

κατ' ευθείαν... στο επάγγελμα

Οι προαγόμενοι στη **Β' Τάξη ΕΠΑ.Λ** ή **ΓΕ.Λ** έχουν τη δυνατότητα να εγγραφούν στην Α' Τάξη των ΕΠΑ.Σ. προκειμένου να αποκτήσουν δεξιότητες και τις απαραίτητες τεχνικές γνώσεις που θα συμβάλουν στην προετοιμασία τους για την κάλυψη των αναγκών της αγοράς εργασίας:

Δίνουν τη δυνατότητα **στους απόφοιτους των Γενικών Λυκείων** να αποκτήσουν πτυχίο ειδίκευσης, χωρίς τις προϋποθέσεις που απαιτεί η εγγραφή στα Ι.Ε.Κ. (Μόρια και διδάκτρα).

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

Οι μαθητές παρακολουθούν μόνο τεχνικά επαγγελματικά μαθήματα και εργαστηριακές ασκήσεις της ειδικότητας που επιλέγουν, **25 ώρες εβδομαδιαίως**.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Η φοίτηση είναι 2ετής (πρώι ή απόγευμα)

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Στους απόφοιτους των ΕΠΑ.Σ χορηγείται με ενδοσχολικές εξετάσεις Πτυχίο επιπέδου 3.

(Πτυχίο επιπέδου 3 χορηγείται και στους απόφοιτους ΕΠΑ.Λ)

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Τους παρέχει το δικαίωμα να λάβουν άδεια ασκήσεως επαγγέλματος

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΑ ΑΝΩΤΑΤΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

Όσοι επιθυμούν να συνεχίσουν τις σπουδές τους στην τριτοβάθμια εκπαίδευση πρέπει να εγγραφούν στη Β' Τάξη ΕΠΑ.Λ

Συγχρηματοδότηση από την
Ευρωπαϊκή Ένωση και το Ελληνικό Δημόσιο

ΕΠΑ.Λ. - ΕΠΑ.Σ.

Επαγγελματικά Λύκεια - Επαγγελματικές Σχολές

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Όλα είναι θέμα Παιδείας

**Σχοδεία
του
Μέλλοντος**
Ενημερώσου

ΕΛΛΑΔΑ 2008
Αίσιοι και Αισιόμοροι

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΕΑΕΚ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΣΥΣΤΡΟΦΟΛΟΓΙΚΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Η ΠΑΙΔΕΙΑ ΣΤΗΝ ΚΟΡΥΦΗ
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Εκπαίδευσης και Αρχικής
Επαγγελματικής Κατάρτισης

ΕΥΕ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΕΡΕΥΝΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

επιλογή με μέλλον

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΛΥΚΕΙΑ (ΕΠΑ.Λ)

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

- Δίνουν επαρκή γενική παιδεία.
- Παρέχουν επαγγελματική εκπαίδευση με εύρος, η οποία δεν απαξιώνεται με το χρόνο αλλά αποτελεί ισχυρή βάση για μελλοντικές νέες επαγγελματικές ενασχολήσεις με την πρόοδο της τεχνολογίας.

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Στους απόφοιτους του ΕΠΑ.Λ χορηγείται με ενδοσχολικές εξετάσεις:

- Απολυτήριο ισότιμο με του Γενικού Λυκείου και
- Πτυχίο επιπέδου 3.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Η φοίτηση είναι 3ετής στα ημερήσια & 4ετής στα εσπερινά.

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΑ ΑΝΩΤΑΤΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

- Α.Ε.Ι & Α.Τ.Ε.Ι με 6 μαθήματα (4 Γενικά & 2 Ειδικότητας)
Στα τμήματα και τις σχολές των 5 επιστημονικών πεδίων, επιλέγοντας 2 από τα 5 επιστημονικά πεδία, με πανελληνίες εξετάσεις.
- Α.Τ.Ε.Ι με 4 μαθήματα (2 Γενικής Παιδείας & 2 Ειδικότητας)

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Τους παρέχει το δικαίωμα να λάβουν άδεια ασκήσεως επαγγέλματος.

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΕΠΑ.Λ & ΓΕΝ. ΛΥΚΕΙΟΥ

Οι προαγόμενοι από την Α' Τάξη του ΕΠΑ.Λ μπορούν να εγγραφούν στη Β' Τάξη του Γεν. Λυκείου & αντιστρόφως.

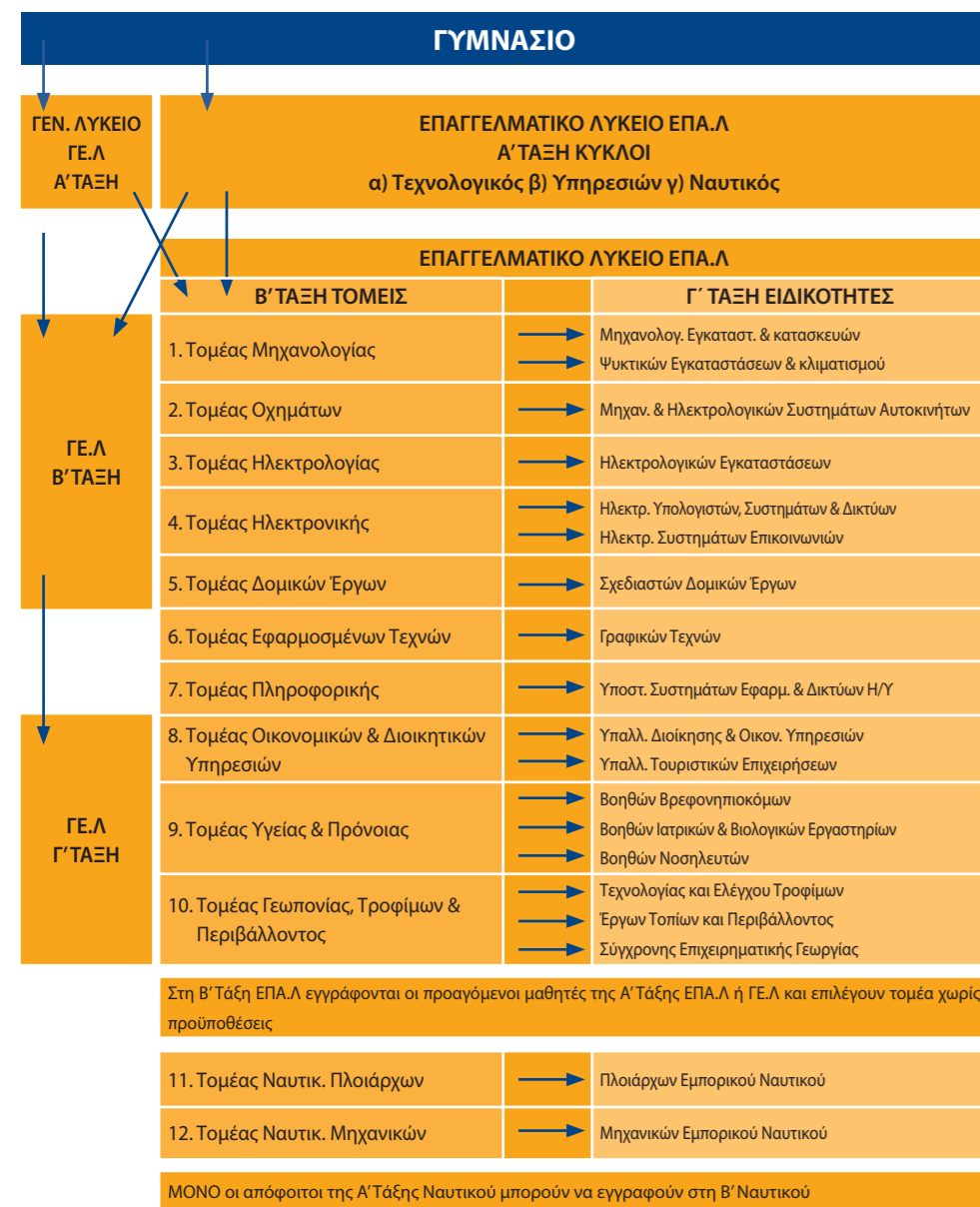
ΕΓΓΡΑΦΕΣ

- Στην Α' Τάξη ΕΠΑ.Λ με απολυτήριο Γυμνασίου.
- Στη Β' Τάξη ΕΠΑ.Λ
 - οι προαγόμενοι της Α' Τάξης ΕΠΑ.Λ
 - οι προαγόμενοι της Α' Τάξης ΓΕ.Λ
 - οι πτυχιούχοι του Α' Κύκλου ΤΕΕεπιλέγουν δε Τομέα χωρίς προϋποθέσεις.

- Δεν μπορούν να εγγραφούν στο ΕΠΑ.Λ όσοι έχουν ολοκληρώσει τις σπουδές τους στο ΓΕ.Λ ή σε ισότιμα προς αυτό σχολεία οι οποίοι όμως έχουν τη δυνατότητα να εγγραφούν στην Επαγγελματική Σχολή (ΕΠΑ.Σ) που είναι 2ετής και χορηγεί Πτυχίο επιπέδου 3.

μετά το γυμνάσιο τι;

ΜΕΤΑ ΤΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΤΙ;



πορεία χωρίς φραγμούς

ΠΟΡΕΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΡΑΓΜΟΥΣ

Ο μαθητής με την εγγραφή στη **Γ' Τάξη** δηλώνει αν θέλει να συνεχίσει τις σπουδές του:
1. Σε Α.Ε.Ι & Α.Τ.Ε.Ι (παρακολουθεί Μαθηματικά & Φυσική Κατεύθυνσης)
2. Σε Α.Τ.Ε.Ι (παρακολουθεί Μαθηματικά & Φυσική Γενικής Παιδείας)

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ 1η
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΝΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ ΑΕΙ, ΑΤΕΙ, ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ, ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ ΕΠΑ.Λ
 Οι υποψήφιοι επιλέγουν τμήματα και σχολές από δύο μόνο επιστημονικά πεδία

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ	1	2	3	4	5
	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝ. ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	1	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΝΕΟΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΓΧΡΟΝΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ I ή II	ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ
	2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ)				
	3	ΦΥΣΙΚΗ II (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ)				
	4	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ				
	5	ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ				
	6	ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ				

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ 2η
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΑΝΑ ΤΟΜΕΑ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ ΑΤΕΙ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΤΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ ΕΠΑ.Λ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I (ΓΕΝΙΚΑ)
	2	ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ
	3	ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ
	4	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

επαγγελματικές σχολές ΕΠΑ.Σ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ (ΕΠΑ.Σ)



εγγραφές



επιλογή με μέλλον

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΣΧΟΛΩΝ (ΕΠΑ.Σ)	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΣΧΟΛΩΝ (ΕΠΑ.Σ)
1 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	18 ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ
2 ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ	19 ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ CNC
3 ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ	20 ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
4 ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ - ΠΗΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	21 ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
5 ΨΗΦΙΔΟΓΡΑΦΙΑΣ - ΥΑΛΟΓΡΑΦΙΑΣ	22 ΖΩΟΤΕΧΝΙΑΣ
6 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	23 ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ
7 ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ	24 ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΑΛΙΝΩΝ
8 ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ	25 ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ)
9 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΓΡΟΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΓΡΟΒΙΟΤΕΧΝΙΑΣ	26 ΕΥΛΟΓΥΠΤΙΚΗΣ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ
10 ΒΟΗΘΩΝ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ	27 ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑΣ - ΟΙΝΟΤΕΧΝΙΑΣ
11 ΒΟΗΘΩΝ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΩΝ	28 ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
12 ΒΟΗΘΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	29 ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑΣ
13 ΒΟΗΘΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ	30 ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑΣ - ΤΥΡΟΚΟΜΙΑΣ
14 ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	31 ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΙΤΣΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
15 ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	32 ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
16 ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ	33 ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
16 ΘΕΡΜΟΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	

εγγραφές

👉 Στην Α' Τάξη ΕΠΑ.Σ εγγράφονται και **επιλέγουν Ειδικότητα χωρίς προϋποθέσεις.**

- Οι προαχθέντες:
- **στη Β' Τάξη**
ΕΠΑ.Λ, ΓΕ.Λ, ΤΕ.Λ, ΕΝ.ΛΥΚ, ΕΠΛ Ημερησίων & Εσπερινών
 - **στη Β' Τάξη**
του Α' Κύκλου ΤΕΕ
 - **της Δ' Τάξης**
του παλαιού δτάξιου Γυμνασίου
 - **της Γ' Τάξης**
Εσπερινού Τ.Ε.Λ.
 - **και για απόκτηση άλλης ειδικότητας Κάτοχοι πτυχίου:**
Α' ή Β' κύκλου ΤΕΕ, ΤΕΣ, ΕΠΑ.Σ και των ισοτίμων σχολών

👉 Στη **Β' Τάξη ΕΠΑ.Σ** εγγράφονται: Οι προαχθέντες της Α' τάξης ΕΠΑ.Σ για την ολοκλήρωση της ειδικότητας