
Ιούλιος 2016

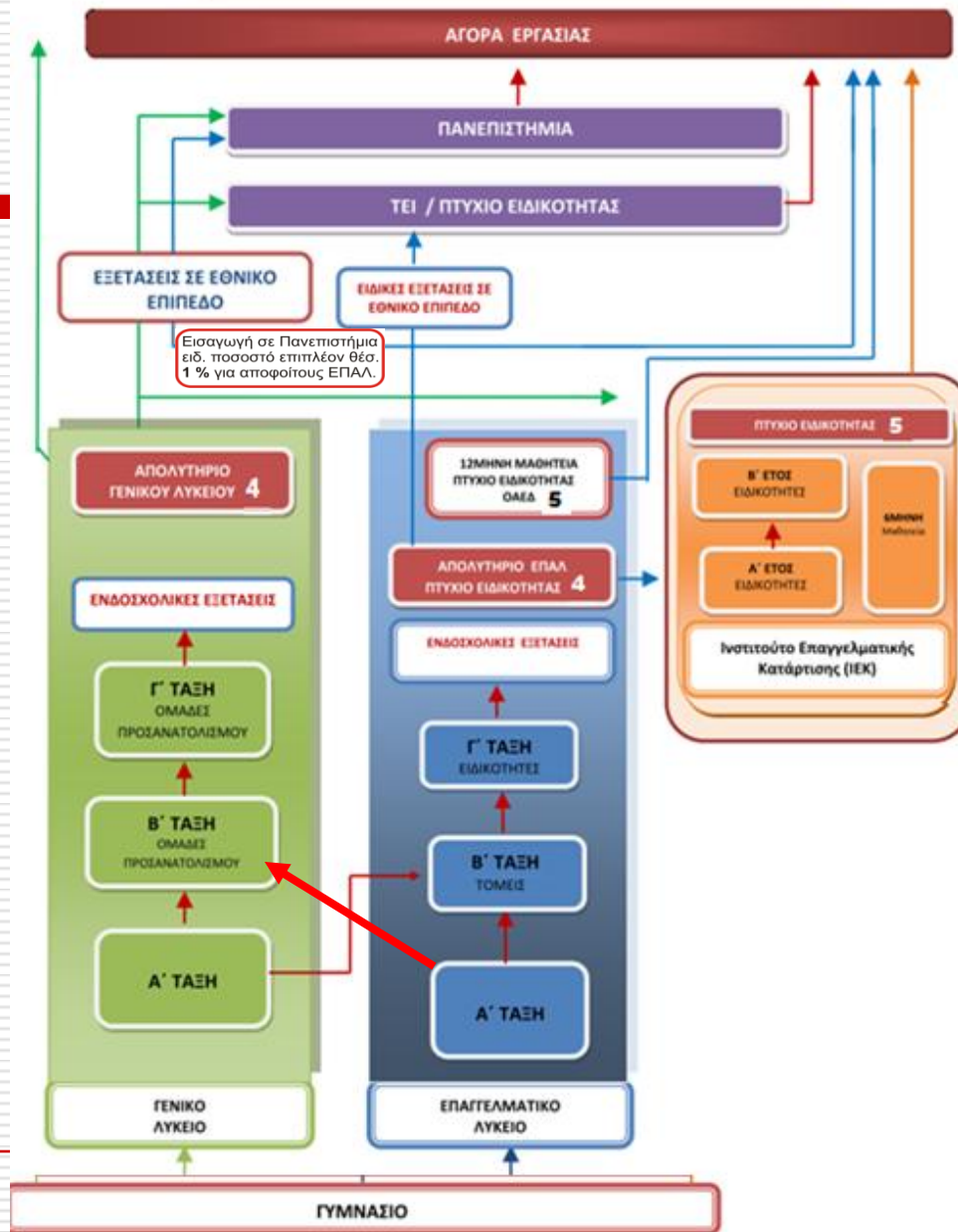
Το Νέο Επαγγελματικό Λύκειο

Το Νέο Επαγγελματικό Λύκειο

Η παρουσίαση εδράζεται στο
Ν.Δ. 4186 (ΦΕΚ 193/17.09.2013)
Ν.Δ. 4203 (ΦΕΚ 235/01.11.2013)
Ν.Δ. 4327 (ΦΕΚ 50/14.05.2015) και
ΦΕΚ 1489 τ.Β' /26.05.2016)
ΦΕΚ 1567 τ.Β' /02.06.2016

ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

& ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΩΡΕΑΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ



Επαγγελματικό Λύκειο (ΕΠΑ.Λ.)

- Δευτεροβάθμιος Κύκλος Σπουδών
 - Τριετής φοίτηση
- Μεταδευτεροβάθμιος Κύκλος Σπουδών
«Τάξη Μαθητείας»
 - Μονοετής φοίτηση

Επαγγελματικό Λύκειο (ΕΠΑ.Λ.)

Δευτεροβάθμιος Κύκλος Σπουδών

- Ημερήσιο Επαγγελματικό Λύκειο
 - Τριετής φοίτηση
(Α', Β' και Γ' τάξη)
 - Εσπερινό Επαγγελματικό Λύκειο
 - Τετραετής φοίτηση
(Α', Β', Γ' και Δ' τάξη)
-

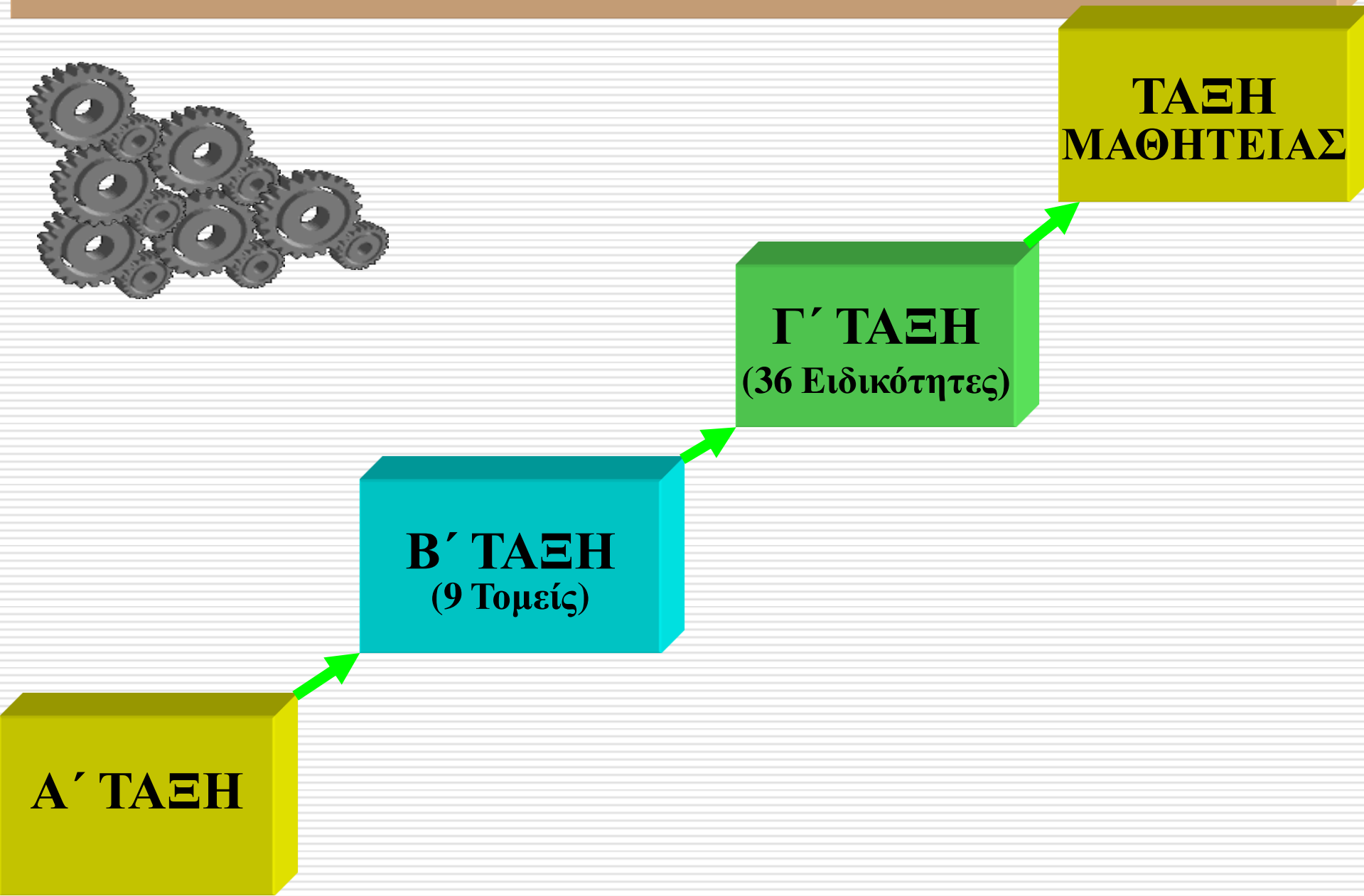
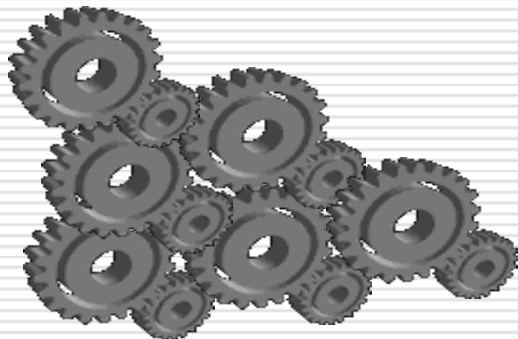
Επαγγελματικό Λύκειο Μαθήματα



- Γενικής παιδείας
- Τεχνικά-επαγγελματικά
- Εργαστηριακές ασκήσεις



ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ



Καθορισμός Τομέων και Ειδικοτήτων

Τομέας Πληροφορικής

1. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
2. Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ

Τομέας Μηχανολογίας

- 1 Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων & Κατασκευών
- 2 Τεχνικός Θερμικών & Υδραυλικών Εγκαταστάσεων & Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου
- 3 Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης, αερισμού & κλιματισμού
- 4 Τεχνικός Οχημάτων
- 5 Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης αεροσκαφών

Τομέας Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής & Αυτοματισμού

1. Τεχνικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών
- 2 Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων
3. Τεχνικός Αυτοματισμού

Τομέας Δομικών Έργων, Δομημένου Περιβάλλοντος και Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού

1. Τεχνικός Δομικών Έργων & Γεωπληροφορικής

Καθορισμός Τομέων και Ειδικοτήτων

Τομέας Διοίκησης & Οικονομίας

- | | |
|----|---|
| 1. | Υπάλληλος Διοίκησης & Οικονομικών Υπηρεσιών |
| 2. | Υπάλληλος Αποθήκης & Συστημάτων Εφοδιασμού |
| 3. | Υπάλληλος Εμπορίας & Διαφήμισης |
| 4. | Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων |

Τομέας Γεωπονίας, Τροφίμων και Περιβάλλοντος

- | | |
|----|---|
| 1. | Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής |
| 2. | Τεχνικός Ζωικής Παραγωγής |
| 3. | Τεχνικός Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου |
| 4. | Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων & Ποτών |

Τομέας Ναυτιλιακών Επαγγελμάτων

- | | |
|----|------------------------------|
| 1. | Πλοίαρχος Εμπορικού Ναυτικού |
| 2. | Μηχανικός Εμπορικού Ναυτικού |
-

Καθορισμός Τομέων και Ειδικοτήτων

Τομέας Υγείας & Πρόνοιας, Ευεξίας

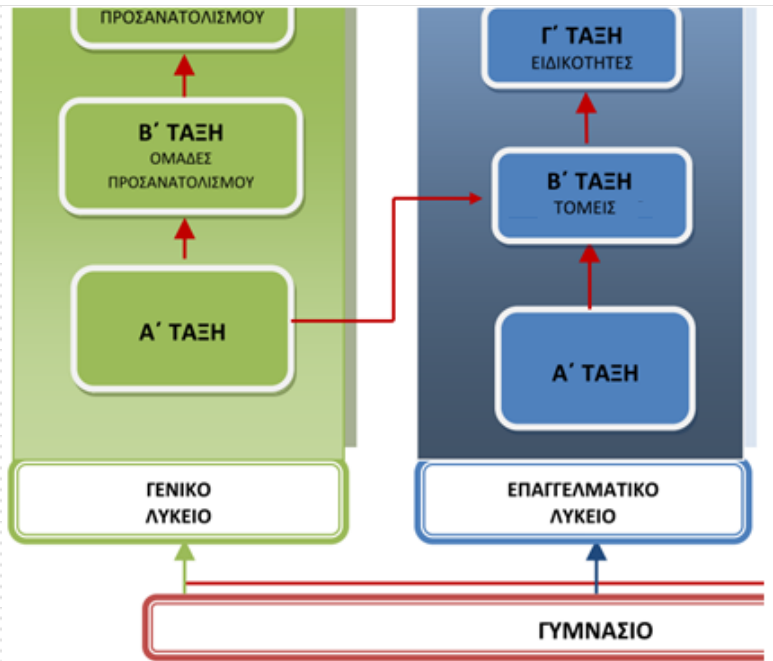
1. Βοηθός Νοσηλεύτη
2. Βοηθός Ιατρικών & Βιολογικών Εργαστηρίων
3. Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων
4. Βοηθός Φυσικοθεραπευτή
5. Βοηθός Οδοντοτεχνίτη
6. Βοηθός Ακτινολογικών Εργαστηρίων
7. Βοηθός Φαρμακείου
8. Αισθητικής Τέχνης
9. Κομμωτικής Τέχνης

Τομέας Εφαρμοσμένων Τεχνών

1. Γραφικών Τεχνών
2. Αργυροχρυσοχοΐας
3. Συντήρησης Έργων Τέχνης – Αποκατάστασης
4. Σχεδιασμού – Διακόσμησης Εσωτερικών Χώρων
5. Σχεδίασης και Παραγωγής Ενδύματος
6. Επιπλοποιίας – Ξυλογλυπτικής

Α' τάξη ΕΠΑΛ

- α) Μαθήματα Γενικής παιδείας : 22 ώρες
β) Μαθήματα Προσανατολισμού : 7 ώρες
γ) Μαθήματα επιλογής : 6 ώρες (3 μαθήματα)
Σύνολο : 35 ώρες



Επιλογή 3 μαθημάτων

Α' τάξη ΕΠΑΛ

α/α	Μαθήματα Γενικής Παιδείας		Ώρες
1.	Νέα Ελληνικά		4
2.	Μαθηματικά	Άλγεβρα	3
		Γεωμετρία	1
3.	Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	2
		Χημεία	1
		Βιολογία	1
4.	Πολιτική Παιδεία		2
5.	Ιστορία		1
6.	Θρησκευτικά		1
7.	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)		2
8.	Φυσική Αγωγή		2
9.	Πληροφορική		2
	ΣΥΝΟΛΟ		22

Α' τάξη ΕΠΑΛ

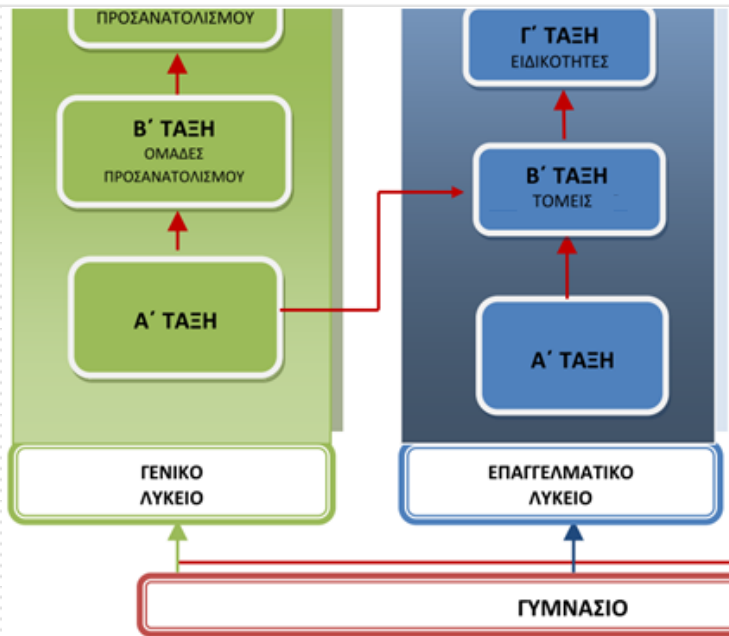
α/α	Μαθήματα Προσανατολισμού	7 Ώρες
1.	Ερευνητική Εργασία στην Τεχνολογία	2
2.	Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός – Ασφάλεια & Υγεία στο χώρο της εργασίας	2
3.	Ζώνη Δημιουργικών Δραστηριοτήτων	3

α/α	Μαθήματα επιλογής	6 Ώρες
1.	Αγωγή Υγείας	2
2.	Αρχές Γραμμικού & Αρχιτεκτονικού Σχεδίου	2
3.	Αρχές Ηλεκτρολογίας & Ηλεκτρονικής	2
4.	Αρχές Μηχανολογίας	2
5.	Αρχές Οικονομίας	2
6.	Βασικές Αρχές Σύνθεσης	2
7.	Γεωπονία & Αειφόρος Ανάπτυξη	2
8.	Ναυτική Τέχνη	2

Β' τάξη ΕΠΑΛ

Επιλογή Τομέα

➤ Μαθήματα Γενικής Παιδείας & Τομέα (Θ + Ε)



Επιλογή Τομέα

Γενικής Παιδείας	12 Ώρες
Τομέα (50% Θ + 50% Ε)	23 Ώρες
ΣΥΝΟΛΟ	35 Ώρες

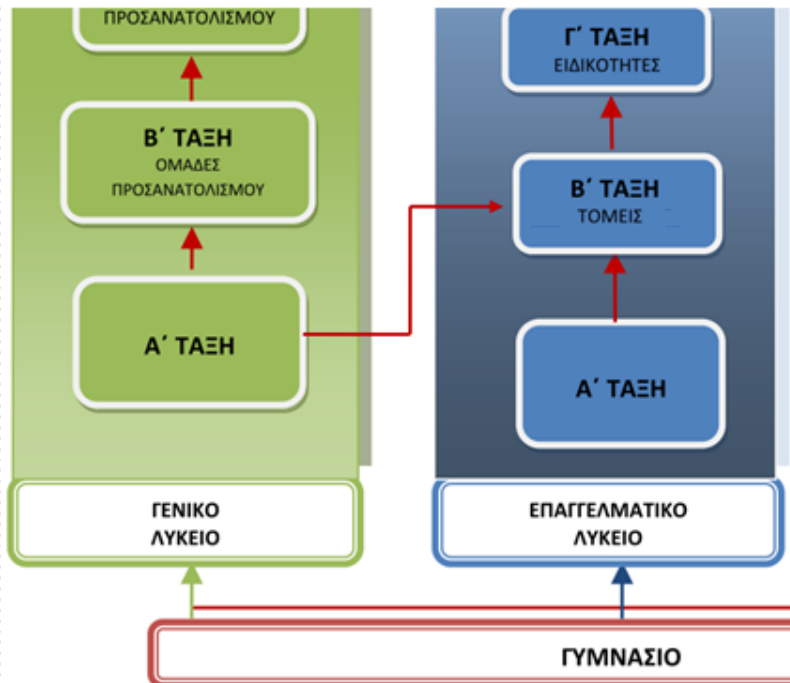
Β' τάξη ΕΠΑΛ

α/α	Μαθήματα Γενικής Παιδείας	Ώρες	
1.	Ελληνική Γλώσσα	3	
2.	Μαθηματικά	Άλγεβρα	2
		Γεωμετρία	1
3.	Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	1
		Χημεία	1
4.	Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	1	
5.	Θρησκευτικά	1	
6.	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)	1	
7.	Φυσική Αγωγή	1	
	ΣΥΝΟΛΟ	12	

Γ' τάξη ΕΠΑΛ

Επιλογή Ειδικότητας

➤ Μαθήματα Γενικής Παιδείας & Ειδικότητας (Θ + Ε)



Επιλογή Ειδικότητας

Γενικής Παιδείας	12 Ώρες
Ειδικότητας (50 % Θ + 50 % Ε)	23 Ώρες
ΣΥΝΟΛΟ	35 Ώρες

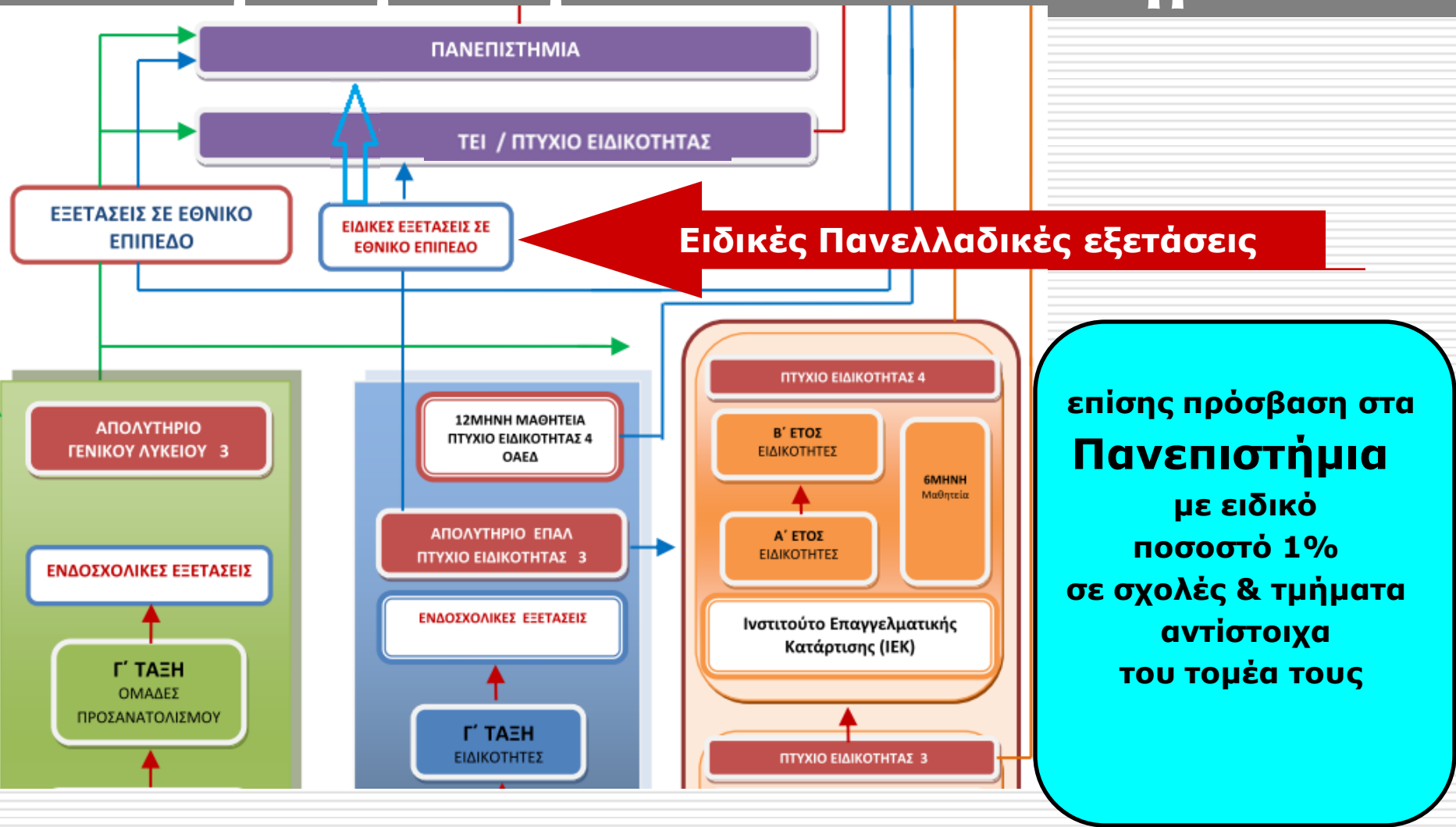
Γ' τάξη ΕΠΑΛ

α/α	Μαθήματα Γενικής Παιδείας		Ώρες
1.	Ελληνική Γλώσσα	Νέα Ελληνική Γλώσσα	2
		Λογοτεχνία	1
2.	Μαθηματικά	Άλγεβρα	2
		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
	ΣΥΝΟΛΟ		12

Πρόσβαση στα Α.Τ.Ε.Ι.



Πρόσβαση στα Πανεπιστήμια



επίσης πρόσβαση στα Πανεπιστήμια με ειδικό ποσοστό 1% σε σχολές & τμήματα αντίστοιχα του τομέα τους

Επαγγελματικό Λύκειο

⇒ Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

- σε Ανώτατα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (ΑΤΕΙ),
- Ανώτερες Σχολές Τουριστικών Επαγγελμάτων (Α.Σ.Τ.Ε.),
- Σχολές Υπαξιωματικών,
- Σχολές Αστυφυλάκων και
- Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού

σε ποσοστό θέσεων με πανελλαδικές εξετάσεις σε 4 μαθήματα.

- Σχολές & Τμήματα Πανεπιστημίων αντίστοιχα του τομέα τους σε ποσοστό 1 % με τις ανωτέρω ειδικές εξετάσεις.

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΩΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗ ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

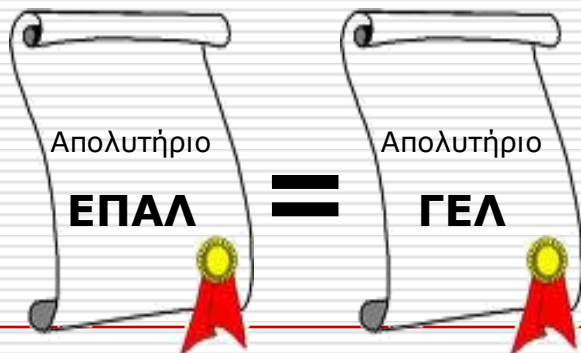
1. Μαθηματικά
 2. Νεοελληνική Γλώσσα
 3. Μάθημα Ειδικότητας
 4. Μάθημα Ειδικότητας
-

Επαγγελματικό Λύκειο Τίτλοι Σπουδών

1. Οι απόφοιτοι του ΕΠΑΛ λαμβάνουν:
- **Απολυτήριο Επαγγελματικού Λυκείου**
 - **Πτυχίο ειδικότητας επιπέδου 4**



2. Το απολυτήριο του ΕΠΑΛ είναι ισοτιμο με το απολυτήριο του Γενικού Λυκείου



Επαγγελματικό Λύκειο

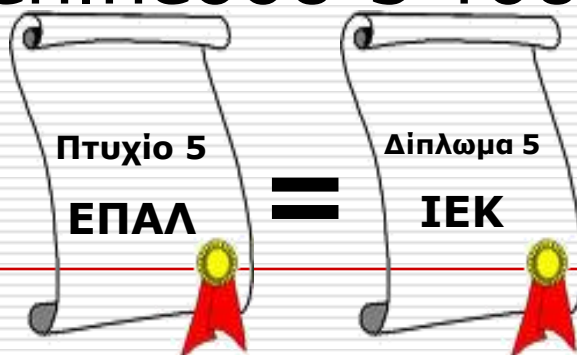
Τίτλοι Σπουδών

3. Οι απόφοιτοι της Τάξης Μαθητείας του ΕΠΑΛ μετά από Εξετάσεις Πιστοποίησης λαμβάνουν:

➤ **Πτυχίο ειδικότητας επιπέδου 5**



4. Το Πτυχίο ειδικότητας επιπέδου 5 του ΕΠΑΛ είναι ισότιμο με το Δίπλωμα ειδικότητας επιπέδου 5 του Ι.Ε.Κ.



Επαγγελματικό Λύκειο

Επαγγελματικά Δικαιώματα

- Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα:
 - να λάβουν άδεια ασκήσεως επαγγέλματος
 - να συνεχίσουν τις σπουδές τους στη τριτοβάθμια εκπαίδευση εφόσον συμμετάσχουν στις Ειδικές Πανελλαδικές Εξετάσεις.
 - να εγγράφονται στα ΙΕΚ και κατά προτεραιότητα σε τμήματα αντίστοιχης ή συναφούς ειδικότητας με την ειδικότητα του πτυχίου τους στο τρίτο εξάμηνο.
-

Αναλυτική παρουσίαση ειδικοτήτων

The image shows a screenshot of the mysep.gr website. At the top, there is a browser address bar with the URL www.mysep.gr/?p=1282. The website header features the mysep.gr logo with the tagline "πύλη επαγγελματικού προσανατολισμού" and a search bar with the text "αναζήτηση" and a "Search" button. Below the header is a navigation menu with the following items: Αρχική, Δευτεροβάθμια, Τριτοβάθμια, Μεταπτυχιακά, Άλλες Σπουδές, Κατάρτιση, Χρήσιμο Υλικό, and Επικοινωνία. A dropdown menu is open under "Δευτεροβάθμια", listing: Γυμνάσιο, Γενικό Λύκειο, Επαγγελματικό Λύκειο (ΕΠΑ.Λ.), Άλλα Σχολεία, and Ειδική Αγωγή. The "Επαγγελματικό Λύκειο (ΕΠΑ.Λ.)" option is highlighted. Below the navigation menu, there is a large image of two men in business attire looking at a laptop in front of a server rack. To the right, there is a Facebook post from mysep.gr, which has 594 likes. The post text reads: "ΕΑΠ: Νέα Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών. Το ΕΑΠ αφουγκράζεται τις ανάγκες της κοινωνίας και προσφέρει για το ακαδημαϊκό έτος 2016-17 έξι (6) νέα Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών, σε αντικείμενα (τομείς) της επιστήμης και της".

Ευχαριστούμε για την προσοχή σας !

Επιμέλεια παρουσίασης:

Νικόλαος Φωτίου : Εκπαιδευτικός Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (ΠΕ 17 01)

Επικοινωνία: nfotiou@sch.gr
