



24γράμματα

Κατεβάστε όλα τα σχολικά βιβλία

Ηλεκτρονικά Βιβλία
(ebook)

Λύκειο

(Γενικό & ΕΠΑΛ)

Σχολικά βιβλία – Λύκειο (Γενικό & ΕΠΑΛ)

Τα 24grammata.com συγκέντρωσαν όλα τα σχολικά βιβλία, περίπου 200 σχολικά βιβλία, σε μορφή e-book (Δημοτικού, Γυμνασίου, Λυκείου). Για πρώτη φορά προσφέρονται στο ελληνικό διαδίκτυο τα σχολικά βιβλία όλων των τάξεων (Δημοτικού, Γυμνασίου, Λυκείου) σε τρία e-book με υπερβολικά απλό και πρακτικό τρόπο. Κρατήστε τους προσφερόμενους συνδέσμους στον υπολογιστή σας, ακόμα και αν πάρετε τα σχολικά βιβλία σας.

Μπορείτε εύκολα να κρατήσετε τους συνδέσμους, να αποθηκεύσετε τα ηλεκτρονικά βιβλία και, αν το επιθυμείτε, να τα εκτυπώσετε

Οι τεχνικοί σύμβουλοι του 24grammata.com, είναι πρόθυμοι να σας απαντήσουν με το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, δίχως την παραμικρή χρέωση, σε οποιαδήποτε δυσκολία θα συναντήσετε. Μπορούμε να σας αποστείλουμε ηλεκτρονικά το συγκεκριμένο e-book που θα ζητήσετε. Για πληροφορίες απευθυνθείτε στο info@24grammata.com

Τεχνικές συμβουλές του 24grammata.com για να κατεβάσετε μόνοι σας το e-book που θα επιλέξετε

Μέσα σε αυτό το κείμενο υπάρχουν ενεργοί σύνδεσμοι που θα σας οδηγήσουν στο ηλεκτρονικό βιβλίο που θέλετε. Αυτοί οι σύνδεσμοι έχουν μπλε χρώμα και είναι υπογραμμισμένοι πχ. [1-22](#) ή [Κεφάλαιο 4](#).

Για απλή ανάγνωση & εκτύπωση:

Κάνοντας κλικ με το αριστερό κουμπί του ποντικιού πάνω στον ενεργό σύνδεσμο, ανοίγει αυτόματα στον διαδικτυακό σας περιηγητή (Internet Explorer, Firefox, Chrome, Opera κλπ) το ηλεκτρονικό βιβλίο. Όταν το αρχείο εμφανιστεί στον περιηγητή σας, μπορείτε αν επιθυμείτε να το εκτυπώσετε. Το κουμπί για την εκτύπωση βρίσκεται στην μπάρα που εμφανίζεται πάνω από το ηλεκτρονικό βιβλίο.

Για αποθήκευση στον Ηλεκτρονικό Υπολογιστή σας:

Κάνοντας κλικ με το δεξί κουμπί του ποντικιού πάνω στον ενεργό σύνδεσμο, ανοίγει μια καρτέλα. Επιλέγετε το «Αποθήκευση ως» και επιλέγετε τον φάκελο που επιθυμείτε να αποθηκεύσετε το ηλεκτρονικό βιβλίο. Κάνετε κλικ στο κουμπί «Αποθήκευση» και το αρχείο αποθηκεύτηκε.

Διδακτικά Πακέτα Λύκειο (Γενικό & ΕΠΑΛ)

Α' Λυκείου

Άλγεβρα και Στοιχεία Πιθανοτήτων (Α Γενικού Λυκείου - Γενικής Παιδείας) [Εισαγωγικό Κεφάλαιο](#), [Κεφάλαιο 1](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 4](#), [Κεφάλαιο 5](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 5](#), [Κεφάλαιο 6](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 6](#), [Κεφάλαιο 7](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 7](#),

Οδηγίες για τον Εκπαιδευτικό [Γενικές Οδηγίες για τα Μαθηματικά Α Λυκείου](#), [Άλγεβρα Α Λυκείου](#),

Αρχαίοι Έλληνες Ιστοριογράφοι (Α Γενικού Λυκείου – Γενικής Παιδείας) [Εισαγωγή](#), [Ξενοφώντος Ελληνικά](#), [Βιβλίο 2ο](#), [Κεφάλαιο 1 § 1-32](#), [Κεφάλαιο 2 § 1-4](#), [Κεφάλαιο 2 § 5-23](#), [Κεφάλαιο 3 § 1-16](#), [Κεφάλαιο 3 § 17-56](#), [Κεφάλαιο 4 § 1-17](#), [Κεφάλαιο 4 § 18-23](#), [Κεφάλαιο 4 § 24-43](#), [Ξενοφώντος Αγησίλαος](#), [Θουκυδίδου Ιστορία](#), [Βιβλίο 1ο](#), [Κεφάλαια 1-44](#), [Βιβλίο 3ο](#), [Κεφάλαιο 70](#), [Βιβλίο 3ο](#), [Κεφάλαια 71-74](#), [Βιβλίο 3ο](#), [Κεφάλαια 75-78](#), [Βιβλίο 3ο](#), [Κεφάλαια 79-80](#), [Βιβλίο 3ο](#), [Κεφάλαια 81-83](#), [Θουκυδίδου Ιστορία](#), [Βιβλίο 6ο](#), [Κεφάλαια 1-32](#), [Βιβλίο 7ο](#), [Κεφάλαια 75-77](#), [Βιβλίο 7ο](#), [Κεφάλαια 78-87](#), [Λεξιλόγιο](#)

Βιβλίο Εκπαιδευτικού Ξενοφώντος Ελληνικά, [Βιβλ. Β΄, ή Αγησίλαος – Εισαγωγικά στην αρχαία ελληνική ιστοριογραφία](#), [Μέρος Β΄](#), [Θουκυδίδης – Προτάσεις για τη διδασκαλία της «Εισαγωγής» στον Θουκυδίδη](#), [Θουκυδίδης](#), [Βιβλία: 1ο, 3ο](#), [Θουκυδίδης](#), [Βιβλία: 6ο 7ο](#), [Κείμενο με παράλληλες μεταφράσεις - Ξενοφώντος Ελληνικά](#), [Βιβλίο 2ο](#), [Ξενοφώντος «Αγησίλαος»](#), [Κείμενο με παράλληλες μεταφράσεις - Θουκυδίδου Ιστορία](#), [Βιβλίο 1ο](#), [Βιβλίο 3ο](#), [Κείμενο με παράλληλες μεταφράσεις - Θουκυδίδου Ιστορία](#), [Βιβλίο 6ο](#), [Βιβλίο 7ο](#)

[Συντακτικό της Αρχαίας Ελληνικής \(Α, Β, Γ Γενικού Λυκείου\)](#), [Γραμματική της Αρχαίας Ελληνικής \(Γυμνασίου - Λυκείου\)](#), [Εγχειρίδιο Γλωσσικής Διδασκαλίας: Πρόλογος](#) [Ενότητα 1](#), [Ενότητα 2](#), [Ενότητα 3](#), [Ενότητα 4](#), [Ενότητα 5](#), [Ενότητα 6](#), [Ενότητα 7](#), [Ενότητα 8](#), [Ενότητα 9](#), [Ενότητα 10](#), [Ενότητα 11](#), [Ενότητα 12](#), [Ενότητα 13](#), [Ενότητα 14](#), [Ενότητα 15](#), [Ενότητα 16](#), [Ενότητα 17](#), [Ενότητα 18](#), [Ενότητα 19](#), [Ενότητα 20](#), [Ενότητα 21](#)

Βιολογία (Α Γενικού Λυκείου - Γενικής Παιδείας) [Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 7](#), [Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 9](#), [Κεφάλαιο 9](#), [Κεφάλαιο 10](#), [Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 10](#), [Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 11](#), [Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 12](#), [Κεφάλαιο 11](#), [Κεφάλαιο 12](#), [Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 13](#),

Βιβλίο Καθηγητή [Κεφάλαιο 1](#), [Απαντήσεις Κεφαλαίου 1](#), [Κεφάλαιο 7](#), [Απαντήσεις Κεφαλαίου 7](#), [Κεφάλαιο 8](#), [Απαντήσεις Κεφαλαίου 8](#), [Κεφάλαιο 9](#), [Απαντήσεις Κεφαλαίου 9](#), [Κεφάλαιο 10](#), [Απαντήσεις Κεφαλαίου 10](#), [Κεφάλαιο 11](#), [Απαντήσεις Κεφαλαίου 11](#), [Κεφάλαιο 12](#), [Απαντήσεις Κεφαλαίου 12](#), [Οδηγίες για τον Εκπαιδευτικό](#)

Εγχειρίδιο Γλωσσικής Διδασκαλίας (Α Γενικού Λυκείου - Γενικής Παιδείας) [Βιβλίο Μαθητή – Ενότητες 1-7](#), [Ενότητες 8-14](#), [Ενότητες 15-21](#)

Έκφραση Έκθεση (Α Γενικού Λυκείου – Γενικής Παιδείας) [Βιβλίο μαθητή – Προλογικά](#), [1η ενότητα](#), [2η ενότητα](#), [3η ενότητα](#), [4η ενότητα](#), [5η ενότητα](#)

Γλωσσικές Ασκήσεις για το Λύκειο [00.Γλωσσικές Ασκήσεις για το Ενιαίο Λύκειο](#), [01.Περιεχόμενα](#), [02.Α' Από τις Σημασίες των Λέξεων](#), [03.Β' Από το Γλωσσικό μας Παρελθόν](#), [04.Γ' Από τη Μορφολογία των Λέξεων](#), [05.Δ' Από την Ετυμολογία των Λέξεων](#), [06.Ε' Λέξεις από Ξένες Γλώσσες στην Ελληνική](#), [07.ΣΤ' Από τη Σύνταξη των Λέξεων](#), [08.Ζ' Στίξη](#), [09.Η' Παράγραφος](#), [10.Θ' Περίληψη](#)

Ερευνητικές Εργασίες - Project (Α Γενικού Λυκείου - Γενικής Παιδείας) [Βιβλίο Εκπαιδευτικού - Πρώτο Μέρος](#), [Δευτερο Μέρος](#), [Οδηγός Επιμορφούμενου](#), [Οδηγός Επιμορφωτή](#)

Ευκλείδεια Γεωμετρία (Α Γενικού Λυκείου - Γενικής Παιδείας)

[Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 4](#), [Κεφάλαιο 5](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 5](#), [Κεφάλαιο 6](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 6](#), [Κεφάλαιο 7](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 7](#), [Κεφάλαιο 8](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 8](#)

Βιβλίο Καθηγητή Διδακτικές Οδηγίες, [Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#), [Κεφάλαιο 5](#), [Κεφάλαιο 6](#), [Κεφάλαιο 7](#), [Κεφάλαιο 8](#)

Οδηγίες για τον Εκπαιδευτικό Γενικές Οδηγίες για τα Μαθηματικά Α Λυκείου, [Γεωμετρία Α Λυκείου](#)

Θρησκευτικά (Α Γενικού Λυκείου - Γενικής Παιδείας) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφ.Α' - Η λατρεία μας διαδάσκει την πίστη](#), [Κεφ.Β' - Ιστορία και περιεχόμενο των μυστηρίων](#), [Κεφ.Γ' - Σύγχρονοι λειτουργικοί προβληματισμοί](#), [Κεφ.Δ' - Παραθρησκευτικά φαινόμενα και φιλοσοφικές οργανώσεις θρησκευτικού χαρακτήρα](#), [Κεφ.Ε' - Νέες θρησκευτικές διδασκαλίες και λατρείες](#)

Ιστορία του Αρχαίου Κόσμου (Α Γενικού Λυκείου - Γενικής Παιδείας) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο Ι](#), [Κεφάλαιο ΙΙ](#), [Κεφάλαιο ΙΙΙ](#), [Κεφάλαιο ΙV](#), [Κεφάλαιο V](#), [Κεφάλαιο VI](#), [Κεφάλαιο VII](#), [Κεφάλαιο VIII](#)

Κείμενα Νεοελληνικής Λογοτεχνίας (Α Γενικού Λυκείου – Γενικής Παιδείας) [Γενική Εισαγωγή](#), [Βιβλίο Μαθητή - Πρώτη περίοδος \(10ος αι.-1453\)](#), [Δεύτερη περίοδος \(1453-1669\)](#), [Τρίτη περίοδος \(1669-1830\)](#), [Επτανησιακή σχολή](#), [Οι Φαναριώτες και η Ρομαντική Σχολή των Αθηνών \(1830-1880\)](#), [Ξένη λογοτεχνία](#), [Η Νέα Αθηναϊκή Σχολή \(1880-1920\)](#), [Βιβλίο Εκπαιδευτικού](#)

Φυσική (Α Γενικού Λυκείου - Γενικής Παιδείας) [Βιβλίο Μαθητή - Ενότητα 1.1](#), [Διαφάνειες Ενότητας 1.1](#), [Λύσεις Ασκήσεων Ενότητας 1.1](#), [Βιβλίο Μαθητή - Ενότητα 1.2](#), [Διαφάνειες Ενότητας 1.2](#), [Λύσεις Ασκήσεων Ενότητας 1.2](#), [Βιβλίο Μαθητή - Ενότητα 1.3](#), [Διαφάνειες Ενότητας 1.3](#), [Λύσεις Ασκήσεων Ενότητας 1.3](#), [Βιβλίο Μαθητή - Ενότητα 2.2](#), [Διαφάνειες Ενότητας 2.2](#), [Λύσεις Ασκήσεων Ενότητας 2.2](#), [Βιβλίο Μαθητή - Ενότητα 2.3](#), [Διαφάνειες Ενότητας 2.3](#), [Λύσεις Ασκήσεων Ενότητας 2.3](#), [Βιβλίο Μαθητή - Ενότητα 3.2](#), [Λύσεις Ασκήσεων Ενότητας 3.2](#)

Εργαστηριακές Ασκήσεις [Εργαστηριακός Οδηγός για τα Κεφάλαια 1 & 2- Εισαγωγή](#), [Εργαστηριακός](#)

[Οδηγός - Άσκηση 1 Ενότητας 1.1](#), [Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 1 Ενότητας 1.1](#), [Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 2α Ενότητας 1.1](#), [Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 2α Ενότητας 1.1](#), [Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 2β Ενότητας 1.1](#), [Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 2β Ενότητας 1.1](#), [Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 3 Ενότητας 1.2](#), [Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 3 Ενότητας 1.2](#), [Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 7 Ενότητας 1.3 & 2.2](#), [Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 7 Ενότητας 1.3 & 2.2](#), [Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 4 Ενότητας 1.3](#), [Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 4 Ενότητας 1.3](#), [Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 6 Ενότητας 1.3](#), [Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 6 Ενότητας 1.3](#), [Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 9 Ενότητας 2.2](#), [Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 9 Ενότητας 2.2](#), [Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 7 Ενότητας 1.3 & 2.2](#), [Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 7 Ενότητας 1.3 & 2.2](#), [Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 10 Ενότητας 2.3](#), [Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 10 Ενότητας 2.3](#), [Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 11 Ενότητας 2.3](#), [Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 11 Ενότητας 2.3](#), [Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 2 Ενότητας 3.2](#), [Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 2 Ενότητας 3.2](#), [Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 3 Ενότητας 3.2](#), [Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 3 Ενότητας 3.2](#)

Βιβλίο Καθηγητή [Οδηγίες για τον Εκπαιδευτικό](#), [Βιβλίο Εκπαιδευτικού - Κεφάλαια 1 & 2](#)

Χημεία (Α Γενικού Λυκείου - Γενικής Παιδείας) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 1](#), [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 2](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 2](#), [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 3](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 3](#), [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 4](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 4](#), [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 5](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 5](#), [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 6](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 6](#), [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 7](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 7](#)

Εργαστηριακός Οδηγός [Εργαστηριακός Οδηγός - Εργαστηριακή Άσκηση 1](#), [Άσκηση 2](#), [Άσκηση 3](#), [Άσκηση 4](#), [Άσκηση 5](#), [Άσκηση 6](#)

Τετράδιο Εργαστηρίου [Τετράδιο Εργαστηρίου - Εργαστηριακή Άσκηση 1](#), [Άσκηση 2](#), [Άσκηση 3](#), [Άσκηση 4](#), [Άσκηση 5](#), [Άσκηση 6](#)

Βιβλίο Εκπαιδευτικού [Βιβλίο Εκπαιδευτικού - Α Γενικό Μέρος](#), [Βιβλίο Εκπαιδευτικού - Β Ειδικό Μέρος - Θεωρία: Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#), [Κεφάλαιο 5](#), [Κεφάλαιο 6](#), [Κεφάλαιο 7](#), [Βιβλίο Εκπαιδευτικού - Γ Ειδικό Μέρος - Εργαστηριακές Ασκήσεις: Πείραμα 1](#), [Πείραμα 2](#), [Πείραμα 3](#), [Πείραμα 4](#), [Πείραμα 5](#), [Πείραμα 6](#)

Οδηγίες για τον Εκπαιδευτικό [Οδηγίες για τον Εκπαιδευτικό](#)

B' Λυκείου

Άλγεβρα (B Γενικού Λυκείου - Γενικής Παιδείας) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1, Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4, Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 4](#)

Οδηγίες για τον Εκπαιδευτικό [Γενικές Οδηγίες, Άλγεβρα Γενικής Παιδείας](#)

Ανθολόγιο Αρχαϊκής Λυρικής Ποίησης (B Γενικού Λυκείου – Θεωρητικής Κατεύθυνσης) [Βιβλίο Μαθητή – Εισαγωγή, Αρχίλοχος, Μίμνερμος, Σαπφώ, Σόλων, Αλκαίος, Αλκμάν, Θέογνης \(αρχ. Θέογνης\), Στησίχορος, Πίνδαρος, Σιμωνίδης, Επίμετρο - Στοιχεία διαλέκτων, Επίμετρο - Χρονολογικοί Πίνακες, Παράρτημα Εικόνων](#)

Αρχές Περιβαλλοντικών Επιστημών (B Γενικού Λυκείου - Επιλογής) [Βιβλίο Μαθητή - Εισαγωγικό Κεφάλαιο, Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4, Κεφάλαιο 5, Κεφάλαιο 6, Κεφάλαιο 7, Κεφάλαιο 8](#)

Αρχές Φιλοσοφίας (B Γενικού Λυκείου - Θεωρητικής Κατεύθυνσης) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4, Κεφάλαιο 5, Κεφάλαιο 6, Κεφάλαιο 7, Κεφάλαιο 8, Κεφάλαιο 9](#)

Βιβλίο Καθηγητή [Βιβλίο Εκπαιδευτικού](#)

Βιολογία (B Γενικού Λυκείου - Γενικής Παιδείας) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4](#)

Εργαστηριακός Οδηγός Κεφάλαιο 1 [Άσκηση 1, , Άσκηση 7, Άσκηση 8](#), Κεφάλαιο 2 [Άσκηση 2, Άσκηση 3, Άσκηση 4](#), Κεφάλαιο 3 [Άσκηση 4, Άσκηση 6, Άσκηση 10, Άσκηση 11](#), Κεφάλαιο 4 [Άσκηση 5, Άσκηση 9](#)

Βιβλίο Εκπαιδευτικού [Βιβλίο Εκπαιδευτικού - Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#)

Βιολογία (Β Γενικού Λυκείου - Θετικής Κατεύθυνσης) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#), [Κεφάλαιο 5](#), [Κεφάλαιο 6](#), [Κεφάλαιο 7](#)

Εργαστηριακός Οδηγός Κεφάλαιο 2 [Άσκηση 9](#), Κεφάλαιο 4 [Άσκηση 1](#), [Άσκηση 10](#), Κεφάλαιο 5 [Άσκηση 2](#), [Άσκηση 3](#), Κεφάλαιο 6 [Άσκηση 4](#), [Άσκηση 5](#), [Άσκηση 6](#), [Άσκηση 7](#), Κεφάλαιο 7 [Άσκηση 8](#)

Τετράδιο Εργασιών Κεφάλαιο 2 [Άσκηση 9](#), Κεφάλαιο 4 [Άσκηση 1](#), [Άσκηση 10](#), Κεφάλαιο 5 [Άσκηση 2](#), [Άσκηση 3](#), Κεφάλαιο 6 [Άσκηση 4](#), [Άσκηση 5](#), [Άσκηση 6](#), [Άσκηση 7](#), Κεφάλαιο 7 [Άσκηση 8](#)

Γραμμικό Σχέδιο (Β Γενικού Λυκείου - Επιλογής) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#), [Κεφάλαιο 5](#), [Κεφάλαιο 6](#), [Κεφάλαιο 7](#), [Κεφάλαιο 8](#), [Κεφάλαιο 9](#), [Κεφάλαιο 10](#)

Βιβλίο Εκπαιδευτικού [Βιβλίο Εκπαιδευτικού - Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#), [Κεφάλαιο 5](#), [Κεφάλαιο 6](#), [Κεφάλαιο 7](#), [Κεφάλαιο 8](#), [Κεφάλαιο 9](#), [Κεφάλαιο 10](#)

Διαχείριση Φυσικών Πόρων (Β Γενικού Λυκείου - Επιλογής) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#), [Κεφάλαιο 5](#), [Κεφάλαιο 6](#), [Κεφάλαιο 7](#), [Κεφάλαιο 8](#), [Κεφάλαιο 9](#), [Κεφάλαιο 10](#)

Έκφραση Έκθεση (Β Γενικού Λυκείου – Γενικής Παιδείας) [Βιβλίο μαθητή – Η είδηση και το σχόλιο](#), [Βιογραφικά είδη](#), [Παρουσίαση/ Κριτική](#), [Σημειώσεις/ Περίληψη](#)

Γλωσσικές Ασκήσεις για το Λύκειο [00.Γλωσσικές Ασκήσεις για το Ενιαίο Λύκειο](#), [01.Περιεχόμενα](#), [02.Α' Από τις Σημασίες των Λέξεων](#), [03.Β' Από το Γλωσσικό μας Παρελθόν](#), [04.Γ' Από τη Μορφολογία των Λέξεων](#), [05.Δ' Από την Ετυμολογία των Λέξεων](#), [06.Ε' Λέξεις από Ξένες Γλώσσες στην Ελληνική](#), [07.ΣΤ' Από τη Σύνταξη των Λέξεων](#), [08.Ζ' Στίξη](#), [09.Η' Παράγραφος](#), [10.Θ' Περίληψη](#)

Ευκλείδεια Γεωμετρία (Β Γενικού Λυκείου - Γενικής Παιδείας) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 9](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 9](#), [Κεφάλαιο 10](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 10](#), [Κεφάλαιο 11](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 11](#), [Κεφάλαιο 12](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 12](#), [Κεφάλαιο 13](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 13](#)

Βιβλίο Καθηγητή [Διδακτικές Οδηγίες](#), [Κεφάλαιο 9](#), [Κεφάλαιο 10](#), [Κεφάλαιο 11](#), [Στερεομετρία](#), [Κεφάλαιο 12](#), [Κεφάλαιο 13](#)

Οδηγίες για τον Εκπαιδευτικό [Γενικές Οδηγίες](#), [Γεωμετρία](#)

Εφαρμογές Πληροφορικής Υπολογιστών (Α, Β, Γ Γενικού Λυκείου - Γενικής Παιδείας) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#), [Κεφάλαιο 5](#), [Κεφάλαιο 6](#), [Κεφάλαιο 7](#), [Κεφάλαιο 8](#), [Κεφάλαιο 9](#), [Κεφάλαιο 10](#), [Κεφάλαιο 11](#), [Κεφάλαιο 12](#), [Κεφάλαιο 13](#)

Τετράδιο Εργασιών [Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#), [Κεφάλαιο 5](#), [Κεφάλαιο 6](#), [Κεφάλαιο 7](#), [Κεφάλαιο 8](#), [Κεφάλαιο 9](#), [Κεφάλαιο 10](#), [Κεφάλαιο 11](#), [Κεφάλαιο 12](#), [Κεφάλαιο 13](#)

Βιβλίο Καθηγητή [Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#), [Κεφάλαιο 5](#), [Κεφάλαιο 6](#), [Κεφάλαιο 7](#), [Κεφάλαιο 8](#), [Κεφάλαιο 9](#), [Κεφάλαιο 10](#), [Κεφάλαιο 11](#), [Κεφάλαιο 12](#), [Κεφάλαιο 13](#)

Θέματα Ιστορίας (B Γενικού Λυκείου - Επιλογής) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#), [Κεφάλαιο 5](#), [Κεφάλαιο 6](#)

Ιστορία Κοινωνικών Επιστημών (B Γενικού Λυκείου - Επιλογής) [Βιβλίο Μαθητή - 1ο Κεφάλαιο](#), [2ο Κεφάλαιο](#), [3ο Κεφάλαιο](#), [4ο Κεφάλαιο](#), [5ο Κεφάλαιο](#), [6ο Κεφάλαιο](#)

Τετράδιο Εργασιών [1ο Κεφάλαιο](#), [2ο Κεφάλαιο](#), [3ο Κεφάλαιο](#), [4ο Κεφάλαιο](#), [5ο Κεφάλαιο](#), [6ο Κεφάλαιο](#)

Βιβλίο Εκπαιδευτικού [1ο Κεφάλαιο](#), [2ο Κεφάλαιο](#), [3ο Κεφάλαιο](#), [4ο Κεφάλαιο](#), [5ο Κεφάλαιο](#), [6ο Κεφάλαιο](#), [Οδηγίες για τον Εκπαιδευτικό](#)

Ιστορία του Μεσαιωνικού και του Νεότερου Κόσμου 565 -1815 (B Γενικού Λυκείου - Γενικής Παιδείας) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#), [Κεφάλαιο 5](#), [Κεφάλαιο 6](#), [Κεφάλαιο 7](#)

Κείμενα Νεοελληνικής Λογοτεχνίας (B Γενικού Λυκείου – Γενικής Παιδείας) [Νέα Αθηναϊκή Σχολή - Εισαγωγή](#), [Νέα Αθηναϊκή Σχολή - Γ. Βιζυηνός](#), [Νέα Αθηναϊκή Σχολή - Α. Παπαδιαμάντης](#), [Νέα Αθηναϊκή Σχολή: Ι. Κονδυλάκης, Α. Καρκαβίτσας, Γ. Ξενόπουλος](#), [Νέα Αθηναϊκή Σχολή: Κ. Χατζόπουλος, Μ. Μητσάκης, Κ. Θεοτόκης, Ν. Καζαντζάκης, Δ. Βουτυράς](#), [Νεότερη λογοτεχνία, Νεότερη Ποίηση, Η πεζογραφία του Μεσοπολέμου: Σ. Μυριβήλης, Κ. Πολίτης, Γ. Σκαρίμπας Θ. Καστανάκης, Η. Βενέζης, Γ. Ξεφλούδας, Γ. Μπεράτης, Γ. Θεοτοκάς, Μ. Αξιώτη, Α. Τερζάκης, Μ. Καραγάτσης, Ν. Γ. Πεντζίκης, Π. Πρεβελάκης, Δοκίμιο, Ξένη λογοτεχνία](#)

Βιβλίο Εκπαιδευτικού [Βιβλίο Εκπαιδευτικού](#)

Κοινωνική και Πολιτική Οργάνωση στην Αρχαία Ελλάδα (B Γενικού Λυκείου - Επιλογής) [Κεφάλαιο 1 - Ενότητα 1](#), [Ενότητα 2](#), [Ενότητα 3](#), [Ενότητα 4](#), [Ενότητα 5](#), [Ενότητα 6](#), [Ενότητα 7](#), [Κεφάλαιο 2 - Ενότητα 1](#), [Ενότητα 2](#), [Ενότητα 3](#), [Ενότητα 4](#), [Ενότητα 5](#), [Ενότητα 6](#)

Λατινικά (B Γενικού Λυκείου – Θεωρητικής Κατεύθυνσης) [Βιβλίο Μαθητή – Εισαγωγή](#), [Μαθήματα I-X](#), [Μαθήματα XI-XX](#), [Λεξιλόγιο](#)

Μαθηματικά (B Γενικού Λυκείου - Θετικής και Τεχνολογικής Κατεύθυνσης) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 4](#), [Κεφάλαιο 5](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 5](#)

Οδηγίες για τον Εκπαιδευτικό [Γενικές Οδηγίες](#), [Μαθηματικά Θετικής & Τεχνολογικής Κατεύθυνσης](#)

Νεότερη Ευρωπαϊκή Λογοτεχνία (B Γενικού Λυκείου – Επιλογής) [Βιβλίο Μαθητή – Εισαγωγή](#), [Ποίηση - Ενότητα 1](#), [Ενότητα 2](#), [Ενότητα 3](#), [Ενότητα 4](#), [Ενότητα 5](#), [Ενότητα 6](#), [Ενότητα 7](#), [Ενότητα 8](#), [Ενότητα 9](#), [Ενότητα 10](#), [Ενότητα 11](#), [Ενότητα 12](#), [Ενότητα 13](#), [Ενότητα 14](#), [Ενότητα 15](#), [Ενότητα 16](#), [Ενότητα 17](#), [Ενότητα 18](#), [Ενότητα 19](#), [Ενότητα 20](#), [Ενότητα 21](#), [Ενότητα 22](#), [Ενότητα 23](#), [Ενότητα 24](#), [Ενότητα 25](#), [Ενότητα 26](#), [Ενότητα 27](#), [Ενότητα 28](#), [Ενότητα 29](#), [Ενότητα 30](#), [Ενότητα 31](#), [Ενότητα 32](#), [Ενότητα 33](#), [Ενότητα 34](#), [Ενότητα 35](#)

[35. Ενότητα 36. Ενότητα 37. Ενότητα 38. Ενότητα 39. Ενότητα 40. Ενότητα 41. Ενότητα 42. Ενότητα 43. Ενότητα 44. Ενότητα 45. Ενότητα 46. Ενότητα 47. Ενότητα 48. Ενότητα 49.](#)
[Βιβλίο Μαθητή - Πεζογραφία - Ενότητα 1, Ενότητα 2, Ενότητα 3, Ενότητα 4, Ενότητα 5, Ενότητα 6, Ενότητα 7, Ενότητα 8, Ενότητα 9, Ενότητα 10, Ενότητα 11, Ενότητα 12, Ενότητα 13, Ενότητα 14, Ενότητα 15, Ενότητα 16, Ενότητα 17, Ενότητα 18, Ενότητα 19, Ενότητα 20, Ενότητα 21, Ενότητα 22, Ενότητα 23, Ενότητα 24, Ενότητα 25, Ενότητα 26, Ενότητα 27, Ενότητα 28, Ενότητα 29, Βιβλίο Μαθητή - Παράρτημα, Βιβλίο Μαθητή - Βιβλιογραφικές Αναφορές](#)

Πολιτική και Δίκαιο (B Γενικού Λυκείου - Γενικής Παιδείας) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4, Κεφάλαιο 5, Κεφάλαιο 6, Κεφάλαιο 7, Κεφάλαιο 8, Κεφάλαιο 9, Κεφάλαιο 10,](#)

Βιβλίο Καθηγητή [Βιβλίο Εκπαιδευτικού](#)

Ρητορικά Κείμενα (B Γενικού Λυκείου – Θεωρητικής Κατεύθυνσης) [Βιβλίο Μαθητή – Εισαγωγή, Οι λογογράφοι. Λυσίας: Βίος και έργο, Λυσίου «Κατα Φίλωνος δοκιμασίας», Λυσίου «Υπέρ Μαντιθέου», Δημοσθένης: Βίος και έργο, Δημοσθένους «Υπέρ της Ροδίων ελευθερίας», Δημοσθένους «Υπέρ Μεγαλοπολιτών», Ισοκράτης: Βίος και έργο Ισοκράτους «Περί ειρήνης», Ισοκράτους «Αρεοπαγητικός», Επίμετρο](#)

Βιβλίο Εκπαιδευτικού [Βιβλίο Καθηγητή, Λυσίου Λόγοι, Δημοσθένους Λόγοι, Ισοκράτους Λόγοι, Βιβλιογραφία](#)

Σοφοκλέους Τραγωδία: «Αντιγόνη» και «Φιλοκτήτης» (B Γενικού Λυκείου – Γενικής Παιδείας) [Βιβλίο Μαθητή - Εισαγωγή, Αντιγόνη: Εισαγωγή, Αντιγόνη: Κείμενο, Αντιγόνη: Σχόλια-Ασκήσεις, Φιλοκτήτης: Εισαγωγή, Φιλοκτήτης: Κείμενο, Φιλοκτήτης: Σχόλια-Ασκήσεις, Επίμετρο](#)

Σοφοκλέους τραγωδία: «Οιδίπους Τύραννος» και «Αίας» (B Γενικού Λυκείου – Γενικής Παιδείας) [Βιβλίο Μαθητή – Σοφοκλέους Αίας - Εισαγωγή, Σοφοκλέους Οιδίπους Τύραννος - Κείμενο, Σοφοκλέους Οιδίπους Τύραννος - Σχόλια, Σοφοκλέους Αίας - Εισαγωγή, Σοφοκλέους Αίας – Κείμενο, Σοφοκλέους Αίας - Σχόλια](#)

Στοιχεία Αστρονομίας και Διαστημικής (B Γενικού Λυκείου - Επιλογής) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4, Κεφάλαιο 5, Κεφάλαιο 6, Κεφάλαιο 7, Κεφάλαιο 8, Κεφάλαιο 9,](#)

Τεχνικό Σχέδιο (B Γενικού Λυκείου - Επιλογής) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4, Κεφάλαιο 5](#)

Τεχνολογία Επικοινωνιών (B Γενικού Λυκείου - Τεχνολογικής Κατεύθυνσης) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4, Κεφάλαιο 5, Κεφάλαιο 6, Κεφάλαιο 7, Κεφάλαιο 8, Κεφάλαιο 9, Κεφάλαιο 10, Κεφάλαιο 11, Κεφάλαιο 12, Κεφάλαιο 13, Κεφάλαιο 14, Κεφάλαιο 15, Κεφάλαιο 16, Κεφάλαιο 17, Κεφάλαιο 18, Γλωσσάριο](#)

Φυσική (B Γενικού Λυκείου - Γενικής Παιδείας) [Βιβλίο Μαθητή - Εισαγωγικό Ένθετο Κεφαλαίου 3 Βιβλίο](#)

[Μαθητή - Ενότητα 3.1 Λύσεις Ασκήσεων Ενότητας 3.1, Ενότητα 3.2, Λύσεις Ασκήσεων Ενότητας 3.2, Ενότητα 3.3 Λύσεις Ασκήσεων Ενότητας 3.3, Ενότητα 4.1, Λύσεις Ασκήσεων Ενότητας 4.1, Ενότητα 4.2 Λύσεις Ασκήσεων Ενότητας 4.2](#)

Εργαστηριακές Ασκήσεις [Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 1 Τετράδιο Εργαστηρίου - Άσκηση 1 Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 2 Τετράδιο Εργαστηρίου - Άσκηση 2 Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 3 Τετράδιο Εργαστηρίου - Άσκηση 3, Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 4, Τετράδιο Εργαστηρίου - Άσκηση 4, Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 5 Τετράδιο Εργαστηρίου - Άσκηση 5 Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 7 Τετράδιο Εργαστηρίου - Άσκηση 7, Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 6 Τετράδιο Εργαστηρίου - Άσκηση 6](#)

Βιβλίο Καθηγητή [Βιβλίο Εκπαιδευτικού - Ενότητα 3.1, Ενότητα 3.2, Ενότητα 3.3, Ενότητα 4.1, Ενότητα 4.2](#)

Φυσική (Β Γενικού Λυκείου - Θετικής και Τεχνολογικής Κατεύθυνσης) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4, Κεφάλαιο 5](#)

Χημεία (Β Γενικού Λυκείου - Γενικής Παιδείας) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1 Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2 Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3 Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4 Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 4, Κεφάλαιο 5 Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 5](#)

Εργαστηριακός Οδηγός [Εργαστηριακός Οδηγός - Εργαστηριακή Άσκηση 1 Εργαστηριακός Οδηγός - Εργαστηριακή Άσκηση 2, Εργαστηριακός Οδηγός - Εργαστηριακή Άσκηση 3 Εργαστηριακός Οδηγός - Εργαστηριακή Άσκηση 4, Εργαστηριακός Οδηγός - Εργαστηριακή Άσκηση 5 Εργαστηριακός Οδηγός - Εργαστηριακή Άσκηση 6 Εργαστηριακός Οδηγός - Εργαστηριακή Άσκηση 7](#)

Τετράδιο Εργαστηρίου [Τετράδιο Εργαστηρίου - Εργαστηριακή Άσκηση 1 Τετράδιο Εργαστηρίου - Εργαστηριακή Άσκηση 2, Τετράδιο Εργαστηρίου - Εργαστηριακή Άσκηση 3 Τετράδιο Εργαστηρίου - Εργαστηριακή Άσκηση 4, Τετράδιο Εργαστηρίου - Εργαστηριακή Άσκηση 5 Τετράδιο Εργαστηρίου - Εργαστηριακή Άσκηση 6 Τετράδιο Εργαστηρίου - Εργαστηριακή Άσκηση 7](#)

Βιβλίο Εκπαιδευτικού [Βιβλίο Εκπαιδευτικού - Α Γενικό Μέρος Β Ειδικό Μέρος - Θεωρία: Κεφάλαιο 1, Α Γενικό Μέρος Ειδικό Μέρος - Θεωρία: Κεφάλαιο 2, Β Ειδικό Μέρος - Θεωρία: Κεφάλαιο 3 Γ Ειδικό Μέρος - Εργαστηριακές Ασκήσεις: Πείραμα 1 Γ Ειδικό Μέρος - Εργαστηριακές Ασκήσεις: Πείραμα 2, Β Ειδικό Μέρος - Θεωρία: Κεφάλαιο 4 Γ Ειδικό Μέρος - Εργαστηριακές Ασκήσεις: Πείραμα 3 Γ Ειδικό Μέρος - Εργαστηριακές Ασκήσεις: Πείραμα 4, Βιβλίο Εκπαιδευτικού - Β Ειδικό Μέρος - Θεωρία: Κεφάλαιο 5 Βιβλίο Εκπαιδευτικού - Γ Ειδικό Μέρος - Εργαστηριακές Ασκήσεις: Πείραμα 5 Βιβλίο Εκπαιδευτικού - Γ Ειδικό Μέρος - Εργαστηριακές Ασκήσεις: Πείραμα 6 Βιβλίο Εκπαιδευτικού - Γ Ειδικό Μέρος - Εργαστηριακές Ασκήσεις: Πείραμα 7](#)

Χημεία (Β Γενικού Λυκείου - Επιλογής) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1 - Διαμοριακές δυνάμεις - Καταστάσεις της ύλης - Προσθετικές ιδιότητες, Κεφάλαιο 2 - Θερμοχημεία, Κεφάλαιο 3 - Χημική κινητική, Κεφάλαιο 4 - Χημική ισορροπία, Κεφάλαιο 5 - Οξειδοαναγωγή - Ηλεκτρόλυση, Κεφάλαιο 6 - Μέταλλα και κράματα, Κεφάλαιο 7 - Μελέτη ενώσεων πρακτικού - Βιομηχανικού ενδιαφέροντος, Κεφάλαιο 8 - Υλικά](#)

Λύσεις Ασκήσεων [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4, Κεφάλαιο 5, Κεφάλαιο 6, Κεφάλαιο 7, Κεφάλαιο 8](#)

Εργαστηριακός Οδηγός [Εργαστηριακός Οδηγός - Πείραμα 1, Κεφάλαιο 3 Εργαστηριακός Οδηγός - Πείραμα 2 Εργαστηριακός Οδηγός - Πείραμα 3, Κεφάλαιο 4 Εργαστηριακός Οδηγός - Πείραμα 4, Κεφάλαιο 5 Εργαστηριακός Οδηγός - Πείραμα 5 Εργαστηριακός Οδηγός - Πείραμα 6 Εργαστηριακός Οδηγός - Πείραμα 7,](#)

Τετράδιο Εργαστηρίου [Τετράδιο Εργαστηρίου - Πείραμα 1, Κεφάλαιο 3 Τετράδιο Εργαστηρίου - Πείραμα 2 Τετράδιο Εργαστηρίου - Πείραμα 3, Κεφάλαιο 4 Τετράδιο Εργαστηρίου - Πείραμα 4, Κεφάλαιο 5 Τετράδιο Εργαστηρίου - Πείραμα 5 Τετράδιο Εργαστηρίου - Πείραμα 6 Τετράδιο Εργαστηρίου - Πείραμα 7](#)

Βιβλίο Εκπαιδευτικού Βιβλίο Καθηγητή - Α' Μέρος Βιβλίο Καθηγητή - Β' Μέρος - Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4, Κεφάλαιο 5

Χημεία (Β Γενικού Λυκείου - Θετικής Κατεύθυνσης) Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1 - Διαμοριακές δυνάμεις - Καταστάσεις της ύλης - Προσθετικές ιδιότητες, Κεφάλαιο 2 - Θερμοχημεία, Κεφάλαιο 3 - Χημική κινητική, Κεφάλαιο 4 - Χημική ισορροπία, Κεφάλαιο 5 - Οξειδοαναγωγή - Ηλεκτρόλυση

Λύσεις Ασκήσεων Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4, Κεφάλαιο 5

Εργαστηριακός Οδηγός Κεφάλαιο 2 Εργαστηριακός Οδηγός - Πείραμα 1, Κεφάλαιο 3 Εργαστηριακός Οδηγός - Πείραμα 2 Εργαστηριακός Οδηγός - Πείραμα 3, Κεφάλαιο 4 Εργαστηριακός Οδηγός - Πείραμα 4, Κεφάλαιο 5 Εργαστηριακός Οδηγός - Πείραμα 5, Εργαστηριακός Οδηγός - Πείραμα 6 Εργαστηριακός Οδηγός - Πείραμα 7

Τετράδιο Εργαστηρίου Κεφάλαιο 2 Τετράδιο Εργαστηρίου - Πείραμα 1, Κεφάλαιο 3 Τετράδιο Εργαστηρίου - Πείραμα 2 Τετράδιο Εργαστηρίου - Πείραμα 3, Κεφάλαιο 4 Τετράδιο Εργαστηρίου - Πείραμα 4, Κεφάλαιο 5 Τετράδιο Εργαστηρίου - Πείραμα 5 Τετράδιο Εργαστηρίου - Πείραμα 6 Τετράδιο Εργαστηρίου - Πείραμα 7

Βιβλίο Εκπαιδευτικού Βιβλίο Καθηγητή - Α' Μέρος Βιβλίο Καθηγητή - Β' Μέρος - Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4, Κεφάλαιο 5

Χριστιανισμός και Θρησκείματα (Β Γενικού Λυκείου - Γενικής Παιδείας) Βιβλίο Μαθητή - Εισαγωγικά Θέματα, 4-7, 8-12, 13-16, 17-22, 23-26, 27-31, 32-35, 36-39

Γ' Λυκείου

Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον (Γ Γενικού Λυκείου - Τεχνολογικής Κατεύθυνσης: Κύκλος Πληροφορικής και Υπηρεσιών) Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4, Κεφάλαιο 5, Κεφάλαιο 6, Κεφάλαιο 7, Κεφάλαιο 8, Κεφάλαιο 9, Κεφάλαιο 10, Κεφάλαιο 11, Κεφάλαιο 12, Κεφάλαιο 13, Κεφάλαιο 14

Τετράδιο Εργασιών Τετράδιο Εργασιών - Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4, Κεφάλαιο 5, Κεφάλαιο 6, Κεφάλαιο 7, Κεφάλαιο 8, Κεφάλαιο 9, Κεφάλαιο 10, Κεφάλαιο 11, Κεφάλαιο 12, Κεφάλαιο 13, Κεφάλαιο 14

Βιβλίο Εκπαιδευτικού Βιβλίο Εκπαιδευτικού - Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4, Κεφάλαιο 5, Κεφάλαιο 6, Κεφάλαιο 7, Κεφάλαιο 8, Κεφάλαιο 9, Κεφάλαιο 10, Κεφάλαιο 11, Κεφάλαιο 12, Κεφάλαιο 13, Κεφάλαιο 14

Αρχές Λογιστικής (Γ Γενικού Λυκείου - Επιλογής) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#), [Κεφάλαιο 5](#), [Κεφάλαιο 6](#), [Κεφάλαιο 7](#), [Κεφάλαιο 8](#), [Κεφάλαιο 9](#), [Κεφάλαιο 10](#)

Αρχές Οικονομικής Θεωρίας (Γ Γενικού Λυκείου - Επιλογής) [Βιβλίο Μαθητή - 1ο Κεφάλαιο](#), [Λύσεις Ασκήσεων - 1ο Κεφάλαιο](#), [2ο Κεφάλαιο](#), [Λύσεις Ασκήσεων - 2ο Κεφάλαιο](#), [3ο Κεφάλαιο](#), [Λύσεις Ασκήσεων - 3ο Κεφάλαιο](#), [4ο Κεφάλαιο](#), [Λύσεις Ασκήσεων - 4ο Κεφάλαιο](#), [5ο Κεφάλαιο](#), [Λύσεις Ασκήσεων - 5ο Κεφάλαιο](#), [6ο Κεφάλαιο](#), [Λύσεις Ασκήσεων - 6ο Κεφάλαιο](#), [7ο Κεφάλαιο](#), [Λύσεις Ασκήσεων - 7ο Κεφάλαιο](#), [8ο Κεφάλαιο](#), [Λύσεις Ασκήσεων - 8ο Κεφάλαιο](#), [9ο Κεφάλαιο](#), [Λύσεις Ασκήσεων - 9ο Κεφάλαιο](#), [10ο Κεφάλαιο](#), [Λύσεις Ασκήσεων - 10ο Κεφάλαιο](#), [11ο Κεφάλαιο](#), [Βιβλίο Μαθητή - Γλωσσάριο](#), [Λύσεις Ασκήσεων - 11ο Κεφάλαιο](#)

[Παροράματα Παροράματα Αρχές Οικονομικής Θεωρίας](#), [Παροράματα 2 Αρχές Οικονομικής Θεωρίας](#), [Διορθώσεις για το βιβλίο Αρχές Οικονομικής Θεωρίας](#)

Βιβλίο Εκπαιδευτικού [1ο Κεφάλαιο](#), [2ο Κεφάλαιο](#), [3ο Κεφάλαιο](#), [4ο Κεφάλαιο](#), [5ο Κεφάλαιο](#), [6ο Κεφάλαιο](#), [7ο Κεφάλαιο](#), [8ο Κεφάλαιο](#), [9ο Κεφάλαιο](#), [10ο Κεφάλαιο](#), [11ο Κεφάλαιο](#)

Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων και Υπηρεσιών (Γ Γενικού Λυκείου - Τεχνολογικής Κατεύθυνσης: Κύκλος Πληροφορικής και Υπηρεσιών) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#)

Αρχιτεκτονικό Σχέδιο (Γ Γενικού Λυκείου - Επιλογής) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#)

Βιολογία (Γ Γενικού Λυκείου - Γενικής Παιδείας) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#)

Εργαστηριακός Οδηγός [Εργαστηριακή Άσκηση 1α](#), [Εργαστηριακή Άσκηση 1β](#), [Εργαστηριακή Άσκηση 2](#), [Εργαστηριακή Άσκηση 3](#), [Εργαστηριακή Άσκηση 4](#), [Εργαστηριακή Άσκηση 5](#), [Εργαστηριακή Άσκηση 6](#), [Εργαστηριακή Άσκηση 7](#)

Βιβλίο Καθηγητή [Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#)

Βιολογία (Γ Γενικού Λυκείου - Θετικής Κατεύθυνσης) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#), [Κεφάλαιο 5](#), [Κεφάλαιο 6](#), [Κεφάλαιο 7](#), [Κεφάλαιο 8](#), [Κεφάλαιο 9](#), [Κεφάλαιο 10](#), [Κεφάλαιο 11](#), [Κεφάλαιο 12](#)

Εργαστηριακός Οδηγός [Εργαστηριακή Άσκηση 1](#), [Εργαστηριακός Οδηγός - Εργαστηριακή Άσκηση 2](#), [Εργαστηριακός Οδηγός - Εργαστηριακή Άσκηση 3](#), [Κεφάλαιο 6 Εργαστηριακή Άσκηση 3](#), [Κεφάλαιο 7 Εργαστηριακή Άσκηση 6](#), [Κεφάλαιο 8 Εργαστηριακή Άσκηση 9](#), [Κεφάλαιο 9 Εργαστηριακή Άσκηση 7](#), [Εργαστηριακή Άσκηση 9](#), [Κεφάλαιο 10 Εργαστηριακή Άσκηση 4](#), [Εργαστηριακή Άσκηση 5](#), [Εργαστηριακή Άσκηση 8](#), [Εργαστηριακή Άσκηση 9](#), [Κεφάλαιο 11 Εργαστηριακή Άσκηση 9](#),

Βιβλίο Εκπαιδευτικού [Απαντήσεις των Ερωτήσεων του Κεφαλαίου 1](#), [Ενδεικτική Διδακτική Προσέγγιση](#), [Απαντήσεις των Ερωτήσεων του Κεφαλαίου 2](#), [Απαντήσεις των Ερωτήσεων του Κεφαλαίου 3](#), [Απαντήσεις των Ερωτήσεων του Κεφαλαίου 4](#), [Απαντήσεις των Ερωτήσεων του Κεφαλαίου 5](#), [Απαντήσεις των Ερωτήσεων του Κεφαλαίου 6](#), [Απαντήσεις των Ερωτήσεων του Κεφαλαίου 7](#), [Απαντήσεις των Ερωτήσεων του Κεφαλαίου 8](#), [Απαντήσεις των Ερωτήσεων του Κεφαλαίου 9](#), [Απαντήσεις των Ερωτήσεων του Κεφαλαίου 10](#), [Απαντήσεις των Ερωτήσεων του Κεφαλαίου 11](#), [Απαντήσεις των Ερωτήσεων του Κεφαλαίου 12](#)

Βιομηχανική Παραγωγή και Ενέργεια (Γ Γενικού Λυκείου - Επιλογής) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#), [Κεφάλαιο 5](#), [Κεφάλαιο 6](#)

Βιοχημεία (Γ Γενικού Λυκείου - Τεχνολογικής Κατεύθυνσης: Κύκλος Τεχνολογίας και Παραγωγής) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#), [Κεφάλαιο 5](#), [Κεφάλαιο 6](#), [Κεφάλαιο 7](#), [Κεφάλαιο 8](#), [Κεφάλαιο 9](#), [Κεφάλαιο 10](#), [Κεφάλαιο 11](#), [Κεφάλαιο 12](#), [Κεφάλαιο 13](#)

Εργαστηριακός Οδηγός [Άσκηση 1](#), [Άσκηση 2](#), [Άσκηση 3](#), [Άσκηση 4](#), [Άσκηση 5](#), [Άσκηση 6](#), [Άσκηση 7](#), [Άσκηση 8](#), [Άσκηση 9](#), [Άσκηση 10](#),

Λύσεις Ασκήσεων [1ου Κεφαλαίου](#), [2ου Κεφαλαίου](#), [3ου Κεφαλαίου](#), [4ου Κεφαλαίου](#), [5ου Κεφαλαίου](#), [6ου Κεφαλαίου](#), [7ου Κεφαλαίου](#), [8ου Κεφαλαίου](#), [9ου Κεφαλαίου](#), [10ου Κεφαλαίου](#), [11ου Κεφαλαίου](#), [12ου Κεφαλαίου](#), [13ου Κεφαλαίου](#)

Βιβλίο Καθηγητή [Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#), [Κεφάλαιο 5](#), [Κεφάλαιο 6](#), [Κεφάλαιο 7](#), [Κεφάλαιο 8](#), [Κεφάλαιο 9](#), [Κεφάλαιο 10](#), [Κεφάλαιο 11](#), [Κεφάλαιο 12](#), [Κεφάλαιο 13](#)

Έκφραση Έκθεση (Γ Γενικού Λυκείου - Γενικής Παιδείας) [Βιβλίο μαθητή – Κεφάλαιο 1: Πειθώ](#), [Κεφάλαιο 2: Το δοκίμιο](#), [Κεφάλαιο 3: Δίκαιος και άδικος λόγος](#), [Παράρτημα: Ερευνητική εργασία](#)

Γλωσσικές Ασκήσεις για το Λύκειο [00.Γλωσσικές Ασκήσεις για το Ενιαίο Λύκειο](#), [01.Περιεχόμενα](#), [02.Α' Από τις Σημασίες των Λέξεων](#), [03.Β' Από το Γλωσσικό μας Παρελθόν](#), [04.Γ' Από τη Μορφολογία των Λέξεων](#), [05.Δ' Από την Ετυμολογία των Λέξεων](#), [06.Ε' Λέξεις από Ξένες Γλώσσες στην Ελληνική](#), [07.ΣΤ' Από τη Σύνταξη των Λέξεων](#), [08.Ζ' Στίξη](#), [09.Η' Παράγραφος](#), [10.Θ' Περίληψη](#)

Εφαρμογές Λογισμικού (Γ Γενικού Λυκείου - Επιλογής) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#), [Κεφάλαιο 5](#), [Κεφάλαιο 6](#), [Κεφάλαιο 7](#), [Κεφάλαιο 8](#), [Κεφάλαιο 9](#), [Κεφάλαιο 10](#), [Κεφάλαιο 11](#), [Κεφάλαιο 12](#), [Κεφάλαιο 13](#), [Κεφάλαιο 14](#), [Γλωσσάριο](#)

Τετράδιο Εργασίας [Τετράδιο Εργασίας - Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#), [Κεφάλαιο 5](#), [Κεφάλαιο 6](#), [Κεφάλαιο 7](#), [Κεφάλαιο 8](#), [Κεφάλαιο 9](#), [Κεφάλαιο 10](#), [Κεφάλαιο 11](#), [Κεφάλαιο 12](#), [Κεφάλαιο 13](#), [Κεφάλαιο 14](#)

Βιβλίο Εκπαιδευτικού [Βιβλίο Εκπαιδευτικού - Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#), [Κεφάλαιο 5](#), [Κεφάλαιο 6](#), [Κεφάλαιο 7](#), [Κεφάλαιο 8](#), [Κεφάλαιο 9](#), [Κεφάλαιο 10](#), [Κεφάλαιο 11](#), [Κεφάλαιο 12](#), [Κεφάλαιο 13](#), [Κεφάλαιο 14](#)

Εφαρμογές Πληροφορικής Υπολογιστών (Α, Β, Γ Γενικού Λυκείου - Γενικής Παιδείας) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#), [Κεφάλαιο 5](#), [Κεφάλαιο 6](#), [Κεφάλαιο 7](#), [Κεφάλαιο 8](#), [Κεφάλαιο 9](#), [Κεφάλαιο 10](#), [Κεφάλαιο 11](#), [Κεφάλαιο 12](#), [Κεφάλαιο 13](#)

Τετράδιο Εργασιών [Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#), [Κεφάλαιο 5](#), [Κεφάλαιο 6](#), [Κεφάλαιο 7](#), [Κεφάλαιο 8](#), [Κεφάλαιο 9](#), [Κεφάλαιο 10](#), [Κεφάλαιο 11](#), [Κεφάλαιο 12](#), [Κεφάλαιο 13](#)

Βιβλίο Καθηγητή [Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#), [Κεφάλαιο 5](#), [Κεφάλαιο 6](#), [Κεφάλαιο 7](#), [Κεφάλαιο 8](#), [Κεφάλαιο 9](#), [Κεφάλαιο 10](#), [Κεφάλαιο 11](#), [Κεφάλαιο 12](#), [Κεφάλαιο 13](#)

Ηλεκτρολογία (Γ Γενικού Λυκείου - Τεχνολογικής Κατεύθυνσης: Κύκλος Τεχνολογίας και Παραγωγής) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#), [Κεφάλαιο 5](#), [Βιβλιογραφία](#)

Θέματα Νεοελληνικής Ιστορίας (Γ Γενικού Λυκείου - Θεωρητικής Κατεύθυνσης) [Βιβλίο Μαθητή - Ενότητα Α](#), [Ενότητα Β](#), [Ενότητα Γ](#), [Ενότητα Δ](#)

Βιβλίο Καθηγητή [Ενότητα Α](#), [Ενότητα Β](#), [Ενότητα Γ](#), [Ενότητα Δ](#)

Θέματα Χριστιανικής Ηθικής (Γ Γενικού Λυκείου - Γενικής Παιδείας) [Βιβλίο Μαθητή - Εισαγωγή](#), [Κεφάλαιο Α - Προϋποθέσεις της ηθικής ζωής](#), [Κεφάλαιο Β - Το χριστιανικό ήθος και η σύγχρονη κοινωνία](#), [Κεφάλαιο Γ - Η βιολογική διάσταση στη ζωή του ανθρώπου](#), [Κεφάλαιο Δ - Συνειδησιακά προβλήματα στη ζωή του χριστιανού](#), [Κεφάλαιο Ε - Η χριστιανική ηθική και η σύγχρονη τεχνολογία](#), [Κεφάλαιο ΣΤ - Κρίσιμες υπαρξιακές καταστάσεις](#)

Θουκυδίδη Περικλέους Επιτάφιος (Γ Γενικού Λυκείου - Γενικής Παιδείας) [Βιβλίο Μαθητή - Εισαγωγή](#), [Κείμενο](#), [Ερμηνευτικές σημειώσεις - Θέματα για συζήτηση - Ερωτήσεις](#), [Επίμετρο](#)

Βιβλίο Εκπαιδευτικού [Βιβλίο Εκπαιδευτικού](#),

Ιστορία της Τέχνης (Γ Γενικού Λυκείου - Επιλογής) [Κεφάλαιο 01](#), [Κεφάλαιο 02](#), [Κεφάλαιο 03](#), [Κεφάλαιο 04](#), [Κεφάλαιο 05](#), [Κεφάλαιο 06](#), [Κεφάλαιο 07](#), [Κεφάλαιο 08](#), [Κεφάλαιο 08](#), [Κεφάλαιο 09](#), [Κεφάλαιο 10](#), [Κεφάλαιο 11](#), [Κεφάλαιο 12](#), [Κεφάλαιο 13](#), [Κεφάλαιο 14](#), [Κεφάλαιο 15](#), [Κεφάλαιο 16](#), [Κεφάλαιο 17](#), [Κεφάλαιο 18](#), [Κεφάλαιο 19](#), [Κεφάλαιο 20](#)

Βιβλίο Καθηγητή [Βιβλίο Καθηγητή](#)

Ιστορία του νεότερου και σύγχρονου κόσμου (Γ Γενικού Λυκείου - Γενικής Παιδείας) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο Α](#), [Κεφάλαιο Β](#), [Κεφάλαιο Γ](#), [Κεφάλαιο Δ](#), [Κεφάλαιο Ε](#), [Κεφάλαιο ΣΤ](#), [Κεφάλαιο Ζ](#)

Βιβλίο Καθηγητή [Κεφάλαιο Α](#), [Κεφάλαιο Β](#), [Κεφάλαιο Γ](#), [Κεφάλαιο Δ](#), [Κεφάλαιο Ε](#), [Κεφάλαιο ΣΤ](#), [Κεφάλαιο Ζ](#)

Ιστορία των Επιστημών & της Τεχνολογίας (Γ Γενικού Λυκείου - Επιλογής) [Βιβλίο Μαθητή - 1ο Κεφάλαιο](#), [2ο Κεφάλαιο](#), [3ο Κεφάλαιο](#), [4ο Κεφάλαιο](#), [5ο Κεφάλαιο](#), [6ο Κεφάλαιο](#), [7ο Κεφάλαιο](#), [8ο Κεφάλαιο](#), [9ο Κεφάλαιο](#), [10ο Κεφάλαιο](#), [11ο Κεφάλαιο](#)

Βιβλίο Εκπαιδευτικού [Εισαγωγή](#), [Στόχοι - Διδακτικές Οδηγίες](#), [Σχέδιο Μαθήματος - Πρόσθετες Οδηγίες](#)

Κείμενα Νεοελληνικής Λογοτεχνίας (Γ Γενικού Λυκείου - Γενικής Παιδείας) [Βιβλίο Μαθητή - Ποίηση - Εισαγωγή](#), [Κ. Μόντης](#), [Τ. Σινόπουλος](#), [Μ. Σαχτούρης](#), [Ε.Κακναβάτος](#), [Ε. Βακαλό](#), [Ν. Βαλαωρίτης](#), [Μ. Κατσαρός](#), [Κ. Κύρος](#), [Α. Αλεξάνδρου](#), [Τ. Λειβαδίτης](#), [Ε. Χ. Γονατάς](#), [Γιάννης Δάλας](#), [Δ. Ν. Παπαδίτσας](#), [Γ. Παυλόπουλος](#), [Μ. Αναγνωστάκης](#), [Σ. Βαβούρης](#), [Τ. Καρβέλης](#), [Ν. Καρούζος](#), [Κ. Στεργιόπουλος](#), [Β. Θεοδώρου](#), [Θ. Κατσαβάρας](#), [Λ. Στεφάνου](#), [Ν. Φωκάς](#), [Τ. Πατρίκιος](#), [Μ. Κέντρου-Αγαθοπούλου](#), [Λ. Κούσουλας](#), [Σ. Τσακνιάς](#), [Ν. Α. Ασλάνογλου](#), [Ν. Γρηγοριάδης](#), [Κ. Δημουλά](#), [Ν. Χριστιανόπουλος](#), [Β. Λεοντάρης](#), [Τ. Δενέγρης](#), [Β.](#)

[Καραβίτης, Θ. Γκόρπας, Π. Μάρκογλου, Μ. Μέσκος Α. Ευαγγέλου, Κ. Αγγελάκη-Ρουκ, Κ. Χαραλαμπίδης Γ. Κοντός, Χ. Λιοντάκης, Μ. Γκανάς, Λ. Πούλιος Κ. Παπαγεωργίου, Μ. Λαϊνά, Γ. Καραβασίλης, Τ.Μαστοράκη Γ. Μαρκόπουλος, Α. Φωσιτιέρης, Δ. Χριστοδούλου, Γ. Βαρβέρης, Πεζογραφία - Εισαγωγή Σ. Τσίρκας, Δ. Σωτηρίου, Δ. Χατζής Σ. Πλασκοβίτης, Α. Αλεξάνδρου, Ι. Καμπανέλης Μ. Λυμπεράκη, Α. Σαμαράκης, Τ. Γκρίση-Μιλλιέξ Α. Φραγκιάς, Μ. Αλεξανδρόπουλος Α. Κοτζιάς, Γ. Ιωάννου, Τ. Κουφόπουλος Ν. Μπακόλας, Κ. Ταχτσής, Ν. Κάσδαγλης Η. Παπαδημητρακόπουλος, Μ. Χάκκας, Θ. Βαλτινός, Π. Αμπατζόγλου Μ. Κουμανταρέας, Χ. Μηλιώνης, Β. Βασιλικός Π. Σφυρίδης, Ν. Δ. Τριανταφύλλοπουλος, Τ. Καζαντζής Γ. Χειμωνάς, Γ. Γιατρομανωλάκης, Δ. Νόλλας Γ. Πάνου, Ν. Κεσμέτη, Ρ. Γαλανάκη, Δοκίμιο, Ξένη λογοτεχνία - Τ.Σ. Έλιοτ, Π. Ελυάρ, Α. Καμύ Ζ. Π. Σαρτρ, Μ. Μπρεχτ, Χ. Μπελ Ε. Πάουντ, Τ. Ν. Πάσος, Φ. Γ. Λόρκα, Β. Μαγιακόφσκι Μ. Σολόχοφ, Φ. Κάφκα, Π. Νερούντα Φ. Πεσσόα, Γ.Γκούλμπεργκ, Χ. Λ. Μπόρχες](#)

Βιβλίο Εκπαιδευτικού [Βιβλίο Εκπαιδευτικού](#)

Κοινωνιολογία (Γ Γενικού Λυκείου - Γενικής Παιδείας) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4, Κεφάλαιο 5, Κεφάλαιο 6, Κεφάλαιο 7, Κεφάλαιο 8, Κεφάλαιο 9, Κεφάλαιο 10](#)

Τετράδιο Εργασιών [Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4, Κεφάλαιο 5, Κεφάλαιο 6, Κεφάλαιο 7, Κεφάλαιο 8, Κεφάλαιο 9, Κεφάλαιο 10](#)

Βιβλίο Καθηγητή [Βιβλίο Εκπαιδευτικού](#)

Λατινικά (Γ Γενικού Λυκείου – Θεωρητικής Κατεύθυνσης) [Βιβλίο Μαθητή – Μαθήματα XXI-XXX, Μαθήματα XXXI-XL, Μαθήματα XLI-L, Λεξιλόγιο](#)

Γραμματική Λατινικής Γλώσσας [Λατινική Γραμματική Εξώφυλλο Εσώφυλλα Περιεχόμενα. 1. Γραμματική – Φθογγολογικό 2. Γραμματική – Τυπολογικό – Γραμματικοί όροι 3. Γραμματική – Τυπολογικό – Ουσιαστικά 4. Γραμματική – Τυπολογικό – Επίθετα 5. Γραμματική – Τυπολογικό – Αντωνυμίες & Αριθμητικά 6. Γραμματική – Τυπολογικό – Ρήμα 7. Γραμματική – Τυπολογικό – Άκλιτα μέρη του λόγου 8. Γραμματική – Ετυμολογικό 9. Γραμματική – Παράρτημα I – Κατάλογος ανωμάτων ρημάτων 10. Γραμματική – Παραρτήματα II-III – Ρωμαϊκό ημερολόγιο & Συντομογραφίες 11. Συντακτικό – Όροι της πρότασης, Χρήση των πτώσεων 12. Συντακτικό – Οι ονοματικοί τύποι του ρήματος 13. Συντακτικό – Χρόνοι και Εγκλίσεις 14. Συντακτικό – Υποτακτική σύνδεση των προτάσεων](#)

Λογική: Θεωρία και Πρακτική (Γ Γενικού Λυκείου - Επιλογής) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4](#)

Οδηγίες για τον Εκπαιδευτικό [Γενικές οδηγίες, Γ' Λυκείου - Λογική: Θεωρία και Πρακτική,](#)

Μαθηματικά (Γ Γενικού Λυκείου - Θετικής και Τεχνολογικής Κατεύθυνσης) [Λύσεις Ασκήσεων - Μέρος Α - Κεφάλαιο 1, Βιβλίο Μαθητή - Μέρος Α - Κεφάλαιο 1, Μέρος Β - Κεφάλαιο 1, Λύσεις Ασκήσεων - Μέρος Β - Κεφάλαιο 1, Μέρος Α - Κεφάλαιο 2, Λύσεις Ασκήσεων - Μέρος Α - Κεφάλαιο 2, Μέρος Β - Κεφάλαιο 2, Λύσεις Ασκήσεων - Μέρος Β - Κεφάλαιο 2, Μέρος Β - Κεφάλαιο 3, Λύσεις Ασκήσεων - Μέρος Β - Κεφάλαιο 3](#)

Οδηγίες για τον Εκπαιδευτικό [Γ Λυκείου - Μαθηματικά Θετικής & Τεχνολογικής Κατεύθυνσης Γενικές Οδηγίες,](#)

Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής (Γ Γενικού Λυκείου - Γενικής Παιδείας) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1, Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 3,](#)

Νεοελληνική Λογοτεχνία (Γ' Γενικού Λυκείου - Θεωρητικής Κατεύθυνσης) [Βιβλίο Μαθητή - Διονύσιος Σολωμός, "Ο Κρητικός"](#) [Γιάννης Ρίτσος, "Η σονάτα του σεληνόφωτος"](#) [Ποιήματα για την ποίηση Η ποιήτρια Κική Δημουλά, Γεώργιος Βιζυηνός, "Το αμάρτημα της μητρός μου"](#) [Αλέξανδρος Παπαδιαμάντης, "Όνειρο στο κύμα"](#) [Στρατής Δούκας, "Ιστορία ενός αιχμαλώτου"](#) [Σελίδες του Γιώργου Ιωάννου, Διονύσιος Σολωμός](#) [Γιάννης Ρίτσος Ποιήματα για την ποίηση Κική Δημουλά Γεώργιος Βιζυηνός Αλέξανδρος Παπαδιαμάντης](#) [Στρατής Δούκας Γιώργος Ιωάννου](#)

Βιβλίο Εκπαιδευτικού [Διονύσιος Σολωμός, "Ο Κρητικός"](#) [Γιάννης Ρίτσος, "Η σονάτα του σεληνόφωτος"](#) [Ποιήματα για την ποίηση Η ποιήτρια Κική Δημουλά, Γεώργιος Βιζυηνός, "Το αμάρτημα της μητρός μου"](#) [Αλέξανδρος Παπαδιαμάντης, "Όνειρο στο κύμα"](#) [Στρατής Δούκας, "Ιστορία ενός αιχμαλώτου"](#) [Σελίδες του Γιώργου Ιωάννου, Γλωσσάρι Βασικών Όρων Αφηγηματολογίας](#)

Πολυμέσα - Δίκτυα (Γ Γενικού Λυκείου - Επιλογής) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4, Κεφάλαιο 5, Κεφάλαιο 6, Κεφάλαιο 7, Κεφάλαιο 8, Κεφάλαιο 9, Κεφάλαιο 10, Κεφάλαιο 11, Κεφάλαιο 12, Κεφάλαιο 13](#)

Τετράδιο Μαθητή Α Μέρος: [Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4, Κεφάλαιο 5, Κεφάλαιο 6, Κεφάλαιο 7, Κεφάλαιο 8, Κεφάλαιο 9, Κεφάλαιο 10, Κεφάλαιο 11, Κεφάλαιο 12, Κεφάλαιο 13](#)

Βιβλίο Εκπαιδευτικού [Γενικό Μέρος Μέρος Α Πολυμέσα: Ενδεικτικός Προγραμματισμός Ύλης Μέρος Α Πολυμέσα: Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4, Κεφάλαιο 5, Κεφάλαιο 6, Κεφάλαιο 7, Μέρος Α Πολυμέσα: Απαντήσεις Ασκήσεων Φύλλων Αξιολόγησης Μέρος Α Πολυμέσα: Απαντήσεις Ασκήσεων Τετράδιου Εργαστηρίου](#)

Στατιστική (Γ Γενικού Λυκείου - Επιλογής) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4, Κεφάλαιο 5, Κεφάλαιο 6](#)

Λύσεις Ασκήσεων [Στατιστικές Λύσεις - Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4, Κεφάλαιο 5, Κεφάλαιο 6](#)

Στοιχεία Γεωπονίας και Αγροτικής Ανάπτυξης (Γ Γενικού Λυκείου - Επιλογής) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4, Κεφάλαιο 5, Κεφάλαιο 6, Κεφάλαιο 7, Κεφάλαιο 8, Κεφάλαιο 9, Κεφάλαιο 10](#)

Τεχνικό Σχέδιο (Γ Γενικού Λυκείου - Επιλογής) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4](#)

Τεχνολογία και Ανάπτυξη (Γ Γενικού Λυκείου - Επιλογής) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4, Κεφάλαιο 5, Κεφάλαιο 6](#)

Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων & Λειτουργικά Συστήματα (Γ Γενικού Λυκείου - Επιλογής) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4, Κεφάλαιο 5, Κεφάλαιο 6, Κεφάλαιο 7, Κεφάλαιο 8, Κεφάλαιο 9, Κεφάλαιο 10, Διαφάνειες,](#)

Τετράδιο Εργασιών [Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4, Κεφάλαιο 5, Κεφάλαιο 6, Κεφάλαιο](#)

[7, Κεφάλαιο 8, Κεφάλαιο 9, Κεφάλαιο 10](#)

Βιβλίο Εκπαιδευτικού [Βιβλίο Εκπαιδευτικού](#)

Φιλοσοφικός Λόγος (Γ Γενικού Λυκείου – Θεωρητικής Κατεύθυνσης) [Βιβλίο Μαθητή – Εισαγωγή στην Αρχαία Ελληνική Φιλοσοφία, Πλάτων: Βίος και έργα, Πλάτωνος «Πρωταγόρας», Πλάτωνος «Πολιτεία», Αριστοτέλης: Βίος και έργα, Αριστοτέλους «Ηθικά Νικομάχεια», Αριστοτέλους «Πολιτικά»](#)

Βιβλίο Εκπαιδευτικού [Βιβλίο Καθηγητή – Πλάτων, Αριστοτέλης](#)

Φυσική (Γ Γενικού Λυκείου - Γενικής Παιδείας) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1, Λύσεις Ασκήσεων Κεφαλαίου 1, Κεφάλαιο 2, Λύσεις Ασκήσεων Κεφαλαίου 2, Κεφάλαιο 3, Λύσεις Ασκήσεων Κεφαλαίου 3, Κεφάλαιο 4, Λύσεις Ασκήσεων Κεφαλαίου 4](#)

Εργαστηριακές Ασκήσεις [Ασφάλεια - Όργανα, Άσκηση 1, Άσκηση 2, Άσκηση 3,](#)

Βιβλίο Καθηγητή [Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4](#)

Φυσική (Γ Γενικού Λυκείου - Θετικής και Τεχνολογικής Κατεύθυνσης) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1, Λύσεις Ασκήσεων Κεφαλαίου 1, Κεφάλαιο 2, Λύσεις Ασκήσεων Κεφαλαίου 2, Κεφάλαιο 3, Λύσεις Ασκήσεων Κεφαλαίου 3, Κεφάλαιο 4, Λύσεις Ασκήσεων Κεφαλαίου 4, Κεφάλαιο 5, Λύσεις Ασκήσεων Κεφαλαίου 5, Κεφάλαιο 6, Λύσεις Ασκήσεων Κεφαλαίου 6, Κεφάλαιο 7, Λύσεις Ασκήσεων Κεφαλαίου 7](#)

Εργαστηριακές Ασκήσεις [Ταυτότητα - Εισαγωγή, Κεφάλαιο 1 Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 2, Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 2, Κεφάλαιο 2 Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 1, Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 1, Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 3, Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 3, Κεφάλαιο 4 Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 4, Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 4, Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 6, Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 6, Κεφάλαιο 5 Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 5, Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 5, Κεφάλαιο 7 Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 7, Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 7](#)

Βιβλίο Καθηγητή [Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3, Κεφάλαιο 4, Κεφάλαιο 5, Κεφάλαιο 6, Κεφάλαιο 7](#)

Χημεία (Γ Γενικού Λυκείου - Θετικής Κατεύθυνσης) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1, Λύσεις Ασκήσεων Κεφαλαίου 1, Κεφάλαιο 2, Λύσεις Ασκήσεων Κεφαλαίου 2, Κεφάλαιο 3, Λύσεις Ασκήσεων Κεφαλαίου 3, Κεφάλαιο 4, Λύσεις Ασκήσεων Κεφαλαίου 4, Κεφάλαιο 5, Λύσεις Ασκήσεων Κεφαλαίου 5](#)

Εργαστηριακές Ασκήσεις [Εργαστηριακός Οδηγός - Εισαγωγικές Γνώσεις, Κεφάλαιο 3 Εργαστηριακός Οδηγός - Πείραμα 1 Τετράδιο Εργαστηρίου - Πείραμα 1 Εργαστηριακός Οδηγός - Πείραμα 2 Τετράδιο Εργαστηρίου - Πείραμα 2 Εργαστηριακός Οδηγός - Πείραμα 3 Τετράδιο Εργαστηρίου - Πείραμα 3 Εργαστηριακός Οδηγός - Παραρτήματα Τετράδιο Εργαστηρίου - Σχετικές Ατομικές μάζες, Κεφάλαιο 4 Εργαστηριακός Οδηγός - Εισαγωγικές Γνώσεις Εργαστηριακός Οδηγός - Πείραμα 4, Τετράδιο Εργαστηρίου - Πείραμα 4, Εργαστηριακός Οδηγός - Πείραμα 5, Τετράδιο Εργαστηρίου - Πείραμα 5, Εργαστηριακός Οδηγός - Παραρτήματα, Τετράδιο Εργαστηρίου - Σχετικές Ατομικές μάζες,](#)

Βιβλίο Καθηγητή [Α Γενικό Μέρος, Β Γενικό Μέρος - Θεωρία: Κεφάλαιο 1, Β Γενικό Μέρος - Θεωρία: Κεφάλαιο 2, Γ Ειδικό Μέρος - Εργαστηριακές Ασκήσεις: Πείραμα 1, Γ Ειδικό Μέρος - Εργαστηριακές Ασκήσεις: Πείραμα 2, Γ Ειδικό Μέρος - Εργαστηριακές Ασκήσεις: Πείραμα 3, Β Γενικό Μέρος - Θεωρία: Κεφάλαιο 4, Γ Ειδικό Μέρος - Εργαστηριακές Ασκήσεις: Πείραμα 4, Γ Ειδικό Μέρος - Εργαστηριακές Ασκήσεις: Πείραμα 5, Β Γενικό Μέρος - Θεωρία: Κεφάλαιο 5](#)

Χημεία (Γ Γενικού Λυκείου - Τεχνολογικής Κατεύθυνσης) Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1, [Λύσεις Ασκήσεων Κεφαλαίου 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Λύσεις Ασκήσεων Κεφαλαίου 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Λύσεις Ασκήσεων Κεφαλαίου 3](#),

Εργαστηριακές Ασκήσεις

[Εργαστηριακός Οδηγός - Εισαγωγικές Γνώσεις](#), [Κεφάλαιο 1 Εργαστηριακός Οδηγός - Πείραμα 1 Τετράδιο Εργαστηρίου - Πείραμα 1](#), [Εργαστηριακός Οδηγός - Πείραμα 2](#), [Τετράδιο Εργαστηρίου - Πείραμα 2](#), [Εργαστηριακός Οδηγός - Πείραμα 3](#), [Τετράδιο Εργαστηρίου - Πείραμα 3](#) [Εργαστηριακός Οδηγός - Παραρτήματα](#), [Τετράδιο Εργαστηρίου - Σχετικές Ατομικές μάζες](#), [Κεφάλαιο 2 Εργαστηριακός Οδηγός - Πείραμα 4](#), [Τετράδιο Εργαστηρίου - Πείραμα 4](#), [Εργαστηριακός Οδηγός - Πείραμα 5](#), [Τετράδιο Εργαστηρίου - Πείραμα 5](#), [Εργαστηριακός Οδηγός - Παραρτήματα](#), [Τετράδιο Εργαστηρίου - Σχετικές Ατομικές μάζες](#),

Βιβλίο Καθηγητή

[Α Γενικό Μέρος](#), [Β Γενικό Μέρος - Θεωρία: Κεφάλαιο 1](#), [Γ Ειδικό Μέρος - Εργαστηριακές Ασκήσεις: Πείραμα 1](#) [Γ Ειδικό Μέρος - Εργαστηριακές Ασκήσεις: Πείραμα 2](#), [Γ Ειδικό Μέρος - Εργαστηριακές Ασκήσεις: Πείραμα 3](#), [Β Γενικό Μέρος - Θεωρία: Κεφάλαιο 2](#), [Γ Ειδικό Μέρος - Εργαστηριακές Ασκήσεις: Πείραμα 4](#), [Γ Ειδικό Μέρος - Εργαστηριακές Ασκήσεις: Πείραμα 5](#), [Β Γενικό Μέρος - Θεωρία: Κεφάλαιο 3](#)

Α' ΕΠΑΛ

Έκφραση Έκθεση (Α Τάξη ΕΠΑ.Λ.) [Βιβλίο μαθητή – Προλογικά](#), [Ενότητα 1](#), [Ενότητα 2](#), [Ενότητα 3](#), [Ενότητα 4](#), [Ενότητα 5](#)

Γλωσσικές Ασκήσεις για το Λύκειο [00.Γλωσσικές Ασκήσεις για το Ενιαίο Λύκειο](#), [01.Περιεχόμενα](#), [02.Α' Από τις Σημασίες των Λέξεων](#), [03.Β' Από το Γλωσσικό μας Παρελθόν](#), [04.Γ' Από τη Μορφολογία των Λέξεων](#), [05.Δ' Από την Ετυμολογία των Λέξεων](#), [06.Ε' Λέξεις από Ξένες Γλώσσες στην Ελληνική](#), [07.ΣΤ' Από τη Σύνταξη των Λέξεων](#), [08.Ζ' Στίξη](#), [09.Η' Παράγραφος](#), [10.Θ' Περιλήψη](#)

Ευκλείδεια Γεωμετρία (Α & Β Τάξη ΕΠΑ.Λ.) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#), [Κεφάλαιο 5](#), [Κεφάλαιο 6](#), [Κεφάλαιο 7](#), [Κεφάλαιο 8](#), [Κεφάλαιο 9](#), [Κεφάλαιο 10](#), [Κεφάλαιο 11](#), [Κεφάλαιο 12](#), [Κεφάλαιο 13](#)

Κείμενα Νεοελληνικής Λογοτεχνίας (Α Τάξη ΕΠΑ.Λ.) [Βιβλίο Μαθητή - Γενική Εισαγωγή](#), [Πρώτη περίοδος \(10ος αι.-1453\)](#), [Δεύτερη περίοδος \(1453-1669\)](#), [Τρίτη περίοδος \(1669-1830\)](#), [Επτανησιακή σχολή](#), [Οι Φαναριώτες και η Ρομαντική Σχολή των Αθηνών \(1830-1880\)](#), [Ξένη λογοτεχνία](#), [Η Νέα Αθηναϊκή Σχολή \(1880-1920\)](#)

Βιβλίο Εκπαιδευτικού [Βιβλίο Εκπαιδευτικού](#)

Φυσική (Α Τάξη ΕΠΑ.Λ.) [Κεφάλαιο 1.1 Εργαστηριακός Οδηγός - Εισαγωγή Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 1](#), [Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 1](#), [Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 2α](#), [Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 2α](#), [Διαφάνειες Κεφαλαίου 1.1](#), [Κεφάλαιο 1.2 Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 3](#) [Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 3](#) [Διαφάνειες Κεφαλαίου 1.2](#), [Κεφάλαιο 1.3 Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 7](#) [Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 7](#) [Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 4](#) [Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 4](#) [Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 6](#) [Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 6](#) [Διαφάνειες Κεφαλαίου 1.3](#), [Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 5](#) [Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 5](#), [Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 8](#) [Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 8](#), [Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 9](#) [Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 9](#) [Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 7](#) [Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 7](#) [Διαφάνειες Κεφαλαίου 2.2](#), [Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 10](#) [Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 10](#) [Εργαστηριακός Οδηγός - Άσκηση 11](#) [Τετράδιο Εργαστηριακών Ασκήσεων - Άσκηση 11](#) [Διαφάνειες Κεφαλαίου 2.3](#)

Βιβλίο Καθηγητή [Βιβλίο Εκπαιδευτικού](#)

B' ΕΠΑΛ

Έκφραση Έκθεση (B Τάξη ΕΠΑ.Λ.) [Η είδηση και το σχόλιο](#), [Βιογραφικά είδη](#), [Παρουσίαση/ Κριτική](#), [Σημειώσεις/ Περίληψη](#)

Γλωσσικές Ασκήσεις για το Λύκειο [00.Γλωσσικές Ασκήσεις για το Ενιαίο Λύκειο](#), [01.Περιεχόμενα](#), [02.Α' Από τις Σημασίες των Λέξεων](#), [03.Β' Από το Γλωσσικό μας Παρελθόν](#), [04.Γ' Από τη Μορφολογία των Λέξεων](#), [05.Δ' Από την Ετυμολογία των Λέξεων](#), [06.Ε' Λέξεις από Ξένες Γλώσσες στην Ελληνική](#), [07.ΣΤ' Από τη Σύνταξη των Λέξεων](#), [08.Ζ' Στίξη](#), [09.Η' Παράγραφος](#), [10.Θ' Περίληψη](#)

Ευκλείδεια Γεωμετρία (A & B Τάξη ΕΠΑ.Λ.) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#), [Κεφάλαιο 5](#), [Κεφάλαιο 6](#), [Κεφάλαιο 7](#), [Κεφάλαιο 8](#), [Κεφάλαιο 9](#), [Κεφάλαιο 10](#), [Κεφάλαιο 11](#), [Κεφάλαιο 12](#), [Κεφάλαιο 13](#)

Κείμενα Νεοελληνικής Λογοτεχνίας (B Τάξη ΕΠΑ.Λ.) [Βιβλίο Μαθητή - Νέα Αθηναϊκή Σχολή - Εισαγωγή](#), [Νέα Αθηναϊκή Σχολή - Γ. Βιζυηνός](#), [Νέα Αθηναϊκή Σχολή - Α. Παπαδιαμάντης](#), [Νέα Αθηναϊκή Σχολή: Ι. Κονδυλάκης](#), [Α. Καρκαβίτσας](#), [Γ. Ξενόπουλος](#), [Νέα Αθηναϊκή Σχολή: Κ. Χατζόπουλος](#), [Μ. Μητσάκης](#), [Κ. Θεοτόκης](#), [Ν. Καζαντζάκης](#), [Δ. Βουτυράς](#), [Νεότερη λογοτεχνία](#), [Νεότερη Ποίηση](#), [Η πεζογραφία του Μεσοπολέμου: Σ. Μυριβήλης](#), [Κ. Πολίτης](#), [Γ. Σκαρίμπας](#), [Η πεζογραφία του Μεσοπολέμου: Θ. Καστανάκης](#), [Η. Βενέζης](#), [Γ. Ξεφλούδας](#), [Γ. Μπεράτης](#), [Η πεζογραφία του Μεσοπολέμου: Γ. Θεοτοκάς](#), [Μ. Αξιώτη](#), [Η πεζογραφία του Μεσοπολέμου: Α. Τερζάκης](#), [Μ. Καρανάτσης](#), [Η πεζογραφία του Μεσοπολέμου: Ν. Γ. Πεντζίκη](#), [Π. Πρεβελάκης](#), [Δοκίμιο](#), [Ξένη λογοτεχνία](#)

Βιβλίο Εκπαιδευτικού [Βιβλίο Εκπαιδευτικού](#)

Μαθηματικά Θετικής & Τεχνολογικής Κατεύθυνσης (B Τάξη ΕΠΑ.Λ.) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 4](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 4](#), [Κεφάλαιο 5](#), [Λύσεις Ασκήσεων - Κεφάλαιο 5](#)

Βιβλίο Καθηγητή [Γενικές Οδηγίες Β Λυκείου - Μαθηματικά Θετικής & Τεχνολογικής Κατεύθυνσης](#)

Φυσική Θετικής & Τεχνολογικής Κατεύθυνσης (B Τάξη ΕΠΑ.Λ.) [Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1](#), [Κεφάλαιο 2](#), [Κεφάλαιο 3](#), [Κεφάλαιο 5](#)

Γ' ΕΠΑΛ

Βιολογία Γενικής Παιδείας (Γ Τάξη ΕΠΑ.Λ.) Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3,

Έκφραση Έκθεση (Γ Τάξη ΕΠΑ.Λ.) Κεφάλαιο 1: Πειθώ, Κεφάλαιο 2: Το δοκίμιο, Κεφάλαιο 3: Δίκαιος και άδικος λόγος, Παράρτημα: Ερευνητική εργασία

Γλωσσικές Ασκήσεις για το Λύκειο 00.Γλωσσικές Ασκήσεις για το Ενιαίο Λύκειο, 01.Περιεχόμενα, 02.Α' Από τις Σημασίες των Λέξεων, 03.Β' Από το Γλωσσικό μας Παρελθόν, 04.Γ' Από τη Μορφολογία των Λέξεων, 05.Δ' Από την Ετυμολογία των Λέξεων, 06.Ε' Λέξεις από Ξένες Γλώσσες στην Ελληνική, 07.ΣΤ' Από τη Σύνταξη των Λέξεων, 08.Ζ' Στίξη, 09.Η' Παράγραφος, 10.Θ' Περίληψη

Ιστορία του νεότερου και σύγχρονου κόσμου Γενικής Παιδείας (Γ Τάξη ΕΠΑ.Λ.) Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο Α, Κεφάλαιο Β, Κεφάλαιο Γ, Κεφάλαιο Δ, Κεφάλαιο Ε, Κεφάλαιο ΣΤ, Κεφάλαιο Ζ

Βιβλίο Εκπαιδευτικού Κεφάλαιο Α, Κεφάλαιο Β, Κεφάλαιο Γ, Κεφάλαιο Δ, Κεφάλαιο Ε, Κεφάλαιο ΣΤ, Κεφάλαιο Ζ

Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής (Γ Τάξη ΕΠΑ.Λ.) Βιβλίο Μαθητή - Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, Κεφάλαιο 3
Βιβλίο Εκπαιδευτικού Γενικές Οδηγίες, Γ Λυκείου - Μαθηματικά Γενικής Παιδείας,

Μαθηματικά Θετικής & Τεχνολογικής Κατεύθυνσης (Γ Τάξη ΕΠΑ.Λ.) (Δεν διατίθεται υλικό από το Υπουργείο)

Βιβλίο Καθηγητή Γ Λυκείου - Μαθηματικά Θετικής & Τεχνολογικής Κατεύθυνσης, Γενικές Οδηγίες

Φυσική Θετικής & Τεχνολογικής Κατεύθυνσης (Γ Τάξη ΕΠΑ.Λ.) (Δεν διατίθεται υλικό από το Υπουργείο)