**Σταυρόλεξο Πληροφορικής**

Με πάνω από 60 όρους της Πληροφορικής, στα αγγλικά και ελληνικά. Σχεδίαση και επιμέλεια: Αντιγόνη Καμπουρέλη.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **01** | **02** | **03** | **04** | **05** | **06** | **07** | **08** | **09** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** |  | | **01** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **02** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **03** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **04** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **05** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **06** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **07** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **08** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **09** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **11** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **12** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **13** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **14** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **15** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **16** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **17** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **18** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **19** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **20** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **21** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **22** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **23** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **24** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

**ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ:**

**1:** [*αγγλικά*] Φυλλομετρητής, δηλ. ειδικό πρόγραμμα για πλοήγηση στο INTERNET. --- [*αγγλικά, με παύλα στη μέση*] Πριν από την εμφάνιση των πρώτων WINDOWS, ήταν το πιο γνωστό λειτουργικό σύστημα για PC’s που επικράτησε στην δεκαετία του 80.

**3:** [*αγγλικά*] Παροχέας, δηλ. η εταιρία που μας προσφέρει την υλικοτεχνική υποδομή της για να συνδεθούμε στο INTERNET. --- [*αγγλικά*] Κουκίδες ανά ίντσα. Με αυτές τις μονάδες μετράμε την ποιότητα της εκτύπωσης στους εκτυπωτές. --- [*αγγλικά*] Καινούργια γλώσσα προγραμματισμού, σχεδιασμένη για να χρησιμοποιηθεί στο INTERNET. Ένα μικρό πρόγραμμα γραμμένο σ’ αυτήν την γλώσσα ονομάζεται applet.

**5:** [*αγγλικά*] Το πιο γνωστό και το πιο φιλικό σήμερα πρόγραμμα στην κατηγορία του ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ. --- [*αγγλικά*] Μνήμη.

**6:** [*αγγλικά*] Το πιο γνωστό και το πιο φιλικό σήμερα πρόγραμμα στην κατηγορία του ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ ΚΕΙΜΕΝΟΥ

**7:** [*αγγλικά*] Το πιο βασικό πλήκτρο στο πληκτρολόγιο.

**8:** [*ελληνικά*] Οδηγίες γραμμένες από τον άνθρωπο (σε ειδική γλώσσα), υπό μορφή εντολών, τις οποίες ο υπολογιστής τις εκτελεί πιστά.

**9:** [*αγγλικά*] Τα 2 πρώτα γράμματα από τη λέξη «τσιπ», γραμμένης στα αγγλικά. --- [*αγγλικά, με μια παύλα ενδιάμεσα*] Το πιο διαδεδομένο σήμερα μέσο αποθήκευσης πληροφοριών (κειμένου, εικόνας, video, ήχου) ειδικά στα πολυμέσα.

**10:** [*ελληνικά, με κάθετο στη μέση*] Γνωστή συντομογραφία για τον Ηλεκτρονικό Υπολογιστή --- [*αγγλικά*] Γνωστή συντομογραφία για τον Προσωπικό Υπολογιστή --- [*αγγλικά*] Μονάδα μέτρησης χωρητικότητας της μνήμης, που σημαίνει περίπου 1 εκατομμύριο χαρακτήρες.

**11**: [*ελληνικά*] 1000 γραμμάρια. Η λέξη αυτή χρησιμοποιείται όμως και στην Πληροφορική, στις μονάδες μέτρησης της μνήμης. --- [*ελληνικά*] Σύνολο των προγραμμάτων ενός υπολογιστή.

**12:** [*αγγλικά*] Τα 2 πρώτα γράμματα από το γνωστό όνομα συσκευής αδιάκοπης παροχής ρεύματος για τον υπολογιστή.

**13:** [*αγγλικά*] Σύνολο των προγραμμάτων ενός υπολογιστή --- [*αγγλικά*] Συντομογραφία για το Λειτουργικό Σύστημα

**14:** [*ελληνικά*] Η πιο βασική μονάδα εξόδου, στην οποία βλέπουμε αυτά που γράφουμε.

**15:** [*αγγλικά*] Δίσκος

**16:** [*ελληνικά*] Μπορεί να είναι κεντρική η περιφερειακή --- [*αγγλικά*] Το πιο γνωστό σήμερα Παγκόσμιο ΔΙΚΤΥΟ.

**17**: [*ελληνικά*] Συντομογραφία για το Λειτουργικό Σύστημα --- [*αγγλικά*] Ο χαρακτήρας @ .

**18:** [*ελληνικά*] Από εκεί «εισάγονται » τα δεδομένα στον Η/Υ. --- [*αγγλικά*] Όνομα πλήκτρου, το οποίο μας βοηθάει να δημιουργούμε εσοχές, όταν γράφουμε μια νέα παράγραφο.

**19:** [*αγγλικά, με μια παύλα ενδιάμεσα*] Συντομογραφία για το Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο

**20:** [*αγγλικά*] «ζωντανή κουβέντα » στο INTERNET.

**21**: [*αγγλικά*] Γενική ονομασία για το πρόγραμμα ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ.

**22:** [αγγλικά] Γνωστή εταιρία Προσωπικών Υπολογιστών, με σήμα το «μήλο» .

**23**: [*ελληνικά*] Όταν αγοράζουμε μια οθόνη, αυτό το χαρακτηριστικό της μας ενδιαφέρει πάρα πολύ. Σημαίνει πόσα pixels θα εμφανίζονται οριζόντια και πόσα κάθετα.

**24:** [*αγγλικά*] Γνωστό πλήκτρο ακύρωσης ή διαφυγής.--- [*αγγλικά*] Δίκτυο (χωρίς το μόριο -work).

**ΚΑΘΕΤΑ:**

**1:**[*αγγλικά*] Μονάδα μέτρησης χωρητικότητας της μνήμης και σημαίνει 1024 χαρακτήρες, δηλ. 1024 bytes. --- [*αγγλικά*] Όλα τα ηλεκτρονικά και μηχανικά μέρη του υπολογιστή (συσκευές). --- [*αγγλικά*] Γνωστή κατηγορία φορητών υπολογιστών.

**2:** [*αγγλικά*] Η πιο μικρή κουκίδα (τελίτσα) η οποία εμφανίζεται στην οθόνη του υπολογιστή.

**3:** [*αγγλικά*] Ράβδος, μπάρα του ραβδωτού κώδικα. Σημαίνει και κυλικείο ή ποτοπωλείο. ---[*ελληνικά*] Η πιο γνωστή μονάδα εισόδου, με την βοήθεια της οποίας εισάγουμε τις πληροφορίες στον υπολογιστή.. --- [*αγγλικά*] Έτσι ονομάζεται η διεύθυνση κάποιας σελίδας στο INTERNET, την οποία μπορούμε να επισκεφτούμε.

**4:** [*αγγλικά, σε αντίστροφη γραφή*] Τα 2 πρώτα γράμματα του ιστού του Διαδικτύου.

**5:** [*αγγλικά*] Γνωστή γλώσσα προγραμματισμού, όπου οδηγούμε στην οθόνη μια «χελώνα» η `οποία κινείται και ζωγραφίζει σύμφωνα με τις εντολές που της δίνουμε. --- [*ελληνικά*] Όλα τα ηλεκτρονικά και μηχανικά μέρη του υπολογιστή (συσκευές).

**6:** [*ελληνικά*] Εισάγονται στον Η/Υ για να επεξεργαστούν.

**7:** [*αγγλικά, σε αντίστροφη γραφή*] Γνωστό Λειτουργικό Σύστημα (χωρίς το μόριο MS) ---[*αγγλικά, σε αντίστροφη γραφή*] «Χαλάκι» για το ποντίκι.

**8:** [*αγγλικά*] Προσπέλαση (π.χ. στη μνήμη). Είναι ταυτόχρονα και όνομα μιας πολύ γνωστής Βάσης Δεδομένων, που υπάρχει στο πακέτο MS-OFFICE 97’. --- [*ελληνικά*] Συντομογραφία για το Λειτουργικό Σύστημα. --- [*αγγλικά*] Ονομασία του συμβόλου @ που χρησιμοποιείται στις διευθύνσεις του e-mail.

**9:** [*ελληνικά*] Γνωστά είδη της είναι η RAM και η ROM. --- [*ελληνικά*] Μικρό «πονηρό» προγραμματάκι, που εισβάλλει στον υπολογιστή μας για να του προκαλέσει μικρή ή μεγάλη ζημιά. Σημαίνει και έναν εχθρό της υγείας μας.

**10:** [*ελληνικά, με κάθετο στη μέση*] Γνωστή συντομογραφία για τον Ηλεκτρονικό Υπολογιστή.

**11:**[*αγγλικά*] Ειδική συσκευή (εξωτερική ή εσωτερική), χάρη στην οποία μπορούμε να συνδέσουμε τον υπολογιστή μας με έναν άλλο απομακρυσμένο υπολογιστή, μέσω τηλεφωνικής γραμμής. --- [*ελληνικά*] Με αυτό το «τρωκτικό» κάνουμε τα απλά και διπλά «κλικ».

**12:** [*αγγλικά*] Ένδειξη που υπάρχει πάνω σε πολλούς από τους διακόπτες του υπολογιστή (και άλλων συσκευών) και η οποία δηλώνει «σβήσιμο» ή «κλείσιμο» της συσκευής. --- :[*αγγλικά, σε αντίστροφη γραφή*] Η ένδειξη του διακόπτη αντίθετη προς την προηγούμενη .

**14:** [*αγγλικά*] Μονάδα μέτρησης χωρητικότητας της μνήμης, η οποία υποδηλώνει το κομμάτι της μνήμης που χωράει μόνο 1 χαρακτήρα (ή 8 δυαδικά ψηφία). --- [*αγγλικά*] ο Ιστός του INTERNET. --- [*αγγλικά*] Μονάδα μέτρησης χωρητικότητας της μνήμης και σημαίνει περίπου 1 δισεκατομμύριο χαρακτήρες (= 1024 Megabytes)

**15:** [*αγγλικά*] Γνωστή ως «προσωρινή» μνήμη του υπολογιστή, της οποίας το περιεχόμενο χάνεται μόλις κλείσουμε τον υπολογιστή.

**16:** [*αγγλικά*] Δυαδικό ψηφίο. Η τιμή του μπορεί να είναι είτε 1 είτε 0. --- [*αγγλικά*] Ένα από τα γνωστά προγράμματα πλοήγησης στο INTERNET.

**18:** [*αγγλικά*] Σαρωτής --- [*αγγλικά*] Το «ποντίκι» -- [*αγγλικά*] Με αυτό το πλήκτρο δημιουργούμε εσοχές στο κείμενό μας.

**19:** [*αγγλικά*] Έτσι ονομάζεται μια «διεργασία» στην ορολογία των Λειτουργικών Συστημάτων. Σημαίνει και δουλειά (εργασία) στα απλά αγγλικά.

ΠΗΓΗ: http://users.uoa.gr/~nektar/science/technology/tech\_crossword.htm