

Γενικό Λύκειο



ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
Α', Β', Γ' ΤΑΞΗΣ

Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ



Η Α΄ Τάξη Ημερήσιου Γενικού Λυκείου αποτελεί τάξη αποκλειστικά γενικής παιδείας, στην οποία εφαρμόζεται πρόγραμμα 14 μαθημάτων 35 συνολικά ωρών εβδομαδιαίως.

Α' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ		ΩΡΕΣ	
Ελληνική Γλώσσα	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	5	9
	Νέα Ελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία	4	
Μαθηματικά	Άλγεβρα	3	5
	Γεωμετρία	2	
Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	2	6
	Χημεία	2	
	Βιολογία	2	
Ιστορία		2	
Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί - Αρχές Δικαίου, Κοινωνιολογία)		2	
Θρησκευτικά		2	
Εφαρμογές Πληροφορικής		2	
Αγγλικά		3	
2 ^η Ξένη Γλώσσα (Γαλλικά ή Γερμανικά)		2	
Φυσική Αγωγή		2	
Σύνολο		35	

Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ



Τα γραπτώς εξεταζόμενα μαθήματα είναι:

Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία

Νέα Ελληνική Γλώσσα και Νέα Ελληνική Λογοτεχνία (σε τρίωρη συνεξέταση)

Άλγεβρα

Γεωμετρία

Ιστορία

Φυσική

Χημεία

Αγγλικά

Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ



Στη Β΄ Τάξη Ημερήσιου Γενικού Λυκείου εφαρμόζεται πρόγραμμα μαθημάτων που περιλαμβάνει μαθήματα γενικής παιδείας τριάντα (30) συνολικά διδακτικών ωρών εβδομαδιαίως και δύο (2) Ομάδες Μαθημάτων Προσανατολισμού, Ανθρωπιστικών και Θετικών Σπουδών, πέντε (5) συνολικά διδακτικών ωρών εβδομαδιαίως έκαστη ομάδα, όπου οι μαθητές καλούνται να επιλέξουν τη μία.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

ΩΡΕΣ

Ελληνική Γλώσσα	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	2	6
	Νέα Ελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία	4	
Μαθηματικά	Άλγεβρα	3	5
	Γεωμετρία	2	
Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	2	6
	Χημεία	2	
	Βιολογία	2	
Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ		2	
Ιστορία		2	
Φιλοσοφία		2	
Θρησκευτικά		2	
Αγγλικά		2	
2 ^η Ξένη Γλώσσα (Γαλλικά ή Γερμανικά)		1	
Φυσική Αγωγή		2	
Σύνολο		30	

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ**ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ
ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	3
Λατινικά	2
Σύνολο	5

**ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ
ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

Φυσική	3
Μαθηματικά	2
Σύνολο	5

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ



Τα γραπτώς εξεταζόμενα μαθήματα είναι:

Νέα Ελληνική Γλώσσα και Νέα Ελληνική Λογοτεχνία (σε τρίωρη συνεξέταση)

Ιστορία

Βιολογία

Άλγεβρα

Γεωμετρία

Αγγλικά

2 Μαθήματα Ομάδων Προσανατολισμού

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ



Η Γ' τάξη Ημερήσιου Γενικού Ενιαίου Λυκείου χωρίζεται σε τρεις Ομάδες Προσανατολισμού: **Ομάδα Ανθρωπιστικών Σπουδών**, **Ομάδα Θετικών Σπουδών και Ομάδα Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής**. Το πρόγραμμα διδασκαλίας περιλαμβάνει Μαθήματα Γενικής Παιδείας και Μαθήματα Προσανατολισμού.

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

Γενικής Παιδείας

Θρησκευτικά	1
Νεοελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	6
Ιστορία (μαθητές Θετικών Σπουδών και Υγείας)	2
Μαθηματικά (μαθητές Ανθρωπιστικών Σπουδών)	2
Αγγλικά	2
Φυσική Αγωγή	3
Σύνολο	14

Ομάδα Προσανατολισμού ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Αρχαία Ελληνική Γλώσσα	6
Ιστορία	6
Λατινικά	6
Σύνολο	18

Ομάδα Προσανατολισμού ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ και ΥΓΕΙΑΣ

Μαθηματικά / Βιολογία	6
Φυσική	6
Χημεία	6
Σύνολο	18

Ομάδα Προσανατολισμού ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Μαθηματικά	6
Πληροφορική	6
Οικονομία	6
Σύνολο	18

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ



Τα γραπτώς εξεταζόμενα μαθήματα είναι:

Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία

Μαθηματικά (μαθητές Ανθρωπιστικών Σπουδών)

Ιστορία (μαθητές Θετικών Σπουδών και Σπουδών Υγείας και Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής)

3 μαθήματα των Ομάδων Προσανατολισμού

Α - Β - Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ



Τράπεζα Θεμάτων Διαβαθμισμένης Δυσκολίας

Για τα γραπτώς εξεταζόμενα μαθήματα στις προαγωγικές εξετάσεις της Α΄ και Β΄ τάξης κάθε τύπου Λυκείου και στις απολυτήριες εξετάσεις της Γ΄ τάξης, τα θέματα των εξετάσεων ορίζονται κατά ποσοστό πενήντα τοις εκατό (50%) με τυχαία επιλογή από Τράπεζα Θεμάτων Διαβαθμισμένης Δυσκολίας (Τ.Θ.Δ.Δ.) και κατά ποσοστό πενήντα τοις εκατό (50%) από τον διδάσκοντα ή τους διδάσκοντες το αντίστοιχο μάθημα κατά τη διάρκεια του σχολικού έτους.

Πανελλαδικές Εξετάσεις



Συντελεστές Βαρύτητας

Οι υποψήφιοι εξετάζονται πανελλαδικά στα 4 μαθήματα της ομάδας προσανατολισμού που έχουν επιλέξει. Ο υπολογισμός του συνολικού αριθμού μορίων κάθε υποψηφίου γίνεται ως εξής: ο γραπτός βαθμός σε καθένα από τα τέσσερα πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα πολλαπλασιάζεται με τον αντίστοιχο συντελεστή βαρύτητας, όπως αυτός καθορίστηκε από κάθε Σχολή, Τμήμα. Τα τέσσερα ανωτέρω γινόμενα προστίθενται και το τελικό άθροισμα πολλαπλασιάζεται επί 1.000, για να προκύψει ο συνολικός αριθμός μορίων κάθε υποψηφίου.

Πανελλαδικές Εξετάσεις



Συντελεστές Βαρύτητας – Παραδείγματα

Υποψήφιος για το 1ο Επιστημονικό Πεδίο που έλαβε την εξής βαθμολογία:

- Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία: 17
- Αρχαία Ελληνικά: 18,6
- Ιστορία: 20
- Λατινικά: 20

συγκεντρώνει για τη Νομική Θεσ/νίκης (Α.Π.Θ.) 18.680 μόρια, ενώ για τη Νομική Κομοτηνής (Δ.Π.Θ.) 18.900 μόρια, σύμφωνα με τους συντελεστές βαρύτητας μαθημάτων των αντίστοιχων Σχολών:

	Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία	Αρχαία Ελληνικά	Ιστορία	Λατινικά
Νομική Α.Π.Θ.	30%	30%	20%	20%
Νομική Δ.Π.Θ.	25%	25%	25%	25%

Νομική Α.Π.Θ. $(17 \times 30\% + 18,6 \times 30\% + 20 \times 20\% + 20 \times 20\%) \times 1000 = 18.680$ μόρια

Νομική Δ.Π.Θ. $(17 \times 25\% + 18,6 \times 25\% + 20 \times 25\% + 20 \times 25\%) \times 1000 = 18.900$ μόρια

Πανελλαδικές Εξετάσεις



Συντελεστές Βαρύτητας – Παραδείγματα

Υποψήφιος για το 3ο Επιστημονικό Πεδίο που έλαβε την εξής βαθμολογία:

- Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία: 14,7
- Φυσική: 19,2
- Χημεία: 19
- Βιολογία: 20

συγκεντρώνει για τη Ιατρική Αθήνας 18.255 μόρια, ενώ για τη Ιατρική Πάτρας 18.490 μόρια, σύμφωνα με τους συντελεστές βαρύτητας μαθημάτων των αντίστοιχων Σχολών:

	Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία	Φυσική	Χημεία	Βιολογία
Ιατρική Αθήνας	25%	25%	25%	25%
Ιατρική Πάτρας	20%	25%	25%	30%

Ιατρική Αθήνας $(14,7 \times 25\% + 19,2 \times 25\% + 19 \times 25\% + 20 \times 25\%) \times 1000 = 18.255$ μόρια

Ιατρική Πάτρας $(14,7 \times 20\% + 19,2 \times 25\% + 19 \times 25\% + 20 \times 30\%) \times 1000 = 18.490$ μόρια

Πανελλαδικές Εξετάσεις



Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής

Η Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής (ΕΒΕ) είναι μία θεσμοθετημένη ελάχιστη βάση μορίων, που καθορίζεται από το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, για την πρόσβαση των υποψηφίων στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (ΑΕΙ) της Ελλάδας.

Η ΕΒΕ διαμορφώνεται ενιαία από τον μέσο όρο των μέσων όρων των επιδόσεων βαθμολογίας των υποψηφίων. Οι μέσοι όροι είναι εκείνοι που επιτεύχθηκαν στα τέσσερα (4) πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα σε κάθε επιστημονικό πεδίο. Αυτός πολλαπλασιάζεται με έναν συντελεστή (ο οποίος ορίζεται, συνήθως, στο 0,80 – 1,00 – 1,20 της ΕΒΕ) που αποφασίζεται από το κάθε τμήμα ΑΕΙ.