

# Τυπική και μη Τυπική Εκπαίδευση 2014

Εκπαίδευση και Κατάρτιση

*Μαρία Σαρακίνου*  
Υπεύθυνη ΣΕΠ  
ΚΕΣΥΠ ΛΕΥΚΟΥ ΠΥΡΓΟΥ  
Δ.Δ.Ε ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

## ΓΕΝΙΚΑ

Σύμφωνα με το νόμο 4186/2013 η Εκπαίδευση διακρίνεται σε τυπική και μη τυπική.

**Η τυπική εκπαίδευση** παρέχεται μέσα στα πλαίσια του τυπικού εκπαιδευτικού συστήματος και αποτελεί μέρος της διαβαθμισμένης εκπαιδευτικής κλίμακας. Το τυπικό εκπαιδευτικό σύστημα αποτελείται από το σύστημα της πρωτοβάθμιας, της δευτεροβάθμιας και της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.

Το επίπεδο της μη υποχρεωτικής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης περιλαμβάνει το **ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ (Γ.Ε.Λ)** και το **ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ (Ε.Π.Α.Λ)** τα οποία οδηγούν στην απόκτηση πτυχίου ειδικότητας και/ή απολυτηρίου αναγνωρισμένων σε εθνικό επίπεδο.

**Η μη τυπική εκπαίδευση** παρέχεται σε οργανωμένο εκπαιδευτικό πλαίσιο εκτός του τυπικού εκπαιδευτικού συστήματος και μπορεί να οδηγήσει στην απόκτηση πιστοποιητικών αναγνωρισμένων σε εθνικό επίπεδο.

Περιλαμβάνει τις **Σχολές Επαγγελματικής Κατάρτισης (Σ.Ε.Κ)**, τα **Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ)**, τα **Κολλέγια** και τα **Κέντρα Δια Βίου Μάθησης**.

Οι **Σ.Ε.Κ** παρέχουν αρχική επαγγελματική κατάρτιση σε απόφοιτους της υποχρεωτικής τυπικής εκπαίδευσης.

Τα **Ι.Ε.Κ** παρέχουν αρχική επαγγελματική κατάρτιση σε απόφοιτους της τυπικής μη υποχρεωτικής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, δηλαδή ΓΕΛ και ΕΠΑΛ, καθώς και των Σ.Ε.Κ.

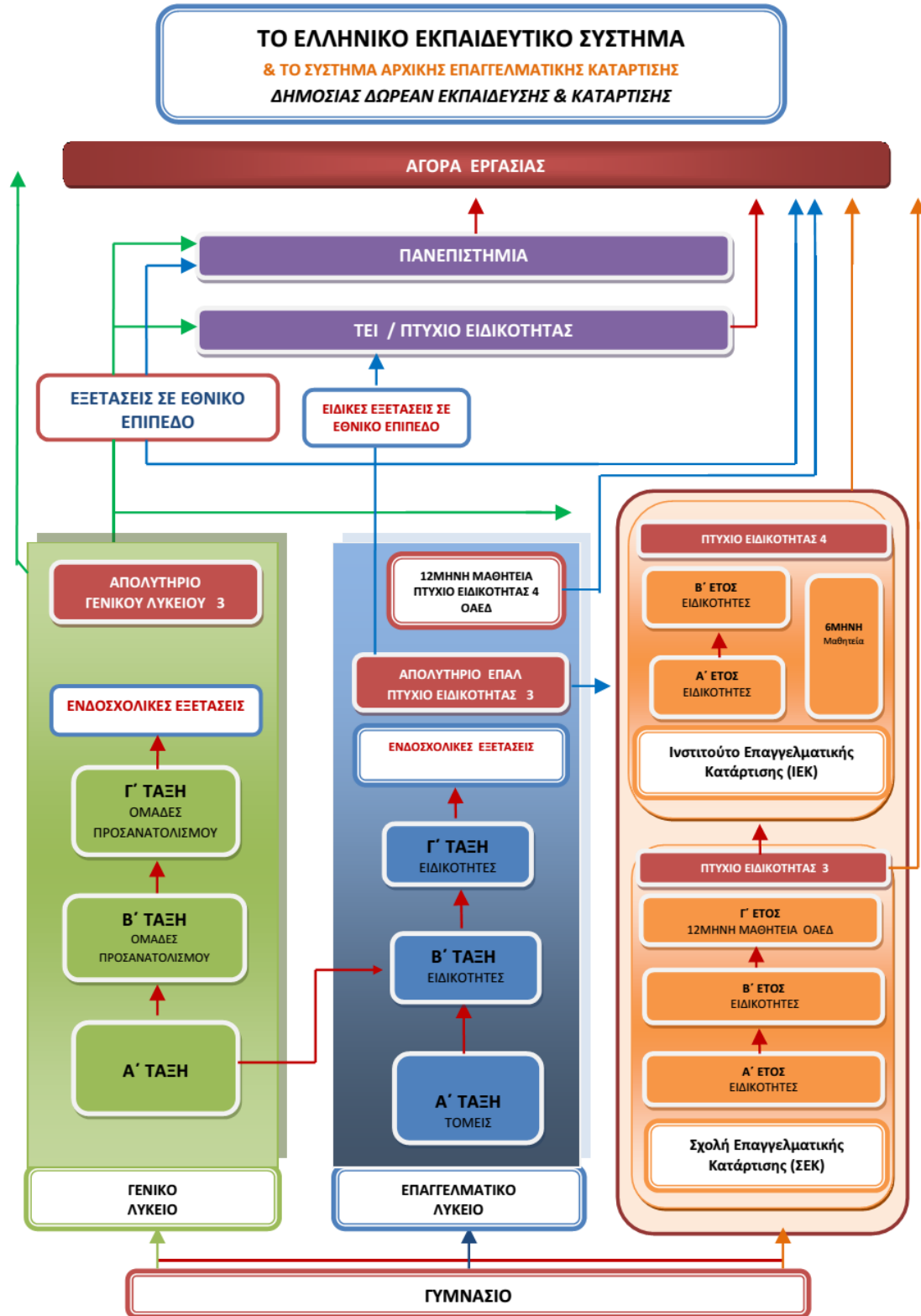
Τα **Κέντρα Δια Βίου Μάθησης (ΚΔΒΜ)** παρέχουν συνεχιζόμενη επαγγελματική κατάρτιση, εκπαίδευση ενηλίκων, επαγγελματικό προσανατολισμό και δια βίου συμβουλευτική.

Τα **Κολλέγια** παρέχουν μη τυπική εκπαίδευση σε απόφοιτους της τυπικής μη υποχρεωτικής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.

Οι παραπάνω φορείς, **Σ.Ε.Κ, Ι.Ε.Κ, ΚΔΒΜ και Κολλέγια** μπορεί να είναι **δημόσιοι** και **ιδιωτικοί**. Η εποπτεία των φορέων αυτών και η αρμοδιότητα διαμόρφωσης του εκπαιδευτικού πλαισίου ανήκει στην Γενική Γραμματεία Δια Βίου Μάθησης του ΥΠΑΙΘ, ενώ η πιστοποίηση των «εκροών»\* ανήκει στον Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π και η πιστοποίηση των «εισροών»\* ανήκει στον Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π και τις υπηρεσίες του ΥΠΑΙΘ.

\***εκροές** : μαθησιακά αποτελέσματα (γνώσεις, δεξιότητες, ικανότητες)

\***εισροές**: πόροι (άνθρωποι, υποδομές, επαγγελματικά περιγράμματα)



## ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

Σύμφωνα με τον Ν.4186/2013 (ΦΕΚ 193 Α΄ 2013) «Αναδιάρθρωση της Β/θμιας Εκπ/σης και λοιπές διατάξεις»:

Μεταξύ των σκοπών του νέου Γενικού Λυκείου είναι η παροχή γενικής παιδείας υψηλού επιπέδου, η προαγωγή της κριτικής σκέψης, της πρωτοβουλίας και της δημιουργικότητας, η καλλιέργεια της εθνικής, θρησκευτικής και πολιτισμικής μας κληρονομιάς αλλά και η προετοιμασία για την κοινωνία των ευρωπαϊών πολιτών, ο σεβασμός των ανθρωπίνων δικαιωμάτων, της διαφορετικότητας, η ενδυνάμωση των αξιών της ελευθερίας, της δημοκρατίας, της συλλογικότητας και της αλληλεγγύης, η συνείδηση του ενεργού πολίτη, η ανάπτυξη δεξιοτήτων αξιοποίησης των νέων τεχνολογιών, της εφαρμογής της γνώσης στην επίλυση προβλημάτων και πρόσβασης στην αγορά εργασίας.

Το **Γενικό Λύκειο** – Ημερήσιο και Εσπερινό – αποτελεί εκπαιδευτική μονάδα της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης η οποία στην Α΄ τάξη παρέχει **γενική παιδεία**, και στις Β΄ και Γ΄ τάξεις παρέχει **γενική παιδεία και βαθμιαία εμβάθυνση και εξειδίκευση** στα επιμέρους γνωστικά αντικείμενα. Η εμβάθυνση στις Β΄ και Γ΄ τάξεις παρέχεται με τα μαθήματα ομάδας προσανατολισμού. Πιο συγκεκριμένα οι σπουδές στο νέο ΓΕΛ αναδιαρθρώνονται ως εξής:

Τάξεις	Μαθήματα				
	Γενικής Παιδείας	Επιλογής	Ομάδας προσανατολισμού		
			Ανθρωπιστικών Σπουδών	Θετικών Σπουδών	Οικονομικών- Πολιτικών- Κοινωνικών και Παιδαγωγικών Σπουδών
A	33 ώρες	2 ώρες			
B	30 ώρες		5 ώρες	5 ώρες	
Γ	14 ώρες		20 ώρες	20 ώρες	20 ώρες

- Στην Α΄ τάξη εγγράφονται χωρίς εξετάσεις οι κάτοχοι απολυτηρίου Γυμνασίου ή άλλου ισότιμου τίτλου.
- Στη Β΄ τάξη εγγράφονται οι προαγόμενοι της Α΄ τάξης του ΓΕΛ ή του ΕΠΑΛ.
- Στη Γ΄ τάξη εγγράφονται οι προαγόμενοι από την Β΄ τάξη του ΓΕΛ

## Διάρθρωση των εκπαιδευτικών προγραμμάτων στο Γ.Ε.Λ

Μαθήματα			ΤΑΞΕΙΣ/ΩΡΕΣ			
			Α' /35	Β' /35	Γ' / 34	
Ελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Αρχαία		5	2		Μαθήματα Γενικής Παιδείας
	Νεοελληνική Γλώσσα		2	2	4	
	Λογοτεχνία		2	2	2	
Μαθηματικά	Άλγεβρα		3	3		
	Γεωμετρία		2	2		
Φυσικές επιστήμες	Φυσική		2	2		
	Χημεία		2	2		
	Βιολογία		2	2		
Ιστορία			2	2	2	
Θρησκευτικά			2	2	1	
Ερευνητική Εργασία- Project (1)			2	1		
Ξένες γλώσσες (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)			2	2	2	
Φυσική Αγωγή (1)			2	1	1	
Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί θεσμοί, Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία)			3	2		
Μάθημα Επιλογής (Εφαρμογές Πληροφορικής, Γεωλογία και Διαχ. Φυσικών Πόρων, ΕΛ. και Ευρωπ. Πολιτισμός, Καλλιτεχνική Παιδεία)			2			
Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ				1	2	
Φιλοσοφία				2		
ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	Α νθρωπιστικών Σπουδών	Αρχαία ΕΛΛ.Γλώσσα & Γραμματεία		3	10	ΕΝΑ Ε.Π.Ε
		Ιστορία			6	
		Λατινικά			4	
		Βασ. Αρχές Κοιν. Επιστημών	2			
	Θετικών Σπουδών	Μαθηματικά (2)		2		ΔΥΟ Ε.Π.Ε
		ή Βιολογία (2)			8	
		Φυσική		3	6	
		Χημεία			6	
	Οικον. - Πολιτικ., Κοινωνικ. & Παιδαγωγικών Σπουδών	Μαθηματικά - Στοιχεία			8	ΔΥΟ Ε.Π.Ε(4)
		Αρχές Οικονομ. Επιστήμης ή Αρχές Φυσικών Επιστημών (3)			6	
		Στοιχεία Κοινωνικών & Πολιτικών Επιστημών ή Ιστορία (3)			6	
					6	
Η Α' τάξη είναι αποκλειστικά τάξη Γενικής Παιδείας - Δεν έχει μαθήματα Προσανατολισμού						

Σημ.1 : Η Φυσική Αγωγή και την Ερευνητική Εργασία (Ε.Ε) βαθμολογούνται, συνυπολογίζονται στον Β.Π αλλά δεν εξετάζονται γραπτώς.  
Σημ.2: Όσοι ενδιαφέρονται για επιστήμες Υγείας πρέπει να επιλέξουν Βιολογία Σημ. 3: Όσοι ενδιαφέρονται για Παιδαγωγικές σπουδές πρέπει να επιλέξουν Αρχές Φυσικών Επιστημών και Ιστορία. Σημ. 4: Ε.Π.Ε. Επιστημονικό Πεδίο Ειδικευσης, τα οποία είναι συνολικά πέντε και από αυτά ο/η μαθητής/τρια επιλέγει μόνο ένα.

## Αξιολόγηση στο Γ.Ε.Λ

Κάθε μάθημα αξιολογείται με την προφορική βαθμολογία των δύο τετραμήνων – δηλαδή τον μέσο όρο των δύο τετραμήνων - και το γραπτό βαθμό των ενδοσχολικών εξετάσεων που πραγματοποιούνται στο τέλος του σχολικού έτους εκτός από την Φυσική Αγωγή και την Ερευνητική Εργασία για τα οποία ο τελικός βαθμός είναι ο μέσος όρος της προφορικής βαθμολογίας των δύο τετραμήνων. Τελικός βαθμός κάθε μαθήματος είναι ο Μ.Ο προφορικής και γραπτής βαθμολογίας όταν το μάθημα εξετάζεται γραπτώς. Γενικός βαθμός προαγωγής από την Α΄ και Β΄ τάξεις και απόλυσης από την Γ΄ τάξη αποτελεί το πηλίκο της διαιρέσεως του αθροίσματος του τελικού βαθμού όλων των μαθημάτων δια του συνόλου των μαθημάτων αυτών.

Στις ενδοσχολικές προαγωγικές ή απολυτήριες εξετάσεις στο τέλος του σχολικού έτους:

- Τα θέματα είναι κοινά σε όλα τα τμήματα του ίδιου σχολείου.
- Το 50% των θεμάτων ορίζονται από τον διδάσκοντα και το άλλο 50% επιλέγονται με κλήρωση από τράπεζα θεμάτων διαβαθμισμένης δυσκολίας.
- Διορθώνονται από τον διδάσκοντα.

Για την προαγωγή από την Α΄ στην Β΄ και από την Β΄ στη Γ΄ και την απόλυση από την Γ΄ απαιτούνται τα εξής:

Τάξη	Γενικός Βαθμός τάξης (1)	Μαθήματα που πρέπει να έχει Μ.Ο $\geq 10$ (2)	Μαθήματα που πρέπει να έχει Μ.Ο $\geq 8$ (2)
<b>A</b>	$\geq 10$	Ελληνική Γλώσσα και Μαθηματικά (κατά διακριτό γνωστικό αντικείμενο)	Όλα τα υπόλοιπα
<b>B</b>	$\geq 10$	Ελληνική Γλώσσα, Μαθηματικά και Μαθήματα Ομάδας Προσανατολισμού (κατά διακριτό γνωστικό αντικείμενο)	Όλα τα υπόλοιπα
<b>Γ</b>	$\geq 10$	Νέα Ελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία Μαθήματα Ομάδας Προσανατολισμού	Όλα τα υπόλοιπα

Αν δεν πληρούνται οι προϋποθέσεις 1 και 2 ο/η μαθητής/τρια επαναλαμβάνει την φοίτηση. Αν δεν πληρείται η προϋπόθεση 2, δηλαδή έχει σε κάποιο ή κάποια μαθήματα μικρότερο από τον απαιτούμενο ελάχιστο, τότε παραπέμπεται σε επανεξέταση στα μαθήματα αυτά.

## Εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση από το Γ.Ε.Λ

Οι εξετάσεις για την εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση διεξάγονται :

- Μετά την απόλυση του/της μαθητή/τριας από το Λύκειο
- Σε πανελλαδικό επίπεδο
- Σε εξεταστέα ύλη της Γ΄ τάξης
- Με θέματα κατά 50% από τράπεζα θεμάτων και 50% από κεντρική επιτροπή εξετάσεων.
- Σε τέσσερα μαθήματα ανά **Ομάδα Προσανατολισμού** και **Επιστημονικό Πεδίο Ειδίκευσης** ως εξής:

### Ε.Π.Ε - Ανθρωπιστικές Σπουδές, Νομικές

- Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία
- Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία
- Ιστορία
- Λατινικά

### Ε.Π.Ε – Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες

- Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία
- Μαθηματικά
- Φυσική
- Χημεία

### Ε.Π.Ε – Επιστήμες Υγείας

- Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία
- Βιολογία
- Φυσική
- Χημεία

### Ε.Π.Ε – Επιστήμες Οικονομίας, Κοινωνικές και Πολιτικές Επιστήμες

- Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία
- Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής
- Αρχές Οικονομικής Επιστήμης
- Στοιχεία Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών

### Ε.Π.Ε – Παιδαγωγικών Επιστημών

- Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία
- Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής
- Αρχές Φυσικών Επιστημών
- Ιστορία

Για τον υπολογισμό του βαθμού πρόσβασης, εκτός από τους βαθμούς των τεσσάρων πανελλαδικά εξεταζόμενων μαθημάτων προσμετρούμαι και το «**Βαθμός Προαγωγής και Απόλυσης**» (Β.Π.Α).

Ο Β.Π.Α υπολογίζεται από τους βαθμούς προαγωγής της Α΄ και Β΄ τάξης και το βαθμό απόλυσης της Γ΄ τάξης ως εξής:

$$\text{Β.Π.Α} = \frac{0,4\chi\text{Β.Π.Α΄ τάξης} + 0,7\chi\text{Β.Π.Β΄ τάξης} + 0,9\chi\text{Β.Α.Γ΄ τάξης}}{2}$$

Δηλαδή

- Ο βαθμός προαγωγής της Α΄ τάξη πολλαπλασιάζεται με συντελεστή 0,4
- Ο βαθμός προαγωγής της Β΄ τάξης πολλαπλασιάζεται με συντελεστή 0,7
- Ο βαθμός απόλυσης της Γ΄ τάξης πολλαπλασιάζεται με συντελεστή 0,9
- Το άθροισμα των τριών αυτών γινομένων διαιρούμενο δια του 2 αποτελεί το Β.Π.Α

**Σύγκριση με τον Μ.Ο των πανελλαδικά εξεταζόμενων μαθημάτων και αναπροσαρμογή**

Σε περίπτωση που οι βαθμοί προαγωγής και απόλυσης, ο καθένας ξεχωριστά, είναι μεγαλύτεροι του Μ.Ο των τεσσάρων πανελλαδικά εξεταζόμενων μαθημάτων περισσότερο από μία μονάδα, οι βαθμοί αυτοί μειώνονται ώστε αυτή η διαφορά να γίνει μία μονάδα. Σε περίπτωση που οι βαθμοί προαγωγής ή απόλυσης είναι μέχρι μία μονάδα μεγαλύτεροι από τον Μ.Ο οι βαθμοί προαγωγής και απόλυσης δεν αναπροσαρμόζονται. Τέλος αν οι βαθμοί είναι μικρότεροι από το Μ.Ο, ανεξάρτητα από τη διαφορά, αναπροσαρμόζονται προς τα επάνω έως μία μονάδα και έως τον Μ.Ο

Παράδειγμα:

<b>ΒΑΘΜΟΙ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: 17, 18,17,16</b>		
<b>Μ.Ο των πανελλαδικά γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων =17</b>		
<b>Αναπροσαρμογή</b>		
<b>Β .Π Α΄ τάξης= 16</b>	<b>γίνεται</b>	<b>Β.Π Α΄ Τάξης=17</b>
<b>Β.Π. Β΄ Τάξης=19</b>	<b>γίνεται</b>	<b>Β.Π Β΄ Τάξης=18</b>
<b>Β.Α Γ΄ Τάξης =18</b>	<b>γίνεται</b>	<b>Β.Α Γ΄ Τάξης=18</b>

$$\text{Άρα: Β.Π.Α} = \frac{0,4 \times 17 + 0,7 \times 18 + 0,9 \times 18}{2} = \frac{6,8 + 12,6 + 16,2}{2} = \frac{35,6}{2} = 17,8$$

που αποτελεί και τον 5ο βαθμό.

Έτσι ο μαθητής αυτός θα έχει τους βαθμούς: **17 ,18, 17, 16 και 17,8** με τους οποίους θα διεκδικήσει την είσοδο του στα Πανεπιστήμια και ΤΕΙ.

Τέλος θα καθορίζεται **συντελεστής βαρύτητας** σε ένα από τα τέσσερα πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα, ανά Σχολή ή Τμήμα ή Εισαγωγική Κατεύθυνση.



## ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ (ΕΠΑ.Λ)

Σύμφωνα με τον Ν.4186/2013 (ΦΕΚ 193 Α΄ 2013) «Αναδιάρθρωση της Β/θμιας Εκπ/σης και λοιπές διατάξεις»:

Το ΕΠΑ.Λ έχει σαν σκοπό την παροχή γενικής παιδείας αλλά και ολοκληρωμένων επαγγελματικών γνώσεων και δεξιοτήτων για την πρόσβαση στην αγορά εργασίας, η προαγωγή της κριτικής σκέψης, της πρωτοβουλίας, της δημιουργικότητας και των ικανοτήτων των μαθητών/τριών, η καλλιέργεια βασικών κοινωνικών δεξιοτήτων των αναγκαίων για την ανάπτυξη της προσωπικότητας και την κοινωνική ένταξη, η καλλιέργεια της εθνικής, θρησκευτικής και πολιτισμικής μας κληρονομιάς αλλά και η προετοιμασία των νέων για την κοινωνία των ευρωπαίων πολιτών, ο σεβασμός των ανθρωπίνων δικαιωμάτων, της διαφορετικότητας και της πολιτισμικής ετερότητας, η ενδυνάμωση αξιών όπως της ελευθερίας, της δημοκρατίας, της συλλογικότητας, κλπ.

Τα ΕΠΑ.Λ διακρίνονται σε:

- **Δημόσια και Ιδιωτικά**
- **Ημερήσια και Εσπερινά**
- **Επαγγελματικά Πρότυπα – Πειραματικά**
- **Επαγγελματικά Λύκεια Ειδικής Αγωγής**

Τα ΕΠΑ.Λ ιδρύονται αποκλειστικά από το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων. Τα **Εσπερινά ΕΠΑ.Λ** ιδρύονται με κοινή υπουργική απόφαση των Υπουργών Παιδείας και Θρησκευμάτων και Οικονομικών. Σε αυτά οι σπουδές διαρκούν 4 έτη (2730 διδακτικές ώρες συνολικά) και εγγράφονται σε αυτά εργαζόμενοι, άνεργοι με κάρτα ανεργίας του ΟΑΕΔ ή άλλες κατηγορίες μαθητών/τριών που αδυνατούν να φοιτήσουν στο Ημερήσιο ΕΠΑ.Λ

Τα **Επαγγελματικά Πρότυπα – Πειραματικά** ιδρύονται και από τον ΟΑΕΔ με κοινή απόφαση των Υπουργών Παιδείας και Θρησκευμάτων και Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Πρόνοιας.

## Διάρθρωση των σπουδών στο ΕΠΑ.Λ

Οι σπουδές στο ΕΠΑ.Λ χωρίζονται σε δύο κύκλους, τον Δευτεροβάθμιο και τον Μεταδευτεροβάθμιο κύκλο σπουδών. Στο Δευτεροβάθμιο κύκλο λειτουργούν οι Α', Β' και Γ' τάξεις για το ημερήσιο ΕΠΑ.Λ. Ο Μεταδευτεροβάθμιος κύκλος είναι η Τάξη Μαθητείας στην οποία εφαρμόζεται το δυϊκό σύστημα εκπαίδευσης του ΟΑΕΔ και έχει διάρκεια ενός έτους

ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΟΥ ΕΠΑ.Λ					
ΚΥΚΛΟΙ	ΤΑΞΕΙΣ	ΔΙΚΑΙΩΜ. ΕΓΓΡΑΦ.	ΜΑΘ. ΓΕΝ. ΠΑΙΔ.	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	
ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΟΣ ΚΥΚΛΟΣ <sup>1</sup>	Α'	Κάτοχοι απολυτηρίου Γυμνασίου	22 ώρες 10 μαθήμ.	13 ώρες 4 έως 6 μαθήματα	
	Β'	Προαγόμενοι της Α' τάξης ΕΠΑΛ ή ΓΕΛ	12 ώρες 7 μαθήματα	23 ώρες 4 έως 6 μαθήματα (50% θεωρία, 50% εργαστήριο)	
	Γ'	Προαγόμενοι της Β' τάξης ΕΠΑΛ	12 ώρες 6 μαθήματα	23 ώρες 4 έως 6 μαθήματα (50% θεωρία, 50% εργαστ.)	
ΜΕΤΑΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΟΣ ΚΥΚΛΟΣ	Τάξη Μαθητείας <sup>2</sup>	Προαιρετική. Εγγράφονται κάτοχοι απολυτηρίου και πτυχίου Β/θμιου κύκλου	Ενισχυτική εργαστηριακή άσκηση <sup>3</sup>	Μαθητεία <sup>4</sup>	Προπαρασκευαστικό Πρόγραμμα Πιστοποίησης <sup>5</sup>
			7 ώρες στο σχολείο	28 ώρες σε χώρο εργασίας	70 ώρες στο σχολείο
			Επιμερισμένο σε δύο ημέρες στο σχολείο	Επιμερισμένο σε πέντε ημέρες	1/9 έως 15/9 για όσους ολοκλήρωσαν στις 31/8 του ίδιου έτους την μαθητεία
<ol style="list-style-type: none"> <li>Απολυτήριο Λυκείου (ισότιμο του ΓΕΛ) με ενδοσχολικές εξετάσεις και πτυχίο επιπέδου 3 με ενδοσχολικές εξετάσεις. Το δίνει το ΕΠΑΛ</li> <li>Την ευθύνη της μαθητείας, της τοποθέτησης σε χώρο εργασίας έχει το ΕΠΑΛ και ο ΟΑΕΔ. Η τοποθέτηση φοιτούντων σε χώρο εργασίας και η παρακολούθησή τους θεωρείται εκπαιδευτικό έργο. Κάθε εκπαιδευτικός του ΕΠΑΛ ή του ΟΑΕΔ είναι αρμόδιος μέχρι το πολύ για 25 μαθητές.</li> <li>Διδάσκονται εργαστήρια του ΟΑΕΔ ή του Υ.ΠΑΙ.Θ από εκπαιδευτικούς του Υ.ΠΑΙ.Θ ή του ΟΑΕΔ για διάρκεια ενός σχολικού έτους δηλαδή από 1/9 έως 31/8.</li> <li>Σύμβαση μεταξύ ΟΑΕΔ και εργοδότη</li> <li>Προετοιμασία για τις εξετάσεις πιστοποίησης για πτυχίο ειδικότητας επιπέδου 4 /ετησίως το τελευταίο τρίμηνο. Το δίνει το ΕΠΑΛ και ΟΑΕΔ</li> </ol>					

## Πρόγραμμα σπουδών στο ΕΠΑ.Λ

Μαθήματα	ΤΑΞΕΙΣ/ΩΡΕΣ						
	Α' /35	Β' /35	Γ' /35	Δ' /35			
Μαθήματα Γενικής Παιδείας	Νέα Ελληνική Γλώσσα & Μαθηματικά	Νέα Ελληνική Γλώσσα	3	2	2	Είται η τάξη Μαθητείας και είναι προαιρετική. Σε αυτήν εφαρμόζονται (α) πρόγραμμα εργαστηριακού μαθήματος "Ενισχυτική Εργαστηριακή Εκπαίδευση της Μαθητείας" διάρκειας 7 ωρών εβδομαδιαίως που επιμερίζεται σε 2 ημέρες (β) Πρόγραμμα Εκπαίδευσης στο χώρο εργασίας "Μαθητεία σε εργασιακό χώρο" διάρκειας 28 ωρών εβδομαδιαίως που επιμερίζεται σε πέντε ημέρες και (γ) σε Προπαρασκευαστικό Πρόγραμμα Πιστοποίησης διάρκειας 70 ωρών που πραγματοποιείται αφού ολοκληρωθεί η μαθητεία από 1ης έως 15 Σεπτεμβρίου για την αρτιότερη προετοιμασία για τις εξετάσεις πιστοποίησης	
		Λογοτεχνία	1	1	1		
		Άλγεβρα	3	2	2		
		Γεωμετρία	1	1	1		
	Φυσική		2	1	2		
	Χημεία		2	1	1		
		Φυσική Αγωγή	2	1	1		
		Ξένες γλώσσες (Αγγλικά)	2	1	1		
	Ιστορία		1				
		Θρησκευτικά	1	1			
		Ερευνητική Εργασία- Project (1)	2				
		Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί θεσμοί, Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία)	2				
		Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστ. των Η/Υ		1	1		
	ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ - Μαθήματα	Τεχνολογικών Εφαρμογών	Αρχές Μηχανολ.	4	Τα μαθήματα ανά Τομέα Ομάδας Προσανατολισμού και οι αναθέσεις ανά κλάδο - ειδικότητα θα καθοριστούν με Υ.Α		Τα μαθήματα ανά ειδικότητα Τομέα και οι αναθέσεις ανά κλάδο - ειδικότητα θα καθοριστούν με Υ.Α
			Αρχές Ηλεκτρονικής & Ηλεκτρολογίας	3			
Τεχνικό Σχέδιο			2				
Διοίκησης και Οικονομίας		ΣΕΠ - Περιβάλλον Εργασίας - Ασφάλεια. & Υγιεινή	2				
		Εφαρμογές Πληροφορικής	2				
		Οργάνωση και Διοίκηση	4				
Γεωπ., Τεχν. Τροφίμων και Διατροφής		Αρχές Λογιστικής	3				
		ΣΕΠ - Περιβάλλον Εργασίας - Ασφάλεια. & Υγιεινή	2				
		Εφαρμογές Πληροφορικής	4				
		Αρχές Αγροτικής Παραγωγής	3				
		Αρχές Τεχνολογίας Τροφίμων	3				
Ναυτιλιακών Επαγγελματιών		Αρχές Επιστήμης Διατροφής	3				
		ΣΕΠ - Περιβάλλον Εργασίας - Ασφάλεια. & Υγιεινή	2				
		Εφαρμογές Πληροφορικής	2				
		Ναυτική Τέχνη	2				
	Ναυτιλιακές Γνώσεις	2					
	Στοιχεία Μηχανών Πλοίου	2					
Τεχνικό Σχέδιο	1						
ΣΕΠ - Περιβάλλον Εργασίας - Ασφάλεια. & Υγιεινή	2						
Εφαρμογές Πληροφορικής	4						

Τα αναλυτικά προγράμματα σπουδών του ΕΠΑ.Λ καταρτίζονται από το Ι.Ε.Π (Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής). Τα προγράμματα αυτά διαμορφώνονται σύμφωνα με τις κατευθύνσεις του ευρωπαϊκού συστήματος πιστωτικών μονάδων για την επαγγελματική εκπαίδευση και κατάρτιση (ECVET – European Credit System for Vocational and Education and Training). Λαμβάνουν δε υπόψη τους, εφόσον υπάρχουν, και τα σχετικά επαγγελματικά περιγράμματα που καταρτίζει ο Ε.Ο.Π.Ε.Π.

## Ομάδες Προσανατολισμού, τομείς & ειδικότητες στο ΕΠΑ.Λ

Οι σπουδές στο ΕΠΑ.Λ διαρθρώνονται σε 4 Ομάδες Προσανατολισμού και σε 9 τομείς και 27 ειδικότητες στην Β΄ και Γ΄ τάξη. Οι ειδικότητες που παρέχονται αποφασίζονται από το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων σύμφωνα με τις εθνικές και περιφερειακές ανάγκες της εθνικής οικονομίας, τις προτάσεις των Περιφερειακών Επιτροπών Επαγγελματικής Κατάρτισης, άλλων αρμόδιων υπουργείων και άλλων φορέων όπως Γ.Σ.Ε.Ε, Γ.Σ.Ε.Β.Ε.Ε, επιμελητήρια κλπ.

ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ, ΤΟΜΕΙΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΕΠΑ.Λ		
Α΄ ΤΑΞΗ ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟ ΛΙΣΜΟΥ	Β΄ ΚΑΙ Γ΄ ΤΑΞΕΙΣ ΤΟΜΕΙΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΠΛΗΡΟ- ΦΟΡΙΚΗΣ	Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
		Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ
		Τεχνικός Εφαρμογών Λογισμικού
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών
		Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων και Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου
		Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης, αερισμού και κλιματισμού
		Τεχνικός Οχημάτων
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης αεροσκαφών
		Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων
		Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών
		Τεχνικός Αυτοματισμού
	ΔΟΜ.ΕΡΓΩΝ	Σχεδιαστής Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής
	ΠΕΡΙΒΑΛ. & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	Τεχνικός Διαχείρισης και Ανακύκλωσης
Τεχνικός Ελέγχου Ρύπανσης και Εγκαταστάσεων Αντιρύπανσης		
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
		Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού
		Υπάλληλος Εμπορίας και Διαφήμισης
		Υπάλληλος Οικονομίας και Διοίκησης στον Τουρισμό
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής
		Τεχνικός Ζωϊκής Παραγωγής
		Τεχνικός Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών
		Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου
		Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών
		Τεχνικός Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος
ΝΑΥΤΙ- ΛΙΑΚΩ Ν ΕΠΑΓΓ. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ	Πλοίαρχος Εμπορικού Ναυτικού
	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Μηχανικός Εμπορικού Ναυτικού

## ΕΠΑ.Λ Δ.Δ.Ε Ανατολικής Θεσσαλονίκης Ομάδες Προσανατολισμού Α΄ τάξης

Σχολικές μονάδες	1ο ΕΠΑΛ 2310546231 Ολ.Διαμ. 1	9ο ΕΠΑΛ 2310524838	12ο ΕΠΑΛ 2310542970	5ο ΕΣΠ.ΕΠΑΛ 2310539003	13ο ΕΣΠ. ΕΠΑΛ 2310537692	7ο ΕΠΑΛ 2310889913	8ο ΕΠΑΛ 2310889916	10ο ΕΠΑΛ 2310889933	6ο ΕΣ.ΕΠΑΛ 2310889910	14ο ΕΣ.ΕΠΑΛ 2310889930	15ο ΕΠΑΛ 2310889923	ΕΠΑΛ.ΚΑΛ. 2310471065	ΕΠΑΛ.ΕΠΑΝ 2392044260	ΕΠΑΛ ΒΑΣ. 2396024027
	ΜΟΝΑΣΤΗΡΙΟΥ 169-171					ΑΛΕΞ.ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ 13					ΚΑΤΣΙΜΙΔΗ			
ΟΜ. ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ														
ΤΕΧΝΟΛ.ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜ. ΓΕΩΠ., ΤΕΧΝ.ΤΡΟΦΙΜ.& ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	X			X			X		X			X	X	X
ΝΑΥΤ.ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ													X*	
	*Δεν λειτουργεί ακόμη													

### Αξιολόγηση στο ΕΠΑ.Λ

Ο μαθητής αξιολογείται προφορικά και γραπτά. Οι γραπτές προαγωγικές και απολυτήριες εξετάσεις:

- Διεξάγονται ενδοσχολικά
- Περιλαμβάνουν όλα τα διδασκόμενα μαθήματα πλην της Ερευνητικής Εργασίας, της Φυσικής Αγωγής, και του μαθήματος Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός-Περιβάλλον Εργασίας-Ασφάλεια και Υγιεινή.
- Τα θέματα στις γραπτές εξετάσεις για τα μαθήματα Γενικής Παιδείας προέρχονται κατά 50% από Τράπεζα θεμάτων και κατά 50% από το διδάσκοντα ενώ για τα μαθήματα ειδικότητας όλα τα θέματα τα επιλέγει ο διδάσκων. Τα γραπτά σε όλες τις περιπτώσεις διορθώνονται από το διδάσκοντα.
- Ο τελικός βαθμός κάθε μαθήματος είναι ο Μ.Ο της προφορικής ή και της γραπτής βαθμολογίας.
- Όταν ο μαθητής έχει μέχρι και σε δύο μαθήματα Μ.Ο κάτω του 10 παραπέμπεται σε εξέταση το Σεπτέμβριο.
- Απαραίτητη προϋπόθεση για την προαγωγή είναι ο Γενικός Βαθμός να είναι τουλάχιστον 10. Ο Γενικός Βαθμός είναι ο μέσος όρος **όλων των διδασκομένων μαθημάτων.**
- Ο **βαθμός απολυτηρίου και πτυχίου Επαγγελματικού Λυκείου** προκύπτει από το μέσο όρο της γενικής βαθμολογίας των **γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων γενικής παιδείας και ειδικότητας** καθώς και την προφορική βαθμολογία της **Φυσικής Αγωγής.**

## **Εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση από το ΕΠΑ.Λ**

Για την εισαγωγή στη Τριτοβάθμια οι απόφοιτοι των ΕΠΑ.Λ θα έχουν δύο δυνατότητες. Η βασική δυνατότητα αφορά στην εισαγωγή μόνο σε ΤΕΙ και σε ειδικό ποσοστό θέσεων. Η άλλη είναι η δυνατότητα που έχει κάθε κάτοχος απολυτηρίου δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης και αφορά στην εισαγωγή σε Πανεπιστήμια και ΤΕΙ με τους ίδιους όρους και προϋποθέσεις που ισχύουν για τους απόφοιτους των Γ.Ε.Λ. Αναλυτικότερα θα ισχύουν τα εξής:

### **A. ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**

- Μετά την απόλυση από το ΕΠΑ.Λ
- Σε πανελλαδικό επίπεδο
- Εισαγωγή σε Τ.Ε.Ι σε αντίστοιχες ή συναφείς με το πτυχίο τους ειδικότητες
- Σε ειδικό ποσοστό θέσεων
- Σε τέσσερα μαθήματα της Γ΄ τάξης ΕΠΑ.Λ
  - Δύο μαθήματα γενικής παιδείας με συντελεστή βαρύτητας 1,5
  - Δύο μαθήματα ειδικότητας με συντελεστή βαρύτητας 3,5
- Σε θέματα από την εξεταστέα ύλη της τάξης αυτής
- 50% θεμάτων από τράπεζα θεμάτων και 50% από κεντρική επιτροπή εξετάσεων
- Μπορούν να επαναλαμβάνονται κατά το σχολικό έτος

### **B. ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**

- Απόφοιτοι δευτεροβάθμιου κύκλου σπουδών
- Εισαγωγή σε Πανεπιστήμια και Τ.Ε.Ι
- Με τους ίδιους όρους και προϋποθέσεις που ισχύουν για τους απόφοιτους του Γ.Ε.Λ

## ΜΗ ΤΥΠΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ - ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

### Σχολές Επαγγελματικής Κατάρτισης (Σ.Ε.Κ)

Σκοπός των Σ.Ε.Κ είναι η παροχή αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης σε απόφοιτους της υποχρεωτικής τυπικής εκπαίδευσης. Οι σπουδές σε αυτές διαρκούν τρία έτη (στις εσπερινές είναι τέσσερα έτη).

Οι Σ.Ε.Κ μπορούν να είναι:

- Δημόσιες ή ιδιωτικές
- Ημερήσιες ή εσπερινές
- Πειραματικές και Ειδικής Αγωγής, οι οποίες είναι αποκλειστικά δημόσιες.

**Στις δημόσιες Σ.Ε.Κ οι φοίτηση παρέχεται δωρεάν.** Στις εσπερινές, οι οποίες μπορεί να είναι δημόσιες ή ιδιωτικές, εγγράφονται μαθητές/τριες άνω των 20 ετών, εργαζόμενοι/ες ή άλλες κατηγορίες μαθητών/τριών.

Οι σπουδές στις Σ.Ε.Κ διαρθρώνονται ως εξής:

ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΙΣ ΣΧΟΛΕΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ-ΑΠΟΝΟΜΗ ΤΙΤΛΩΝ				
	ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	ΩΡΕΣ/εβδομα διαίως	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	
			ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ
Α' τάξη	Απόφοιτοι Γυμνασίου	30	4 ώρες εβδομαδιαίως, Ελληνική Γλώσσα και Μαθηματικά	26 ώρες εβδομαδιαίως, 50% θεωρητικό μέρος και 50% εργαστηριακό μέρος
Β' τάξη	Προαγόμενοι από Α' τάξη	30	4 ώρες εβδομαδιαίως, Ελληνική Γλώσσα και Μαθηματικά	26 ώρες εβδομαδιαίως, 50% θεωρητικό μέρος και 50% εργαστηριακό μέρος
Γ' τάξη	Προαγόμενοι από Β' τάξη	Τάξη Μαθητείας, 35 ώρες	Διάρκεια 1 Σεπτεμβρίου έως 30 Αυγούστου εκάστου έτους, 7 ώρες Ενισχυτική Εργαστηριακή Εκπαίδευση της Μαθητείας στο σχολείο 28 ώρες εβδομαδιαίως Πρόγραμμα εκπαίδευσης στο χώρο εργασίας - Μαθητεία σε εργασιακό χώρο.	
			Στους προαγόμενους χορηγείται Βεβαίωση Επαγγελματικής Κατάρτισης επιπέδου 2	
Πιστοποίηση	Απόφοιτοι του έτους που ολοκληρώθηκε 30 Αυγούστου	1 έως 15 Σεπτεμβρίου	70 ώρες Προπαρασκευαστικό Πρόγραμμα Πιστοποίησης . Εξετάσεις πιστοποίησης το τελευταίο τρίμηνο κάθε έτους	
			Με την επιτυχή εξέταση χορηγείται Πτυχίο Ειδικότητας επιπέδου 3	

Η αξιολόγηση των μαθητών/τριών στην Α' και Β' τάξη περιλαμβάνει ενδοσχολικές γραπτές εξετάσεις σε όλα τα διδασκόμενα μαθήματα, γενικής παιδείας και ειδικότητας, σε θέματα που καθορίζονται από τον διδάσκοντα και τα γραπτά διορθώνονται από αυτόν.

Ο γενικός βαθμός της Α' και Β' τάξης είναι ο μέσος όρος γραπτής ή και της γραπτής επίδοσης, εφόσον αυτό εξετάζεται γραπτά.

Απαραίτητη προϋπόθεση για την προαγωγή είναι η επίτευξη **γενικού βαθμού ίσου ή ανώτερου του 10.**

## Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ)

Σκοπός των Ι.Ε.Κ είναι η παροχή αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης σε απόφοιτους δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης και απόφοιτους Σ.Ε.Κ.

Τα Ι.Ε.Κ μπορούν να είναι:

- Δημόσια ή ιδιωτικά
- Πειραματικά (αποκλειστικά δημόσια)
- Ειδικής Αγωγής (δημόσια και ιδιωτικά)

**Η φοίτηση στα δημόσια Ι.Ε.Κ είναι δωρεάν**

Οι σπουδές και η απονομή τίτλων στα Ι.Ε.Κ έχουν ως εξής:

ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΑ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ - ΑΠΟΝΟΜΗ ΤΙΤΛΩΝ		
Πέντε εξάμηνα σπουδών	4 εξάμηνα	Θεωρητική και εργαστηριακή κατάρτιση συνολικής διάρκειας έως 1200 διδακτικές ώρες ειδικότητας
	1 εξάμηνο	<p>Πρακτική Άσκηση ή Μαθητεία συνολικής διάρκειας 1050 ωρών.</p> <p>Μπορεί να λαμβάνει χώρα κατά τη διάρκεια του 2ου, 3ου και 4ου εξαμήνου φοίτησης.</p> <p>Μπορεί να είναι συνεχόμενη ή τμηματική και να μην υπερβαίνει χρονικά ένα ημερολογιακό έτος.</p> <p>Όσοι έχουν συμπληρώσει 150 ημερομίσθια στην ειδικότητα που εγγράφονται μπορούν να απαλλαγούν από την υποχρέωση φοίτησης στο εξάμηνο της Πρακτικής Άσκησης και τους απονέμεται η <b>Βεβαίωση Επαγγελματικής Κατάρτισης</b> με την ολοκλήρωση των τεσσάρων εξαμήνων κατάρτισης.</p>
	Με την επιτυχή ολοκλήρωση σπουδών και της πιστοποίησης απονέμεται το <b>Δίπλωμα Επαγγελματικής Κατάρτισης επιπέδου 4</b>	

## Διαδικασία επιλογής για δημόσιες Σ.Ε.Κ και δημόσια Ι.Ε.Κ

Οι αιτήσεις για τα δημόσια Ι.Ε.Κ και τις δημόσιες Σ.Ε.Κ γίνονται ηλεκτρονικά μέσω του συστήματος «ΔΙΩΝΗ» (<http://dioni.sch.gr>).



## Ειδικότητες των δημοσίων Σ.Ε.Κ και Ι.Ε.Κ στη Θεσσαλονίκη

Οι σπουδές στις Σ.Ε.Κ διαρθρώνονται σε Ομάδες Προσανατολισμού και τις αντίστοιχες Ειδικότητες ενώ στα Ι.Ε.Κ σε Ομάδες Προσανατολισμού με τους αντίστοιχους Τομείς και τις αντίστοιχες Ειδικότητες. Στο νομό Θεσσαλονίκης οι ειδικότητες που έχουν ανακοινωθεί είναι οι εξής:

ΙΕΚ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 2310539622	ΣΕΚ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων	Τεχνίτης Αισθητικός Ποδολογίας - Καλλωπισμού νυχιών & Ονυχοπλαστικής
Βοηθός Νοσηλευτικής Τραυματολογίας	Τεχνίτης Αγιογράφος Εικόνων και Τοιχογραφιών
Βοηθός Φυσικοθεραπείας	Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ
Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών	Τεχνίτης Γραφικών Τεχνών
Προπονητής Αθλημάτων	Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισπασμού (Σερβιτόρος )
Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)	Τεχνίτης Ζαχαροπλαστικής & Αρτοποιίας
Στέλεχος Διαχείρισης Ακίνητης Περιουσίας	Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας	Τεχνίτης Μαγειρικής τέχνης
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Υγείας	Τεχνίτης Ξυλουργικής & Επιπλοποιίας
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα της Ναυτιλίας	Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Αθλητισμού	Τεχνίτης Συντήρησης Έργων τέχνης & Βιβλιακού & Αρχαιακού υλικού
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού	
Στέλεχος Κοστολόγησης	
Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου	
Στέλεχος Στατιστικών Ερευνών & Δημοσκοπήσεων	
Στέλεχος Χρηματοοικονομικών & Ασφαλιστικών Εργασιών	
Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών	
Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)	
Τεχνικός Η/Υ	
ΙΕΚ ΘΕΡΜΗΣ 2310461601	ΣΕΚ ΘΕΡΜΗΣ
Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών	Τεχνίτης Διακοσμητικών Εφαρμογών
Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)	Τεχνίτης Ηλεκτρονικών συσκευών
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα των Μεταφορών	Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης
Στέλεχος Θαλασσοθεραπείας /Λουτροθεραπείας – spa	Τεχνίτης Μαγειρικής τέχνης
Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου	Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισπασμού (Σερβιτόρος )
Στέλεχος Τεχνολογίας & Ελέγχου Τροφίμων και ποτών	
Στέλεχος Υπηρεσιών Αερομεταφοράς	Τεχνίτης Θερμοκηπιακών Καλλιέργειών & Κατασκευών
Στέλεχος Υπηρεσιών Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Logistics)	
Συντηρητής έργων τέχνης & αρχαιοτήτων	
Τεχνικός Τεχνολογικών Εφαρμογών και Εγκαταστάσεων σε έργα τοπίου και περιβάλλοντος	
Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων	
Τεχνικός Η/Υ	
Τεχνικός Χειριστής Η/Υ και τηλεφωνικών κέντρων, παροχής πληροφοριών και εξυπηρέτησης πελατών αποκλειστικά για τυφλούς και άτομα με προβλήματα όραση	
ΙΕΚ ΤΡΙΑΝΔΡΙΑΣ 2310949237	ΣΕΚ ΤΡΙΑΝΔΡΙΑΣ
Γραφιστική Εντύπου και Ηλεκτρονικών Μέσων	Τεχνίτης Εργαστηρίου Φωτογραφίας
Εκπαιδευτής Υποψηφίων Οδηγών αυτοκινήτων και μοτοσικλετών	Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων
Οργανωτικός συντονιστής παραγωγής	Τεχνίτης Υδραυλικών και Θερμοϋδραυλικών Εγκαταστάσεων
Ραδιοφωνικός παραγωγός	Τεχνίτης Φανοποιίας και Βαφής οχημάτων
Τεχνικός Κοσμημάτων Παραγωγής	
Τεχνικός Χειροποίητου Κοσμήματος και Σχεδιασμού Κοσμήματος	
Στέλεχος Ασφαλείας Προσώπων & Υποδομών	
Στέλεχος Διατροφής & Διαιτολογίας	
Σχεδιαστής Δομικών Έργων & Γεωπληροφορικής	
Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας	
Τεχνικός Μηχανοτρονικής	

ΙΕΚ ΕΠΑΝΟΜΗΣ τηλ.2392044960	ΣΕΚ ΕΠΑΝΟΜΗΣ
Βοηθός Νοσηλευτικής Γενικής Νοσηλείας	Τεχνίτης Μεταλλικών Κατασκευών- Υαλοπινάκων & Κουφωμάτων
Δημοσιογραφίας, Συντακτών και Ρεπόρτερ	Τεχνίτης Υποδηματοποιία
Επιμελητής Πήσεων	Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
Στέλεχος Υπηρεσιών Αερομεταφοράς	
Τεχνικός Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ	Τεχνίτης Κοπτικής- Ραπτικής
Τεχνικός Αισθητικής Ποδολογίας - Καλλωπισμού Νυχιών & Ονυχοπλαστικής	Τεχνίτης Αισθητικής Ποδολογίας - Καλλωπισμού
Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών	
Τεχνικός Η/Υ	
Τεχνικός Κομμωτικής τέχνης	Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης
Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου	Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης
ΙΕΚ ΕΥΟΣΜΟΥ τηλ 2310709759	ΣΕΚ ΕΥΟΣΜΟΥ
Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων	Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ
Βοηθός Νοσηλευτικής Μονάδων Εντατικής Θεραπείας	Τεχνίτης Χαρακτικής
Βοηθός Νοσηλευτικής Χειρουργείου	Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
Βοηθός Οδοντικής Τεχνολογίας	Τεχνίτης Ζαχαροπλαστικής & Αρτοποιίας
Βοηθός Φαρμακείου	Τεχνίτης Γραφικών Τεχνών
Διασώστης - Πλήρωμα ασθενοφόρου	Τεχνίτης Ξυλουργικής & Επιπλοποιίας
Στέλεχος Εμπορίας, Διαφήμισης και Προώθησης Προϊόντων (Marketing)	
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας στον Τομέα του Τουρισμού	
Τεχνικός Αυτοματισμών	
Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού	
Τεχνικός Ιατρικών Οργάνων	
Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας	
Τεχνικός Μηχανοτρονικής	
Γραμματέας Ανώτερων & Ανώτατων Στελεχών	
ΙΕΚ ΝΕΑΠΟΛΗΣ 2310600963	ΣΕΚ ΝΕΑΠΟΛΗΣ
Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφείου	Τεχνίτης Αισθητικής Ποδολογίας - Καλλωπισμού νυχιών & Ονυχοπλαστικής
Στέλεχος Υπηρεσιών Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Logistics)	Τεχνίτης Υαλουργίας - Ψηφιδογραφίας - Υαλογραφίας (βιτρό)
Σχεδιαστής Δομικών Έργων & Γεωπληροφορικής	Τεχνίτης Αγιογράφος Εικόνων και Τοιχογραφιών
Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)	Τεχνίτης εργαλειομηχανών CNC
Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ	Τεχνίτης Ψηφιδωτών
Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων & Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου	Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
Τεχνικός Μηχανοτρονικής	Τεχνίτης Μεταλλικών Κατασκευών- Υαλοπινάκων & Κουφωμάτων
Τεχνικός Αυτοματισμών	Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης
Τεχνικός Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ	Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης
Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας	Τεχνίτης Υδραυλικών και Θερμοϋδραυλικών Εγκαταστάσεων
ΙΕΚ ΣΙΝΔΟΥ 2310795154	ΣΕΚ ΣΙΝΔΟΥ
Βοηθός Ιατρικών Εργαστηρίων	Τεχνίτης Επιμεταλλώσεων
Βοηθός Νοσηλευτικής Γενικής Νοσηλείας	Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισπισμού (Σερβιτόρος )
Γραφιστική Εντύπου και Ηλεκτρονικών Μέσων	Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων
Εκπαιδευτής Υποψηφίων Οδηγών αυτοκινήτων και μοτοσυκλετών	Τεχνίτης Ηλεκτρονικών συσκευών
Στέλεχος Ασφαλείας Προσώπων & Υποδομών	Τεχνίτης Λιθοξόος - Μαρμαράς και Λιθοχαράκτης
Τεχνικός Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ	Τεχνίτης Μαγειρικής τέχνης
Τεχνικός Αισθητικής Ποδολογίας - Καλλωπισμού Νυχιών & Ονυχοπλαστικής	Τεχνίτης Μωσαϊκών – Πλακοστρώσεων
Τεχνικός Μαγειρικής τέχνης - Αρχιμάγειρας (chef)	Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας)
	Τεχνίτης Φανοποιός και Βαφής οχημάτων
	Τεχνίτης Θερμοκηπιακών Καλλιέργειών & Κατασκευών

ΙΕΚ ΚΟΥΦΑΛΙΩΝ 2391054232	ΣΕΚ ΚΟΥΦΑΛΙΩΝ
Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων	Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισπισμού (Σερβιτόρος )
Δημοσιογραφίας, Σιντακτών και Ρεπόρτερ	Τεχνίτης Ζαχαροπλαστικής & Αρτοποιίας
Στέλεχος Τεχνολογίας & Ελέγχου Τροφίμων και ποτών	Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
Τεχνικός Αισθητικής τέχνης & Μακιγιάζ	Τεχνίτης Μηχανικός Μηχανημάτων Έργου (γερανιών, περονοφόρων, και γεωτρυπάνων)
Τεχνικός Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής	Τεχνίτης Ξυλογλυπτικής
Τεχνικός Κομμωτικής τέχνης	Τεχνίτης Ποτών και Ονολογίας (Μπαρίστας)
Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών	Τεχνίτης Υδραυλικών και Θερμοϋδραυλικών Εγκαταστάσεων
Βοηθός Φαρμακείου	
Βοηθός Φυσικοθεραπείας	
ΙΕΚ ΛΑΓΚΑΔΑ 2394025951	ΣΕΚ ΛΑΓΚΑΔΑ
Βοηθός Οδοντικής Τεχνολογίας	Τεχνίτης Ανθοκομίας - Φυτοτεχνίας
Βοηθός Φαρμακείου	Τεχνίτης Γαλακτοκομίας-Τυροκομίας
Βοηθός Φυσικοθεραπείας	Τεχνίτης Γραφικών Τεχνών
Στέλεχος Θαλασσοθεραπείας /Λουτροθεραπείας – spa	Τεχνίτης Εστιατορίου - Επισπισμού (Σερβιτόρος )
Τεχνικός Τεχνολογίας Ενδύματος & Υποδήματος - Σχεδιαστής Μ	Τεχνίτης Ζωικής Παραγωγής
Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού	Τεχνίτης Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών & Κατασκευών
Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ	Τεχνίτης Μαγειρικής τέχνης
Τεχνικός Μαγειρικής τέχνης - Αρχιμάγειρας (chef)	Τεχνίτης Μελισσοκομίας
Στέλεχος Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου - Φοροτεχνικού Γραφ	Τεχνίτης Ποτών και Ονολογίας (Μπαρίστας)
Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα/ Web designer - developer/video games)	Τεχνίτης Φυτικής Παραγωγής
	Τεχνίτης Μηχανικός γεωργικών μηχανημάτων
	Τεχνίτης Φανοποιίας και Βαφής οχημάτων