



Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης

Δραστηριότητες και Εργαλεία
για τις Βιβλιοθήκες

Αποστολή και Στόχος του ΕΚΤ

Το ΕΚΤ είναι ο **Εθνικός οργανισμός** για την τεκμηρίωση, την πληροφόρηση και την υποστήριξη σε θέματα έρευνας, επιστήμης και τεχνολογίας.

Στρατηγικός στόχος του είναι η ανάπτυξη, συγκέντρωση, οργάνωση και διάθεση περιεχομένου Επιστήμης και Τεχνολογίας.



Βιβλιοθήκη Επιστήμης & Τεχνολογίας ΕΚΤ/ΕΙΕ

Η βιβλιοθήκη περιλαμβάνει:

- Περισσότερους από **1.500 τίτλους περιοδικών** που καλύπτουν όλα τα γνωστικά πεδία των θετικών και των ανθρωπιστικών επιστημών
- Πληροφοριακά ευρετήρια, επιστημονικές εγκυκλοπαίδειες, λεξικά
- Ειδικές συλλογές, όπως το **Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών**
- Εκδόσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης, του **NATO** και των **Ηνωμένων Εθνών**



Ψηφιακή Βιβλιοθήκη E&T

Δυνατότητα πρόσβασης, αναζήτησης, παρουσίασης και αξιοποίησης συλλογών ψηφιακού υλικού. Περιλαμβάνει περιεχόμενο σε ηλεκτρονική μορφή σε όλους τους τομείς E&T και παρέχει πρόσβαση σε:

- περισσότερα από 20.000 Ηλεκτρονικά περιοδικά
- Ελληνικές Βάσεις Δεδομένων
- Διεθνείς Βάσεις Δεδομένων
- Ψηφιοποιημένες Ελληνικές Συλλογές
- Χρήσιμες Πηγές στο Διαδίκτυο



Δραστηριότητες

➤ Ηλεκτρονικά Περιοδικά

Πρόσβαση σε περισσότερα από 20.000 ηλεκτρονικά περιοδικά των μεγαλύτερων εκδοτικών οίκων του κόσμου, σε όλα τα γνωστικά αντικείμενα επιστήμης και τεχνολογίας.

Η συλλογή των Ηλεκτρονικών Περιοδικών συμπληρώνεται και ανανεώνεται συνεχώς, αποτελώντας ένα πολύτιμο εργαλείο για τις βιβλιοθήκες που επιθυμούν να έχουν πρόσβαση στο παγκόσμιο πλέγμα γνώσης Επιστήμης και Τεχνολογίας.

Η πρόσβαση είναι δυνατή από το χώρο του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης, ενώ είναι δυνατή η μερική πρόσβαση μέσω του δικτυακού κόμβου του ΕΚΤ (www.ekt.gr).



Δραστηριότητες

➤ Ελληνικές Βάσεις Δεδομένων

Διάθεση και Πρόσβαση σε 15 ελληνικές βάσεις δεδομένων σε διάφορους τομείς επιστήμης και τεχνολογίας.

Σύντομα θα διατεθούν άλλες 37 βάσεις δεδομένων, οι οποίες έχουν αναπτυχθεί από δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς στο πλαίσιο του Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος Έρευνας και Τεχνολογίας.



Δραστηριότητες

➤ Διεθνείς Βάσεις Δεδομένων

Το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης έχει εγκαταστήσει στο υπολογιστικό του σύστημα και διαθέτει 33 διεθνείς βάσεις δεδομένων που εξασφαλίζουν επιστημονική πληροφόρηση σε όλα σχεδόν τα γνωστικά αντικείμενα Έρευνας και Τεχνολογίας.

Σε πολλές περιπτώσεις, παρέχεται η δυνατότητα σύνδεσης των βιβλιογραφικών δεδομένων με τα πλήρη κείμενα των άρθρων.



Δραστηριότητες

➤ Ψηφιοποιημένες Ελληνικές Συλλογές

Πρόσβαση σε 12.000 Ψηφιοποιημένες Διδακτορικές Διατριβές πλήρους κειμένου, οι οποίες περιέχονται στο «Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών» που έχει αναπτυχθεί και διατίθεται από το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης.

Η ψηφιοποίηση υλικού με τη χρήση νέων τεχνολογιών αποτελεί μία σημαντική διαδικασία για τη διατήρηση της ελληνικής πνευματικής, επιστημονικής και πολιτιστικής κληρονομιάς και για τη διάθεση, μέσω του Διαδικτύου, ελληνικού περιεχομένου.



Δραστηριότητες

➤ Χρήσιμες Πηγές στο Διαδίκτυο

Πρόσβαση σε προτεινόμενες χρήσιμες διευθύνσεις στο Διαδίκτυο για διάφορους τομείς Επιστημών και Τεχνολογίας, τις οποίες το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης συγκεντρώνει, αξιολογεί και ταξινομεί, σε συνεχή βάση.

Στόχος είναι η αξιοποίηση τους από τους χρήστες της Ψηφιακής Βιβλιοθήκης, ως συμπληρωματικές πηγές σε αυτές που διατίθενται από το υπολογιστικό σύστημα του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης.



Δραστηριότητες

➤ Ηλεκτρονικό Αναγνωστήριο

Παρέχει 12 θέσεις εργασίας στη Βιβλιοθήκη Επιστήμης και Τεχνολογίας ΕΚΤ/ΕΙΕ, που υποδέχεται και εξυπηρετεί χρήστες, οι οποίοι επιθυμούν να χρησιμοποιήσουν το υλικό της Ψηφιακής Βιβλιοθήκης. Σε κάθε θέση εργασίας αντιστοιχεί ένας προσωπικός υπολογιστής, με σύνδεση σε τοπικό δίκτυο και στο Διαδίκτυο.

Η πρόσβαση στο Ηλεκτρονικό Αναγνωστήριο πραγματοποιείται με χρήση προσωπικής μαγνητικής κάρτας.

Οι χρήστες του Ηλεκτρονικού Αναγνωστηρίου έχουν τη δυνατότητα εκτύπωσης και παραλαβής των αποτελεσμάτων τους σε ψηφιακή μορφή.



Δραστηριότητες

Υπηρεσία Ανάκτησης Πληροφοριών E&T

Αναζητήσεις σε περισσότερες από 1.300 ελληνικές και διεθνείς βάσεις δεδομένων που καλύπτουν:

- Όλα τα γνωστικά αντικείμενα
- Όλα τα είδη δημοσιευμάτων



Δραστηριότητες

Υπηρεσία Παραγγελίας Πλήρων Κειμένων

Η υπηρεσία αυτή, μετά από αναζήτηση σε ένα μεγάλο αριθμό πληροφοριακών πηγών στην Ελλάδα και στο εξωτερικό, εξασφαλίζει **πλήρη κείμενα**:

- Άρθρων επιστημονικών περιοδικών
- Πρακτικών συνεδρίων
- Τεχνικών εκθέσεων
- Διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας
- Διδακτορικών διατριβών
- Βιβλίων



Εργαλεία

Σύστημα Αυτοματισμού Βιβλιοθηκών Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης

Το ΑΒΕΚΤ έχει αναπτυχθεί πλήρως από το ΕΚΤ και είναι μια ολοκληρωμένη λύση για την αυτοματοποίηση των βιβλιοθηκών σύμφωνα με τις σύγχρονες τεχνολογικές και βιβλιοθηκονομικές εξελίξεις.

Μεταξύ άλλων υποστηρίζει τη:

- διαχείριση πολυγλωσσικών βιβλιογραφικών δεδομένων ποικίλων τύπων (μονογραφίες, περιοδικά, εφημερίδες video, μουσική κ.α.)
- διάθεση δεδομένων και τον διαδανεισμό μέσω διαδικτύου
- επιλεκτική διάθεση πληροφοριών σε ομάδες χρηστών
- έκδοση στατιστικών δεδομένων



Εργαλεία

Σύστημα Αυτοματισμού Βιβλιοθηκών Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης

Το ΑΒΕΚΤ διατίθεται σε περισσότερες από 1500 βιβλιοθήκες στην Ελλάδα και την Κύπρο, μεταξύ άλλων:

- Τμήμα ISSN και ISBN της Εθνικής Βιβλιοθήκης
- 500 σχολικές βιβλιοθήκες
- 19 Δημόσιες Κεντρικές Βιβλιοθήκες και οι κινητές μονάδες τους



Εργαλεία

Εργαλεία και βοηθήματα για τις Βιβλιοθήκες

- Μετάφραση και διάθεση 13ης Συνοπτικής Έκδοσης του Δεκαδικού Ταξινομικού Συστήματος M. Dewey
- Εγχειρίδια Καταλογογράφησης
- Κατάλογοι Καθιερωμένων Όρων, Εκδοτών, Συγγραφέων, Θεματικών Επικεφαλίδων
- Θησαυροί



Εργαλεία

Συλλογικοί Κατάλογοι

- Συλλογικός Κατάλογος Περιοδικών επιστημονικών και τεχνολογικών βιβλιοθηκών.
- ARGOS: Συλλογικός Κατάλογος Σχολών και Κέντρων που βρίσκονται στην Αθήνα και με αντικείμενο μελέτης τον ελληνικό πολιτισμό
- Συλλογικός Κατάλογος Δημόσιων Βιβλιοθηκών



Υποστήριξη

Το ΕΚΤ δίνει ιδιαίτερη σημασία στην επικοινωνία με τον χρήστη για αυτό και λειτουργεί τα Γραφεία Υποστήριξης:

- Υπηρεσιών Πληροφόρησης Έρευνας και Τεχνολογίας
- Χρηστών ΑΒΕΚΤ
- Δραστηριοτήτων Έρευνας και Τεχνολογίας

