΠΕΙΡΑΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ VIDEO
-COMPUTER**
Κολοκοτρώνη 108
4131847-4136513

• **PAN-SYSTEMS**
Λ. Συγγρού 314-316,
9589026

• **PLOT 1**
Ακαδημίας και
Θεμιστοκλέους, 3621645

• **PROTIME**
Λ. Συγγρού 253,
9426513

• **THE BRAIN**
Ι. Φωκά 125, 2928005

• **THE COMPUTER SHOP**
Στουρνάρα 47, 3603594

• **THE COMPUTER CLUB
SHOP**
Σουλτάνη 19

• **ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ**
Λ. Ι. Μεταξά 32Α
Γλυφάδα 8955644

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

• **ΑΞΙΟΣ Ε.Ε.**
Στ. Παναγιώτου & Σία Κ.
Παπαρηγοπούλου 40
6424400 (Μηχανογραφικό
χαρτί)

• **DELTA SOUND**
Β Αδιέξοδο Όλγας 6
Δάφνη 172-37, 9755409-
9708642
(Καθαριστικά Δισκετών)

• **Δρ. Δ.Α. ΔΕΛΛΗΣ ΑΕ**
Παλ. Μπενιζέλου 5,
3250301
(Δίσκοι, δισκέτες BASF)

- **ISOTIMPEX**
Ηπείρου 18-20 8230011
(δίσκοι, δισκέτες,
ISOTIMPEX)
- **3M HELLAS Ltd.**
Πάροδος Κηφισού 150
5720211 (δισκέτες 3M)
- **ΜΕΚΑΝΟΤΕΚΝΙΚΑ**
Δημητράκοπούλου 78
9236789-9229602
(Δισκέτες db DISKY,
Καθαριστικά δισκετών Δ.
ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ)
- **ΤΡΙΑΣ ΕΠΕ**
Λ. Συγγρού 19, 9222445
(Δισκέτες - ταινίες
μελανοταινίες, δίσκοι)
- **TECHNICOMER**
(δισκέτες, Athana).

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

- **ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ NORTH**
Μητροπόλεως 25,
221126-236288
(Cromemco, Sanco Ibox,
Epson, Norand)
- **BAUD O.E**
Δωδεκανήσου 7, 528334
(BBC, Sord, Electron,
Sage, Honeywell)
- **BURROUGHS**
Αθ. Σουλιώτη 21, 845224-
845202 (Burroughs)
- **CHIP**
Μητροπόλεως 25
221126, 236288
- **COMPUADS**
Δωδεκανήσου 21, 545725
- **ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΕΛΕΝΗ**
Λ. Σοφού 2, 532533,
531331, Θεσ/νίκη
(Control Data)
- **CONTROLA**
Ν. Κασσομούλη 1, 424845-
428367 (Apricot, BBC,
Sinclair, Commodore)
- **CYCLOS MICROSYSTEMS**
Αγγελάκη 39, 279574
(Tandy Radio Shack)
- **DATA TEAM**
Χατζηδάκη 11, 413102-
421986
(Xavier, Point 4, Xerox)
- **DELTA COMPUTER
SYSTEMS**
Πολυτεχνείου 17, 538-
803, 538-113
(TELEVIDEO, Datasouth,
star, commodore)
- **ΔΥΝΑΜΟΡΦΙΚΗ**
Μητροπόλεως 44, 271193
(Apple)
- **ΕΛ.ΜΗ ΑΕ**
Εγνατίας 30, 544837
(Casio)
- **ΕΥΑΓΓΕΛΙΔΗΣ**
Εγνατίας 65, 270054
(Newbrain)
- **GENERAL SYSTEMS**
Προμηθέως 1, 518242
(Victor)
- **HELLAS ELECTRONICS**
Δωδεκανήσου 21, 540388
(Gigatronics)
- **ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ SOFT ΕΠΕ**
Φράγκων 6-8, 530115
(MAI/Basic Four, Casio)
- **ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΕ**
Ξυγγοπούλου 16,
Χαριλάου, 306800-
306801
(Rokwell, Force)
- **ΜΕΤΡΟΠΟΛΙΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΑΕ**
Πρασακάκη 11, 225815
(Apple, Corvus, Rana)
- **MICOM**
Σαλαμίνας 2, 545967
(Oric, Sinclair)
- **MICROELECTRONIC ΕΠΕ**
Ανθέων 36, 428714
(Sirius)
- **MICRO PERSONAL
COMPUTERS**

- Ερμού 2, 534258
(Spectrum, QL, Atmos,
Electron, Commodore,
Laser)
- **MICROSYSTEMS**
Εγνατίας 90, 224423
Tandy Radio, Shack)
- **MPS**
Πολυτεχνείου 47, 540246-
536968
(Sinclair, Epson, BBC,
Commodore, IBM PC,
APRICOT)
- **NCR**
Β. Γεωργίου 8, 849302
(NCR)
- **NIXDORF**
Μαντινείας 16, 828858-
810729
(NIXDORF)
- **NORTH DATA COMPUTER**
Φράγκων 1, 520410
(IBM PC)
- **ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΑΒΕΕ**
Δωδεκανήσου 25, 544671
(Sharp)
- **OR-CO**
Δωδεκανήσου 10β,
541247 Θεσ/κη
- **ΠΟΥΛΙΑΔΗΣ & ΣΙΑ**
Αριστοτέλους 5, 276529
(Texas Instruments)
- **ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΑΕ**
Πολυτεχνείου 17, 547343
(ICL)
- **RANK XEROX**
Μητροπόλεως 26, 223384-
223388
(Xerox)
- **SIGMA COMPUTERS**
Πλ. Καλλιθέας 62
Αμπελόκηποι, 515312-
530697
(Canon)
- **SYSTEL ΕΠΕ**
Σαλαμίνας 2, 544119
(ταινίες δισκέτες, δίσκοι)
- **ΤΕΧΝΟΔΙΑΣΤΑΣΗ**
Καμβουνίων 8 & Ι.
Δέλλιου 8, 223966
(Apricot, Sanyo)
- Commodore, Dragon,
Spectrum, Oric Atmos,
εκτυπ. Star)
- **ΤΕΧΝΟΔΙΑΣΤΑΣΗ**
Καμβουνίων 8 & Ι. Δέλλιου
8, 223966
- **THESSALONIKI
COMPUTER CENTER**
Δ. Γούναρη 60 και
Αρμενοπούλου, 214228
- **THESSALONIKI COMPUTER
CENTRE II**
Κων/πόλεως 88
855741
- **TIT COMPUTERLAND**
Αριστοτέλους 26,
2839990
(Apple)
- **TRON**
Πλ. Αγ. Γεωργίου 9
217962,

ΑΛΛΗ ΕΛΛΑΔΑ

ΑΓΡΙΝΙΟ

- **ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ WEST**
Π. Δημοκρατίας 1, 28394
(Cromemco, Sancoibex,
Epson, Norand)
- **DATALOGIC A.
ΜΠΑΡΔΑΚΗΣ**
Τσαλδάρη 42
(MAI/Basic Four)
- **Ο1 ΗΛΙΑΣ ΔΕΛΗΓΙΩΡΓΗΣ**
Π. Παναγοπούλου
Συντριβάνι, 25243
(Apple, Corvus, Epson)

ΑΡΓΟΣ

- **SYTEC**
Κοραή 2, 21561
(Commodore)

ΒΕΡΟΙΑ

- **ΑΣΙΔΙΚΗΣ ΤΑΣΟΣ**
Μητροπόλεως 37, 21789
(Micro κατά παραγγελία)

- **ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΣΗ ΒΕΡΟΙΑΣ ΟΕ**
Κεντρικής 269, 21841 Βέροια

- **ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ**
Βικέλα 1, 22183 (Micro κατά παραγγελία)

ΒΟΛΟΣ

- **COMPUTER ARTS**
Σπυριδή 62, 25051-23362 (Apple, C. Itoh, TI 99/4A)

- **ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΣΗ ΒΟΛΟΥ**
Κωνσταντά 124 & Κ. Καρτάλη, 38710-38221 (Sirius, Aviette, Unitron 2200, Bit-90, Spectrum Oric, Atmos)

- **ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΗ ΟΕ**
Αναλήψεως 277, 38360 Βόλος

- **MICROPOLIS**
Σωκράτους 22 38666 ('Όλα τα micros εκτυπωτές, οθόνες, και disk drives)

- **ΜΠΙΡΜΠΟΣ Γ.**
Ερμού 170 22886-37527 (Commodore)

- **SYSTEM**
Κωνσταντά 140-142 28402 (NCR)

ΔΡΑΜΑ

- **ΔΡΑΜΑ COMPUTER CENTRE**
Κ. Παλαιολόγου 16 22225 (Sinclair, Commodore, Dragon, Spectravideo)

ΗΡΑΚΛΕΙΟ

- **C.P.M.**
Κυψωνίας 4, 286126 (Oric)
- **INFOKRETA ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΠΕ**
Τσακίρη 11 081 283251 Ηράκλειο Κρήτης (Apple, Sinclair)
- **INFOSHOP**

25^η Αυγούστου 39 284463 (Apple, Texas, Brother, Atari, Newbrain, Sinclair, Sanyo, Seiko)

- **ΚΑΡΒΟΥΛΑΚΗΣ ΤΣΟΥΚΑΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Ο.Ε. (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΡΗΤΗΣ)**
Μακρογιώργη 3, 235333 (Sinclair, Casio, Epson)

- **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΡΗΤΗΣ Ε.Π.Ε.**
Τσακίρη 11, 081 283251 Ηράκλειο Κρήτης

- **ΧΑΤΖΑΚΗΣ**
Σμύρνης 25, 285739 (SGS-ATES Training System)

ΙΩΑΝΝΙΝΑ

- **PROGRAM ΕΠΕ**
Χ. Τρικούπη 26, 343001 (Apple, CDC, Pers. Computer, περιφερειακά)

ΚΑΒΑΛΑ

- **K & D COMPUTER SOFTWARE**
Ρούσβελ 7, Καβάλα
- **CAVALA COMPUTER CENTER**
Γαλ. Δημοκρατίας 43, 834258 (Sinclair)

ΚΑΛΑΜΑΤΑ

- **CO—BRA ΕΠΕ**
Λ. Σιδηροδρομικού Σταθμού 19, 29209 (Apple, Epson, Axion, Anadex, Corvus)

ΚΑΣΤΟΡΙΑ

- **COMPUTER CENTER**
Αγ. Λαύρας 16, 28623 (Commodore, Sinclair, Newbrain, Oric, Epson, Εκτυπώσεις Monitor Sanyo)
- **MICRO ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ο.Ε.**
Μ. Αλεξάνδρου 15, 25161 (Coupil, Star, Mannesmann Tally, Epson, Sinclair)

ΚΑΤΕΡΙΝΗ

- **STEP**
Παρμενίωνος 81 (Sinclair, Oric, TI 99/4A, Commodore, Casio, IBM PC)

ΚΕΡΚΥΡΑ

- **CORFU VIDEO CENTER**
Καποδιστρίου 3, 36076 (Oric)

ΚΟΖΑΝΗ

- **COMPUTER WORLD**
Κέρτσου (Τζόνστον) 15, 22381 (Dragon)

ΚΟΡΙΝΘΟΣ

- **MICROPOLIS**
Θεοτόκη 70, 29508 ('Όλα τα micros εκτυπωτές, οθόνες, και disk drives)

ΛΑΜΙΑ

- **ΚΩΣΤΑΡΕΛΟΣ κ.**
Κολοκοτρώνη 32, 32096 (Philips)
- **ΝΤΕΛΛΑΣ**
Λωνίδου 21, 20795 (Commodore)
- **ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Χ.**
Κολοκοτρώνη 32, 32996 (Sinclair, Wang)

ΤΕΧΝΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ

Computer Shop
Αμαλίας 6 31858
Sinclair, Epson)

ΛΑΡΙΣΑ

- **STEP**
Ν. Μανδηλαρά 45, 233250 (Sinclair, Oric, TI 99/4A, Commodore, Casio, IBM PC)

ΜΥΤΙΛΗΝΗ

- **ΚΥΝΙΚΛΗΣ**
Π. Βοστώνη 10, 27487 (Sinclair)

ΞΑΝΘΗ

- **ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ**
Μπροκούμη 45, 24664 (Oric)

- **ΚΕΦΑΛΑΣ**
Χατζησταύρου 2, 26920 (Oric, TI 99/4A, BBC, Spectrum)

ΠΑΤΡΑ

- **COMPUTER HOUSE**
Αράτου 21, 270166 (Apple)
- **COMPUTER PRACTICA ΕΠΕ**
Μαϊζωνος 47β και Ζαΐμη, 274686 (IBM PC, Sinclair, QL, New Brain Oric, Spectravideo)
- **ΤΕΧΝΟΧΡΟΝΟΣ COMPUTER ΟΕ**
Ρήγα Φεραίου 75 & Αγ. Νικολάου, 274025 (Lynx, Oric, Star, Sanyo, Sinclair, Zenith, Seikosha, VIC-20, Commodore, Appricot)

ΡΟΔΟΣ

- **RODOS COMPUTER CENTER**
Λεμεσού 8-10, 32405 (Σχεδόν όλα τα micros)

ΣΕΡΡΕΣ

- **SERRES COMPUTER CENTER**
Π. Χριστοφόρου 4 (Σχεδόν όλα τα micros)

ΣΠΑΡΤΗ

- **COMPUTER & VIDEO**
Αγνησιλάου 46, 23515 (Osborn, Epson)

ΧΑΛΚΙΔΑ

- **ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ COMPUTERS AND SERVICES**
Κριεζώτου 3, 20764 (Commodore, Spectrum, Oric)

ΧΑΝΙΑ

- **ΚΥΒΕΡΝΗΤΙΚΗ ΑΦΟΙ ΜΑΡΜΑΡΑΚΗ ΕΕ**
Κυδωνίας 32-34 50450-73100 (MAI/Basic Four)

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΑ ΚΕΝΤΡΑ ΠΩΛΗΣΕΩΝ

Όσοι ενδιαφέρεστε να αγοράσετε παλιά τεύχη των περιοδικών μας **COMPUTER ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ** και **PIXEL** μπορείτε να απευθυνθείτε στα παρακάτω καταστήματα:

• ΑΘΗΝΑ

1. Στα γραφεία των περιοδικών μας Μπόταση 9

2. Στα COMPUTER SHOPS:

ATHENS COMPUTER CENTRE - Σολωμού 26

CAT COMPUTERS - Ιπποκράτους 57

COMPUTER ΓΙΑ ΣΕΝΑ - Θησέως 140, Καλλιθέα
COMPUTER PARK - Γενναίου 8

CIVILDATA COMPUTERS - Μπόταση & Σολωμού
FUTURE COMPUTERS AND THINGS - Λ. Μαβίλη 17

MAGNET COMPUTERS - Λ. Κηφισίας 263, Κηφισιά
MICRO - Οθωνος 99, Κηφισιά

MICROBYTES - Στουρνάρα 16
MICROPOLIS - Στουρνάρα 9

PIRAIEYS VIDEO CENTER - Κολοκοτρώνη 108, Πειραιάς

PLOT - 1 - Θερμιστοκλέους & Ακαδημίας

THE BRAIN - Ι. Φωκά 125 - Γαλάτσι

THE COMPUTER CLUB SHOP - Σουλατάνη 17

THE COMPUTER SHOP - Στουρνάρα 47

Στα θιβλιοπωλεία: ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΙΟΥ:

Στουρνάρα 23
ΡΑΛΛΗΣ Εμ. Μπενάκη 57

Στα Περίπτερα:

Πανεπιστημίου 24 (Ιωαννίδης) Υπόγειος σταθμός
Ηλεκτρικός ΟΜΟΝΟΙΑΣ (Εξαρχόπουλος)
Στουρνάρα 47 (Μπούρας)

Στουρνάρα 23 (Παχής)
Ομονοίας 10 (Λυμπερόπουλος)
Στουρνάρα 51 (Μαρκουλάκης)

• **ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**

ΒΟΛΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ - Κονίτης 7
COMPUPRESS - Χαλκῶν 29

CYCLOS MICROSYSTEMS - Αγγελάκη 39

ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ - Δωδεκανήσου 17

INFOVISION - Αλεξανδρείας 79

ΚΟΤΖΙΑ ΜΑΓΔΑ - Τσιμισκή 78

ΜΟΛΧΟΣ - Τσιμισκή 10

ΜΠΑΖΙΟΣ - Τσιμισκή 104

ΜΠΑΡΜΠΟΥΝΑΚΗΣ - Αριστοτέλους 4

MPS - ΦΡΑΓΚΑΚΗ - Πολυτεχνείου 47

THESSALONIKI COMP. CENTRE - Δημ. Γούναρη 60 & Αρμενοπούλου

• **ΠΑΤΡΑ**

COMPUTER PRACTICA - Αράτου 12

ΜΠΑΡΛΑΣ - Κορίνθου 126

ΤΕΧΝΟΧΡΟΝΟΣ - Πατρέως 66-68

• **ΛΑΜΙΑ**

ΝΤΕΛΛΑΣ - Λεωνίδου 21

• **ΛΑΡΙΣΑ**

STEP - Νικήφ. Μανδηλαρά 42

Τεχνοηλεκτρονική - Αμαλίας 6

• **ΙΩΑΝΝΙΝΑ**

Ιωαννίδης - Μπόταση 2

• **ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ**

Χατζηκυριάκου Παναγιώτα: Μακεδονομάχων 32

• **ΞΑΝΘΗ**

ΠΑΡΑΣΧΙΔΗΣ - Β. Κων/νου 12

ΠΑΡΑΣΧΟΣ - ΚΕΦΑΛΑΣ - Χατζησταύρου 2

• **ΚΑΤΕΡΙΝΗ**

STEP - Παρμενίωνος 8

• **ΧΑΛΚΙΔΑ**

Τριανταφύλλου Κ. - Κριεζώτου 3

• **ΗΡΑΚΛΕΙΟ**

ΚΡΗΤΗΣ

INFOSHOP - 25ης Αυγούστου 39

MICRO - MARKET - Ελ. Βενιζέλου 21

ΧΑΤΖΑΚΗΣ - Σμύρνης 25

• **ΧΑΝΙΑ**

MEMO COMPUTERS - Τζανάκη 19

• **ΒΟΛΟΣ**

MICROPOLIS - Σωκράτους 22

• **ΚΟΖΑΝΗ**

Τσαγάκης Φίλιππος - Γκέρτσου 15

• **ΑΓΡΙΝΙΟ**

Δεληγεώργης Ηλίας - Πλ. Παναγοπούλου

• **ΚΑΒΑΛΑ**

Cauala Computer Center - Γαλ. Δημοκρατίας 37

Δεληγιάννης -

Κωστερόγλου - Βενιζέλου 36

• **ΚΟΡΙΝΘΟΣ**

MICROPOLIS - Θεοτόκη 70

• **ΚΟΜΟΤΗΝΗ**

SKK Computer systems - Μαρωνίας 22

• **ΣΕΡΡΕΣ**

Serres Computer Center - Πρίγκ. Χριστοφόρου 4

ΤΟ ΚΑΤΑΝΟΗΤΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΜΙΚΡΟΧΡΗΣΤΕΣ
COMPUTER
ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ

Σολωμού και Μπόταση 9

ΔΕΛΤΙΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ (ΕΚΠΤΩΣΗ 25%)

Παρακαλώ να με εγγράψετε συνδρομητή στο περιοδικό **COMPUTER ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ** για ένα χρόνο (12 τεύχη). Για το σκοπό αυτό σας απέστειλα την ταχυδρομική επιταγή No..... με το ποσόν των

μής (έκπτωση περίπου 25%). Αν για οποιοδήποτε λόγο δεν 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 _____

ΤΗΛΕΦΩΝΟ _____

T.K. _____

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ _____

Η ΣΥΝΔΡΟΜΗ ΜΟΥ Ν' ΑΡΧΙΖΕΙ ΑΠΟ ΤΟ ΤΕΥΧΟΣ No _____

PIXEL

Σολωμού και Μπόταση 9

ΔΕΛΤΙΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ (ΕΚΠΤΩΣΗ 25%)

Παρακαλώ να με εγγράψετε συνδρομητή στο περιοδικό **PIXEL** για δύο χρόνια (12 τεύχη). Για το σκοπό αυτό σας απέστειλα την ταχυδρομική επιταγή No..... με το ποσόν των 1.350 δρχ., αντί των 1.800 της κανονικής συνδρομής (έκπτωση περίπου 25%). Αν για οποιοδήποτε λόγο δεν 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 _____

ΤΗΛΕΦΩΝΟ _____

T.K. _____

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ _____

Η ΣΥΝΔΡΟΜΗ ΜΟΥ Ν' ΑΡΧΙΖΕΙ ΑΠΟ ΤΟ ΤΕΥΧΟΣ No _____

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ computer COSMIC SOFTWARE

Για όσους έχουν SPECTRUM 48 K

**Κυκλοφόρησε η ΣΟΥΠΕΡ-ΚΑΣΕΤΑ ΠΡΟ-ΠΟ
της COSMIC SOFTWARE**

Σας δίνει μέσα σε λίγα δευτερόλεπτα:

- Προγνωστικά για τους αγώνες του δελτίου
- Συστήματα περιορισμών για 100% 13άρι στη μορφή αχβχγ (οικονομία 70-80%)
- Επίσης κάνει διαλογή επιτυχιών και στατιστική ανάλυση των προγνωστικών με στόχο τη βελτίωση των επιδόσεών σας

Συνοδεύεται από κατατοπιστικό εγχειρίδιο.

ΤΙΜΗ - ΠΡΟΣΦΟΡΑ: 2.000 δρχ.

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ: MICROPOLIS, Στουρνάρα 9,
ΑΘΗΝΑ, Τηλ. 3633 357.

COMPUTER SHOP ΚΑΙ ΣΤΟ ΑΙΓΑΛΕΩ

CITY COMPUTERS

ΝΙΚ. ΠΛΑΣΤΗΡΑ 59 ΑΙΓΑΛΕΩ
(ΕΝΑΝΤΙ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ - ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟ)
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 5908 146

**ΑΓΑΠΗΤΟΙ ΦΙΛΟΙ,
ΑΝΟΙΞΑΜΕ ΚΑΙ ΣΑΣ ΠΕΡΙΜΕΝΟΥΜΕ
ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ
Σ' Ο,ΤΙ ΑΦΟΡΑ
ΤΑ HOME - COMPUTERS.**

ΠΡΟΣΦΟΡΑ: ZX - SPECTRUM+
Προκαταβολή 10.000 δρχ.
Εξόφληση: 5X5.000 δρχ.

ΠΑΡΑΔΟΣΗ - ΕΠΙΔΕΙΞΗ
ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ ΣΑΣ
Μ' ΕΝΑ ΤΗΛΕΦΩΝΗΜΑ



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

CONSTANTINOU COMPUTER STUDIES

υπεύθυνες σπουδές

ΝΕΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΩΝ Η/Υ

Ανακοινώνεται από την Εταιρία Σπουδών και Επιμόρφωσης CONSTANTINOU COMPUTER STUDIES - C.C.S. (Εργαστήρια Ελευθέρων Σπουδών) ότι στις 14 Ιανουαρίου 1985 αρχίζει νέο τμήμα Προγραμματιστών Η/Υ που απευθύνεται σε απόφοιτους Λυκείου ή φοιτητές Ανωτέρων Σχολών.

Επίσης από Ιανουάριο αρχίζουν τα τμήματα:
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΩΝ & ΜΙΚΡΟΎΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ,
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ & ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟΎΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ,
Γλώσσες BASIC, COBOL, FORTRAN.

Πρακτική εξάσκηση απεριόριστη σε πολλούς Μικροϋπολογιστές καθώς και σε μεγάλους Η/Υ DIGITAL και IBM.

Πληροφορίες: Κηφισίας 324, Χαλάνδρι (κοντά στο Κέντρο Υγεία).
Τηλέφωνα: 6822152, 6841214, 9 π.μ. - 2 μ.μ., 6 - 9 μ.μ.

ATARI®

HOME COMPUTER 800 XL



Ανακαλύψτε πόσο μακριά μπορείτε να φτάσετε

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

64K μνήμη RAM - 24K μνήμη ROM

Ενσωματωμένη γλώσσα προγραμματισμού ATARI BASIC XL

και δυνατότητες για ASSEMBLER, MACRO ASSEMBLER, PILOT κλπ.

Αυτόματος έλεγχος κάθε φορά που τίθεται σε λειτουργία.

Κανένα άλλο computer δεν ελέγχει αυτόματα τις διάφορες λειτουργίες του.

Πλήκτρο HELP, πραγματική βοήθεια για τους νέους προγραμματιστές.

Μεγάλες δυνατότητες για γραφικές παραστάσεις

με 16 GRAPHIC MODES σε μέγιστο resolution 320X192

Εμφάνιση στην οθόνη με 128 χρώματα συγχρόνως.

4 ανεξάρτητες γεννήτριες ήχου με κλίμακα 3,5 οκτάβες η κάθε μία.

Σύνδεση με κασετόφωνο για προγράμματα σε κασέτα ή με disk-drive για προγράμματα σε δισκέτα

και ειδική υποδοχή για προγράμματα σε cartridge.

Μόνο
49500

ATARI® ΕΛΚΑΤ Α.Ε. ΣΟΛΩΝΟΣ 26 106 73 ΑΘΗΝΑ, τηλ. 3640719 - 3642985



PLOT

ΟΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΟΥΣ ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

ZX SPECTRUM+

πανκόσμια προμιέρα ταυτόχρονα
στο Λονδίνο και στην Αθήνα

ακόμη
μία πρώτη από
τα καταστήματα
PLOT



Η SINCLAIR πήρε
το πληκτρολόγιο του πολύ πιο ακριβού QL
και το προσαρμοσε στο πετυχημένο SPECTRUM
Σωστά τοποθετημένα, εργονομικά σχεδιασμένα πλήκτρα σας
δίνουν την γρήγορη ανταπόκριση που λείπει στο κλασσικό
πληκτρολόγιο του SPECTRUM και σας λύνει τα χέρια
για σοβαρές εφαρμογές, όπως η επεξεργασία κειμένου,
για πιο άνετο προγραμματισμό και πιο απολαυστικά παιχνίδια
χωρίς χειριστήριο χάρις στα πλήκτρα που δεν κολλάνε,
ακόμη και μετά ιδιαίτερα σκληρή χρήση.

Δεν χρειάζεται να σας πούμε ότι συνδέεται με όλα τα
· περιφερειακά χωρίς καμιά προσαρμογή,
και φυσικά δέχεται όλα τα προγράμματα του SPECTRUM.

PLOT-1

εμιστοκλέ

25 • Τηλ. 3621 645 • Αθήνα

PLOT-2

Κουντουρί

94 • Τηλ. 4119 818 • Πειραιάς

PLOT-3

Καρδιωτίσσης 34 (Α... ..ρασκευή) • Ηράκλειο Κρήτης

PLOT-4

Μητροπόλεως 7 • Τηλ. ... 38 • Βέροια

the Computer Club Shop







THE SPECTRUM

COMPUTING BY

THE SPECTRUM

ELECTRON

THE SPECTRUM

THE SPECTRUM

COMPUTING

THE SPECTRUM

COMPUTING

THE SPECTRUM

THE SPECTRUM

THE SPECTRUM

THE SPECTRUM

THE SPECTRUM

THE SPECTRUM

THE SPECTRUM

THE SPECTRUM

THE SPECTRUM

THE SPECTRUM

THE SPECTRUM

