

Βιβλιοθηκάριοι και δίκτυα

Το δίκτυο που χρησιμοποιείται περισσότερο από τους επαγγελματίες το high tech είναι το Internet.

Πρόκειται για ένα γιγαντιαίο ιστό αράχνης που αναπτύσσεται σε παγκόσμιο επίπεδο και για να καταλάβουμε περί τίνος πρόκειται:

διαθέτει 25 εκατομμύρια συνδρομητές που η καθημερινή του κίνηση αντιστοιχεί σε 26 εκατομμύρια σελίδες συνεχούς κειμένου.

Το δίκτυο είναι κάτω από την εκμετάλλευση ενός αφιλοκερδούς consortium που απαρτίζεται από IBM, MCI Telecommunications και Merit Network.

Το ρόλο του μπορούμε να τον φανταστούμε εάν αναφέρουμε τα λόγια του Dennis Allison που είναι καθηγητής αρχιτεκτονικής πληροφόρησης στο Πανεπιστήμιο του Stanford: "Αν σταματήσει η έρευνα στις Ηνωμένες Πολιτείες είναι γιατί έχει σταματήσει η λειτουργία του Internet".

Το κέρδος που υπάρχει μέσω δικτύου σε επίπεδο παραγωγικότητας είναι τεράστιο αρκεί να λάβουμε υπόψη τον χρόνο που χρειάζεται για τις διάφορες ανταλλαγές σε κανονικές συνθήκες μέσω ταχυδρομείου.

Αυτός είναι ένας από τους λόγους για τους οποίους τα περισσότερα ηλεκτρονικά ταχυδρομεία είναι συνδεδεμένα στο δίκτυο αυτό.

Στα πλαίσια του Internet έχει αναπτυχθεί το δίκτυο των αόρατων βιβλιοθηκάρων.

Ένα άτυπο δίκτυο βιβλιοθηκών στο οποίο συμμετέχουν 1400 από την Ευρώπη και 8000 από άλλες περιοχές του κόσμου όπως Ασία, Αυστραλία και Ηνωμένες Πολιτείες.

Σ' ένα από τα μεγαλύτερα ηλεκτρονικά FORUM το PASC-L (Public Access Computing Systems) συμμε-

τέχουν πάνω από 4000 βιβλιοθηκάριοι που προέρχονται από 40 περίπου διαφορετικές χώρες.

Σκοπός της συμμετοχής στο στρογγυλό τραπέζι είναι να δώσει της δυνατότητας σε κάθε μέτοχο να έχει συνεχή επαφή και ν' ανταλλάσει τους προβληματισμούς του με τους άλλους συναδέλφους.

Έτσι κάθε ένα έχει την δυνατότητα να λαμβάνει κάθε πρωί περίπου 20 μηνύματα (που μπορεί να καλύπτουν 2 γραμμές και να φτάνουν μέχρι 2 σελίδες) πάνω σε διάφορα θέματα.

Όλες αυτές οι δυνατότητες δεν πρέπει να μας απομακρύνουν από τη σκέψη "ουκ εν τω πολλώ το ευ".

Σήμερα αναμφίβολα με το σύστημα των περασμάτων που διαθέτουν μερικοί υπολογιστές υπάρχει πρόσβαση όχι μόνον σε τεράστιους καταλόγους αλλά και στο πλήρες κείμενο ενός έργου έτσι π.χ. το Dartmouth College Library On-line System μας δίνει τη δυνατότητα ν' αναζητήσουμε αποσπάσματα από το έργο του Σαίξπηρ.

Δεν πρέπει όμως η πληροφόρηση αυτή να φτάνει σε μια πρόσβαση στην υπερβολή (to access to excess).

Εάν φανταστούμε ότι ο βιβλιοθηκάριος μέσω του Internet έχει πρόσβαση σε 200 περίπου καταλόγους από τους μεγαλύτερους του κόσμου δεν φτάνει μόνον να ταξιδεύει μέσα σ' αυτούς.

Χρειάζεται από παλό ταξιδιώτη των ψηφιακών κυμάτων να μετατραπεί σ' ένα πραγματικό χειριστή της ψηφιακής μηχανής που να ξέρει να κρατά καλά το τιμόνι της αναζήτησης. Και είναι ίσως η πλέον δύσκολη δουλειά που έχει αναλάβει μέσα στο χώρο της αναζήτησης πληροφόρησης με βάση τις νέες τεχνολογίες.

ΔΙΟΡΘΩΣΗ:

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ, ΕΕΒ, αρ. 24, Ιούνιος 1994

Στο τελευταίο ενημερωτικό δελτίο που εκδόθηκε τον Ιούνιο '94, δημοσιεύτηκε το Πρόγραμμα Δράσης του ΓΣ της ΕΕΒ που εγκρίθηκε στη Γενική Συνέλευση 12.2.94.

Θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι:

1. σ.8.: Η εταιρεία KNOWLEDGE από το Μάιο '94 δεν έχει οικονομικές εκρεμότητες με την ΕΕΒ.

2. σ.5.: 19 Απριλίου '94, πραγματοποιήθηκε συνάντηση με τον υπουργό παιδείας. Στη συνάντηση εκτός από το προεδρείο της ΕΕΒ συμμετείχαν οι συνάδελφοι Μ. Τσάφου (ΤΕΙ Αθήνας) και Ν. Ζαχιώτη (παν/κές βιβλιοθήκες).