

ΘΕΑΝΩ ΡΗΤΣΙΝΑ-ΔΑΝΑΗ ΠΑΝΤΟΥΛΑ 10-11-22 Β4 Β

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

15-11-22



ΟΘΟΝΗ



Η ΟΘΟΝΗ ΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ (ΑΓΓΛΙΚΑ: MONITOR) ΕΙΝΑΙ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΕΙ ΕΙΚΟΝΕΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ. ΟΙ

ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΟΘΟΝΕΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ

ΑΠΟ ΜΙΑ ΟΘΟΝΗ ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ, ΕΝΩ ΟΙ ΠΑΛΙΟΤΕΡΕΣ ΟΘΟΝΕΣ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΝ ΣΕ

ΚΑΘΟΔΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ. Η ΟΘΟΝΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ

ΑΠΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΝΑ ΠΑΡΑΓΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΙ ΤΗΝ ΕΙΚΟΝΑ

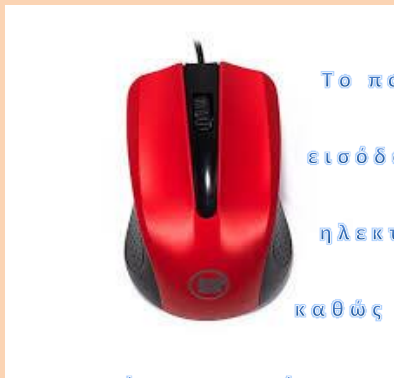
ΑΠΟ ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΗΜΑ ΠΟΥ ΣΤΕΛΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΗΓΗ, ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΝΗΘΩΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ

ΚΑΛΥΜΜΑ. ΣΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ, ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ (ΣΥΧΝΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ

ΚΑΡΤΑΣ ΟΘΟΝΗΣ), ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΑΡΑΓΕΙ ΟΠΤΙΚΟ ΣΗΜΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΥΜΒΑΤΗ ΜΕ ΤΗΝ

ΟΘΟΝΗ.

ΠΟΝΤΙΚΙ



Το ποντίκι (mouse) είναι συσκευή εισόδου που χρησιμοποιείται στους ηλεκτρονικούς υπολογιστές (Η/Υ), καθώς και σε ταμπλέτες.[1] Το όνομα

«ποντίκι» επικράτησε εξαιτίας της ομοιότητάς του με

το Ποντίκι (ζωολογία) λόγω του χαρακτηριστικού

σχήματος που έχουν οι περισσότερες μορφές του σε

συνδυασμό με το λεπτό καλώδιο που το συνέδεε στις

αρχικές του (πάντα ενσύρματες) μορφές με τον

υπολογιστή. Σε γραφικές διεπαφές χρήστη (GUI), η

κίνηση του ποντικιού αντιστοιχεί σε παρόμοια κίνηση

ενός ίχνους ή δείκτη στην οθόνη του υπολογιστή

ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ



συνηθισμένα πληκτρολόγια προορίζονται για χρήση με το χέρι ή το δεξί χέρι. Πέ Το πληκτρολόγιο είναι ένα είδος είσοδου ενός ηλεκτρονικού υπολογιστή. Όταν χρησιμοποιείται το πληκτρολόγιο είναι η εισαγωγή χαρακτήρων ή κειμένου στον υπολογιστή ή τον σταθμό εργασίας από ένα χρήστη πατώντας τα πλήκτρα του με τα δάχτυλά του ή κάποιο άλλο μέρος του σώματός του. Τα πιο βασικά από τα πλήκτρα που αντιστοιχούν στα γράμματα του αλφαβήτου, τους αριθμούς ή πνεύματα, τα σημεία στίξης και άλλους χαρακτήρες, περιλαμβάνει αρκετά

πλήκτρα που διευκολύνουν τη χρήση του λειτουργικού συστήματος και των διαφόρων προγραμμάτων του υπολογιστή καθώς και την «πλοήγηση» ανάμεσά τους ή ανάμεσα

στις διαφορετικές τους λειτουργίες



Το ηχείο (speaker) αποτελεί μία διάταξη/συσκευή, η

οποία έχει σκοπό τη μετατροπή της λαμβανόμενης

ηλεκτρικής ενέργειας (εισερχόμενο σήμα) σε ακουστική

ενέργεια, δηλαδή σε στιγμιαίες μεταβολές πίεσης του ατμοσφαιρικού αέρα (διαμήκη

κύματα), οι οποίες αντιστοιχούν σε όσο το δυνατόν περισσότερο φυσικό και αληθοφανή

ήχο. Επομένως, το ηχείο δεν αποτελεί μία γνήσια ηλεκτρονική συσκευή, αλλά μία

ηλεκτρομηχανική ή ηλεκτροακουστική διάταξη.

Το ηχείο δεν θα πρέπει να συγχέεται με το αντηχείο που συναντάται στα έγχορδα

μουσικά όργανα και το οποίο έχει σκοπό την ενίσχυση του ήχου μέσω του συντονισμού

του. Αντίθετα, η αρχή λειτουργίας των ηχείων που χρησιμοποιούνται για την

αναπαραγωγή της μουσικής είναι εντελώς διαφορετική.

ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ



Ο εκτυπωτής (αγγλ. printer) είναι συσκευή εξόδου ενός υπολογιστικού συστήματος, η οποία έχει ως σκοπό την μόνιμη αποτύπωση (εκτύπωση) των πληροφοριών που έχουν δημιουργηθεί από τη χρήση λογισμικού, σε ένα φυσικό μέσο (συνήθως, αλλά όχι μόνο, χαρτί

ΤΕΛΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ ΠΟΛΥ

