



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΙΣ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ : ΓΕΝΙΚΟΣ
ΟΔΗΓΟΣ**

Βιβλιοθήκη Κέντρο Πληροφόρηση

ΗΡΑΚΛΕΙΟ 2020

Τι ονομάζουμε βάσεις δεδομένων

Οι βάσεις δεδομένων είναι μια οργανωμένη συλλογή δεδομένων όπου ο χρήστης με την βοήθεια υπολογιστή μπορεί να ανακτήσει πληροφορίες ανάλογα με το θέμα που τον ενδιαφέρει. Μέσα από τις βάσεις δεδομένων μπορείς να βρεις άρθρα επιστημονικών περιοδικών, πρακτικά συνεδρίων στατιστικά στοιχεία πατέντες. Οι πληροφορίες, το υλικό που περιέχεται σ αυτές είναι έγκυρο και αξιόπιστο αφού πριν δημοσιευτεί έχει περάσει από κριτική ειδικών σε για κάθε θεματικό αντικείμενο.

Είδη βάσεων δεδομένων

Βιβλιογραφική Βάση Δεδομένων: αναφέρει τα πλήρη στοιχεία των δεδομένων όπως ο συγγραφέας ή οι συγγραφείς, ο τίτλος, ο τόμος, το έτος δημοσίευσης κτλ. Οι περισσότερες βιβλιογραφικές βάσεις δεδομένων δεν διαθέτουν το πλήρες κείμενο των άρθρων παρά μόνο τις περιλήψεις τους

Βάσεις Πλήρους Κειμένου: παρέχει τη δυνατότητα πρόσβασης στο πλήρες κείμενο (full text) όλων των άρθρων

Αριθμητικές βάσεις Δεδομένων περιέχουν αριθμητικές πληροφορίες όπως στατιστικά δημογραφικά απογραφές, οικονομικά στοιχεία

Δικαιώματα πρόσβασης

Δικαιώματα πλήρους πρόσβασης έχουν μόνο τα μέλη της Ακαδημαϊκής Κοινότητας του ΕΛΜΕΠΑ (φοιτητές, μέλη ΔΕΠ, ΣΕΠ, διδακτορικοί) χρησιμοποιώντας υποχρεωτικά τους συνδέσμους που παρέχονται μέσα από την ιστοσελίδα της Βιβλιοθήκης (<http://lib.hmu.gr> - Ηλεκτρονικές

Πηγές –Βάσεις Δεδομένων ή από το εικονίδιο στην αρχική ιστοσελίδα που παραπέμπει σε αυτές

Τρόπος πρόσβασης

Πρόσβαση από όλους τους σταθμούς εργασίας του ΕΛΜΕΠΑ που είναι συνδεδεμένοι στο δίκτυο του.

Από το σπίτι σας με σύνδεση VPN στο δίκτυο του πανεπιστημίου.

Συμβουλές αναζήτησης

Αρχικά πρέπει να καθορίζεται με σαφήνεια το ερευνητικό ερώτημα που πρόκειται να διερευνηθεί.

Έπειτα, καθορίζονται οι λέξεις-κλειδιά (keywords) ή, αλλιώς, οι όροι αναζήτησης (search terms) προσοχή στην ορθογραφία τους

Οι λέξεις – κλειδιά (keywords) αποτελούν όρους που θεωρούνται αντιπροσωπευτικοί για το εκάστοτε θέμα

Λογικοί Τελεστές AND, OR και NOT αυξάνουν σημαντικά την εγκυρότητα της αναζήτησης

Τελεστής AND/ΚΑΙ

- όλοι οι όροι της αναζήτησης εμφανίζονται στα αποτελέσματα
- η έρευνα συγκεκριμενοποιείται αποκλείοντας αποτελέσματα που περιλαμβάνουν τους όρους ξεχωριστά
- όσο περισσότερους όρους συνδέουμε με **AND** τόσο περισσότερο περιορίζεται η έρευνα

The image shows a screenshot of an 'Advanced Search' interface. A search bar at the top contains the text '(Media) (Technologies)'. Below it, there are two input fields for 'Keyword', the first containing 'Media' and the second containing 'Technologies'. Between these fields is a dropdown menu set to 'AND'. Below the search bar, there are buttons for 'Add boolean: AND OR NOT'. Further down, there are dropdown menus for 'Format: ANY', 'Language: ANY', and 'Location: ANY', along with 'Year' fields. A 'Search' button and a 'Reset search' link are at the bottom right. Red arrows point from text boxes to these elements: one to the search bar, one to the 'AND' dropdown, one to the 'Format' dropdown, and one to the 'Language' dropdown. To the left of the screenshot is a Venn diagram with two overlapping circles labeled 'Media' and 'Technologies'. The intersection of the two circles is shaded and labeled 'Media AND Technologies'. A blue box with the text 'Περιορισμός με βάση το AND' has an arrow pointing to the intersection. Another blue box with the text 'Περιορισμός με βάση τον τύπο υλικού και την τοποθεσία' has an arrow pointing to the 'Format' dropdown. A third blue box with the text 'Περιορισμός με βάση την γλώσσα και την χρονολογία' has an arrow pointing to the 'Language' dropdown.

Τελεστής NOT (ΟΧΙ)

- αποκλείεται ο όρος αναζήτησης μετά το **NOT**
- τα αποτελέσματα περιέχουν μόνο τον πρώτο όρο
- η έρευνα περιορίζεται

The screenshot shows an 'Advanced Search' interface. The search bar contains '(Media -Technologies)'. Below it, the 'Keyword' field has 'Media' and the second 'Keyword' field has 'Technologies'. The operator 'NOT' is selected between them. The 'Add boolean:' buttons show 'AND', 'OR', and 'NOT'. Below the search bar, there are filters for 'Format: ANY', 'Location: ANY', 'Language: ANY', and 'Year:'. A 'Search' button and a 'Reset search' link are at the bottom right. To the left, a Venn diagram shows two overlapping circles labeled 'Media' and 'Technologies'. The 'Media' circle is shaded grey, and the 'Technologies' circle is white. An arrow points from the 'Media' circle to the text 'Media NOT Technologies'. A blue callout box points to the 'NOT' operator with the text 'Περιορισμός με βάση το NOT'. Another blue callout box points to the 'Format' and 'Location' filters with the text 'Περιορισμός με βάση τον τύπο υλικού και την τοποθεσία'. A third blue callout box points to the 'Language' and 'Year' filters with the text 'Περιορισμός με βάση την γλώσσα και την χρονολογία'.

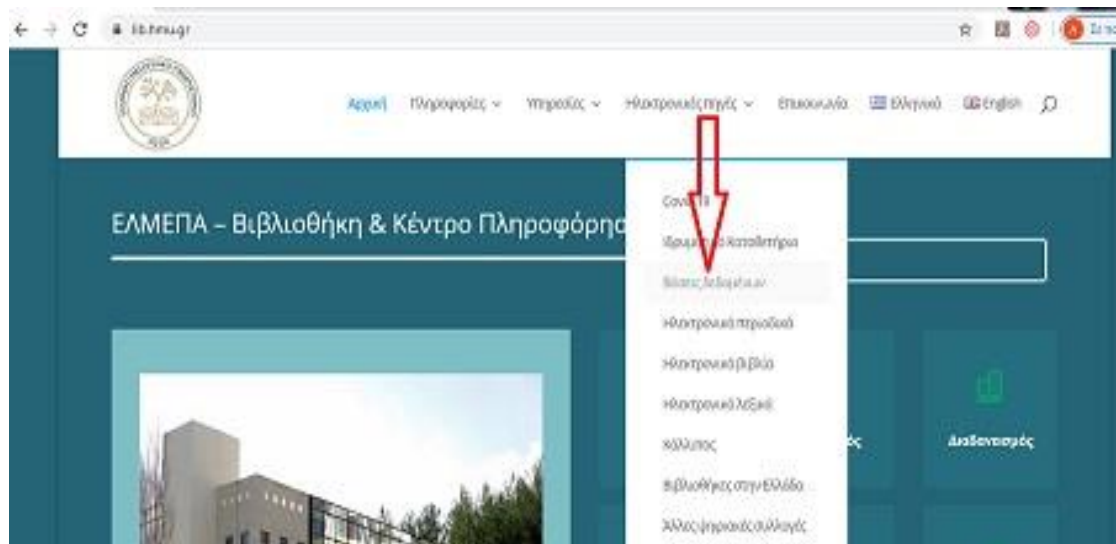
Τελεστής OR (Η)

- τουλάχιστον ένας από τους όρους αναζήτησης εμφανίζεται στα αποτελέσματα
- το **OR/Η'** επεκτείνει την έρευνα καθώς στα αποτελέσματα περιλαμβάνονται οι όροι μεμονωμένοι ή και μαζί
- χρησιμοποιείται κυρίως για συνώνυμους όρους

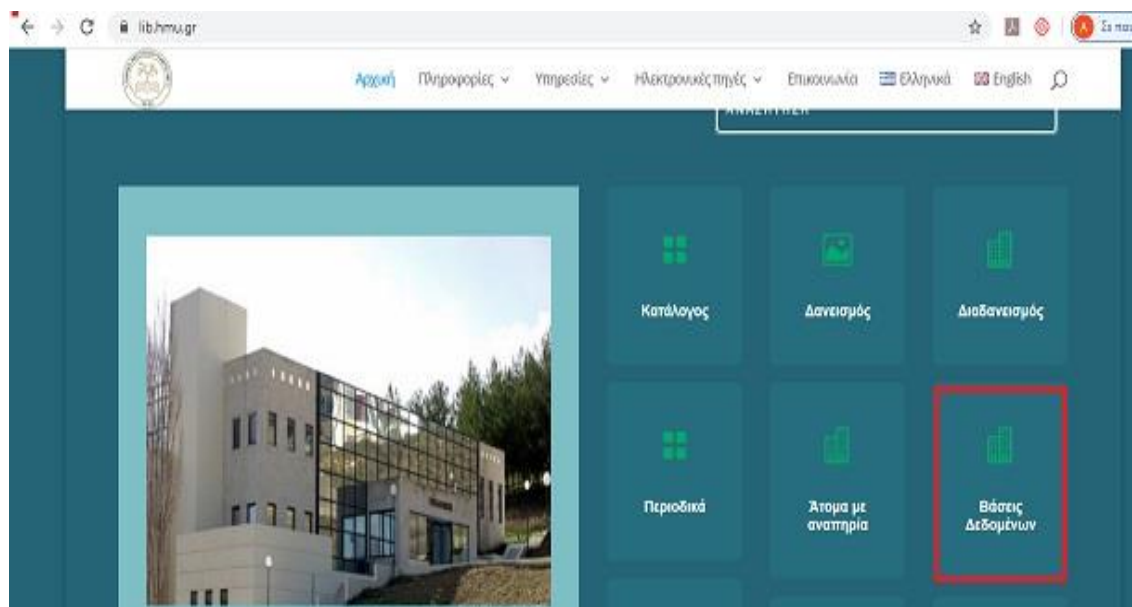
The screenshot shows an 'Advanced Search' interface. The search bar contains '(Media | Technologies)'. Below it, the 'Keyword' field has 'Media' and the second 'Keyword' field has 'Technologies'. The operator 'OR' is selected between them. The 'Add boolean:' buttons show 'AND', 'OR', and 'NOT'. Below the search bar, there are filters for 'Format: ANY', 'Location: ANY', 'Language: ANY', and 'Year:'. A 'Search' button and a 'Reset search' link are at the bottom right. To the left, a Venn diagram shows two overlapping circles labeled 'Media' and 'Technologies'. Both circles are shaded grey. An arrow points from the 'Media' circle to the text 'Media OR Technologies'. A blue callout box points to the 'OR' operator with the text 'Περιορισμός με βάση το OR'. Another blue callout box points to the 'Format' and 'Location' filters with the text 'Περιορισμός με βάση τον τύπο υλικού και την τοποθεσία'. A third blue callout box points to the 'Language' and 'Year' filters with the text 'Περιορισμός με βάση την γλώσσα και την χρονολογία'.

Πού θα βρω Βάσεις Δεδομένων στην ιστοσελίδα της Βιβλιοθήκης;

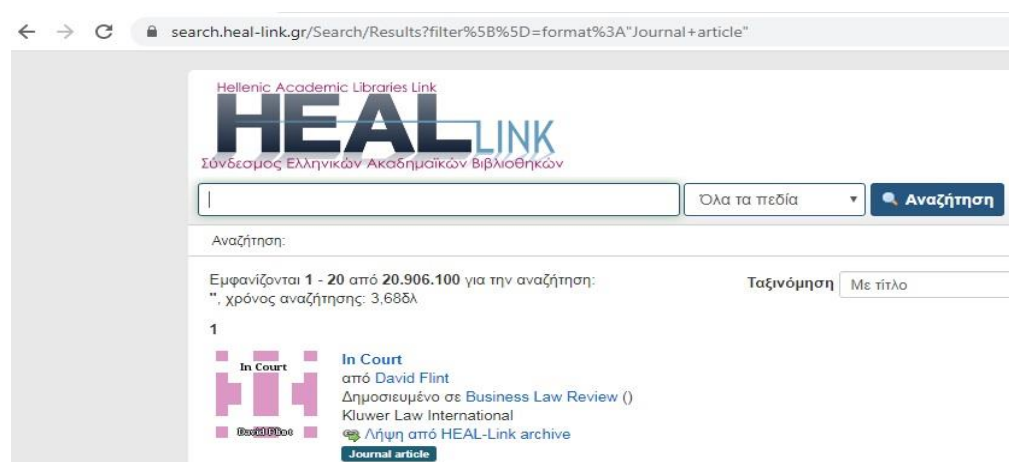
Από την ιστοσελίδα της Βιβλιοθήκης <http://lib.hmu.gr> ακολουθώντας τις εξής διαδρομές:



Η



Στην συνέχεια μέσα στην σελίδα των βάσεων δεδομένων επιλέγω **Ενιαία μηχανή αναζήτησης ηλεκτρονικών πηγών HEAL Link :**



Πως μπορώ να μάθω περισσότερα για τη χρήση των Βάσεων Δεδομένων;

Για περισσότερες οδηγίες χρήσης των Βάσεων Δεδομένων μπορείτε να παρακολουθήσετε ένα σεμινάριο εκπαίδευσης (επιτοπίως, τηλεφωνικά, ή μέσω Skype) κατόπιν ηλεκτρονικής συμπλήρωσης Αίτησης Συμμετοχής που θα βρείτε στην ιστοσελίδα της Βιβλιοθήκης .

Στο παρακάτω εκπαιδευτικό βίντεο

<https://www.youtube.com/watch?v=YoR6LD7UJWo&t=22s>

Για διευκρινίσεις και σχετικές πληροφορίες επικοινωνήστε με τον Κύριο Μιχάλη Νικήτακη στα τηλ 2810379331-32 ή στο email:nikit@hmu.gr