

Λέξεις Κλειδιά: Διεύθυνση Ιστοσελίδας (URL), Θεματικοί Κατάλογοι, Λέξεις Κλειδιά (Key Words), Μηχανές Αναζήτησης (Search Engines), Παγκόσμιος Ιστός (WWW), Υπηρεσίες Αναζήτησης.

Το πρόβλημα της δύσκολης αναζήτησης μιας πληροφορίας στον Παγκόσμιο ιστό, επιλύεται με τις υπηρεσίες αναζήτησης. Υπάρχουν δύο είδη υπηρεσιών αναζήτησης:

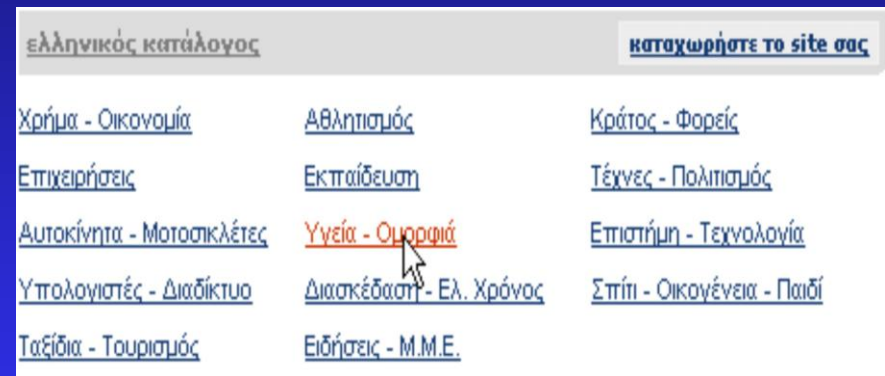
οι **Μηχανές Αναζήτησης** και οι **Θεματικοί Κατάλογοι**.

Altavista: www.altavista.com

Google: www.google.gr,

Yahoo: www.yahoo.com

Η αναζήτηση των ιστοσελίδων γίνεται με βάση κατάλληλες λέξεις που περιγράφουν περιληπτικά το θέμα, για το οποίο ενδιαφερόμαστε. Οι λέξεις αυτές ονομάζονται λέξεις κλειδιά **λέξεις κλειδιά**



Εικόνα 7.1: Οι θεματικοί κατάλογοι είναι οργανωμένοι σε διαφορετικές κατηγορίες θεμάτων.

www.yahooligans.com

Λέξεις Κλειδιά: Διεύθυνση Ιστοσελίδας (URL), Θεματικοί Κατάλογοι, Λέξεις Κλειδιά (Key Words), Μηχανές Αναζήτησης (Search Engines), Παγκόσμιος Ιστός (WWW), Υπηρεσίες Αναζήτησης.

Google
 Ιστός Εικόνες Ομάδες Κατάλογος
 Είδη Σεισμών Αναζήτηση [Σύνθετη Αναζήτηση Προτιμήσεις](#)
 Αναζήτηση: στον ιστό σελίδες γραμμένες στα Ελληνικά σελίδες από Ελλάδα

Ιστός Αποτελέσματα 1 - 10 από περίπου 206 για **Είδη Σεισμών**. (0.11 δευτερόλεπτα)

[ΕΛΙΚΗ](#)
 ... και όσοι διδάχθηκαν από εκείνους μπόρεσαν να διακρίνουν τα εξής **είδη σεισμών**: ...
www.mikrosarporlous.gr/~iliada/ELIKH.htm - 19k - [Αποθηκευμένη Σελίδα](#) - [Παρόμοιες σελίδες](#)

[ΠΙ-ΝΟΑ](#)
Είδη σεισμών. Οι σεισμοί ανάλογα με τα αίτια γένεσής τους διακρίνονται ...
www.gein.noa.gr/Greek/WEB-EDU/earthquakes.htm - 19k - [Αποθηκευμένη Σελίδα](#) - [Παρόμοιες σελίδες](#)

[Αναλυτικός Οδηγός](#)
 ... Άνθρωπο. Γένεση **Σεισμών**. **Είδη Σεισμών**. Μέτρηση **Σεισμών**. Επιπτώσεις στο ...
www.sroudes.gr/uoι/env/courses.htm - 36k - [Αποθηκευμένη Σελίδα](#) - [Παρόμοιες σελίδες](#)

[Αναλυτικός Οδηγός](#)
 ... Πρόβλεψη των **σεισμών**. Αποσαθρώσεις και διαβρώσεις. ... Στοιχεία, **είδη** φέροντα οργανισμού. ...
www.sroudes.gr/uthes/civil_eng/sem3.htm - 7k - [Αποθηκευμένη Σελίδα](#) - [Παρόμοιες σελίδες](#)
 [[Περισσότερα αποτελέσματα από το www.sroudes.gr](#)]

Εικόνα 7.3: Αποτελέσματα αναζήτησης στη μηχανή Google. Δεξιά απεικονίζεται η ιστοσελίδα που εμφανίζεται, αν επιλέξουμε τον αντίστοιχο σύνδεσμο από τη λίστα των αποτελεσμάτων.

ΓΕΩΔΥΝΑΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
 ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ

Ανακοίνωση Σεισμού Κατάλογος Σεισμών Σεισμογραφικά Δίκτυα Μεγάλοι Σεισμοί

Είδη σεισμών

Οι σεισμοί ανάλογα με τα αίτια γένεσής τους διακρίνονται σε τρεις κατηγορίες:

- **Τεκτονικοί σεισμοί:** είναι εδαφικές δονήσεις οι οποίες προκαλούνται από την βίαιη διάρρηξη των πετρωμάτων της γης, ως αποτέλεσμα της δράσεως τεκτονικών δυνάμεων συμπίεσης και εφελκυσμού. Είναι οι πιο συνηθισμένοι, δεδομένοι ότι το 90% των επιφανειακών σεισμών και το σύνολο των πλουτώνιων είναι τεκτονικοί σεισμοί.
- **Ηφαιστειογενείς σεισμοί:** είναι εδαφικές δονήσεις που είτε προηγούνται είτε συνοδεύουν τις ηφαιστειακές εκρήξεις. Αποτελούν το 7% του συνόλου των επιφανειακών σεισμών.

● Γ.Ι. κεντρική σελίδα
 ▶ ΟΡΓΑΝΩΣΗ
 ▶ ΕΡΕΥΝΑ
 ▶ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ
 ▶ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
 ▶ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ
 ▶ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ
 ▶ Νέα, ανακοινώσεις
 ▶ Άλλες ιστοσελίδες
 ▶ Επικοινωνία
 ● ΕΑΑ κεντρική σελίδα
 ◀ Επιστροφή

Λέξεις Κλειδιά: Διεύθυνση Ιστοσελίδας (URL), Θεματικοί Κατάλογοι, Λέξεις Κλειδιά (Key Words), Μηχανές Αναζήτησης (Search Engines), Παγκόσμιος Ιστός (WWW), Υπηρεσίες Αναζήτησης.

Οι ιστοσελίδες ως πηγές πληροφόρησης και η αξιοπιστία τους

Σημεία που πρέπει να προσέχουμε σε μία νέα ιστοσελίδα, που επισκεπτόμαστε είναι:

- ✓ Σε ποιόν ανήκει η ιστοσελίδα;
- ✓ Ποιος είναι ο σκοπός της;
- ✓ Πόσο αισθητικά προσεγμένη είναι;
- ✓ Μήπως υπάρχουν συντακτικά ή ορθογραφικά λάθη;
- ✓ Πόσο πλούσια σε συνδέσεις είναι η ιστοσελίδα;
- ✓ Καλύπτει με αρκετό υλικό και σε βάθος τα θέματα που παρουσιάζει;
- ✓ Ελέγχουμε πάντα την τελευταία ενημέρωση της ιστοσελίδας.
- ✓ Προτιμείστε την περιήγηση σε γνωστές σελίδες με κύρος. Να ζητάτε πάντα τη βοήθεια κάποιου ενήλικα για τον έλεγχο της αξιοπιστίας των ιστοσελίδων που βρήκατε και να μην ξεχνάτε ότι οποιοσδήποτε μπορεί να έχει μία ιστοσελίδα.