

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΜΑΘΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΙ ΤΙΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΚΕΩΝ
Σχ. Έτος 2022 -23

Εργαστήρια Δεξιοτήτων
(Θεματική ενότητα 4^η : Αγωγή
Σταδιοδρομίας)

&

Σχέδιο δράσης: «Το Γυμνάσιο κλειδί
εκπαιδευτικής μετάβασης»



Οι δρόμοι μετά το Γυμνάσιο

- Καθημερινά στη ζωή μας παίρνουμε μικρές ή μεγάλες αποφάσεις. Οι περισσότερες από αυτές λαμβάνονται αυθόρμητα χωρίς πολύ σκέψη.
- Ειδικά σε κάθε στάδιο μετάβασης στο Εκπαιδευτικό σύστημα, καλούμαστε να πάρουμε αποφάσεις για τα επόμενα βήματά μας, να κάνουμε επιλογές για το μέλλον.
- Για να παίρνουμε τις κατάλληλες αποφάσεις ειδικά για σπουδές, χρειάζεται να έχουμε γνώση του εαυτού μας – της προσωπικότητάς μας και πληροφορίες για σχολές και επαγγέλματα.

Επιλογές

ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

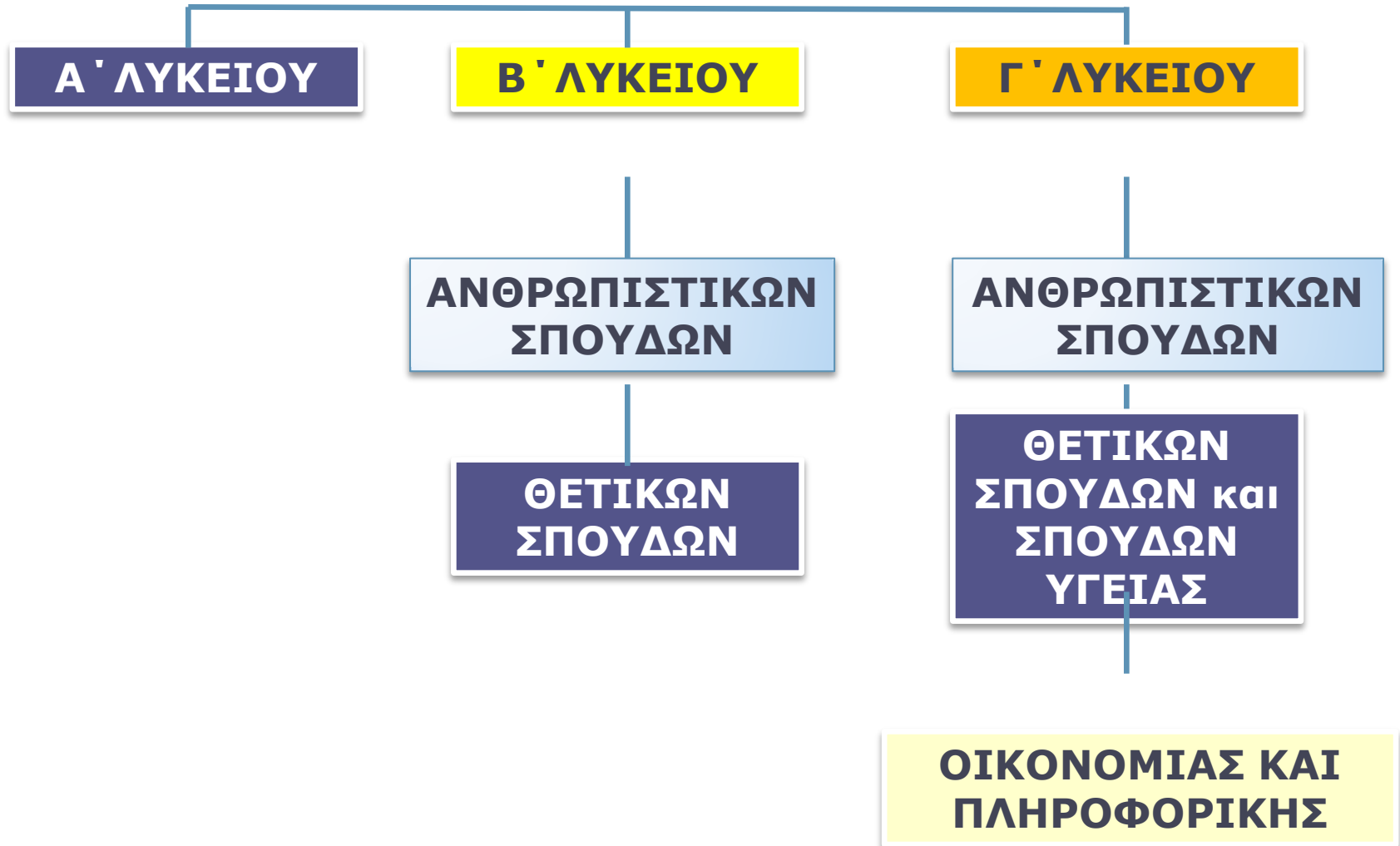
(ΓΕ.Λ.)

**ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ
ΛΥΚΕΙΟ
(ΕΠΑΛ)**

**ΕΠΑΣ
Μαθητείας ΟΑΕΔ**

ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

ΟΜΑΔΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ



Διδασκαλία σε τετράμηνα :

- Η διδασκαλία των μαθημάτων διεξάγεται σε δύο διδακτικές περιόδους που ονομάζονται τετράμηνα.

Η πρώτη περίοδος (1ο τετράμηνο) διαρκεί από 11 Σεπτεμβρίου έως 20 Ιανουαρίου.

Η δεύτερη περίοδος (2ο τετράμηνο) από 21 Ιανουαρίου έως τη λήξη των μαθημάτων. Τα μαθήματα λήγουν το τελευταίο δεκαήμερο του Μαΐου. Η λήξη των μαθημάτων του Λυκείου καθορίζεται κάθε έτος με απόφαση του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων, η οποία εκδίδεται μέχρι την 30η Απριλίου.

Η αξιολόγηση στο Λύκειο συνεκτιμάται από :

- α) τη συμμετοχή του μαθητή στη διδακτική μαθησιακή διαδικασία,
- β) την επιμέλεια και το ενδιαφέρον του για το συγκεκριμένο μάθημα,
- γ) την επίδοσή του στις τετραμηνιαίες δοκιμασίες αξιολόγησης (ωριαίες γραπτές δοκιμασίες ή ανάθεση και υποβολή/παρουσίαση ατομικής ή ομαδικής συνθετικής ή διαθεματικής δημιουργικής εργασίας ή αξιοποίηση των χαρακτηριστικών και των σταδίων εφαρμογής του μοντέλου της ανεστραμμένης τάξης),
- δ) την επίδοσή του στις γραπτές δοκιμασίες,
- ε) τις εργασίες που εκτελεί στο σχολείο ή στο σπίτι.

Ομάδες μαθημάτων στο Λύκειο

ΟΜΑΔΑ Α΄

- Τα γραπτώς εξεταζόμενα μαθήματα

ΟΜΑΔΑ Β΄

- Τα υπόλοιπα μαθήματα Γενικής Παιδείας, τα οποία δεν εξετάζονται γραπτώς στις προαγωγικές εξετάσεις.

Προφορική βαθμολογία τετραμήνων στο Λύκειο

- Σε όλες τις τάξεις του Γενικού Λυκείου διενεργούνται στα μαθήματα όλων των Ομάδων δύο (2) υποχρεωτικές ωριαίες γραπτές δοκιμασίες, μία (1) κατά τη διάρκεια του πρώτου τετραμήνου και μία (1) κατά τη διάρκεια του δεύτερου τετραμήνου, με εξαίρεση το μάθημα της Φυσικής Αγωγής, στο οποίο δεν διενεργείται γραπτή δοκιμασία. Αν για λόγους αντικειμενικούς δεν πραγματοποιηθεί η ωριαία γραπτή δοκιμασία του πρώτου τετραμήνου, στο δεύτερο τετράμηνο διενεργούνται δύο (2) ωριαίες γραπτές δοκιμασίες.
- Στο μάθημα της Πολιτικής Παιδείας οι μαθητές εκπονούν επιπλέον και ερευνητική εργασία στο β' τετράμηνο, η βαθμολογία της οποίας αποτελεί το 50% του βαθμού του τετραμήνου αυτού.
- Στο μάθημα των Εφαρμογών Πληροφορικής και στο μάθημα της Εισαγωγής στις Αρχές της Επιστήμης των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών διενεργείται μία (1) ωριαία γραπτή δοκιμασία στο πρώτο τετράμηνο, ενώ στο δεύτερο τετράμηνο οι μαθητές εκπονούν μία (1) ερευνητική εργασία, η βαθμολογία της οποίας αποτελεί το 50% του βαθμού του τετραμήνου αυτού.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α΄ ΤΑΞΗΣ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

Μαθήματα Γενικής Παιδείας		Ώρες
Ελληνική Γλώσσα ¹	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	5
	Νέα Ελληνική Γλώσσα	2
	Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	2
Θρησκευτικά		2
Ιστορία		2
Μαθηματικά ²	Άλγεβρα	3
	Γεωμετρία	2
Αγγλικά		3
2η Ξένη Γλώσσα (Γαλλικά ή Γερμανικά)		2
Φυσικές Επιστήμες ³	Φυσική	2
	Χημεία	2
	Βιολογία	2
Φυσική Αγωγή		2
Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία)		2
Εφαρμογές Πληροφορικής		2
Γενικό Σύνολο Προγράμματος		35

sep4u.gr

Ομάδα Α' (Εξεταζόμενα μαθήματα της Α' Λυκείου)

- 1. Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία
- 2. Νέα Ελληνική Γλώσσα και Νέα Ελληνική Λογοτεχνία (σε τρίωρη συνεξέταση)
- 3. Άλγεβρα
- 4. Γεωμετρία
- 5. Ιστορία
- 6. Φυσική
- 7. Χημεία
- 8. Αγγλικά

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β΄ ΤΑΞΗΣ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

Μαθήματα Γενικής Παιδείας – Κοινού Προγράμματος		Ώρες
Ελληνική Γλώσσα ¹	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	2
	Νέα Ελληνική Γλώσσα	2
	Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	2
Μαθηματικά ²	Άλγεβρα	3
	Γεωμετρία	2
Φυσικές Επιστήμες ³	Φυσική	2
	Χημεία	2
	Βιολογία	2
Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ		2
Ιστορία		2
Φιλοσοφία		2
Θρησκευτικά		2
Αγγλικά		2
2η Ξένη Γλώσσα (Γαλλικά ή Γερμανικά)		1
Φυσική Αγωγή		2
Γενικό Σύνολο Κοινού Προγράμματος		30

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

sep4u.gr

Ομάδα Προσανατολισμού Ανθρωπιστικών Σπουδών	Ώρες
Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	3
Λατινικά	2
Γενικό Σύνολο Προγράμματος Ομάδας Προσανατολισμού	5

Ομάδα Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών	Ώρες
Φυσική	2
Μαθηματικά	3
Γενικό Σύνολο Προγράμματος Ομάδας Προσανατολισμού	5

(Μαθήματα Γενικής Παιδείας και Μαθήματα Προσανατολισμού).

- Το ωρολόγιο πρόγραμμα της Β Λυκείου περιλαμβάνει μαθήματα **Γενικής Παιδείας** (30 ώρες) και μαθήματα **Προσανατολισμού** (5 ώρες).
- Οι **Ομάδες Προσανατολισμού** :
- **1) Ανθρωπιστικών Σπουδών - Μαθήματα :**
 - Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία
 - Λατινικά
- **2) Θετικών Σπουδών – Μαθήματα :**
 - Φυσική
 - Μαθηματικά

Ομάδα Α ' : Εξεταζόμενα γραπτώς μαθήματα της Β Λυκείου

- 1. Νέα Ελληνική Γλώσσα και Νέα Ελληνική Λογοτεχνία (σε τρίωρη συνεξέταση)
- 2. Ιστορία
- 3. Βιολογία
- 4. Άλγεβρα
- 5. Γεωμετρία
- 6. Αγγλικά και
- 7. τα μαθήματα Προσανατολισμού
- (Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία – Λατινικά) ή
- (Φυσική – Μαθηματικά)

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Γ' ΤΑΞΗΣ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

Μαθήματα Γενικής Παιδείας	Ώρες
Θρησκευτικά	1
Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία	6 (5 ώρες για το κυρίως μάθημα και 1 ώρα για επίλυση αποριών, ανακεφαλαίωση κ.λπ.)
Ιστορία (το διδάσκονται οι μαθητές που επιλέγουν την Ομάδα Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών και Σπουδών Υγείας και την Ομάδα Προσανατολισμού Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής)	2
Μαθηματικά (το διδάσκονται οι μαθητές που επιλέγουν την Ομάδα Προσανατολισμού Ανθρωπιστικών Σπουδών)	2
Αγγλικά	2
Φυσική Αγωγή	3
Σύνολο ωρών	14

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

Ομάδα Προσανατολισμού Ανθρωπιστικών Σπουδών	Ωρες
Αρχαία Ελληνικά sep4u.gr	6
Ιστορία	6
Κοινωνιολογία (για το σχολικό έτος 2020-2021) Λατινικά (από το σχολικό έτος 2021-2022 και εφεξής)	6
Γενικό Σύνολο Ομάδας Προσανατολισμού	18

Ομάδα Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών και Σπουδών Υγείας	Ωρες
Μαθηματικά (για τους μαθητές που επιλέγουν το δεύτερο Επιστημονικό Πεδίο) ή Βιολογία (για τους μαθητές που επιλέγουν το τρίτο Επιστημονικό Πεδίο)	6
Φυσική	6
Χημεία	6
Γενικό Σύνολο Ομάδας Προσανατολισμού	18

Ομάδα Προσανατολισμού Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής	Ωρες
Μαθηματικά	6
Πληροφορική	6
Οικονομία	6
Γενικό Σύνολο Ομάδας Προσανατολισμού	18

Ομάδα Α΄ : Εξεταζόμενα γραπτώς μαθήματα Γ Λυκείου

- **Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία**
- **Μαθηματικά** (μόνο για τους μαθητές της Ομάδας Προσανατολισμού Ανθρωπιστικών Σπουδών)
- **Ιστορία** (μόνο για τους μαθητές της Ομάδας Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών και Σπουδών Υγείας και της Ομάδας Προσανατολισμού Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής) και
- όλα τα μαθήματα των **Ομάδων Προσανατολισμού**

Ομάδα Προσανατολισμού Ανθρωπιστικών Σπουδών: Μαθήματα

- **Αρχαία**
- **Ιστορία**
- **Λατινικά**

Ομάδα Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών - Μαθήματα:

- **Μαθηματικά**
- **Φυσική**
- **Χημεία**

Ομάδα Προσανατολισμού Σπουδών Υγείας - Μαθήματα:

- Βιολογία
- Φυσική
- Χημεία

Ομάδα Προσανατολισμού Οικονομίας και Πληροφορικής - Μαθήματα:

- **Μαθηματικά**
- **Πληροφορική**
- **Οικονομία**

Βαθμός ετήσιας επίδοσης

- Για τις **A' και B' τάξεις** του Γενικού Λυκείου ο βαθμός ετήσιας επίδοσης του μαθητή σε κάθε μάθημα γραπτώς εξεταζόμενο είναι ο μέσος όρος του ετήσιου προφορικού βαθμού με τον αντίστοιχο βαθμό των γραπτών εξετάσεων και εκφράζεται ως δεκαδικός με προσέγγιση δεκάτου.

Για τη **Γ' τάξη** Γενικού Λυκείου ο βαθμός ετήσιας επίδοσης του μαθητή σε κάθε μάθημα γραπτώς εξεταζόμενο είναι ο μέσος όρος του ετήσιου προφορικού βαθμού και του βαθμού των γραπτών εξετάσεων και εκφράζεται ως δεκαδικός με προσέγγιση δεκάτου.

Ο βαθμός ετήσιας επίδοσης στα μαθήματα που αποτελούν κλάδους είναι ο μέσος όρος (ΜΟ) των βαθμών των μαθημάτων-κλάδων.

Για τα μαθήματα που δεν εξετάζονται γραπτώς, βαθμός ετήσιας επίδοσης είναι ο μέσος όρος των βαθμών του πρώτου και του δευτέρου τετραμήνου.

Ο γενικός μέσος όρος (ΓΜΟ)

- προκύπτει από τον Μ.Ο. των βαθμών ετήσιας επίδοσης του μαθητή όλων των γραπτώς και μη γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων, συμπεριλαμβανομένων όλων των μαθημάτων επιλογής που διδάχθηκαν και εκφράζεται με προσέγγιση δεκάτου. Εξαιρείται ο βαθμός στο μάθημα της Φυσικής Αγωγής, ο οποίος δεν συνυπολογίζεται για την εξαγωγή του ΓΜΟ.
- Όσοι μαθητές των Α' και Β' τάξεων δεν επιτυγχάνουν τον γενικό μέσο όρο, εξετάζονται στην ειδική εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου.

Ελάχιστος γενικός μέσος όρος

- Για την προαγωγή και την απόλυση των μαθητών στο Γενικό Λύκειο απαιτείται **τουλάχιστον δέκα (10)**, ο οποίος προκύπτει από τον μέσο όρο των βαθμών ετήσιας επίδοσης του μαθητή όλων των γραπτώς και μη γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων.

Για τα μαθήματα της Ομάδας Α' οι εξετάσεις είναι **γραπτές** και διεξάγονται σύμφωνα με τη διαδικασία των προαγωγικών εξετάσεων. Για τα μαθήματα της Ομάδας Β' οι εξετάσεις είναι **προφορικές**. Ο βαθμός της **Φυσικής Αγωγής δε μετρά στο Γ.Μ.Ο.**

- Οι μαθητές των Α' και Β' τάξεων του Γενικού Λυκείου, που κατά την ειδική εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου δεν επιτυγχάνουν τον γενικό μέσο όρο προαγωγής, **επαναλαμβάνουν τη φοίτηση.**

- **Για τους μαθητές της Γ' τάξης που δεν επιτυγχάνουν τον μέσο όρο απόλυσης, αυτοί εξετάζονται στην ειδική εξεταστική περίοδο του Ιουνίου και όσοι από αυτούς δεν απολύονται, εξετάζονται στην ειδική εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου για να εξεταστούν στα μαθήματα στα οποία ο βαθμός επίδοσης είναι μικρότερος από δέκα (10). Για τα μαθήματα της Ομάδας Α' οι εξετάσεις είναι γραπτές και διεξάγονται σύμφωνα με τη διαδικασία των απολυτηρίων εξετάσεων. Για τα μαθήματα της Ομάδας Β' οι εξετάσεις είναι προφορικές.**

Σε περίπτωση που δεν επιτύχουν εκ νέου το γενικό μέσο όρο απόλυσης, δύνανται είτε να επαναλάβουν τη φοίτηση ή να προσέλθουν στις απολυτήριες εξετάσεις το επόμενο ή οποιοδήποτε άλλο σχολικό έτος, χωρίς να φοιτήσουν στην αντίστοιχη τάξη. Οι μαθητές αυτοί εξετάζονται σε όλα τα γραπτώς και μη γραπτώς εξεταζόμενα μαθήματα, **με εξαίρεση το μάθημα της Φυσικής Αγωγής.**

- Η βαθμολόγηση των γραπτών δοκιμίων των προαγωγικών και απολυτηρίων εξετάσεων γίνεται στην κλίμακα από μηδέν (0) έως εκατό (100), με ακέραιους μόνο αριθμούς και ο τελικός βαθμός του γραπτού δοκιμίου ανάγεται στην κλίμακα από (0) έως είκοσι (20) και διατυπώνεται ως δεκαδικός με προσέγγιση δεκάτου, όπου απαιτείται».

Βαθμολογική Κλίμακα Χαρακτηρισμός

- **0 – 5 Κακώς**
- **5,1 - 9,9 Ανεπαρκώς**
- **10 – 13 Σχεδόν καλώς**
- **13,1 – 16 Καλώς**
- **16,1 – 18 Λίαν καλώς**
- **18,1 - 20 Άριστα**

Τράπεζα Θεμάτων

- Από το σχολικό έτος **2021-22** οι προαγωγικές και επαναληπτικές εξετάσεις στα γραπτώς εξεταζόμενα μαθήματα της Α' και Β' τάξης όλων των τύπων Λυκείων και από φέτος και για τη Γ' Λυκείου διενεργούνται με θέματα που κληρώνονται από την **Τράπεζα Θεμάτων Διαβαθμισμένης Δυσκολίας (Τ.Θ.Δ.Δ.)**
- Από την Τράπεζα Θεμάτων κληρώνονται είτε αυτοτελή θέματα είτε ενότητες θεμάτων.
- (Τα θέματα είναι κατά 50% από την Τράπεζα Θεμάτων με τυχαία επιλογή και κατά 50% από τον διδάσκοντα ή τους διδάσκοντες)

Επαρκής φοίτηση

- Απαραίτητη επίσης προϋπόθεση για την προαγωγή ή την απόλυση του μαθητή όλων των τάξεων του Γενικού Λυκείου είναι η επαρκής φοίτησή του κατά το οικείο διδακτικό έτος.

Η φοίτηση των μαθητών χαρακτηρίζεται επαρκής ή ανεπαρκής, με βάση το σύνολο των απουσιών που σημειώθηκαν κατά τη διάρκεια του διδακτικού έτους. Οι απουσίες αριθμούνται ανά μία για κάθε διδακτική ώρα και δεν πρέπει να υπερβαίνουν τις **114** ανά διδακτικό έτος για να χαρακτηριστεί η φοίτηση **επαρκής**.

Στην περίπτωση των μουσικών, των καλλιτεχνικών και των εσπερινών Λυκείων ισχύει το εν λόγω αριθμητικό όριο προσαυξημένο κατά 16 απουσίες.

Οι κάτοχοι του Απολυτήριου Γενικού Λυκείου έχουν τις εξής δυνατότητες:

- Να συνεχίσουν τις σπουδές τους στην **τριτοβάθμια εκπαίδευση** βάσει των επιδόσεών τους, αφενός σε επίπεδο σχολικής μονάδας, στη Γ' Τάξη, αφετέρου σε εξετάσεις που διεξάγονται σε εθνικό επίπεδο (**πανελλήνιες εξετάσεις**). Οι εν λόγω εξετάσεις αφορούν στα μαθήματα των ομάδων προσανατολισμού, συνδέονται με την εισαγωγή στα **ΑΕΙ** της χώρας και αντιστοιχούν σε συγκεκριμένα **επιστημονικά πεδία**.
- Να φοιτήσουν στα Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης (**ΙΕΚ**) για την απόκτηση ειδίκευσης.
- Να συμμετάσχουν σε διαγωνισμούς για την πρόσληψή τους στο δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα.
- Να ενταχθούν, χωρίς ειδίκευση, στην αγορά εργασίας.

Εκπαιδευτικές Διέξοδοι Αποφοίτων Γενικού (& Επαγγελματικού Λυκείου):

**ΑΕΙ (ΤΕΙ ή Σχολές Εφαρμοσμένων
Επιστημών)**

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ - ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

ΑΝΩΤΑΤΕΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΕΣ ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ

ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ

ΩΔΕΙΑ - ΜΟΥΣΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΧΟΡΟΥ

ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΔΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΞΕΝΑΓΩΝ

ΙΕΚ

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ

ΣΧΟΛΗ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ

Ειδικά μαθήματα

- Για κάποιες συγκεκριμένες σχολές, το υπουργείο Παιδείας έχει θέσει ως προαπαιτούμενο τις **προκαταρκτικές εξετάσεις σε ειδικά μαθήματα ή αθλήματα**, τα οποία εξετάζονται μετά το τέλος των γενικών μαθημάτων και δίνονται από τους μαθητές σε ειδικά εξεταστικά κέντρα.. Το πλήθος και το είδος των ειδικών μαθημάτων διαφοροποιείται ανάλογα με τη σχολή και τις απαιτήσεις της φοίτησης σε αυτήν.

Ποια είναι;

- τα **Αγγλικά, Γαλλικά, Ιταλικά, Γερμανικά, Ισπανικά, το Ελεύθερο Σχέδιο και Γραμμικό Σχέδιο, η Αρμονία, η Μουσική Ακουστική Ικανότητα, ο Έλεγχος Μουσικών Ακουστικών Ικανοτήτων και η Μουσική Αντίληψη και Γνώση.**
- Για την εισαγωγή σε **Τμήματα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (ΤΕΦΑΑ)** του **Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών** και των Πανεπιστημίων Αριστοτελείου Θεσσαλονίκης, Δημοκρίτειου Θράκης και Θεσσαλίας οι υποψήφιοι υποβάλλονται στην **υγειονομική εξέταση και στις πρακτικές δοκιμασίες.**
- Για τα Προγράμματα Σπουδών των **Ανώτατων Εκκλησιαστικών Ακαδημιών** οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να γνωρίζουν ότι υποψήφιοι μπορούν να είναι μόνο χριστιανοί ορθόδοξοι. Ειδικά δε στα Προγράμματα Ιερατικών Σπουδών δεκτοί γίνονται μόνο άρρενες υποψήφιοι.

Επιστημονικά πεδία

- **1ο Επιστημονικό Πεδίο: Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Επιστήμες**
- **2ο Επιστημονικό Πεδίο: Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες**
- **3ο Επιστημονικό Πεδίο: Επιστήμες Υγείας και Ζωής**
- **4ο Επιστημονικό Πεδίο: Επιστήμες Οικονομίας και Πληροφορικής**

Μηχανογραφικό δελτίο

- Το Μηχανογραφικό Δελτίο είναι ένα έντυπο – δήλωση στο οποίο περιέχονται όλες οι Σχολές και τα Τμήματα των Πανεπιστημίων της χώρας, συγκεντρωμένα σε ομάδες (Επιστημονικά Πεδία)
- Το Μηχανογραφικό Δελτίο υπάρχει μόνο σε [ηλεκτρονική μορφή](#) στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων.

Μηχανογραφικό δελτίο - Επιλογή επιστημονικού πεδίου - Συντελεστής βαρύτητας μαθήματος

- Κάθε ομάδα προσανατολισμού **επιτρέπει την πρόσβαση μόνο** σε ένα (1) επιστημονικό πεδίο με **4** εξεταζόμενα μαθήματα. Σε όλα τα επιστημονικά πεδία κοινό εξεταζόμενο μάθημα αποτελεί η «**Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία**». Τα υπόλοιπα τρία αποτελούν μαθήματα προσανατολισμού.
- Επίσης από τις Πανελλήνιες 2022 κάθε Πανεπιστημιακό τμήμα ορίζει **συντελεστή βαρύτητας** ανά μάθημα (ο βαθμός στο μάθημα με *άριστα το 20 επί τον συντελεστή του μαθήματος που είναι ποσοστό μας δίνει τα μόρια για το μάθημα*).

Από το ακαδημαϊκό έτος 2020-21 ισχύει η ελάχιστη βάση εισαγωγής (ΕΒΕ)

- που πρέπει να ξεπεράσει ένας υποψήφιος στις πανελλήνιες εξετάσεις για να μπορέσει να εγγραφεί στα πανεπιστήμια. Κάθε ίδρυμα έχει τη δική του βάση εισαγωγής ανάλογα με τις δυνατότητες και τη ζήτηση που έχει. Το υπουργείο μπορεί να μεταβάλλει την ΕΒΕ με ένα συντελεστή (ποσοστό). Δηλαδή στην ουσία η ελάχιστη βάση εισαγωγής σε κάθε ίδρυμα θα υπολογίζεται με βάση τον μέσο όρο των επιδόσεων όλων των υποψηφίων στις πανελλαδικές εξετάσεις κάθε έτος. Έπειτα το υπουργείο θα θέτει συντελεστή (ποσοστό) που θα αλλάζει την ελάχιστη βάση εισαγωγής με σκοπό να απορρίψει ή να εγγράψει περισσότερους (ανάλογα με τις δυνατότητες του κάθε ιδρύματος). Η ελάχιστη βάση εισαγωγής έγινε με σκοπό να μην μπορούν να εισαχθούν στην τριτοβάθμια εκπαίδευση υποψήφιοι που οι επιδόσεις τους στις πανελλήνιες εξετάσεις είναι πολύ χαμηλές. Κατά κάποιον τρόπο, η ελάχιστη βάση εισαγωγής σε κάθε σχολή δηλώνει την ελάχιστη συνολική βαθμολογία που πρέπει να πετύχει κάποιος στις πανελλήνιες εξετάσεις, κάτω από την οποία το εκπαιδευτικό ίδρυμα δεν δέχεται να εγγραφεί κανένας υποψήφιος.

Για την εισαγωγή σπουδαστών στις Αστυνομικές Σχολές και στις Στρατιωτικές Σχολές με το σύστημα των Πανελληνίων εξετάσεων δημοσιεύεται προκήρυξη κάθε χρόνο.

Οι παρακάτω προϋποθέσεις με επιφύλαξη.

Τροποποίηση από το 2022 - μετά από απόφαση του ΣΤΕ

Για την είσοδο των γυναικών στις
αστυνομικές σχολές το ελάχιστο
απαιτούμενο ύψος γίνεται **1,63**

ΛΗΨΗ ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

Για να πάρουμε μια ορθολογική απόφαση όσον αφορά τις σπουδές μας πρέπει να λάβουμε υπόψη μας τέσσερις παράγοντες :

- **Αυτογνωσία:** Τα στοιχεία που εκφράζουν την **προσωπικότητά** μας (Αξίες, Ικανότητες, Δεξιότητες, Ενδιαφέροντα, Επιθυμίες-Προτιμήσεις κ.α.),
- **Πληροφόρηση:** Να γνωρίζουμε καλά το **αντικείμενο των σπουδών** όλων των σχολών που παρέχονται από την Πολιτεία στα Ελληνικά Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (ΑΕΙ), καθώς & τα **μαθήματα** που διδάσκονται & τον **απαιτούμενο χρόνο σπουδών!**
- **Προοπτικές:** Ποια είναι η **δυνατότητα απορρόφησης** των Πτυχιούχων μιας συγκεκριμένης σχολής ή τμήματος στην αγορά εργασίας, (Τι ειδικότητες έχει ανάγκη & ζητά η αγορά εργασίας),
- **Προϋποθέσεις:** Ποια **βαθμολογική επίδοση** πρέπει να πετύχουμε για να εισαχθούμε στη συγκεκριμένη σχολή ; (Βαθμολογική Βάση-Μόρια Εισαγωγής) & τι άλλο κριτήριο λαμβάνεται υπόψη, (Προκαταρκτικές εξετάσεις, Σωματομετρικά χαρακτηριστικά, ύψος, βάρος για Στρατιωτικές Αστυνομικές Σχολές ή ΤΕΦΑΑ).

Χρήσιμες ιστοσελίδες

- sep4u.gr **Επαγγελματικός προσανατολισμός** - θα βρείτε πολλές πληροφορίες για το Λύκειο , για σχολές και για επαγγέλματα .
- <http://www.edu4u.gr> Οδηγός επαγγελμάτων - Σπουδές και επαγγέλματα
- [Εθνικής Πύλης Δια βίου Συμβουλευτικής Σταδιοδρομίας \(e-stadiodromia.eoppep.gr\)](http://e-stadiodromia.eoppep.gr) στην οποία ενοποιήθηκαν η Πύλη Εφήβων και η Πύλη Ενηλίκων του ΕΟΠΠΕΠ.
- <https://tinyurl.com/epaggelmata-EOPPEP>
- <http://www.gsae.edu.gr/el/> Πληροφορίες για ΔΙΕΚ
- Οδηγοί σπουδών Πανεπιστημίων όπως π.χ. του ΑΠΘ
<https://qa.auth.gr/el/studyguide>
- <https://files.e-me.edu.gr/s/TxzY338pn33jxQ5> Σχολές Θετικών Επιστημών ΑΠΘ

- Τα παραπάνω είναι μια προσπάθεια ενημέρωσης των μαθητών /τριών για τις σπουδές στο Γενικό Λύκειο την τρέχουσα σχολική χρονιά που εκπονήθηκε στα πλαίσια των Εργαστηρίων Δεξιοτήτων της Γ τάξης και της ομάδας δράσης του σχολείου **«Το Γυμνάσιο κλειδί εκπαιδευτικής μετάβασης»** .
- Οι μαθητές/τριες θα πρέπει να ενημερώνονται για τις αλλαγές στο εκπαιδευτικό σύστημα έγκαιρα και έγκυρα.

**Ευχόμαστε στους μαθητές και
στις μαθήτριες καλή συνέχεια
σπουδών!**