

ΨΗΦΙΑΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ «Μελίσπη»

ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Έκδοση 1.0 – Απρίλιος 2026

ebooksDL.cti.gr

© ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ» · ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ, ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ



Πίνακας Περιεχομένων

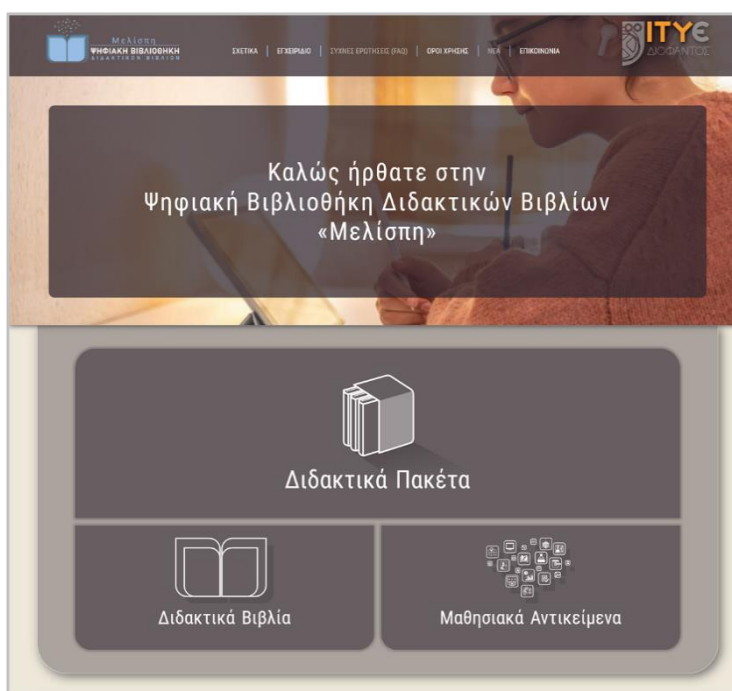
Πίνακας Περιεχομένων	2
1. Η ΨΗΦΙΑΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ «ΜΕΛΙΣΠΗ»	3
Τι είναι η «Μελίσπη»	3
Σε ποιον απευθύνεται	4
Τι περιέχει	4
Τι περιλαμβάνει ένα Διδακτικό Πακέτο	4
Τι μπορώ να κάνω στην ΨΒΔΒ «Μελίσπη»	5
2. ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ	6
Σελίδα αναζήτησης Διδακτικών Πακέτων	6
Σελίδα Διδακτικού Πακέτου	7
3. ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ	10
Σελίδα αναζήτησης Διδακτικών Βιβλίων	10
Καρτέλα Διδακτικού Βιβλίου	11
4. ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΣΙΑΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	13
Σελίδα αναζήτησης Μαθησιακών Αντικειμένων	13
Καρτέλα Μαθησιακού Αντικειμένου	14

1. Η ΨΗΦΙΑΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ «ΜΕΛΙΣΠΗ»



Τι είναι η «Μελίσπη»

Η **Ψηφιακή Βιβλιοθήκη Διδακτικών Βιβλίων (ΨΒΔΒ) «Μελίσπη»** στη διεύθυνση <https://ebooksdl.cti.gr/> είναι μια σύγχρονη, δυναμική ψηφιακή υποδομή εθνικής εμβέλειας και αποτελεί **πυλώνα υποστήριξης του Πολλαπλού Βιβλίου** του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού (ΥΠΑΙΘΑ).



Περιέχει και διαθέτει δημόσια όλα τα **νέα, εγκεκριμένα Διδακτικά Πακέτα** σχολικών βιβλίων και συνοδευτικών ψηφιακών μαθησιακών αντικειμένων της **Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης**.

Σχεδιάστηκε και αναπτύχθηκε από το Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων (ITYE) «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ» και ειδικότερα από τη Διεύθυνση Εκπαιδευτικών Τεχνολογιών, Επιμόρφωσης και Πιστοποίησης.

Την επιστημονική και παιδαγωγική ευθύνη για τα Διδακτικά Πακέτα έχει το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής (ΙΕΠ).

Σε ποιον απευθύνεται

Η ΨΒΔΒ «Μελίσπη» απευθύνεται σε:

- **μαθητές και μαθήτριες** όλων των τάξεων,
- **εκπαιδευτικούς** όλων των ειδικοτήτων,
- καθώς και σε **γονείς/κηδεμόνες, ερευνητές, την επιστημονική κοινότητα** και κάθε ενδιαφερόμενο.

Τι περιέχει

Η ΨΒΔΒ «Μελίσπη» περιέχει και διαθέτει δημόσια:

- το σύνολο των **εγκεκριμένων Διδακτικών Πακέτων**, τα οποία έχουν αξιολογηθεί, εγκριθεί και ενταχθεί στο «**Μητρώο Διδακτικών Βιβλίων (Μ.Δ.Β.)**» υπό την επιστημονική ευθύνη του Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής (ΙΕΠ).

Τι περιλαμβάνει ένα Διδακτικό Πακέτο

Κάθε Διδακτικό Πακέτο αφορά σε ένα μάθημα και περιλαμβάνει:

- (α) τα **βιβλία του μαθήματος**, σε τρεις ψηφιακές μορφές:
- **PDF**: σταθερή μορφή για ανάγνωση και εκτύπωση, που διατηρεί τη μορφοποίηση του έντυπου βιβλίου
 - **iPDF (Interactive PDF)**: διαδραστική μορφή PDF με ενσωματωμένα links στα συνοδευτικά ΨΜΑ
 - **EPUB**: προσαρμόσιμη μορφή για ανάγνωση σε διάφορες οθόνες (tablet, smartphone, e-reader)
- (β) τα **ψηφιακά μαθησιακά αντικείμενα (ΨΜΑ)** που διασυνδέονται και συνοδεύουν τα βιβλία, όπως προσομοιώσεις, διαδραστικές ασκήσεις, εκπαιδευτικά παιχνίδια, βίντεο, χάρτες κ.ά.

Τα ΨΜΑ μπορούν να βρεθούν και μέσα στις σελίδες των βιβλίων:

- **μέσω QR codes**, στα έντυπα βιβλία και στην ψηφιακή μορφή PDF,
- **με ενεργά εικονίδια (links)** στις ψηφιακές μορφές Interactive PDF και EPUB.

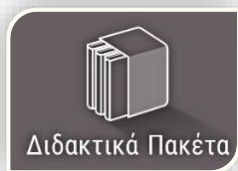
Τι μπορώ να κάνω στην ΨΒΔΒ «Μελίσπη»

Στην ΨΒΔΒ «Μελίσπη» μπορείτε:



- Να πλοηγηθείτε σε όλα τα διαθέσιμα **Διδακτικά Πακέτα**, να τα φιλτράρετε με βάση την εκπαιδευτική βαθμίδα, την τάξη, το μάθημα ή τον εκδότη ή να τα αναζητήσετε με ελεύθερο κείμενο ή λέξεις-κλειδιά.
- Να βρείτε **Σχολικά Βιβλία** για το μάθημα, την τάξη, το θέμα ή το είδος βιβλίου που σας ενδιαφέρει, από όλα τα διαθέσιμα **Διδακτικά Πακέτα**, εφαρμόζοντας κατάλληλα φίλτρα ή αναζητώντας με λέξεις-κλειδιά.
- Να βρείτε **Ψηφιακά Μαθησιακά Αντικείμενα** με βάση τον τύπο τους (ασκήσεις, βίντεο, προσομοιώσεις, χάρτες κ.ά.), το γνωστικό αντικείμενο ή τη βαθμίδα, ανάμεσα σε όλα τα διαθέσιμα **Διδακτικά Πακέτα**, εφαρμόζοντας κατάλληλα φίλτρα ή αναζητώντας με λέξεις-κλειδιά.

2. ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ



Για να δείτε όλα τα διαθέσιμα Διδακτικά Πακέτα ή να αναζητήσετε κάποιο συγκεκριμένο, επιλέξτε στην αρχική σελίδα την επιλογή «**Διδακτικά Πακέτα**».

Σελίδα αναζήτησης Διδακτικών Πακέτων

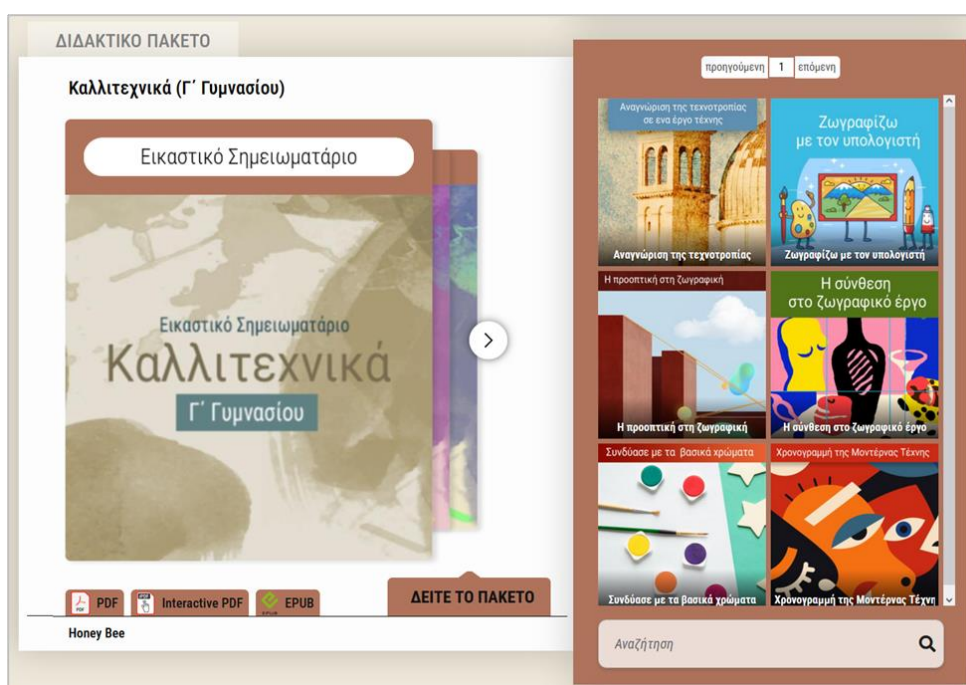
The screenshot displays the ITYE website interface for searching Didactic Packages. At the top, there is a navigation menu with links for 'ΣΧΕΤΙΚΑ', 'ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ', 'ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ (FAQ)', 'ΟΡΟΙ ΧΡΗΣΗΣ', 'ΝΕΑ', and 'ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ'. The main header features the ITYE ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ logo and a search bar with the text 'Αναζητήστε Διδακτικό Πακέτο'. Below the search bar, there are filter options for 'Καθημερινός φίλτρων' (Educational level, Grade, Subject, Publisher) and 'Καθημερινός φίλτρων' (Preparation, Level). The main content area shows two 'ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΑΚΕΤΟ' (Didactic Package) cards. The first card is for 'Καλλιτεχνικά (Γ' Γυμνασίου)' (Arts, 1st High School) and features a cover titled 'Εικαστικό Σημειωματάριο Καλλιτεχνικά Γ' Γυμνασίου'. The second card is for 'Φυσική (Β' Λυκείου - Γενικής Παιδείας)' (Physics, 2nd High School - General Education) and features a cover titled 'Βιβλίο μαθητή/μαθήτριας ΦΥΣΙΚΗ Β' Λυκείου Γενικής Παιδείας'. Each card includes a 'ΔΕΙΤΕ ΤΟ ΠΑΚΕΤΟ' (View Package) button and a 'Honey Bee' logo. The right side of each card shows a grid of related topics and images.

Στη σελίδα αναζήτησης Διδακτικών Πακέτων, μπορείτε:

- να **πλοηγηθείτε** σε όλα τα διαθέσιμα Διδακτικά Πακέτα, τα οποία εμφανίζονται σε αλφαβητική σειρά,
- να **φιλτράρετε** με βάση την εκπαιδευτική βαθμίδα, την τάξη, το μάθημα ή τον εκδότη,
- να **αναζητήσετε** με ελεύθερο κείμενο ή με λέξεις-κλειδιά.

Για κάθε Διδακτικό Πακέτο έχετε **άμεση πρόσβαση**:

- σε όλα τα **βιβλία** του Πακέτου (στις μορφές PDF, Interactive PDF και EPUB),
- σε όλα τα **συνοδευτικά ψηφιακά μαθησιακά αντικείμενα**.



Εάν θέλετε να δείτε όλο το εκπαιδευτικό υλικό ενός Διδακτικού Πακέτου, επιλέξτε **«ΔΕΙΤΕ ΤΟ ΠΑΚΕΤΟ»**.

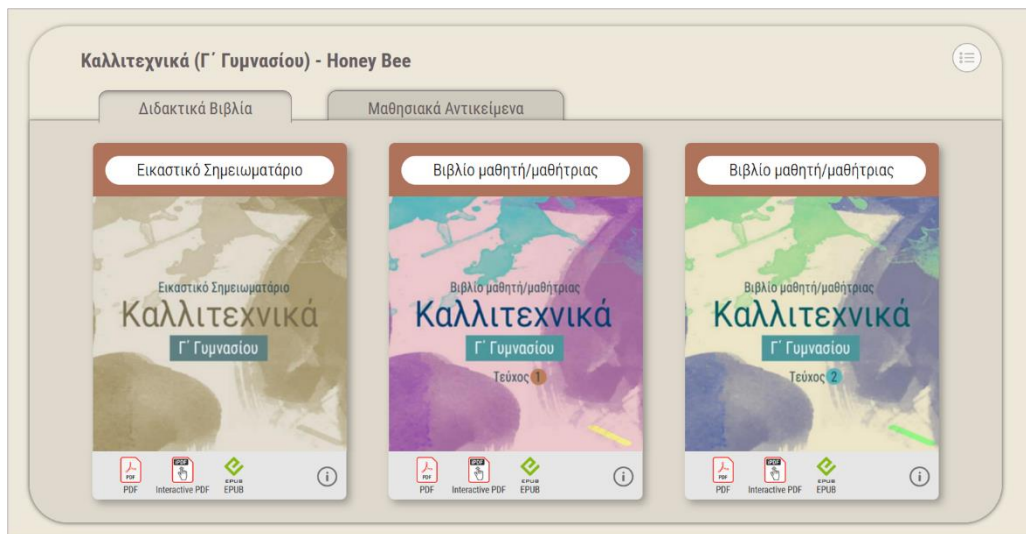
Σελίδα Διδακτικού Πακέτου

Επιλέγοντας **«ΔΕΙΤΕ ΤΟ ΠΑΚΕΤΟ»**, ανοίγει η σελίδα Διδακτικού Πακέτου που επιλέξατε, στην οποία προβάλλονται σε **ξεχωριστές καρτέλες**:

- όλα τα **Διδακτικά Βιβλία** του Πακέτου,
- όλα τα **Μαθησιακά Αντικείμενα** του Πακέτου.

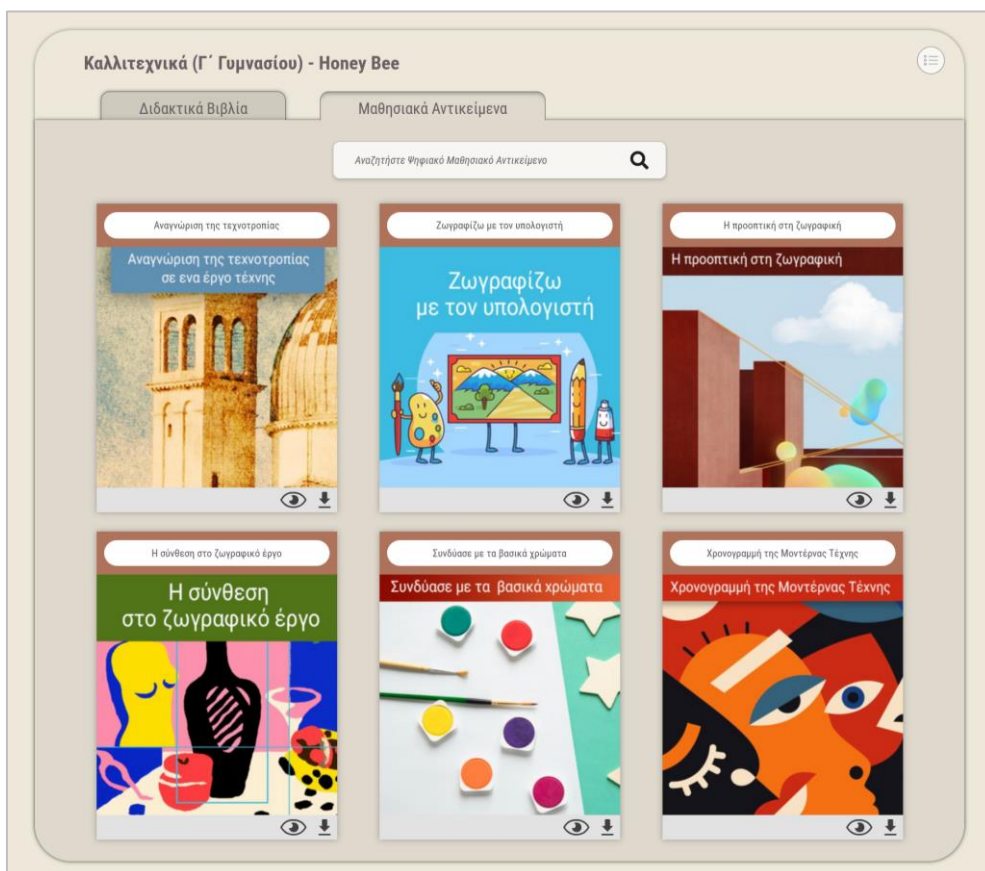
Από την **καρτέλα με τα Διδακτικά Βιβλία** του Πακέτου μπορείτε:

- να βρείτε όλα τα Διδακτικά Βιβλία του Πακέτου,
- να ανοίξετε / να προβάλετε άμεσα όλες τις διαθέσιμες ψηφιακές μορφές κάθε Βιβλίου (PDF, Interactive PDF και EPUB) και, αν θέλετε, μετά να τις αποθηκεύσετε τοπικά,
- να δείτε τις πληροφορίες κάθε Βιβλίου, κάνοντας κλικ στο εξώφυλλο ή επιλέγοντας το σχετικό εικονίδιο (i).



Από την **καρτέλα με τα Μαθησιακά Αντικείμενα** του Πακέτου μπορείτε:

- να βρείτε όλα τα Μαθησιακά Αντικείμενα του Πακέτου,
- να αναζητήσετε Μαθησιακά Αντικείμενα χρησιμοποιώντας ελεύθερο κείμενο ή λέξεις-κλειδιά,
- να προβάλετε στον φυλλομετρητή ή να αποθηκεύσετε τοπικά τα Μαθησιακά Αντικείμενα του Πακέτου,
- να δείτε τις πληροφορίες κάθε Μαθησιακού Αντικειμένου, κάνοντας κλικ στην εικόνα του.



3. ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ



Για να δείτε όλα τα διαθέσιμα Διδακτικά Βιβλία -ανεξάρτητα από το Πακέτο στο οποίο ανήκουν- ή να αναζητήσετε κάποιο συγκεκριμένο, επιλέξτε στην αρχική σελίδα την επιλογή «**Διδακτικά Βιβλία**».

Σελίδα αναζήτησης Διδακτικών Βιβλίων

The screenshot displays the search interface for Didactic Books. At the top, there is a navigation menu with links for 'ΣΧΕΤΙΚΑ', 'ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ', 'ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ (FAQ)', 'ΟΡΟΙ ΧΡΗΣΗΣ', 'ΝΕΑ', and 'ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ'. The main header features the 'Μελίσση ΨΗΦΙΑΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ' logo and the 'ITYE ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ' logo. A search bar is prominently displayed with the text 'Αναζητήστε διδακτικά βιβλία'. Below the search bar, there are filter options for 'Καθολικός φίλτρον' and 'Αποτελέσματα για 1-3 από 3'. The main content area shows three book covers: 'Καλλιτεχνικά Γ' Γυμνασίου Τεύχος 1', 'ΦΥΣΙΚΗ Β' Λυκείου Γενικής Παιδείας Βιβλίο μαθητή/μαθήτριας', and 'Καλλιτεχνικά Γ' Γυμνασίου Τεύχος 2'. Each book cover includes icons for PDF, Interactive PDF, and EPUB formats. The footer contains copyright information, logos for the European Union, the Ministry of Education and Religious Affairs, and the ITYE ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ logo, along with the text 'ΔΗΛΩΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ'.

Στη **σελίδα αναζήτησης Διδακτικών Βιβλίων**, μπορείτε:

- να **πλοηγηθείτε** σε όλα τα διαθέσιμα Διδακτικά Βιβλία, επιλέγοντας τον τρόπο ταξινόμησής τους (π.χ. σε αύξουσα αλφαβητική σειρά κ.λπ.),
- να **φιλτράρετε** με βάση την εκπαιδευτική βαθμίδα, την τάξη, το μάθημα, το είδος του βιβλίου που σας ενδιαφέρει ή τον εκδότη,
- να **αναζητήσετε** με ελεύθερο κείμενο ή με λέξεις-κλειδιά.

Για κάθε Διδακτικό Βιβλίο μπορείτε:

- **να ανοίξετε / να προβάλετε** όλες τις ψηφιακές μορφές (PDF, Interactive PDF και EPUB) στις οποίες είναι διαθέσιμο και, αν θέλετε, μετά **να τις αποθηκεύσετε τοπικά**,
- **να δείτε** πληροφορίες για αυτό, κάνοντας κλικ στο εξώφυλλο.



Καρτέλα Διδακτικού Βιβλίου


Κάθε Διδακτικό Βιβλίο έχει μια ξεχωριστή σελίδα, μέσα από την οποία μπορείτε:

- ✓ **να ανοίξετε / να προβάλετε online** όλες τις ψηφιακές μορφές (PDF, Interactive PDF και EPUB) στις οποίες είναι διαθέσιμο και, αν θέλετε, μετά **να τις αποθηκεύσετε τοπικά**,
- ✓ **να δείτε** όλες τις πληροφορίες που το αφορούν, οργανωμένες σε επιμέρους πλαίσια,
- ✓ **να διαμοιραστείτε** το βιβλίο, αντιγράφοντας τον σχετικό σύνδεσμο της καρτέλας μεταδεδομένων,

- ✓ **να ενσωματώσετε τη διεύθυνση ψηφιακού βιβλίου μέσα σε εκπαιδευτικά σας σεναρία, ιστολόγια κ.λπ.**

ΦΥΣΙΚΗ - Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

B' **Λυκείου**



ΒΙΒΛΙΟ ΣΤΟ ΟΠΙΟΔΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ
Φυσική (B' Λυκείου - Γενικής Παιδείας) - Βιβλίο μαθητή/μαθήτριάς

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Το παρόν βιβλίο προορίζεται για τη διδασκαλία της Φυσικής της Β' τάξης Γενικού Λυκείου και περιλαμβάνει τα ακόλουθα κεφάλαια, σύμφωνα με το Πρόγραμμα Σπουδών: 1. Επιστήμη και Εκπαίδευση, 2. Ηλεκτρισμός και Ηλεκτρομαγνητισμός, 3. Γραφικά και κίνηση - Φως, 4. Σύγχρονη Ατομική και Πυρηνική Φυσική - Τεχνολογία. Περιλαμβάνει ενότητες θεωρίας, ασκήσεις και προτεινόμενες δραστηριότητες, καθώς και διασυνδεδεμένο ψηφιακό υλικό για διερεύνηση, κατανόηση, εξάσκηση και εμπέδωση.

ΜΑΘΗΜΑ
Φυσική (B' Λυκείου - Γενικής Παιδείας)
Κατάλληλο για: Φυσική (B' Λυκείου - Γενικής Παιδείας)

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΒΑΘΜΙΔΑ / ΤΥΠΟΣ ΣΧΟΛΕΙΟΥ
γενικό λύκειο
Κατάλληλο για: γενικό λύκειο

ΤΑΞΗ
B' Λυκείου
Κατάλληλο για: B' Λυκείου

ΤΥΠΟΣ ΒΙΒΛΙΟΥ
βιβλίο μαθητή/τριας
βιβλίο μαθητή/τριας

ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ ΣΕ
μαθητή/τρια

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΑΚΕΤΟ
Φυσική (B' Λυκείου - Γενικής Παιδείας) - Honey Bee

ΛΕΞΕΙΣ - ΚΛΕΙΔΙΑ
Φυσική / B' Λυκείου

ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ (URLs) ΒΙΒΛΙΟΥ

URL ΚΑΡΤΕΛΑΣ ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
<https://dev.ebooksdl.cti.gr/textbooksDL/handle/20.500.14040/14683>

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ
<https://dev.ebooksdl.cti.gr/textbooksDL/view?item=20.500.14040/14683>

ΆΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ
Φυσική

ΓΛΩΣΣΑ ΒΙΒΛΙΟΥ
ελληνικά

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΑΚΕΤΟΥ
Φυσική (B' Λυκείου - Γενικής Παιδείας) - Honey Bee

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΗΣ ΒΙΒΛΙΟΥ
Συγγραφή: Κώστας Παπαδόπουλος
Διευουργία εικονογράφησης: Γιώργος Ανδρέου
Επιμέλεια: Ελένη Μαυρή


ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ / ΕΠΙΜΕΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
Συγγραφή μεταδομένων: Μαρία Γεωργιάκη

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗΣ

ΧΟΡΗΓΟΣ/ΟΙ ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ
Εκδόσεις ΤΕΤΕ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

ΕΡΓΟ / ΠΡΑΞΗ
Συγγραφή, Αξιολόγηση και Ένταξη διδακτικών βιβλίων στο Μητρώο Διδακτικών Βιβλίων και στην Ψηφιακή Βιβλιοθήκη διδακτικών βιβλίων, ΟΠΣ 6010165, ΙΕΠ 2021-2027




ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΤΑΞΗΣ ΣΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ
123456-A63

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΤΑΞΗΣ
15/03/2026


ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ
ΥΑ 48893/ΓΔ4 - 15-03-2026

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ



20.500.14040/14683

ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ



Creative Commons Αναφορά-Διαμοιρασμού-Μη Εμπορική Χρήση Όχι Παράγωγα Έργα 4.0 Διεθνής (CC BY-NC-ND 4.0)

Παράδειγμα

Σημείωση: Εάν κάνετε κλικ στην εικόνα του βιβλίου ή στο ματάκι, ανοίγει πάντα η μορφή PDF. Αντίστοιχα, κάνοντας αποθήκευση από το εικονίδιο της Λήψης, αποθηκεύετε τοπικά τη μορφή PDF.

4. ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΣΙΑΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ



Για να δείτε όλα τα διαθέσιμα **Ψηφιακά Μαθησιακά Αντικείμενα** - ανεξάρτητα από το Πακέτο στο οποίο ανήκουν- ή να αναζητήσετε κάποιο συγκεκριμένο, επιλέξτε στην αρχική σελίδα την επιλογή «Μαθησιακά Αντικείμενα».

Σελίδα αναζήτησης Μαθησιακών Αντικειμένων

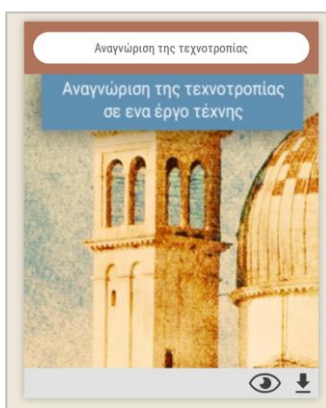
The screenshot displays the search results page for 'Μαθησιακά Αντικείμενα' on the ITYE Διοφάντος website. The page features a navigation menu at the top with options like 'ΣΧΕΤΙΚΑ', 'ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ', 'ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ (FAQ)', 'ΟΡΟΙ ΧΡΗΣΗΣ', 'ΝΕΑ', and 'ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ'. A search bar is present with the text 'Αναζητήστε Μαθησιακά Αντικείμενα'. Below the search bar, there are filters for 'Καθαρισμός φίλτρων', 'Αποτελέσματα για 1-6 από 6', and 'Αποτελέσματα/Σελίδα 12'. The main content area shows a grid of six educational resources, each with a title, a thumbnail image, and a search bar. The resources are: 'Αναγνώριση της τεχνοτροπίας', 'Ζωγραφίζω με τον υπολογιστή', 'Η προοπτική στη ζωγραφική', 'Η σύνθεση στο ζωγραφικό έργο', 'Συνδυάσε με τα βασικά χρώματα', and 'Χρονογράμμι της Μοντέρνας Τέχνης'. At the bottom of the page, there is a footer with logos for the European Union, the Ministry of Education and Religious Affairs, and ITYE Διοφάντος, along with the text 'ΔΗΛΩΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ'.

Στη **σελίδα αναζήτησης Μαθησιακών Αντικειμένων**, μπορείτε:

- **να πλοηγηθείτε** σε όλα τα διαθέσιμα Μαθησιακά Αντικείμενα, επιλέγοντας τον τρόπο ταξινόμησής τους (π.χ. σε αύξουσα αλφαβητική σειρά κ.λπ.),
- **να φιλτράρετε** με βάση την εκπαιδευτική βαθμίδα, την ηλικία, την τάξη, το μάθημα, το θέμα, τη γλώσσα, τον τύπο αντικειμένου που σας ενδιαφέρει ή τον εκδότη,
- **να αναζητήσετε** με ελεύθερο κείμενο ή με λέξεις-κλειδιά.

Για κάθε Μαθησιακό Αντικείμενο μπορείτε:

- **να το προβάλετε** στον φυλλομετρητή ή **να το αποθηκεύσετε** τοπικά,
- **να δείτε** πληροφορίες για αυτό, κάνοντας κλικ στην εικόνα του.



Καρτέλα Μαθησιακού Αντικειμένου

Κάθε Μαθησιακό Αντικείμενο έχει μια ξεχωριστή σελίδα, μέσα από την οποία μπορείτε:

- ✓ **να προβάλετε** και **να χρησιμοποιήσετε** το αντικείμενο online στο σπίτι ή στην τάξη, κάνοντας κλικ στην εικόνα του αντικειμένου,
- ✓ **να αποθηκεύσετε** τοπικά το αντικείμενο,
- ✓ **να δείτε** όλες τις πληροφορίες που το αφορούν, οργανωμένες σε επιμέρους πλαίσια,
- ✓ **να διαμοιραστείτε** το αντικείμενο, αντιγράφοντας τον σχετικό σύνδεσμο της καρτέλας μεταδεδομένων,
- ✓ **να ενσωματώσετε** τη διεύθυνση φυσικού πόρου μέσα σε εκπαιδευτικά σας σενάρια, ιστολόγια κ.λπ.

