

Το Νέο Λύκειο

Οι αλλαγές στο Γενικό Λύκειο

- Μαθήματα
- Προαγωγικές & Απολυτήριες Εξετάσεις
- Πανελλαδικές Εξετάσεις
- Βαθμολογία

Α' Λυκείου

Μαθήματα Γενικής Παιδείας	Διδακτικές Ώρες
Ελληνική Γλώσσα (Αρχαία, Νέα, Λογοτεχνία)	9
Μαθηματικά (Άλγεβρα, Γεωμετρία)	5
Φυσικές Επιστήμες (Φυσική, Χημεία, Βιολογία)	6
Ιστορία	2
Πολιτική Παιδεία (Οικ., Πολ. θεσμοί & αρχές δικαίου, κοιν/γία)	3
Θρησκευτικά	2
Ερευνητική Εργασία (project)	2
Ξένη Γλώσσα	2
Φυσική Αγωγή	2
Μαθήματα Επιλογής (1/3)	
Εφαρμογές Πληροφορικής	2
Διαχείριση Φυσικών Πόρων	2
Ελληνικός & Ευρωπαϊκός Πολιτισμός	2

Β' Λυκείου

Μαθήματα Γενικής Παιδείας		Διδακτικές Ώρες
Ελληνική Γλώσσα (Αρχαία, Νέα, Λογοτεχνία)		6
Μαθηματικά (Άλγεβρα, Γεωμετρία)		5
Φυσικές Επιστήμες (Φυσική, Χημεία, Βιολογία)		6
Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ		2
Ιστορία		2
Φιλοσοφία		2
Πολιτική Παιδεία (Οικ., Πολ. θεσμοί & αρχές δικαίου, κοιν/γία)		2
Θρησκευτικά		2
Ερευνητική Εργασία (project)		1
Ξένη Γλώσσα		2
Φυσική Αγωγή		1
Προσανατολισμός Ανθρωπιστικών Σπουδών	Προσανατολισμός Θετικών Σπουδών	
Αρχαία	Φυσική	3
Βασικές Αρχές Κοινωνικών Επιστημών (Κοιν., Οικ & Πολ. Επιστήμη)	Μαθηματικά	2

Γ' Λυκείου

Μαθήματα Γενικής Παιδείας	Διδακτικές Ώρες
Νέα Ελληνική Γλώσσα (Γλώσσα, Λογοτεχνία)	6
Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	2
Ιστορία	2
Θρησκευτικά	1
Ξένη Γλώσσα	2
Φυσική Αγωγή	1

Γ' Λυκείου

Προσανατολισμός Ανθρωπιστικών Σπουδών

Μάθημα	Διδακτικές Ώρες
Αρχαία	10
Λατινικά	4
Ιστορία	6

Προσανατολισμός Θετικών Σπουδών

Μάθημα	Διδακτικές Ώρες
Φυσική	6
Μαθηματικά ή Βιολογία (Επιστήμες Υγείας)	8
Χημεία	6

Προσανατολισμός Οικονομικών-Πολιτικών-Κοινωνικών και Παιδαγωγικών Σπουδών

Μάθημα	Διδακτικές Ώρες
Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής	8
Αρχές Οικονομικής Επιστήμης ή Αρχές Φυσικών Επιστημών (Παιδαγ.)	6
Στοιχεία Κοινωνικών & Πολιτικών Επιστημών ή Ιστορία (Παιδαγ.)	6

Προαγωγικές & Απολυτήριες Εξετάσεις

A' και Β' Λυκείου

- Όλα τα μαθήματα (πλην Φυσικής Αγωγής και project)
- Κοινά θέματα για όλα τα τμήματα του ίδιου σχολείου (όχι πανελλαδικά)
- 50% των θεμάτων με κλήρωση από τράπεζα θεμάτων διαβαθμισμένης δυσκολίας
50% θέματα των διδασκόντων
- Διορθώνει ο οικείος διδάσκοντας
- Ο Μ.Ο. υπολογίζεται κατά τις ισχύουσες διατάξεις

Γ' Λυκείου

- Ισχύουν τα ίδια με τις Προαγωγικές Εξετάσεις
- Εκτός από τα μαθήματα Γενικής Παιδείας, οι μαθητές εξετάζονται και στα τρία μαθήματα της επιλεγθείσας Ομάδας Προσανατολισμού

Πανελλαδικές Εξετάσεις

- 4 μαθήματα
- 50% των θεμάτων από κλήρωση της τράπεζας θεμάτων
50% των θεμάτων από την Κεντρική Επιτροπή Εξετάσεων
- Μέχρι τις 20 Σεπτεμβρίου οριστική δήλωση Ομάδας Μαθημάτων Προσανατολισμού.
- Οι μαθητές επιλέγουν:
 - 1 Ομάδα Μαθημάτων Προσανατολισμού και
 - Επιστημονικό Πεδίο Εξειδίκευσης (Ε.Π.Ε.)
- Συντελεστής Βαρύτητας σε 1 μάθημα αποφασίζεται έως την 1η Μαρτίου και ισχύει για τους μαθητές που εκείνη τη χρονιά φοιτούν στην Α' τάξη

Τα 5 Επιστημονικά Πεδία Εξειδίκευσης

1. Ανθρωπιστικές Σπουδές, Νομικές

- I. Νεοελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία
- II. Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία
- III. Ιστορία
- IV. Λατινικά

2. Θετικές & Τεχνολογικές Επιστήμες

- I. Νεοελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία
- II. Μαθηματικά
- III. Φυσική
- IV. Χημεία

3. Επιστήμες Υγείας

- I. Νεοελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία
- II. Φυσική
- III. Χημεία
- IV. Βιολογία

4. Επιστήμες Οικονομίας, Κοινωνικές & Πολιτικές Επιστήμες

- I. Νεοελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία
- II. Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής
- III. Αρχές Οικονομικής Επιστήμης
- IV. Στοιχεία Κοινωνικών & Πολιτικών Επιστημών

Τα 5 Επιστημονικά Πεδία Εξειδίκευσης

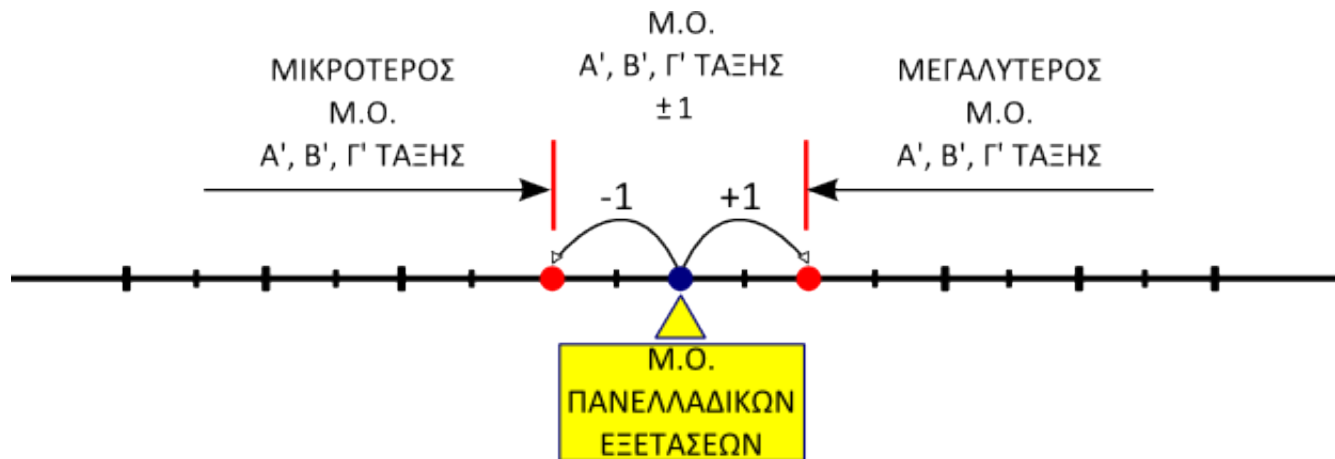
5. Παιδαγωγικών Τμημάτων

- I. Νεοελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία
- II. Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής
- III. Ιστορία
- IV. Αρχές Φυσικών Επιστημών

Βαθμός Προαγωγής & Απόλυσης (Β.Π.Α.) – 5ος βαθμός

- Αναπροσαρμοσμένος Μ.Ο. Α' Λυκείου x 0,4
- Αναπροσαρμοσμένος Μ.Ο. Β' Λυκείου x 0,7
- +
- Αναπροσαρμοσμένος Μ.Ο. Γ' Λυκείου x 0,9

ΑΘΡΟΙΣΜΑ : 2 = Β.Π.Α. (3 δεκαδικά ψηφία)



Παραδείγματα

ΜΑΘΗΜΑ	ΒΑΘΜΟΣ
ΦΥΣΙΚΗ	15
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	13
ΧΗΜΕΙΑ	16
ΓΛΩΣΣΑ	12
Μ.Ο.	14

Μ.Ο. Α' ΛΥΚΕΙΟΥ: 18 \longrightarrow 15

Μ.Ο. Β' ΛΥΚΕΙΟΥ: 19 \longrightarrow 15

Μ.Ο. Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ: 20 \longrightarrow 15

Β.Π.Α. = $(0,4 \times 15 + 0,7 \times 15 + 0,9 \times 15) : 2 = 15$

ΤΕΛΙΚΟΣ Μ.Ο.: 14,2

ΜΑΘΗΜΑ	ΒΑΘΜΟΣ
ΦΥΣΙΚΗ	18
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	17
ΧΗΜΕΙΑ	19
ΓΛΩΣΣΑ	17
Μ.Ο.	17,75

Μ.Ο. Α' ΛΥΚΕΙΟΥ: 15 \longrightarrow 16,75

Μ.Ο. Β' ΛΥΚΕΙΟΥ: 12 \longrightarrow 16,75

Μ.Ο. Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ: 17 \longrightarrow 17

Β.Π.Α. = $(0,4 \times 16,75 + 0,7 \times 16,75 + 0,9 \times 17) : 2 = 16,862$

ΤΕΛΙΚΟΣ Μ.Ο.: 17,572