

Από το Γυμνάσιο στο Λύκειο...

Η μετάβαση από το Γυμνάσιο στο Λύκειο οριοθετεί τη πρώτη σημαντική απόφαση του μαθητή και της οικογένειάς του. Η λήψη σωστής απόφασης προϋποθέτει σωστή ενημέρωση, λαμβάνοντας υπόψη τις κλίσεις και τα ενδιαφέροντα των μαθητών.

Το Γενικό και το Επαγγελματικό Λυκείο παρέχουν ισότιμα Απολυτήρια.

Ενώ το Γενικό Λύκειο παρέχει γενική παιδεία μέσω των Ομάδων Προσανατολισμού, το Επαγγελματικό Λύκειο προωθεί την ανάπτυξη πρακτικής ευφυΐας (Τομείς και Ειδικότητες) καθώς το 50% των μαθημάτων των ειδικοτήτων γίνονται σε εργαστήρια.

Τράπεζα Θεμάτων Διαβαθμισμένης Δυσκολίας (για ΓΕΛ και ΕΠΑΛ)

- Για τα γραπτά εξεταζόμενα μαθήματα της **A'** και **B'** τάξης κάθε τύπου Λυκείου και στις απολυτήριες εξετάσεις της **Γ'** τάξης κάθε τύπου Λυκείου, τα θέματα εξετάσεων ορίζονται κατά ποσοστό **50%** με τυχαία επιλογή από Τράπεζα Θεμάτων Διαβαθμισμένης Δυσκολίας και κατά ποσοστό 50% από τον/τους διδάσκοντα/ες το αντίστοιχο μάθημα κατά τη διάρκεια του σχολικού έτους.
- Οι διδάσκοντες/-ουσες επιλέγουν ένα θέμα για το 2ο ερώτημα από τα 3 που κληρώθηκαν και ένα θέμα για το 4ο ερώτημα από τα 3 που κληρώθηκαν από την Τράπεζα Θεμάτων για να εξεταστούν οι μαθητές/τριες. Το 1^ο και το 3^ο ερώτημα επιλέγονται από τον/τους διδάσκοντα/ες. Κάθε θέμα βαθμολογείται με 25 μονάδες (25 μονάδες X 4 ερωτήματα = 100 μονάδες).

ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

Α' ΛΥΚΕΙΟΥ			
Γενικής Παιδείας			Ωρες
Ελληνική Γλώσσα	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	5	9
	Νέα Ελληνική Γλώσσα	2	
	Λογοτεχνία	2	
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
Αγγλικά			3
2 ^η Ξένη Γλώσσα (Γαλλικά ή Γερμανικά)			2
Φυσική Αγωγή			2
Εφαρμογές Πληροφορικής			2
Σύνολο			35

Γραπτώς εξεταζόμενα μαθήματα της Α' Λυκείου - ΥΑ 102474/Δ2 (ΦΕΚ 4134/τχ Β'/09-09-2021)

- Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία
- Νέα Ελληνική Γλώσσα και Νέα Ελληνική Λογοτεχνία (σε τρίωρη συνεξέταση)
- Μαθηματικά (Άλγεβρα και Γεωμετρία)
- Ιστορία
- Φυσική
- Χημεία
- Αγγλικά

→ Οι μαθητές συνεχίζουν στην Β' Λυκείου ΓΕΛ ή Β' Λυκείου ΕΠΑΛ.

Β' Τάξη

- Επιλογή **Ομάδας Προσανατολισμού**
 - Ανθρωπιστικών Σπουδών
 - Θετικών Σπουδών
- 30 ώρες μαθημάτων κοινές για όλους τους μαθητές
- 5 ώρες μαθημάτων Ομάδας Προσανατολισμού

Γ' Τάξη

- Επιλογή **Ομάδας Προσανατολισμού**
 - Ανθρωπιστικών Σπουδών
 - Θετικών Σπουδών και Σπουδών Υγείας
 - Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής
- 14 ώρες μαθημάτων κοινές για όλους τους μαθητές
- 18 ώρες μαθημάτων Ομάδας Προσανατολισμού (3 X 6 ώρες κάθε μάθημα)

Γραπτώς εξεταζόμενα μαθήματα της Γ' Λυκείου

- Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία (σε τρίωρη συνεξέταση)
- 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)
- Όλα τα μαθήματα των **Ομάδων Προσανατολισμού** (πίνακας σελ. 4)

Μαθήματα Πανελλαδικών

- Νεοελληνική Γλώσσα (μάθημα γενικής παιδείας)
- 3 μαθήματα Ομάδας Προσανατολισμού

Οι Ομάδες Προσανατολισμού επιτρέπουν την πρόσβαση σε **ένα** μόνο Επιστημονικό Πεδίο.

Το μηχανογραφικό δελτίο συμπληρώνεται **μετά** την ανακοίνωση της βαθμολογίας

Επιστημονικό Πεδίο		Ομάδα Προσανατολισμού
1	Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Επιστήμες	<u>Ανθρωπιστικών Σπουδών</u> Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία Αρχαία Ελληνικά Ιστορία Λατινικά
2	Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες	<u>Θετικών Σπουδών και Σπουδών Υγείας</u> Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία Φυσική Χημεία Μαθηματικά
3	Επιστήμες Υγείας και Ζωής	<u>Θετικών Σπουδών και Σπουδών Υγείας</u> Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία Φυσική Χημεία Βιολογία
4	Επιστήμες Οικονομίας και Πληροφορικής	<u>Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής</u> Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία Μαθηματικά Πληροφορική Οικονομία

Υπάρχουν τμήματα που ανήκουν σε δύο ή και όλα τα επιστημονικά πεδία (π.χ. Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης, Νηπιαγωγών, Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού κ. ά.)

Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής (ΕΒΕ)

Από το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 και εφεξής, ορίζεται ελάχιστη βάση εισαγωγής και κάθε σχολή, τμήμα ή εισαγωγική κατεύθυνση. Οι τιμές καθορίζονται μεταξύ των τιμών 0,80 και 1,20.

Π.χ. αν ο Μέσος Όρος των μέσων επιδόσεων όλων των υποψηφίων ενός επιστημονικού πεδίου είναι 11/20 και το πανεπιστημιακό τμήμα έχει ορίσει το Χ% στο 90% του ΜΟ, η ΕΒΕ θα είναι 9,9.

Συντελεστές βαρύτητας (Νόμος 4777/2021 (Α΄25)

Ο συντελεστής βαρύτητας που αποδίδεται σε κάθε ένα από τα τέσσερα πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα εκφράζεται σε ποσοστό επί τοις εκατό και δεν μπορεί να είναι μικρότερος του 20%. Το άθροισμα των συντελεστών αποδίδει το 100%. Π.χ.

- για την ΣΣΑΣ Ιατρικής οι συντελεστές βαρύτητας είναι: Φυσική 25%, Χημεία 25%, Βιολογία 25%, Νεοελληνική Γλώσσα 25%
- Για την Αστυφυλάκων
 - 1^ο Πεδίο: Νεοελληνική Γλώσσα 30%, Αρχαία 20%, Ιστορία 30%, Λατινικά 20%
 - 2^ο Πεδίο: Νεοελληνική Γλώσσα 30%, Φυσική 20%, Χημεία 20%, Μαθηματικά 30%

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

- 3 + 1 έτη φοίτησης
- 2 κύκλοι σπουδών
 - Δευτεροβάθμιος κύκλος (3 έτη)
 - Τάξη Μαθητείας (9 μήνες προαιρετικά)
- 6 ομάδες προσανατολισμού
- 9 τομείς
- 35 ειδικότητες

Α΄ Τάξη

- 22 ώρες μαθήματα γενικής παιδείας, κοινά για όλους τους μαθητές
- 7 ώρες μαθήματα Προσανατολισμού
- 6 ώρες μαθήματα Επιλογής
- Οι απόφοιτοι μπορούν να εγγραφούν στη Β΄ τάξη Γενικού Λυκείου

Μαθήματα Γενικής Παιδείας

Α' ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.			
α/α	Μάθημα	Ώρες	
1	Νέα Ελληνικά	4 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ	
2	Μαθηματικά	Άλγεβρα	3 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ
		Γεωμετρία	1 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ
3	Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	2 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ
		Χημεία	1 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ
		Βιολογία	1
4	Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία)	2	
5	Ιστορία	1 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ	
6	Θρησκευτικά	1	
7	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)	2 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ	
8	Φυσική Αγωγή	2	
9	Πληροφορική	2	
Σύνολο ωρών		22	

Μαθήματα Προσανατολισμού

Α' ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.		
α/α	Μάθημα	Ώρες
1	Ερευνητική Εργασία στην Τεχνολογία	2
2	ΣΕΠ – Ασφάλεια & Υγεία στο χώρο εργασίας	2
3	Ζώνη Δημιουργικών Δραστηριοτήτων	3
Σύνολο ωρών		7

Μαθήματα Επιλογής

Α' ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.		
α/α	Μάθημα (3 από 8, ανάλογα με τους τομείς)	Ώρες
1	Αγωγή Υγείας	2
2	Αρχές Γραμμικού και Αρχιτεκτονικού σχεδίου	2
3	Αρχές Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικής	2
4	Αρχές Μηχανολογίας	2
5	Αρχές Οικονομίας	2
6	Βασικές Αρχές Σύνθεσης	2
7	Γεωπονία και Αειφόρος Ανάπτυξη	2
8	Ναυτιλιακές Γνώσεις	2
Σύνολο ωρών		6

Β' Τάξη

- Επιλογή Τομέα
- 12 ώρες μαθήματα γενικής παιδείας, κοινά για όλους τους μαθητές
- 23 ώρες μαθήματα Τομέα

Οι Τομείς στη Β' τάξη

- Γεωπονίας, Τροφίμων & Περιβάλλοντος
- Διοίκησης & Οικονομίας
- Δομικών Έργων, Δομημένου Περιβάλλοντος & Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού
- Εφαρμοσμένων Τεχνών
- Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής & Αυτοματισμού
- Μηχανολογίας
- Πληροφορικής
- Υγείας-Πρόνοιας-Ευεξίας

Γ' Τάξη

- Ειδικότητα του τομέα που επέλεξαν στη Β' τάξη
- 12 ώρες μαθήματα γενικής παιδείας, κοινά για όλους τους μαθητές
- 23 ώρες μαθήματα ειδικότητας

→ Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας, Εκπαίδευσης και Κατάρτισης, επιπέδου 4 (ενδοσχολικές εξετάσεις)

Γ' ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.			
α/α	Μάθημα	Ώρες	
1	Νέα Ελληνικά	3 ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ	
2	Μαθηματικά	Άλγεβρα	2 ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ
		Γεωμετρία	1
3	Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	2
		Χημεία	1
4	Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	1	
5	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)	1	
6	Φυσική Αγωγή	1	
	Σύνολο	12	

Ειδικότητες Γ' τάξης ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ

Τομέας Πληροφορικής

Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής

Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ

Τομέας Μηχανολογίας

Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού & Κλιματισμού

Τεχνικός Οχημάτων

Τομέας Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής & Αυτοματισμού

Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών

Τομέας Δομικών Έργων, Δομημένου Περιβάλλοντος και Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού

Τεχνικός Δομικών Έργων & Γεωπληροφορικής

Τομέας Διοίκησης & Οικονομίας

Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών

Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων

Τομέας Γεωπονίας, Τροφίμων & Περιβάλλοντος

Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών

Τομέας Εφαρμοσμένων Τεχνών

Γραφικών Τεχνών

Τομέας Υγείας – Πρόνοιας – Ευεξίας

Βοηθός Νοσηλεύτη

Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων

Κομμωτικής Τέχνης

Εξετάσεις σε 4 μαθήματα: δύο γενικής παιδείας (Ελληνική Γλώσσα και Μαθηματικά

(Άλγεβρα) και δύο ειδικότητας:

Ανατομία-Φυσιολογία

Δίκτυα Υπολογιστών

Ηλεκτροτεχνία 2

Ναυτικό Δίκαιο

Υγιεινή

Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης

Ηλεκτρικές Μηχανές

Ναυσιπλοΐα

Τεχνολογία Υλικών

Μηχανών Εσωτερικής Καύσης

Στοιχεία Ψύξης - Κλιματισμού

Κινητήρες Αεροσκαφών

Αρχές Οικονομικής Θεωρίας

Αρχές Βιολογικής Γεωργίας

Αρχιτεκτονικό Σχεδίο

Ιστορία Σύγχρονης Τέχνης

Προγραμματισμός Υπολογιστών

Στοιχεία Μηχανών

Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις

Ναυτικές Μηχανές

Οικοδομική

Ψηφιακά Συστημάτα

Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρικών Θερμάνσεων

Μεταλυκειακό Έτος-Τάξη Μαθητείας (προαιρετικά για τους απόφοιτους ΕΠΑΛ)

- «Πρόγραμμα εργαστηριακών μαθημάτων της ειδικότητας», 7 ωρών σε 1 ημέρα εβδομαδιαίως
 - «Πρόγραμμα εκπαίδευσης στο χώρο εργασίας», 28 ωρών σε 4 ημέρες εβδομαδιαίως
 - Οι ασκούμενοι θα αμείβονται με το 75% του ανειδίκευτου εργάτη και θα υπάρχει ασφαλιστική κάλυψη
 - Την εποπτεία της μαθητείας έχει το ΕΠΑΛ
 - Προαιρετική παρακολούθηση Προπαρασκευαστικού Προγράμματος Πιστοποίησης διάρκειας 35 ωρών για τους αποφοίτους
- Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας, Εκπαίδευσης και Κατάρτισης, επιπέδου 5 και άδεια άσκησης επαγγέλματος (εξετάσεις πιστοποίησης)

Εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπ/ση

Με ειδικές Πανελλαδικές εξετάσεις, πρόσβαση σε:

- Σχολές και τμήματα ΤΕΙ αντίστοιχα ή συναφή της ειδικότητας του πτυχίου
- Σχολές και τμήματα Α.Ε.Ι ποσοστό δέκα τοις εκατό (10%) του συνολικού αριθμού εισακτέων
- Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΑΣΠΑΙΤΕ) (20%)
- Ανώτατες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης (ΑΣΤΕ) (20%)
- Στρατιωτικές Σχολές Μονίμων Υπαξιωματικών Ενόπλων Δυνάμεων
- Σχολή Αστυφυλάκων της Ελληνικής Αστυνομίας
- Σχολή Πυροσβεστών της Πυροσβεστικής Ακαδημίας
- Σχολές Ακαδημιών Εμπορικού Ναυτικού
- Τμήματα σχολών των Πανεπιστημίων (ειδικό ποσοστό **5%**), τμημάτων Πολυτεχνείων και Πολυτεχνικών Σχολών, Ιατρικής, Οδοντιατρικής, Κτηνιατρικής, Φαρμακευτικής, Φυσικής, Βιολογίας και Γεωλογίας

Μέσω του παράλληλου μηχανογραφικού, οι υποψήφιοι που συμμετέχουν στις πανελλαδικές εξετάσεις 2021-2022, έχουν τη δυνατότητα να εκδηλώσουν ενδιαφέρον για την κάλυψη θέσης καταρτιζόμενου σε **δημόσιο Ι.Ε.Κ.**

