

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

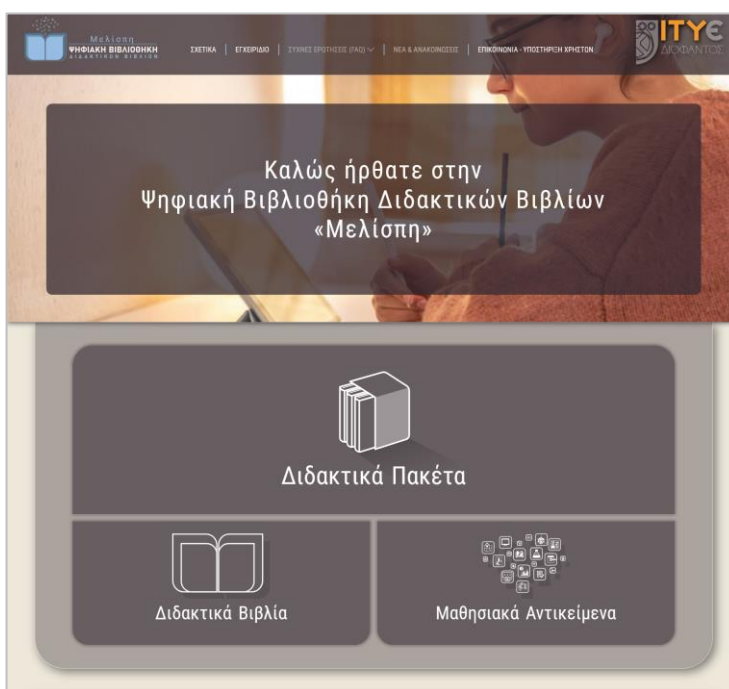
Πίνακας Περιεχομένων	2
1. Η ΨΗΦΙΑΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ «ΜΕΛΙΣΠΗ»	3
Τι είναι η «Μελίσπη»	3
Σε ποιον απευθύνεται	4
Τι περιέχει	4
Τι περιλαμβάνει ένα Διδακτικό Πακέτο	4
Τι μπορώ να κάνω στην ΨΒΔΒ «Μελίσπη»	5
2. ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ	6
Σελίδα αναζήτησης Διδακτικών Πακέτων	6
Σελίδα Διδακτικού 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 (ΙΤΥΕ) «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

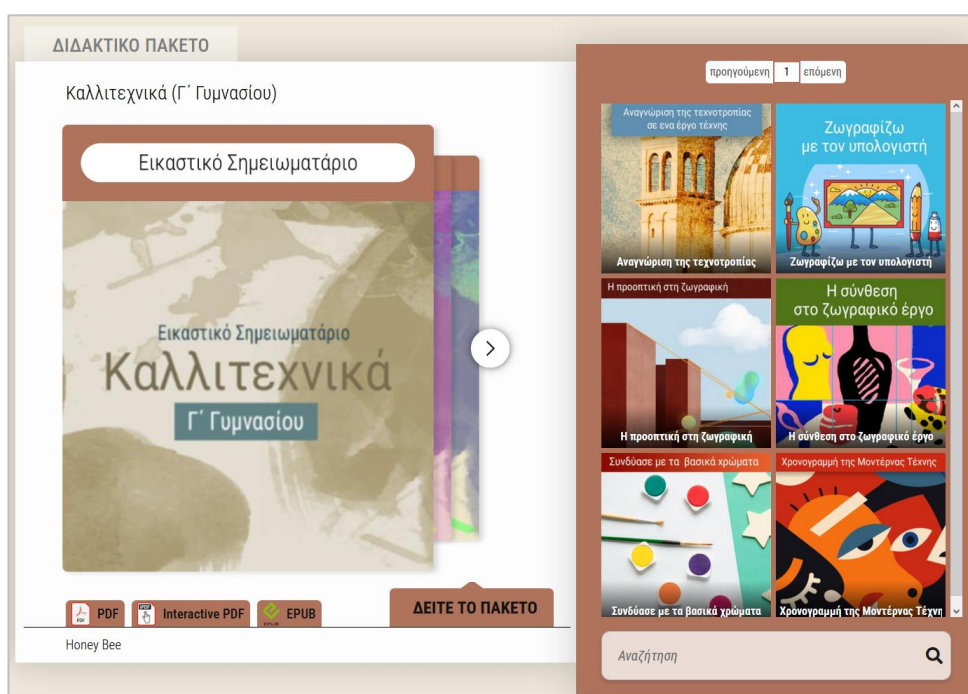
The screenshot displays the search interface for teaching packages. At the top, the header includes the library name and navigation links. A search bar is prominently featured. Below it, a sidebar offers filters for educational level, grade, subject, and publisher. The main content area shows two featured packages: 'Καλλιτεχνικά (Γ' Γυμνασίου)' and 'Φυσική (Β' Λυκείου - Γενικής Παιδείας)'. Each package is presented with a cover image, a title, and a 'ΔΕΙΤΕ ΤΟ ΠΑΚΕΤΟ' button. To the right, there are preview thumbnails for various subjects like 'Αισθητική της Τεχνοεπιστήμης' and 'Μαθηματικά'. The page also includes a search bar for the preview thumbnails and a pagination indicator at the bottom.

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**».

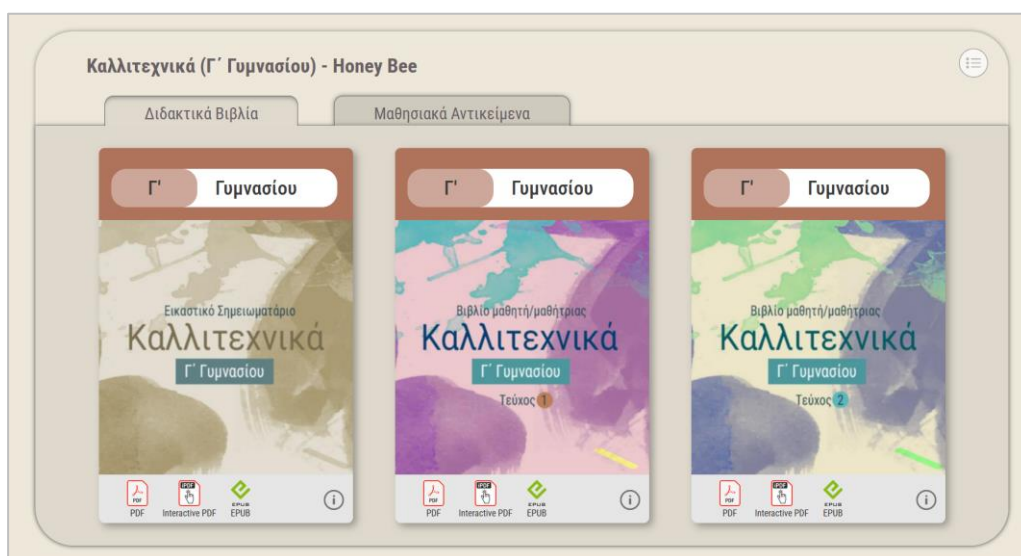
Σελίδα Διδακτικού Πακέτου

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.

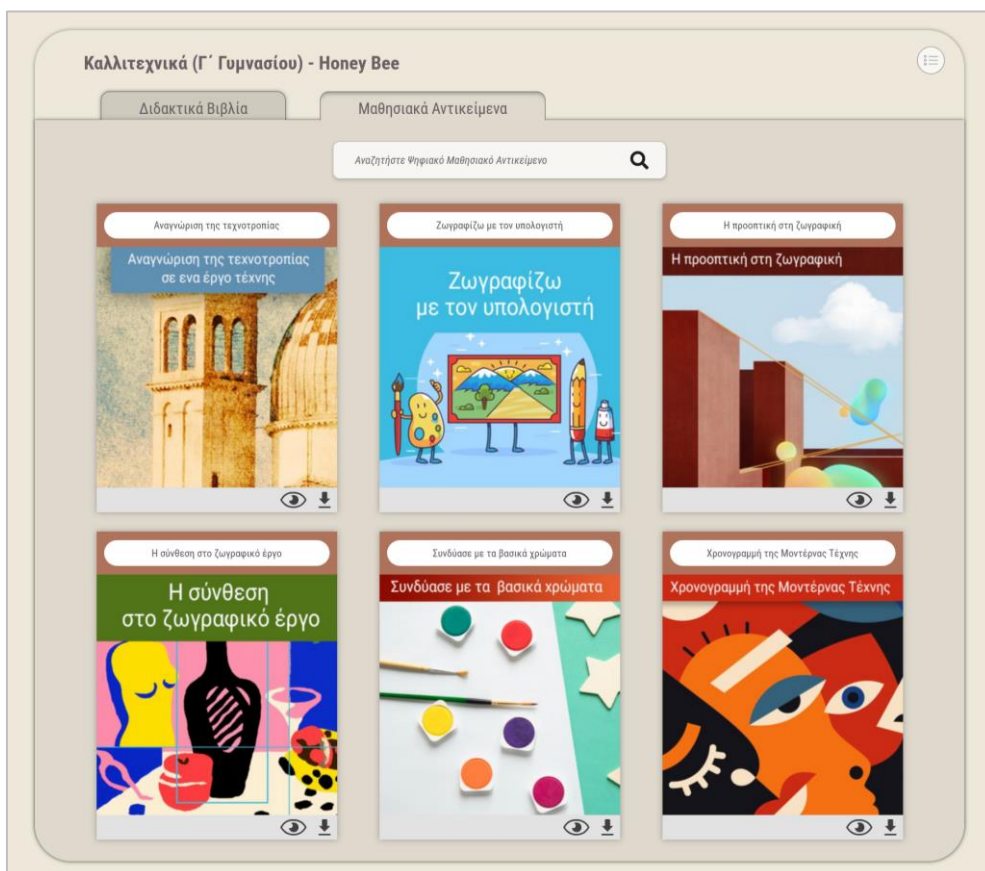
Από την **καρτέλα με τα Διδακτικά Βιβλία** του Πακέτου μπορείτε:

- 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**».

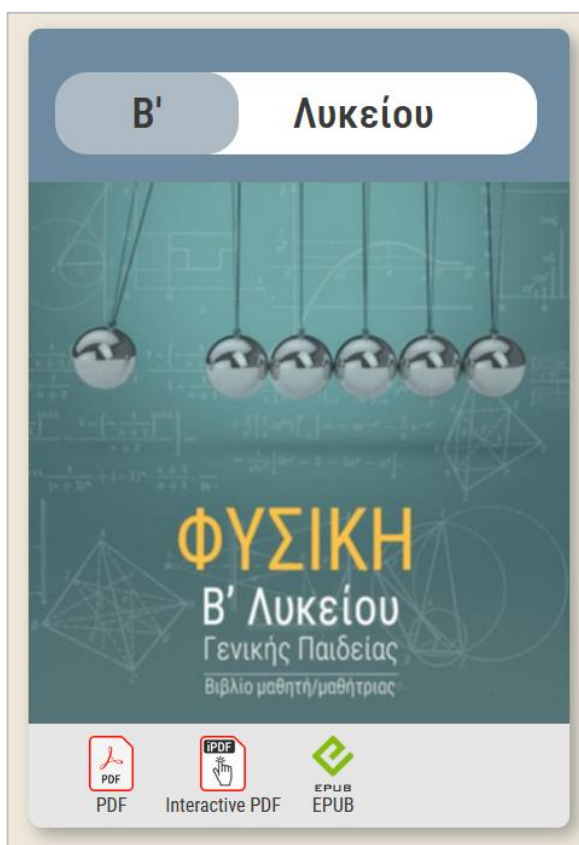
Σελίδα αναζήτησης Διδακτικών Βιβλίων

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 θέμα, τη γλώσσα ή το είδος του βιβλίου που σας ενδιαφέρει,
- 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 ΟΠΟΙΟ 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. Πέδια και κίματα - Φως, 4. Σύντομη Ατομική και Πυρρική Φυσική - Τεχνολογία. Περιλαμβάνει ενότητες θεωρίας, ασκήσεις και προτεινόμενες δραστηριότητες, καθώς και διανυκτερεύον ψηφιακό υλικό για διερεύνηση, κατανόηση, εξάσκηση και εμπέδωση.

ΜΑΘΗΜΑ
Φυσική (B' Λυκείου - Γενικής Παιδείας)

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΒΑΘΜΙΔΑ / ΤΥΠΟΣ ΣΧΟΛΕΙΟΥ
γενικό λυκείο

ΤΑΞΗ
B' Λυκείου

ΤΥΠΟΣ ΒΙΒΛΙΟΥ
βιβλίο μαθητή

ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ ΣΕ
μαθητή/τρια

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΑΚΕΤΟ
Φυσική (B' Λυκείου - Γενικής Παιδείας) - ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΤΕΤΕ

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
ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΤΕΤΕ

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΗΣ ΒΙΒΛΙΟΥ
Συγγραφή: Κώστας Παπαδόπουλος
Διευκρίνιση ερωτημάτων: Γιάννης Ανδρέου
Επιμέλεια: Ελένη Μοκρή


ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ / ΕΠΙΜΕΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
Συγγραφή μεταδεδομένων: Μαρία Γεωργικά


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


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων
και Αθλητισμού


ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ


Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης


ΕΡΕΥΝΑ
και Καινοτομία


Υπουργείο
Πολιτισμού και
Αθλητισμού

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΤΑΣΗΣ ΣΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΝΤΑΣΗΣ
T23456-A63

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΤΑΣΗΣ
15/03/2026

ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ
ΥΑ 48893/754 - 15-03-2026

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ
20.500.14040/14683

ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ
Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License

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.

ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ» / ΔιεΤΕΠ

12

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

Μελίσση
ΨΗΦΙΑΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΣΧΕΤΙΚΑ | ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ | ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ (FAQ) | ΝΕΑ & ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ - ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΧΡΗΣΤΩΝ

ITYE
ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ

Μαθησιακά Αντικείμενα

Αναζητήστε Μαθησιακά Αντικείμενα

Καθαρισμός φίλτρων

Αποτελέσματα για 1-6 από 6.

Αποτελέσματα/Σελίδα 12 - Ταξινόμηση κατά - Σχετικότητα - Με σειρά - Φθίνουσα

Εκπαιδευτική βαθμίδα

Τάξη

Θεματική κατάταξη

Μάθημα

Γλώσσα

Τύπος μαθησιακού αντικείμενου

Τυπικό εύρος ηλικίας

ΑΠΟ: ΕΩΣ:

Ζωγραφίζω με τον υπολογιστή

Η σύνθεση στο ζωγραφικό έργο

Χρονογραμμή της Μοντέρνας Τέχνης

Χρονογραμμή της Μοντέρνας Τέχνης

Αναγνώριση της τεχνοτροπίας

Συνδυάσε με τα βασικά χρώματα

Η προοπτική στη ζωγραφική

Αναγνώριση της τεχνοτροπίας σε ένα έργο τέχνης

Συνδυάσε με τα βασικά χρώματα

Η προοπτική στη ζωγραφική

προηγούμενα 1 επόμενα

© 2025 eBooksDL - Σχεδίαση, Ανάπτυξη και Λειτουργία: ITYE «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ», Διεθνής Εκπαιδευτικών Τεχνολογιών, Επιμόρφωσης και Ποιοποίησης. Χρηματοδότηση: ΕΠΑ 2021-2025, Τομεακό Πρόγραμμα Ανάπτυξης ΥΠΔΙΑΘΑ, Έργο «Υπηρεσίες ανάπτυξης εφαρμογών και πληροφοριακών συστημάτων του ΥΠΔΙΑΘΑ», κωδ. Έργου ΟΠΣ (MIS) 5201461.

Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο
Με τη συγχρηματοδότηση της Κυβερνητικής Τράπεζας

ΕΘΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
2021-2025

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων
και Αθλητισμού

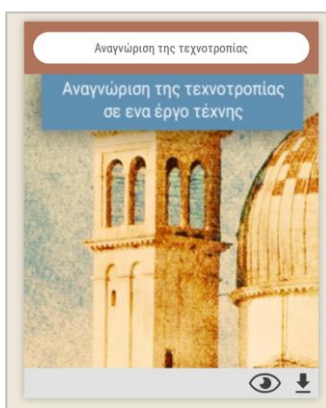
ITYE
ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ

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 ή τον τύπο αντικειμένου που σας ενδιαφέρει,
- **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.



Μελίσπη
ΨΗΦΙΑΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ



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



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο
Με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΘΝΙΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
2001-2025



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων
και Αθλητισμού

