

*1ο Γενικό Λύκειο Αγ. Δημητρίου
Γραφείο Σχολικού Επαγγελματικού
Προσανατολισμού*

Διέξοδοι Σπουδών Μετά το Γυμνάσιο

Μάρτιος 2010

Το Γυμνάσιο, μια τάξη 'σταθμός'

'μετάβαση'

- από τη μια σχολική βαθμίδα στην άλλη
- από την 'κοινωνία των μικρών' στην 'κοινωνία των μεγάλων'

Το Εκπαιδευτικό Σύστημα Μετά το Γυμνάσιο



Οι διάφοροι τύποι Γενικών Λυκείων

- Γενικά Λύκεια
- Μουσικά Γενικά Λύκεια
- Εκκλησιαστικά Γενικά Λύκεια
- Γενικά Λύκεια Αθλητικής Διευκόλυνσης
- Μειονοτικά Γενικά Λύκεια
- Γενικά Λύκεια Διαπολιτισμικής Εκπ/σης
- Γενικά Λύκεια Ειδικής Αγωγής

Γενικά Λύκεια (ΓΕ.Λ)

Διάρκεια 3 χρόνια

Κατευθύνσεις στη Β' Λυκείου (Θεωρητική, Θετική, Τεχνολογική)

Μαθήματα γενικής παιδείας & μαθήματα κατευθύνσεων

Μετά τη φοίτηση στο Γενικό Λύκειο οι μαθητές μπορούν:

- να εισαχθούν με εξετάσεις στα Α.Ε.Ι., Τ.Ε.Ι.
- να σπουδάσουν στο Ε.Α.Πανεπ/μιο
- να συνεχίσουν στα Δημόσια ή Ιδιωτικά Ι.Ε.Κ.
- να αναζητήσουν εργασία

Γενικά Εσπερινά Λύκεια

- Η φοίτηση διαρκεί 4 χρόνια.
- Οι διδακτικές ώρες είναι μόνο 22 την εβδομάδα.
- Κάθε διδακτική ώρα διαρκεί 30 λεπτά.
- Το όριο απουσιών είναι προσαυξημένο κατά 30 απουσίες.

Γενικά Μουσικά Λύκεια

Φοιτούν μόνο όσοι μαθητές / μαθήτριες είναι απόφοιτοι του Μουσικού Γυμνασίου.

- Η φοίτηση διαρκεί 3 χρόνια.
- Εκτός από μαθήματα Γενικής Παιδείας, οι μαθητές διδάσκονται υποχρεωτικά και Μουσικά μαθήματα.

Με το απολυτήριο του Γενικού Μουσικού Λυκείου μπορούν:

- να συνεχίσουν τις μουσικές τους σπουδές
- να εισαχθούν στα Α.Ε.Ι.
- να φοιτήσουν σε κάποιο Ι.Ε.Κ.

Γενικά Εκκλησιαστικά Λύκεια

- Η φοίτηση διαρκεί 3 χρόνια (+1 έτος προαιρετικά).
- Γίνονται δεκτά μόνο αγόρια.
- Εκτός από μαθήματα Γενικής Παιδείας οι μαθητές διδάσκονται πρόσθετα μαθήματα θεολογικού περιεχομένου και Βυζαντινής Μουσικής.
- Στη Β' και Γ' Λυκείου υπάρχει μόνο Θεωρητική κατεύθυνση.
- Όσοι θέλουν να χειροτονηθούν ιερείς β' κατηγορίας μπορούν να παρακολουθήσουν και την Δ' τάξη.
- Οι απόφοιτοι του Γενικού Εκκλησιαστικού Λυκείου μπορούν να συνεχίσουν τις σπουδές τους στις Ανώτερες Εκκλησιαστικές Σχολές ή να κάνουν ό,τι και ένας απόφοιτος του Γενικού Λυκείου.

Ναυτικά Λύκεια

Λειτουργούν μόνο με το Ναυτικό Κύκλο και δίνουν στους αποφοίτους:

- A. Πτυχίο** (πλοιάρχου ή μηχανικού Εμπορικού Ναυτικού)
- B. Απολυτήριο Λυκείου** (Πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση όπως και οι απόφοιτοι ΕΠΑ.Λ.)

Επαγγελματικά Λύκεια

Δίνουν στους αποφοίτους:

A. Απολυτήριο Λυκείου

B. Πτυχίο

με τη δυνατότητα να λάβουν οι απόφοιτοι άδεια ασκήσεως επαγγέλματος ή να εγγραφούν στα ΙΕΚ

Η διάρκεια των σπουδών είναι 3 χρόνια για τα Ημερήσια και 4 για τα Εσπερινά.

Γενικό ή Επαγγελματικό;

Μια σύντομη συγκριτική περιγραφή

Μαθήματα Α΄ τάξης

ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΓΕ.Λ & ΕΠΑ.Λ

Θρησκευτικά

Νεοελληνική Γλώσσα / Λογοτεχνία

Ιστορία

Ξένη Γλώσσα

Αρχές Οικονομίας

Άλγεβρα

Γεωμετρία

Φυσική

Χημεία

Φυσική Αγωγή

ΣΕΠ

ΓΕ.Λ

Τεχνολογία

Αρχαία Ελληνικά

1 Μάθημα Επιλογής

ΕΠΑ.Λ

Τεχνολογικός κύκλος & Κύκλος Υπηρεσιών

Εφαρμογές Πληροφορικής

ΣΤ. Τεχνολογίας / Τεχν. & Ανάπτυξη

Τεχνικό Σχέδιο / Θεσμοί & Πολιτικές Ε.Ε.

Μαθήματα Β΄ τάξης

ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΓΕ.Λ & ΕΠΑ.Λ



Μαθήματα Γ' τάξης

ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΓΕ.Λ & ΕΠΑ.Λ

Νεοελληνική Γλώσσα (Γενικής παιδείας ΓΕ.Λ)
Μαθηματικά Ι ή ΙΙ (Θετικής - Τεχνολ. κατεύθυνσης ΓΕ.Λ)
Φυσική Ι ή ΙΙ (Θετικής - Τεχνολ. κατεύθυνσης ΓΕ.Λ)
ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΓΕ.Λ

Αρχαία Ελληνικά
Βιολογία
Εισαγωγή στο Δίκαιο
Μάθημα επιλογής
Μαθήματα κατεύθυνσης

ΕΠΑ.Λ.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ

***Γενικό Λύκειο
ΓΕ.Λ.***

Ωρες Μαθημάτων Α΄ Γενικού Λυκείου

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

• Θρησκευτικά	2
• Αρχ. Ελλ. Γλώσσα & Γραμ.	6
• Νεοελληνική Γλώσσα	2
• Νεοελληνική Λογοτεχνία	2
• Ιστορία	2
• Άλγεβρα	2
• Γεωμετρία	3/2
• Φυσική	2/3
• Χημεία	2
• Α΄ Ξένη Γλώσσα	3
• Αρχές Οικονομίας	2
• Τεχνολογία	2
• Φυσική Αγωγή	2/1
• ΣΕΠ	-/1

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

• Β΄ Ξένη Γλώσσα	2
• Ο Ευρωπαϊκός Πολιτισμός & οι Ρίζες του	2
• Εφαρμογές Πληροφορικής	2
• Αισθητική Αγωγή (Στοιχεία Θεατρολογίας, Μουσική & Εικαστικά)	2
• Ψυχολογία	2

Κατευθύνσεις

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

Θεωρητική κατεύθυνση

Θετική κατεύθυνση

Τεχνολογική
κατεύθυνση

Θεωρητική κατεύθυνση

Θετική κατεύθυνση

Τεχνολογική
κατεύθυνση

Πληροφορικής &
Επιστημών

Τεχνολογίας &
Παραγωγής

Μαθήματα κατευθύνσεων

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

Αρχαία Ελληνικά

Ιστορία

Νεοελ. Λογοτεχ.

Λατινικά

ΘΕΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

Μαθηματικά

Φυσική

Χημεία

Βιολογία

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

I

Μαθηματικά

Φυσική

Ανάπτυξη Εφαρμογών

Διοίκηση

Επιχειρήσεων

II

Μαθηματικά

Φυσική

Χημεία - Βιοχημεία

Ηλεκτρολογία

Επιστημονικά Πεδία

1ο: ΘΕΩΡΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Ανθρωπιστικές, Νομικές,
Κοινωνικές επιστήμες

3ο: ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

Ιατρική / Φαρμακευτική /
Διαιτολογία κ.ά.

2ο: ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Μαθημ. / Φυσ. / Χημ. / Βιολ. / Γεωγ.
/ Πληροφ. / Γεωπονία κ.ά.

4ο: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣ.

Αρχιτεκτ. / Μηχαν. /
Ηλεκτρονική κ.ά.

5ο: ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΚΟΝ. & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Διοίκ. Επιχ. / Λογιστική /
Οικον. Επιστημών κ.ά.

Πανελλαδικές Εξετάσεις

Οι υποψήφιοι εξετάζονται:

- σε 6 μαθήματα (4 κατεύθυνσης & 2 γενικής παιδείας)
- στο μάθημα *Αρχές Οικονομικής Θεωρίας* (7^ο μάθημα)
- σε ειδικά μαθήματα
προκαταρκτικές εξετάσεις
πρακτικές δοκιμασίες

Επιλογή Επιστημονικών Πεδίων

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

1^ο Θεωρητικών
επιστημών

5^ο Επιστημών
Οικονομίας &
Διοίκησης

ΘΕΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

2^ο Θετικών
Επιστημών

3^ο Επιστημών
Υγείας

4^ο Τεχνολογικών
Επιστημών

5^ο Επιστημών
Οικονομίας &
Διοίκησης

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

2^ο Θετικών
Επιστημών

4^ο Τεχνολογικών
Επιστημών

5^ο Επιστημών
Οικονομίας &
Διοίκησης

Μαθήματα Αυξημένης Βαρύτητας

Συντελεστής 1^{ου} μαθήματος: Χ 1,3

Συντελεστής 2^{ου} μαθήματος: Χ 0,7

1^ο: ΘΕΩΡΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

Αρχαία Ελληνικά

Ιστορία

2^ο: ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

4^ο: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

Μαθηματικά

Φυσική

3^ο: ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ

Βιολογία

Χημεία

5^ο: ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝ. & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Αρχές Οικ. Θεωρίας

Μαθημ. & Στοιχ. Στατιστικής

Βαθμός απολυτηρίου

- Κριτήριο μόνο για την εισαγωγή σε ΙΕΚ ή σχολές εκτός Πανελλαδικών Εξετάσεων.
- Για τα Α.Ε.Ι. / Τ.Ε.Ι. υπολογίζεται η βαθμολογία των 6 (ή 7) μαθημάτων της Γ΄ τάξης.
- Οι απόφοιτοι παίρνουν **Βεβαίωση Πρόσβασης** στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.

Οι απόφοιτοι Γενικού Λυκείου που δε συνεχίζουν σπουδές, μπορούν να αναζητήσουν εργασία στον Ιδιωτικό Τομέα ή να επιδιώξουν πρόσληψη μέσω ΑΣΕΠ στο Δημόσιο Τομέα.

Υπολογισμός μορίων

Βαθμός πρόσβασης

Προφορικός βαθμός $\times 0,3$ + Γραπτός βαθμός $\times 0,7$

Γενικός Βαθμός Πρόσβασης $\times 8 = \dots$

Βαθμός Πρόσβ. α' μαθήματος Αυξ.Β. $\times 1,3 = \dots$

Βαθμός Πρόσβ. β' μαθήματος Αυξ.Β. $\times 0,7 = \dots$

(Βαθμός ειδικού μαθημ.) $\times 1 \text{ ή } 2 = \dots$

Άθροισμα $\dots \times 100 = \dots$

ΜΟΡΙΑ

***Επαγγελματικό Λύκειο
ΕΠΑ.Λ.***

Τομείς ΕΠΑ.Λ Β' τάξη

- ο Μηχανολογίας
- ο Ηλεκτρολογίας
- ο Ηλεκτρονικής
- ο Δομικών Έργων
- ο Πληροφορικής
- ο Οικονομικών & Διοικητικών Υπηρεσιών

- ο Υγείας και Πρόνοιας
- ο Γεωπονίας Τροφίμων & Περιβάλλοντος



Ειδικότητες ΕΠΑ.Λ Γ' τάξη

- Γενικής Μηχανολογίας
- Μηχανικής Αυτοκινήτων
- Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων
- Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων & Δικτύων
- Ηλεκτρονικών Συστημάτων Επικοινωνιών
- Κτιριακών Έργων
- Υποστήριξης Συστημάτων, Εφαρμογών & Δικτύων
- Υπαλλήλων Διοίκησης & Οικονομικών Υπηρεσιών

- Υπαλλήλων Τουριστικών Επιχειρήσεων
- Βοηθών Βρεφονηπιοκόμων
- Ιατρικών & Βιολογικών Εργαστηρίων
- Βοηθών Φαρμακείων
- Τεχνολ. & Ελέγχου Τροφίμων
- Έργων Τοπίου, Περιβάλλοντος & Αγροτουρισμού
- Γεωργικής Παραγωγής



ΤΟΜΕΙΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΕΠΤΑ.Λ

Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Δ' Αθήνας

	1° N. Σμύρνης	2° N. Σμύρνης	Αγ. Δημητρίου	Αργυρούπολης	Ελληνικού	Γλυφάδας	Αλίμου
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ							
ΟΧΗΜΑΤΩΝ							
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ							
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ							
ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ							
ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ							
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ							
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ							
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ							
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜ. & ΠΕΡΙΒΑΛ.							

1η δυνατότητα

Ομάδα Α΄

Πρόσβαση αποκλειστικά και μόνο σε (ΤΕΙ),
Ανώτερες Σχολές Τουριστικών,
Επαγγελματιών (ΑΣΤΕ), Σχολές
Τουριστικής Εκπαίδευσης, Σχολές
Ακαδημιών Εμπορικού Ναυτικού

Εξετάζονται σε 4 μαθήματα: 2 γενικής
παιδείας και 2 ειδικότητας.

2η δυνατότητα Ομάδα Β΄

Πρόσβαση σε όλα τα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα που εισάγονται και οι κάτοχοι απολυτηρίου ημερήσιου Γενικού Λυκείου.

Εξετάζονται σε 6 μαθήματα: 4 γενικής παιδείας και 2 ειδικότητας.

Επαγγελματικές Σχολές (ΕΠΤΑ.Σ)

- Η φοίτηση διαρκεί 2 χρόνια.
- Δε δίνουν απολυτήριο Λυκείου και οι απόφοιτοι δε μπορούν να διεκδικήσουν θέση σε ΑΕΙ.
- Με το πτυχίο δίνεται η δυνατότητα να λάβουν άδεια άσκησης επαγγέλματος ή να εγγραφούν στα ΙΕΚ.

Ειδικότητες ΕΠΑ.Σ 1

- Αργυροχρυσοχοΐας
- Επιπλοποιΐας
- Κεραμικής - Πηλοπλαστικής
- Ψηφιδογραφίας - Υαλογραφίας
- Συντήρησης Έργων Τέχνης - Αποκατάστασης
- Τεχνιτών Ξυλογλυπτικής
- Υφάσματος - Ένδυσης
- Γεωργικών Μηχανημάτων - Αρδεύσεων
- Αμπελουργίας - Οινοποιΐας

- Κηποτεχνίας - Έργων πρασίνου
- Τεχνικών Αερίων Καυσίμων (Φυσικό Αέριο)
- Εργαλειομηχανών CNC
- Συντηρητών Κεντρικής Θέρμανσης
- Θερμικών & Υδραυλικών Εγκαταστάσεων
- Ψυκτικών Εγκαταστάσεων & Κλιματισμού
- Μηχανοσυνθετών Αεροσκαφών
- Αμαξωμάτων
- Σχεδιασμού Εσωτερικών Χώρων

Ειδικότητες ΕΠΑ.Σ 2

- Θερμοκηπιακών Εγκαταστάσεων
- Δενδροκομίας
- Ζωοτεχνίας
- Γαλακτοκομίας-Τυροκομίας
- Επιχειρήσεων Αγροτουρισμού & Αγροβιοτεχνίας
- Βοηθών Οδοντοτεχνικών
- Βοηθών Φυσικοθεραπευτών
- Βοηθών Ακτινολογικών Εργαστηρίων
- Βοηθών Φαρμακείων
- Χημικών Εργαστηρίων & Ποιοτικού Ελέγχου Υλικών
- Αισθητικής Τέχνης
- Κομμωτικής Τέχνης
- Ξενοδοχειακών & Επισιτιστικών Υπηρεσιών
- Μαγειρικής Τέχνης
- Ζαχαροπλαστικής Τέχνης

Άλλες ΕΤΠΑ.Σ.

ΕΤΠΑ.Σ. ΟΤΕΚ (Οργανισμού Τουριστικής Εκπαίδευσης)

Ειδικότητες:

- Ξενοδοχειακές και Επισιτιστικές Υπηρεσίες
- Ζαχαροπλαστική Τέχνη
- Μαγειρική Τέχνη

ΕΤΠΑ.Σ ΟΑΕΔ

Άλλες Σχολές

Μέσες Τεχνικές Επαγγελματικές Νοσηλευτικές Σχολές
(Μ.Τ.Ε.Ν.Σ.)

ΕΠΑ.Σ. Τουριστικών Επαγγελμάτων

ΕΠΑ.Σ. Γεωργοτεχνικού τομέα εποπτείας του Υπ. Γεωργίας

Ιδιωτική ΕΠΑ.Σ. Διπλάρειος Σχολή

Σχολή Επαγγελμάτων Κρέατος

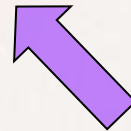
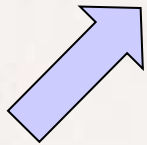
ΕΠΑ.Σ. Ξυλογλυπτικής και Διακοσμητικής & Επίπλου στην
Καλαμπάκα

Αμερικανική Γεωργική Σχολή Θεσσαλονίκης

Πρόσβαση σε ΑΕΙ - ΤΕΙ από ΓΕΛ & ΕΠΑΛ

ΑΕΙ - ΤΕΙ

ΤΕΙ



6 ΜΑΘΗΜΑΤΑ

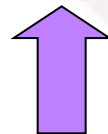
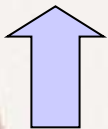
2 ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
4 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

6 ΜΑΘΗΜΑΤΑ

4 ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
2 ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

4 ΜΑΘΗΜΑΤΑ

2 ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
2 ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ



Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ
ΛΥΚΕΙΟΥ

Γ' ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ
ΛΥΚΕΙΟΥ

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

ΕΛΕΝΗ ΕΦΡΑΙΜΙΔΟΥ

Email: grasep1lykag@gmail.com

Ιστότοπος 15+

<http://dekarpendesyn.blogspot.com>