

Οι πηγές του διαδικτύου ποικίλουν. Τα παρακάτω κριτήρια θα σας βοηθήσουν να εκτιμήσετε την ποιότητα και την αξιοπιστία τους.

ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑ

- Ποιος είναι ο δημιουργός των πληροφοριών που δίνονται στην πηγή;
- Δηλώνεται καθαρά το όνομα του δημιουργού, των συνεργατών και η ημερομηνία δημιουργίας ή τροποποίησης της πηγής;
- Ποιες είναι οι ειδικές γνώσεις του δημιουργού της πληροφορίας;
- Αυτή η πηγή έχει αναφερθεί από κάποια άλλη για το περιεχόμενό της; Μερικές πηγές έχουν εκτιμηθεί και ταξινομηθεί από ειδικούς ανάλογα με την παρουσίαση και το περιεχόμενό τους.

ΣΚΟΠΟΣ

- Ποιος ο σκοπός αυτής της πηγής;
- Πόσο ολοκληρωμένα έχει καλυφθεί η θεματική περιοχή της πηγής;
- Υπάρχουν σημαντικές ελλείψεις γύρω από το θέμα;
- Είναι γνωστή η πηγή; Αναμένετε να καλύπτει το θέμα επαρκώς;
- Η πληροφορία είναι μοναδική; Είναι διαθέσιμη από άλλη πηγή;

ΕΥΚΟΛΙΑ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Είναι η πηγή οργανωμένη με σαφήνεια και εύκολη στη χρήση;



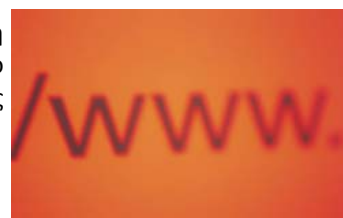
- Είναι τα βοηθητικά αρχεία εύκολα διαθέσιμα και κατανοητά;
- Αν μπορεί να γίνει αναζήτηση σε μια σελίδα, η αναζήτηση αυτή είναι παρόμοια με άλλες πηγές του Διαδικτύου;

ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΡΟΛΗΨΙΑ

- Ποιος είναι ο δημιουργός της πηγής; Είναι αναγνωρισμένη Κυβερνητική Υπηρεσία, Ακαδημαϊκό Ινστιτούτο, ή Εθνικός, Διεθνής ή Εμπορικός Οργανισμός με καθιερωμένη φήμη σε ειδικευμένη θεματική περιοχή;
- Έχει εξεταστεί το περιεχόμενο της πηγής από ειδικούς ή από πηγές που εμπιστεύεστε;
- Πότε ήταν η τελευταία τροποποίηση ή ενημέρωση της πηγής; Ενημερώνεται τακτικά η πηγή;

ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ

- Είναι δύσκολο να έχεις πρόσβαση σε μια πηγή; Γνωρίζεις πως ο αριθμός των ταυτόχρονων χρηστών σε ορισμένες πηγές διαδικτύου είναι σταθερός κατά τη διάρκεια της ημέρας;
- Όταν δεν υπάρχει πρόσβαση στη πηγή μπορεί να μην φταίει ο υπολογιστής που την φιλοξενεί.
- Μια αρχική περίοδος αστάθειας είναι συνηθισμένη σε καινούργιες πηγές.
- Ώρες μη πρόσβασης και/ή διευθύνσεις στο Διαδίκτυο αλλάζουν. Οι αλλαγές αυτές γίνονται γνωστές;



Γλωσσάριο ηλεκτρονικών
όρων
Οδηγίες για την εκτίμηση
πηγών του διαδικτύου

http://www

Abstract (Περίληψη): Περίληψη ενός βιβλίου, ενός άρθρου ή μιας αναφοράς που περιέχεται σε κάποια βιβλιογραφική βάση δεδομένων ή που συνοδεύει το πλήρες κείμενο ενός άρθρου.

Advanced search (Σύνθετη αναζήτηση): βλέπε Search (Αναζήτηση).

Alert (Ενημέρωση): Μηχανισμοί ενημέρωσης για νέες πληροφορίες που παρέχονται από τους δημιουργούς της πληροφορίας μέσω συγκεκριμένων μορφών και με συγκεκριμένου τύπου, π.χ. λήψη e-mail με πίνακες περιεχομένων νέων τευχών περιοδικών.

Bibliographic database (Βιβλιογραφική βάση δεδομένων): Συλλογή πληροφοριών που περιέχει τα βιβλιογραφικά –και μόνο– στοιχεία ενός βιβλίου, άρθρου, όπως είναι ο συγγραφέας του άρθρου, ο τίτλος κ.ο.κ.

Boolean searching (Αναζήτηση Boolean): Χρησιμοποιώντας συνδυασμούς ή αποκλεισμούς όρων το σύστημα μιας βάσης δεδομένων καταλαβαίνει πώς οι λέξεις κλειδιά σχετίζονται μεταξύ τους. Υπάρχουν τρεις βασικοί τελεστές Boole που είναι οι: ΚΑΙ (AND), Ή (OR) και ΟΧΙ (NOT). Το ΚΑΙ (AND) περιορίζει την αναζήτηση, το Ή (OR) την διευρύνει και το ΟΧΙ (NOT) συγκεκριμενοποιεί μια αναζήτηση αφαιρώντας κάποιον μη επιθυμητό όρο.

Browse (Σάρωση): Ταχεία ανεύρεση λέξεων ή όρων στα διάφορα ευρετήρια μιας βάσης δεδομένων.

Copyright statement (Δήλωση πνευματικών δικαιωμάτων): Μια δήλωση ενημέρωσης των χρηστών για την προστασία των πνευματικών δικαιωμάτων των δημιουργών ή των διαχειριστών της πληροφορίας από παράνομη αναπαραγωγή ή διακίνηση.

Citation (Αναφορά): Αναφορά στο έργο ενός συγγραφέα μέσα στο έργο άλλων. Οι αναφορές χρησιμοποιούνται στους επιστημονικούς κύκλους και για αποτίμηση του έργου του συγγραφέα αυτού. Δεν θα πρέπει να συγχέεται με την βιβλιογραφική αναφορά, όπου είναι το σύνολο των πληροφοριών που ταυτοποιεί μια δημοσίευση, και που περιλαμβάνει τον συγγραφέα, τον τίτλο, την έκδοση κ.ά.

Database (Βάση δεδομένων): Οργανωμένη συλλογή πληροφοριών σε ηλεκτρονική μορφή. Μια βάση δεδομένων μπορεί να είναι σε μορφή CD-ROM ή online.

Default (Εξ' ορισμού επιλογή): Ένας προκαθορισμένος τρόπος με τον οποίο ο υπολογιστής εκτελεί ορισμένες πράξεις, εκτός αν ο χρήστης του δώσει εντολή να ενεργήσει διαφορετικά.

Descriptors (Περιγραφείς): Θεματικοί όροι, συνήθως προερχόμενοι από έναν θησαυρό, που χρησιμοποιούνται για να περιγράψουν το περιεχόμενο ενός τεκμηρίου.

Download (Μεταφορώνω): Στο περιβάλλον των βάσεων δεδομένων ερμηνεύεται ως αποθήκευση των αποτελεσμάτων μιας αναζήτησης (βιβλιογραφία, πλήρες κείμενο κλπ) σε κάποιο αποθηκευτικό μέσο.

Exact match (Ακριβές ταίριασμα): κριτήριο που δίνει την εντολή στο σύστημα να ψάξει για έναν όρο με τον ακριβή τρόπο που επιθυμεί ο χρήστης.

Field (Πεδίο): Μια κατηγορία πληροφοριών για αναζήτηση, όπως τίτλος, συγγραφέας, περίληψη ή θέμα. Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει το ή τα πεδία στα οποία το σύστημα μπορεί να εκτελέσει μία αναζήτηση.

Find (Εύρεση): Εντολή για την αναζήτηση μιας συγκεκριμένης λέξης ή φράσης.

Full text (Πλήρες κείμενο): Το πλήρες κείμενο ενός άρθρου σε μία βάση δεδομένων.

Index (Ευρετήριο): Αλφαβητικός κατάλογος λέξεων κλειδίων ή ονομάτων σε μια ηλεκτρονική βάση δεδομένων. Χρησιμοποιείται για να βρεθεί ο σωστός τρόπος που γράφεται ένας συγκεκριμένος όρος.

Limit (Περιορισμός): Εντολή στο σύστημα να περιορίσει σύμφωνα με κάποια κριτήρια τα αποτελέσματα που πρόκειται να βγούν.

Link (Σύνδεσμος): Εικονίδιο ή κείμενο, το οποίο μπορεί να μεταφέρει τον χρήστη από μια δικτυακή τοποθεσία σε μια άλλη σχετικού ενδιαφέροντος.

Menu (Κατάλογος): Εμφάνιση στην οθόνη του υπολογιστή ενός αριθμού επιλογών απ' όπου οι χρήστες καλούνται να επιλέξουν αυτή που θέλουν.

Online database (Βάση δεδομένων άμεσης πρόσβασης): Βάση δεδομένων στην οποία έχει πρόσβαση ένας χρήστης, έστω και αν δεν βρίσκεται στον ίδιο τόπο με αυτήν, μέσω τηλεοπικωνιών.

Phrase (Φράση): Χαρακτηριστικό που δίνει την εντολή στο σύστημα να ψάξει για έναν συνδυασμό όρων και να τον θεωρήσει ως μια φράση και όχι ως δυο χωριστούς και διακεκριμένους όρους. Σε πολλά συστήματα η αναζήτηση φράσης γίνεται με την χρήση εισαγωγικών.

Print (Εκτύπωση): Εντολή που υποδεικνύει στο σύστημα να τυπώσει ένα αντίγραφο της πληροφορίας που έχει επιλέξει ο χρήστης.

Profile (Εικόνα): Η εικόνα που έχει ένα σύστημα για τον χρήστη και τα ενδιαφέροντα του. Η εικόνα αυτή σχηματίζεται από τον χρήστη κατά την διαδικασία εγγραφής του σε ένα σύστημα για κάποια υπηρεσία.

Rank (Κατάταξη): Τρόπος κατάταξης αποτελεσμάτων αναζήτησης (εγγραφών) με βάση κάποια κριτήρια, όπως είναι για παράδειγμα η σχετικότητα και η δημοτικότητα τους.

Record (Αναγραφή): Κάθε στοιχείο ή τεκμήριο σε μια βάση δεδομένων. Αναγραφή μπορεί να είναι κάποια αναφορά, πίνακας ή πλήρες άρθρο.

Refine (Διύλιση): Τρόπος για την εκ νέου εισαγωγή ή πρόσθεση όρων αναζήτησης και την βελτίωση των παραγόμενων αποτελεσμάτων.

Register (Εγγραφή): Ενέργεια μέσω της οποίας ο χρήστης παρέχει τα στοιχεία του στο σύστημα προκειμένου να εγγραφεί σε κάποια υπηρεσία του, όπως για παράδειγμα η ενημέρωση για νέες πληροφορίες.

Search (Αναζήτηση): Τεχνική για την ανάκτηση της επιθυμητής πληροφορίας με την εισαγωγή όρων σε μια μηχανή αναζήτησης. Μια αναζήτηση μπορεί να έχει διαφορετικά επίπεδα, όπως βασική (basic search) ή σύνθετη (advanced search). Η αναζήτηση γίνεται μέσα από γνωστούς στον χρήστη όρους, π.χ. Keyword search (αναζήτηση μέσω λέξεων κλειδιά).

Search engine (Μηχανή αναζήτησης): Εργαλείο για την αναζήτηση και ανάκτηση τεκμηρίων μέσα από γνωστούς όρους.

Search history (Ιστορικό αναζητήσεων): Κατάλογος με όλες τις προηγούμενες αναζητήσεις που έχει κάνει ένας χρήστης σε μια βάση δεδομένων. Το ιστορικό αυτό μπορεί να παραμένει αν το σύστημα αναγνωρίζει τον χρήστη σε έναν προσωπικό του λογαριασμό

Sort (Ταξινόμηση): Επιλογή του τρόπου με τον οποίο παρουσιάζονται τα αποτελέσματα μιας αναζήτησης. Συνηθέστεροι τρόποι εμφάνισης είναι ανά συγγραφέα ή ανά χρονολογία.

Thesaurus (Θησαυρός): Ένας κατάλογος από επιλεγμένες λέξεις ή νοήματα που συνδέονται με συγκεκριμένη βάση δεδομένων. Ο θησαυρός χρησιμοποιείται για να εντοπίσει κανείς περιγραφείς ή θεματικούς όρους, σχετικούς με τη βάση δεδομένων στην οποία ψάχνει.

Truncation (Αποκοπή): Μια τεχνική αναζήτησης κατά την οποία ο χρήστης προσθέτει ένα σύμβολο (π.χ. *, ?) στο θέμα του όρου αναζήτησης για να ανασύρει περισσότερες από μία εκδοχές του (π.χ. το child* θα δώσει children, child's κλπ.).

