

ΤΟ ΚΑΤΑΝΟΗΤΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΜΙΚΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

COMPUTER ΠΛΟΟΥΣ

ΤΕΥΧΟΣ 10 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1984 ΕΚΔΟΣΕΙΣ COMPUPRESS Ο.Ε.

ΕΡΜΗΣ : Ο Πρώτος Ελληνικός Υπολογιστής

ΑΦΙΕΡΩΜΑ : ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ

πιστες βασίζεται σε φτηνά, απλά και μαζικά παραγόμενα προϊόντα; Πως να συνδυαστεί η ασφάλεια με την υπερκατανάλωση; Το πορτοφόλι του μπορεί να το ανοίγει ο καθένας, τα θησαυροφυλάκια τραπεζών ελάχιστα...

Είναι λοιπόν και θέμα νομολογίας. Οι νόμοι στην Ελλάδα γύρω από αυτά τα θέματα είναι ή ημιτελείς ή παμπάλαιοι ή ανύπαρκτοι. Και οι ποινές; Κάτι μήνες, "επί τόπου" εξαγοραζόμενοι από τους δικαστές, οι οποίοι μόλις βγουν απ' το αυτόφωρο, πηγαίνουν απευθείας στο παράνομο "στούντιο" για να συνεχίσουν...

Οι πειρατές, για όποιον είναι έστω και ερασιτέχνης ιστοριοδίτης, μπορεί να κινούνταν στη σφαίρα του ρομαντικού, μπορεί να τα παίρνουν από τους πλούσιους και να τα 'διναν στους φτωχούς (που δεν γινόνταν έτσι), μπορεί να ήταν ηρωικοί, παράτολμοι και ριψοκίνητοι, αλλά ας θυμηθούμε πως τελείωσαν τις μέρες τους, όλοι, χωριστά και εξάφρεση...

Τ. Λιβανίδης, "Απόψεις", Ιανουάριος '84

ΕΡΜΗΣ ΤΗΣ GIGATRONICS: ΕΝΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΜΙΚΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

Με λοιπόν που η άλλοτε "πτωχή πλην τιμιά Ελλάς" των παιδικών μας χρόνων, η χώρα της ελιάς και της σταφίδας, παράγει σήμερα και μικροϋπολογιστές.

Τι χρειάζεται όμως για να κατασκευαστεί ένας μικροϋπολογιστής; Για πράγματα απαντούν οι άνθρωποι της ελληνικής κατασκευαστικής εταιρίας GIGATRONICS: Εξαρτήματα και γνώση. Εξαρτήματα μπορεί κανείς να προμηθευτεί από πολλές πηγές του εξωτερικού. Η Ελλάδα τους άλλωστε είναι μικρή σε σχέση με αυτή του τελικού προϊόντος. Πάρα πολλοί ξένοι κατασκευαστές εξάλλου προμηθεύονται από τρίτους εξαρτήματα. Οσο για τη γνώση, είναι γνωστό ότι διαθέτουμε αρκετούς και ταλαντούχους επιστήμονες. Στα παραπάνω πρέπει να προσθέσουμε και το κατ' εξοχήν εθνικό προϊόν, την ελληνική ευφυΐα. Βάζοντας όλα αυτά κάτω και προσθέτοντας αρκετή δόση ηρωισμού για την αντιμετώπιση της γενικής δυσπιστίας και της εθνικής οικονομικής στενότητας, η GIGATRONICS παράγει και διαθέτει με επιτυχία ελληνικούς μικροϋπολογιστές. Αποδεικνύει έτσι ευπράκτα ότι η συνταγή που περιγράψαμε λειτουργεί. Όλα αυτά είναι ωραία και ελπιδοφόρα. Αυτό όμως που ενδιαφέρει περισσότερο τον υποψήφιο αγοραστή είναι το ίδιο το υπολογιστικό σύστημα. Κάνει τη δουλειά του; Είναι οικονομικό; Έχει υποστήριξη; Η απάντηση καλείται να το προτιμήσει μόνο επειδή είναι ελληνικό; Προσπαθούσα να δω το μοντέλο "ΕΡΜΗΣ" της GIGATRONICS άσχετα από την ελληνικότητά του. Στη συνέχεια, σας τον παρουσιάζω σε (μικρό) παγκόσμια πρώτη εμφάνιση...

Φ. Καρατζιάς, "Hardware Test", Ιανουάριος '84

GIGATRONICS: ΔΕ ΧΑΣΑΜΕ ΤΟ ΤΡΕΝΟ, ΑΠΛΩΣ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΘΕΣΗ

Η GIGATRONICS, μια κατασκευαστική εταιρία που δραστηριοποιείται στον ελληνικό χώρο, είναι πραγματικότητα. Αρκετοί και περισσότερο οι άνθρωποι που ασχολούνται με τα computers στην Ελλάδα έχουν ακούσει για την εταιρία αυτή. Εμείς, το περιοδικό

"COMPUTER ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ", στην προσπάθειά μας να διαφωτίσουμε το αναγνωστικό μας κοινό, τηρώντας τους κανόνες της αντικειμενικότητας, ήρθαμε σε επαφή με την εταιρία, πήραμε τον υπολογιστή της, του κάναμε τεστ, το οποίο σας παρουσιάζουμε, και ακόμα θέσαμε ορισμένες ερωτήσεις στο διευθύνοντα σύμβουλο της εταιρίας κ. Γαρίφαλο, του οποίου παρακάτω σας παρουσιάζουμε τις απαντήσεις. Η όλη μας προσπάθεια θελήσαμε να μην είναι επηρεασμένη ούτε από το στείο σοβινισμό ούτε από τη στείρα ξενομανία.

CGO: Τι γνώμη έχετε για την περίφημη πια συμβατότητα στο software; Πόσο απαραίτητη είναι; Γνώμη μας είναι ότι μπορεί κανείς να την αγνοήσει μόνο όταν είναι αρκετά ισχυρός ώστε να καθιερώσει δικό του στάνταρ. Τι λέτε γι' αυτό; Διαλέξατε να μην είστε συμβατοί με κανέναν, γιατί θα έπρεπε να πληρώσετε δικαιώματα ή για άλλους λόγους; Τι σκοπεύετε να κάνετε στο μέλλον πάνω σ' αυτό το θέμα;

GT: ...Τα ξένα πρότυπα όσο και ισχυρά αν ήταν (λόγω του πλήθους των πωλήσεών τους) όχι μόνο δεν μας έπειθαν, αλλά σε πολλά σημεία ήταν και αρνητικά. Η GT δημιούργησε τα δικά της standards που υπερέχουν σχεδόν σε όλα τα σημεία από τα ξένα αντίστοιχα, δίνοντας δυνατότητες στα μηχανήματά της, που όχι μόνον θα τα ζήλευαν τα αντίστοιχα εισαγόμενα αλλά για τα περισσότερα από αυτά είναι ανικανοποίητοι πόθοι. Οπως άλλωστε είπε ο Περικλής, "δεν θα ακολουθήσουμε τους άλλους, αλλά εμείς θα γίνουμε τα πρότυπα που οι άλλοι θα μας αντιγράψουν"...

ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ ΜΕ ΤΟ ΔΙΕΥΘΥΝΟΝΤΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟ ΤΗΣ GIGATRONICS, κ. ΓΑΡΙΦΑΛΟ, Ιανουάριος '84