

ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΓΟΝΕΙΣ
ΜΑΘΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΑΘΗΤΡΙΩΝ Α' & Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

«ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΤΟ ΛΥΚΕΙΟ»



Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ηρακλείου

Υπεύθυνη Σ.Ε.Π. : Κωνσταντίνα Μπατάλα

Μονοφασίου 8, 2ος όροφος, γραφείο 10.

τηλ.: 2810-341744

e-mail: sepdideira@sch.gr

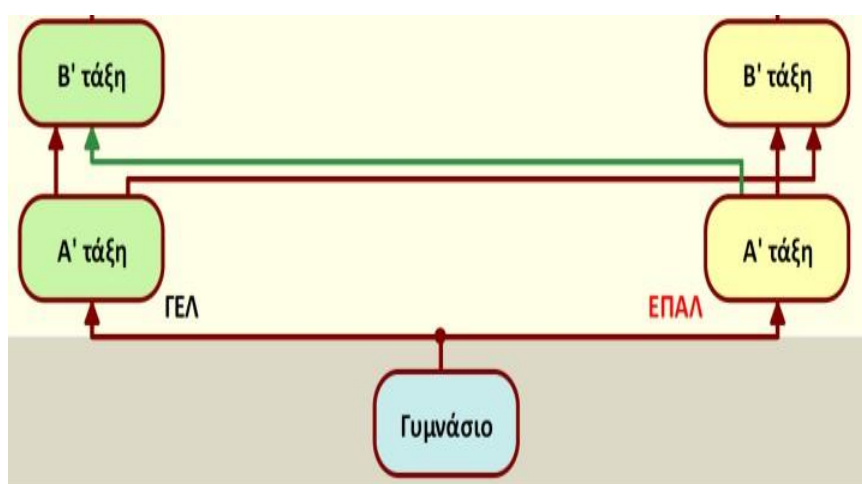
Αγαπητοί γονείς και κηδεμόνες των μαθητών και μαθητριών της Α΄ & Β΄ τάξης Λυκείου

Ο οδηγός αυτός έχει σκοπό την πληροφόρησή σας για τις διαθέσιμες επιλογές των σπουδών που μπορούν να επιλέξουν τα παιδιά σας στη συνέχεια. Παράλληλα, αποτελεί και ένα μέσο γνωριμίας με τις υπηρεσίες *Συμβουλευτικής και Επαγγελματικού Προσανατολισμού* που παρέχονται στη Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ηρακλείου για όλους τους μαθητές και τις μαθήτριες, δωρεάν.

1. Αλλαγή τύπου σχολείου

Το πρώτο δίλημμα που ίσως κάποια παιδιά αντιμετωπίζουν τελειώνοντας την Α΄ Λυκείου είναι η συνέχιση της φοίτησης ή η αλλαγή τύπου σχολείου. Αν κάποιος μαθητής ή μαθήτρια δεν διαλέξει κάτι από τα δύο μπορεί να φοιτήσει στην ΕΠΑ.Σ. του Ο.Α.Ε.Δ. Ηρακλείου (δυνατότητα φοίτησης μετά την αποφοίτηση από τη Γ΄ Γυμνασίου).

Δυνατότητα αλλαγής μετά την Α΄ Λυκείου



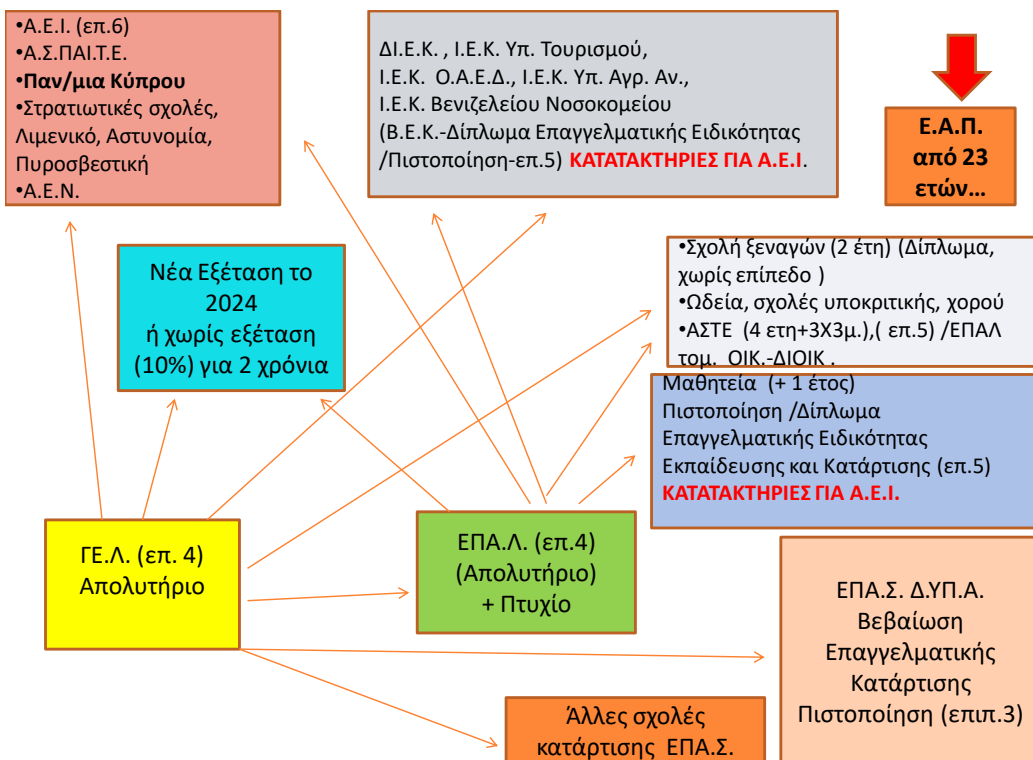
Η δυνατότητα αυτή καλό είναι να αξιοποιηθεί μόνο σε ειδικές περιπτώσεις γιατί τα προγράμματα στους δύο τύπους σχολείων (ΓΕ.Λ., ΕΠΑ.Λ.) έχουν διαφορές (σημειώνονται με πορτοκαλί βελάκι στο συγκριτικό πίνακα που ακολουθεί) και θα πρέπει το παιδί να καλύψει την ύλη που δεν έχει διδαχτεί (π.χ. αρχαία, 2η ξένη γλώσσα, μαθήματα ειδικότητας). Επίσης στη Β΄ τάξη ΕΠΑ.Λ. επικεντρώνεται η επικεντρωμένη στον τομέα διδασκαλία (23 ώρες από τις 35 εβδομαδιαίως) έναντι της γενικής στο ΓΕ.Λ. (5 ώρες από τις 35).

Ωρολόγιο πρόγραμμα ΓΕ.Λ. και ΕΠΑ.Λ.

Α τάξη			Β τάξη			Γ τάξη		
ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΓΕΛ	ΕΠΑΛ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΓΕΛ	ΕΠΑΛ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΓΕΛ	ΕΠΑΛ
Ελληνική Γλώσσα	9		Ελληνική Γλώσσα	6	3	Νέα Ελληνική Γλώσσα & Λογοτεχ.	6	-
- Αρχαία	5		- Αρχαία	2	---	Νέα Ελληνικά		3
- Νέα Ελλ.	2	4	- Νέα Ελλ.	2	3	Ιστορία ή Μαθηματικά	2	
- Ν.Ελ.Λογ.	2		- Ν.Ελ.Λογ.	2	---	Θρησκευτικά	1	
Θρησκευτικά	2	1	Θρησκευτικά	2	1	Μαθηματικά	-	3
Ιστορία	2	1	Ιστορία	2	--	Θρησκευτικά	1	
Μαθηματικά	5	4	Μαθηματικά	5	3	Μαθηματικά	-	3
- Άλγεβρα	3	3	- Άλγεβρα	3	2	- Άλγεβρα	-	2
- Γεωμετρία	2	1	- Γεωμετρία	2	1	- Γεωμετρία	-	1
Φυσικές Επιστήμες	6	4	Φυσικές Επιστήμ.	6	2	Αγγλικά	2	1
- Φυσική	2	2	Φυσική	2	1	Φυσική Αγωγή	3	1
- Χημεία	2	1	Χημεία	2	1	Εισαγ. στις Αρχ.Η/Υ		1
- Βιολογία	2	1	Βιολογία	2	--	Φυσικές Επιστήμες	-	3
Πολιτική Παιδεία	2	2	Φιλοσοφία	2	--	Φυσική Χημεία		2
Αγγλικά	3	2	Αγγλικά	2	1	Μαθήματα Προσανατολισμού ή Τομέα	18	23
2 ^η Ξένη Γλώσσα	2	--	2 ^η Ξένη Γλώσσα	1	---	ΣΥΝΟΛΟ	32	35
Εφαρμογές Πληρορ.	2	2	Εισαγ. στις Αρχ.Η/Υ	2	1			
Φυσική Αγωγή	2	2	Φυσική Αγωγή	2	1			
Ερευν. Εργ. Τεχνολ.	--	2	Μαθήματα Προσανατολισμού ή Τομέα	5	23			
ΣΕΠ	---	2	ΣΥΝΟΛΟ	35	35			
Ζώνη Δημιουργ. Δρ.	--	3						
Μάθημα Επιλογής (3x2)	---	6						
ΣΥΝΟΛΟ	35	-35						

Μαθήματα ειδικότητας

2. Επιλογές μετά την αποφοίτηση από το ΓΕ.Λ. ή το ΕΠΑ.Λ.



ΓΕ.Λ.= Γενικό Λύκειο

ΕΠΑ.Λ.= Επαγγελματικό Λύκειο

ΕΠΑ.Σ.= Επαγγελματική Σχολή Ο.Α.Ε.Δ.

* Ο αριθμός που αναγράφεται στα παραπάνω πλαίσια αντιστοιχεί στο επίπεδο κατάταξης του τίτλου που χορηγείται από το κάθε σχολείο ή εκπαιδευτικό ίδρυμα σύμφωνα με τον πίνακα που ακολουθεί:


ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

ΕΠΙΠΕΔΟ	ΤΙΤΛΟΣ
1	Απολυτήριο ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ
2	Απολυτήριο ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
3	Πτυχίο ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ (ΕΠΑ.Σ.)
4	Απολυτήριο ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
4	Απολυτήριο Επαγγελματικού Λυκείου (ΕΠΑ.Λ.)
4	Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας – ΕΠΑ.Λ.
5	Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας, Εκπαίδευσης και Κατάρτισης, Επιπέδου 5 (ΕΠΑ.Λ.-Τάξη Μαθητείας)
5	Δίπλωμα ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ, ΕΠΙΠΕΔΟΥ 5 – Ι.Ε.Κ.
5	Δίπλωμα / Πτυχίο ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΣΧΟΛΩΝ
6	Πτυχίο / Δίπλωμα ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
7	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης
8	Διδακτορικό Δίπλωμα

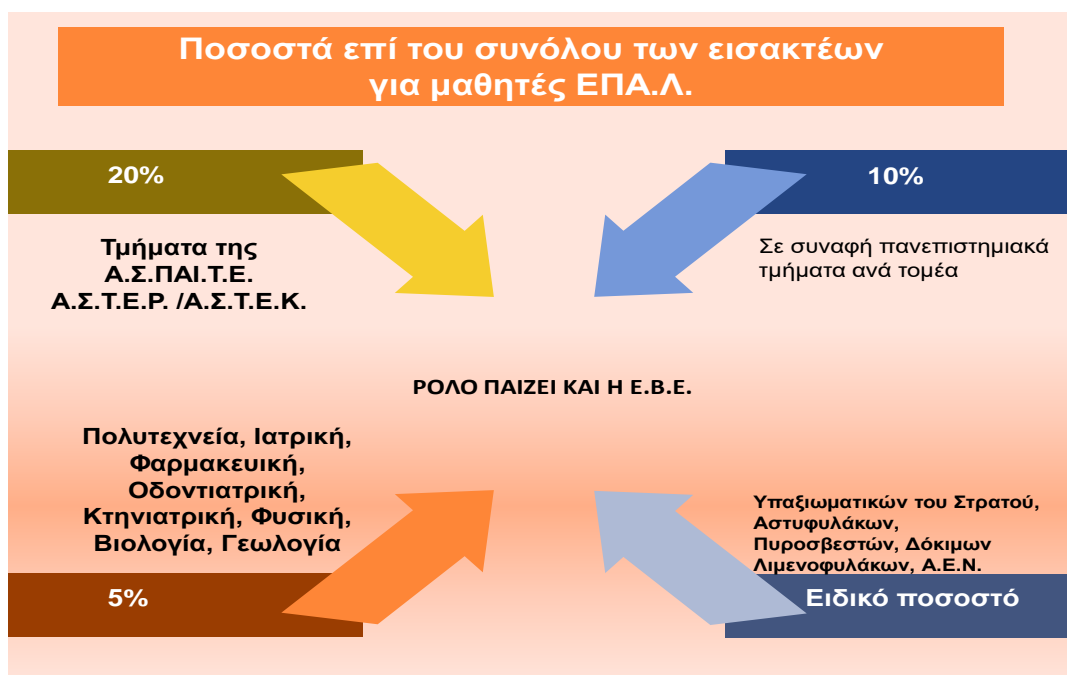
Τα διαφορετικά **επίπεδα** σπουδών σημαίνουν **διαφορετικά επαγγελματικά δικαιώματα** και **διαφορετική άδεια ασκήσεως επαγγέλματος**.

3.Ομοιότητες και διαφορές ΓΕ.Λ. & ΕΠΑ.Λ.-Προσβασιμότητα

Ακολουθεί συνοπτικός πίνακας με τις ομοιότητες και διαφορές των δύο σχολείων.

Ομοιότητες	Διαφορές	ΓΕ.Λ. & ΕΠΑ.Λ. Ομοιότητες & Διαφορές
<ul style="list-style-type: none">Αποφοίτηση από το ΛύκειοΙσότιμα απολυτήριαΟλοκλήρωση Β/θμιας Εκπ.Εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπ/ση με Πανελλαδικές εξετάσειςΠρόσβαση σε άλλες μορφές εκπαίδευσης (Ι.Ε.Κ., Α.Σ.Τ.Ε.Κ. κ.α.)Κάποιες κοινές σχολές για όλες τις Ομάδες Προσανατολισμού (Γ.Ε.Λ.).Κάποιες κοινές σχολές για όλους τους τομείς στα ΕΠΑ.Λ.Γ.Μ.Ο. ελάχιστο το 10 για αποφοίτηση	<ul style="list-style-type: none">-Δομή σπουδών (Γενικής μόρφωσης ή πρακτικές/εργαστηριακές σπουδές)-Πρόγραμμα Σπουδών-Πτυχίο ειδικότητας ΕΠΑ.Λ.-Μαθητεία (4^ο τάξη) στο ΕΠΑ.Λ. Πιστοποίηση (επιτ.5), Κατατακτήριες για Α.Ε.Ι. <p><u>ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Διαφορετικά ποσοστά θέσεων• Διαφορετική κατανομή σχολών-τμημάτων στο Μηχανογραφικό Δελτίο• Σχολές – τμήματα μη προσβάσιμα από το ΕΠΑ.Λ.	

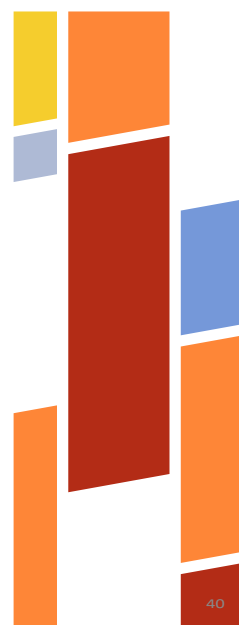
Στη συνέχεια αποτυπώνονται τα **διαφορετικά ποσοστά θέσεων** που προβλέπονται για τα εκπαιδευτικά ιδρύματα και τις σχολές μετά την αποφοίτηση από το ΕΠΑ.Λ., μέσω Πανελλαδικών Εξετάσεων, καθώς και αυτά στα οποία **δεν έχουν πρόσβαση** οι απόφοιτοι/ες του ΕΠΑ.Λ.



Τμήματα μη προσβάσιμα από το ΕΠΑ.Λ.

Φιλολογίας
Θεολογίας
Μαθηματικό
Ψυχολογίας
Χημείας
Χημικών Μηχανικών
Δημοτικής Εκπαίδευσης

Ξενόγλωσσες Φιλολογίες
Νομική
Παιδαγωγικό Ειδικής
Αγωγής
Αξιωματικών Στρατού
Αστυνομίας
Λιμενικού
Πυροσβεστικής



Στον παρακάτω πίνακα αποτυπώνονται οι δυνατότητες πρόσβασης από ΓΕ.Λ. και ΕΠΑ.Λ. (μέσω Πανελλαδικών) σε στρατιωτικές σχολές, σώματα ασφαλείας κ.α.

Στρατιωτικές Σχολές (Α.Σ.Ε.Ι.-Α.Σ.Σ.Υ.) & Σώματα Ασφαλείας	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΓΕ.Λ	ΤΟΜΕΙΣ ΕΠΑ.Λ. <u>ΜΟΝΟ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΟΙ</u>
ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ Αξιωματικοί Αστυφύλακες	1ο, 2ο, 4ο	Κοινή ομάδα Αστυφύλακες
ΛΙΜΕΝΙΚΟ Δόκιμοι Σημαιοφόροι Δόκιμοι Λιμενοφύλακες	1ο,2ο, 3ο, 4ο	Κοινή ομάδα Δόκιμοι Λιμενοφύλακες
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ Αξιωματικοί Πυροσβέστες	1ο,2ο, 3ο, 4ο	Κοινή ομάδα Πυροσβέστες
ΕΝΟΠΛΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΟΙ	2 ^ο ,4 ^ο	
ΕΝΟΠΛΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΟΙ	2ο, 4ο	Κοινή ομάδα
ΣΣΑΣ	1ο, 3ο, 4ο	
ΣΑΝ	3ο	

ΆΛΛΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΓΕ.Λ	ΤΟΜΕΙΣ ΕΠΑ.Λ.
ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΕΣ ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ	1ο, 2ο	
Α.Σ.Τ.Ε.(Ρ/Κ)	1ο, 4ο	Διοίκησης και Οικονομίας
ΑΕΝ	2ο, 4ο	Κοινή ομάδα
ΑΣΠΑΙΤΕ	2ο	<ul style="list-style-type: none"> • Μηχανολογίας • Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού • Δομικών έργων. Δομημένου Περιβάλλοντος και Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού • Ναυτιλιακών Επαγγελμάτων

Α.Σ.Τ.Ε.= Ανώτερη σχολή τουριστικής εκπαίδευσης

Σ.Ι.= Σχολή Ικάρων

Σ.Σ.Α.Σ.= Στρατιωτική Σχολή Αξιωματικών Σωμάτων

Σ.Α.Ν.= Σχολή Αξιωματικών Νοσηλευτικής

Α.Σ.Τ.Ε.= Ανώτερη σχολή τουριστικής εκπαίδευσης

Α.Ε.Ν.= Σχολή Αξιωματικών Εμπορικού ναυτικού

Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.= Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης

4.Φοίτηση στο ΓΕ.Λ. ή το ΕΠΑ.Λ. στη Β' & Γ' τάξη

ΓΕ.Λ. Β' & Γ' Τάξη

Β' τάξη: 2 Ομάδες προσανατολισμού (5 ώρες την εβδομάδα)

-Ανθρωπιστικών Σπουδών

-Θετικών Σπουδών



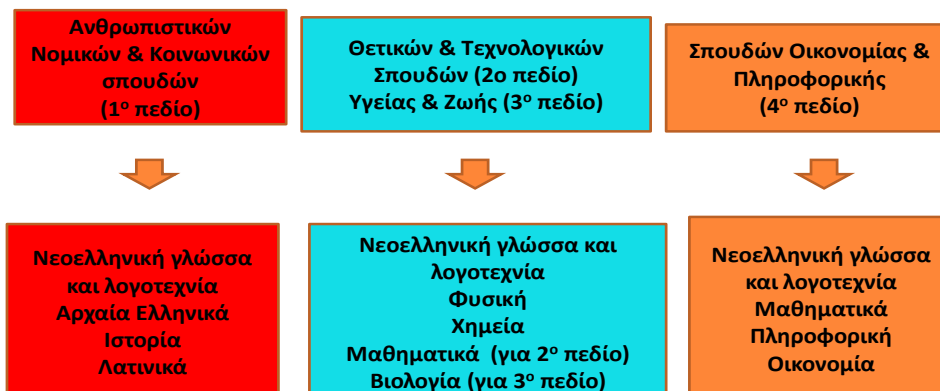
Στη Β' τάξη επιλέγεται μια ομάδα προσανατολισμού από τις δύο παραπάνω.

Γ' τάξη: 3 Ομάδες Προσανατολισμού (18 ώρες την εβδομάδα)

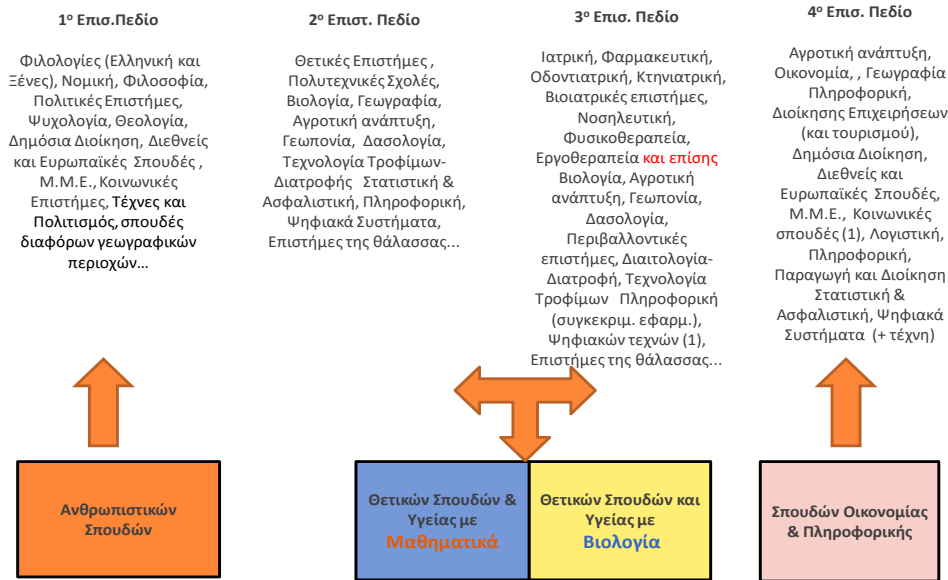
- Ανθρωπιστικών Σπουδών
- Θετικών Σπουδών & Υγείας
- Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής

Στη Γ' τάξη επιλέγεται μια ομάδα προσανατολισμού από τις τρεις παραπάνω που οδηγούν σε 4 επιστημονικά πεδία.

3 Ομάδες Προσανατολισμού - 4 Επιστημονικά Πεδία (ένταξη των σχολών). Εξεταζόμενα μαθήματα στις Πανελλαδικές.



3 Ομάδες Προσανατολισμού & 4 Πεδία



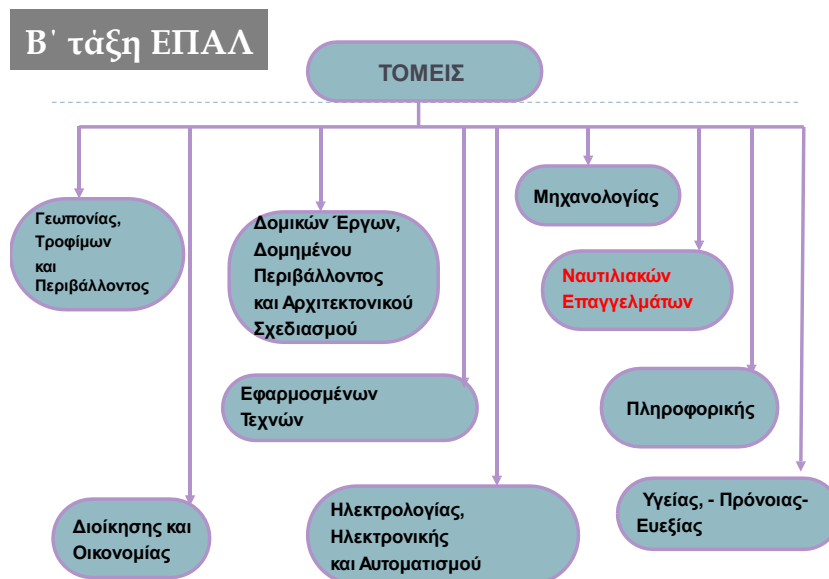
*Σε κάποιες σχολές απαιτείται επιπλέον εξέταση/σεις σε ειδικό/ά μάθημα/τα ή Πρακτικές Δοκιμασίες

**Υπάρχουν σχολές στο Μηχανογραφικό Δελτίο που μπορεί να επιλέξει κάποιος ανεξαρτήτως Ομάδας Προσανατολισμού /Επιστημονικού πεδίου.

Κοινά τμήματα σε όλα τα Επιστημονικά Πεδία (ΓΕ.Λ.)

Δημοτικής Εκπαίδευσης
 Νηπιαγωγών ή Προσχολικής Αγωγής & Εκπαίδευσης
 Παιδαγωγικό Ειδικής Αγωγής (όχι όμως το αντίστοιχο τμήμα της σχολής
 Εκπαιδευτικής & Κοινωνικής Πολιτικής του ΠΑ.ΜΑΚ.)
 Μουσικά τμήματα
 Θεάτρου
 Κινηματογράφου
 Σχολή Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού
 Τεχνών Ήχου και Εικόνας
 Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών
 Ψηφιακών Τεχνών και Κινηματογράφου
 Ιστορίας & Φιλοσοφίας της Επιστήμης
 Επιστημών Εκπαίδευσης και Κοινωνικής Εργασίας

Η ΦΟΙΤΗΣΗ ΣΤΟ ΕΠΑ.Λ. ΣΤΗ Β' & Γ' Τάξη



Οι παραπάνω τομείς προσφέρονται στα ΕΠΑ.Λ. του Ηρακλείου, Αρκαλοχωρίου και Μοιρών (εκτός από τον τομέα **Ναυτιλιακών Επαγγελμάτων**). Στη Β' τάξη επιλέγεται ένας από τους παραπάνω τομείς.

Γ' Τάξη ΕΠΑ.Λ. (Επιλογή Ειδικότητας).

Στη Γ' τάξη επιλέγεται η ειδικότητα που ανήκει στον τομέα που φοίτησε ο μαθητής ή η μαθήτρια στη Β' τάξη. Επίσης ο μαθητής και η μαθήτρια αποφασίζει αν θα συμμετάσχει στις Πανελλαδικές Εξετάσεις ή αν θα προσανατολιστεί προς την αγορά εργασίας.

5. Τομείς και ειδικότητες των ΕΠΑ.Λ. της περιοχής μας.

ΕΠΑ.Λ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΤΟΜΕΙΣ – ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ 2022-23

- **1ο ΕΠΑ.Λ. Ηρακλείου**
 - Ιτάνου 40, Κηπούπολη, τηλ. 2810 237808
 - **ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**
 - 1. Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ
 - **ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ & ΕΥΕΞΙΑΣ**
 - 1. Αισθητικής Τέχνης
 - 2. Κομμωτικής Τέχνης
 - **ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**
 - 1. Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
 - 2. Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων
 - 3. Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων εφοδιασμού
-
- **2ο ΕΠΑ.Λ. Ηρακλείου**
 - Πάροδος Διλβόη Νέα Αλάτσατα, τηλ. 2810 360741, 2810360742
 - **ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ**
 - 1. Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού
 - 2. Τεχνικός Οχημάτων
 - **ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ**
 - 1. Βοηθ. Ιατρικών – Βιολογικών Εργαστηρίων
 - 2. Βοηθ. Βρεφονηπιοκόμων
 - **3. Βοηθ. Οδοντοτεχνίτη**
 - 4. Βοηθ. Φυσικοθεραπευτή
 - 5. Βοηθ. Νοσηλεύτη
 - **ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**
 - 1. Υπάλληλος εμπορίας και διαφήμισης
 - **ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**
 - 1. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής

3ο ΕΠΑ.Λ. Ηρακλείου

Αρχιμήδους 1, Ν. Αλικαρνασός, τηλ. 2810 220039

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

1. Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

1. Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών

ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

1. Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών

2. Υπάλληλος τουριστικών επιχειρήσεων

ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ

1. Βοηθ. Νοσηλεύτη

2. Βοηθ. Φυσικοθεραπευτή

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

4ο ΕΠΑ.Λ. Ηρακλείου (Εσπερινό) Σκεπετζή 31, Κηπούπολη, τηλ. 2810 320770

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

1. Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών

2. Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης, Αερισμού και Κλιματισμού

3. Τεχνικός Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων και Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

4. Τεχνικός Οχημάτων

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

1. Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων

2. Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών

ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

1. Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ

2. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής

Συνέχεια

ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ & ΕΥΕΞΙΑΣ

1. Βοηθ. Νοσηλεύτη
2. Βοηθ. Βρεφονηπιοκόμων
3. Βοηθ. Φαρμακείου
4. Βοηθ. Φυσικοθεραπευτή
5. Αισθητικής τέχνης
6. Κομμωτικής τέχνης

**ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ**

1. Τεχνικός Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής

ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

1. Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού
2. Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
3. Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων

5ο ΕΠΑ.Λ. Ηρακλείου Ηφαίστου 7 & Συμβρίτου 4, Καμίνια τηλ.2810 318130

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

1. Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων

ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

1. Τεχνικός Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής

ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

1. Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ

ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

1. Γραφικών Τεχνών

2. Σχεδιασμού-Διακόσμησης Εσωτερικών Χώρων

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

1. Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών

2. Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου

3. Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής

4. Τεχνικός Ζωικής Παραγωγής

6ο ΕΠΑ.Λ. Ηρακλείου Πιτσουλάκη 24, τηλ.2810 234444

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

1. Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών

2. Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης, Αερισμού και Κλιματισμού

3. Τεχνικός Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων και

Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

4. Τεχνικός Οχημάτων

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

1. Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων,
Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών

2. Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και
Δικτύων

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

1. Φυτικής Παραγωγής

2. Τεχνικός τεχνολογίας τροφίμων και ποτών

ΕΠΑ.Λ. Αρκαλοχωρίου Τηλ. 28910 24228

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

1. Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων

ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

1. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής

ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

1. Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών

2. Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου

ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ

1. Βοηθ. Νοσηλεύτη

ΕΠΑ.Λ. Μοιρών τηλ.28920 23416

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

1. Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών

2. Τεχνικός Οχημάτων

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

1. Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων

2. Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών

ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

1. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής

ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

1. Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών

2. Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΣ

1. Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών

2. Τεχνικός Φυτικής παραγωγής

ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ & ΕΥΕΞΙΑΣ

1. Βοηθ. Νοσηλεύτη

Εφόσον η φοίτηση μετά την Α' Λυκείου συνεχιστεί σε ΕΠΑ.Λ. σημαντικό στην επιλογή σχολείου είναι να προσέξετε:

- Τους τομείς και τις ειδικότητες κάθε ΕΠΑ.Λ.
- Τις αλλαγές στους τομείς και τις ειδικότητες που μπορεί να διαφέρουν από τη μια χρονιά στην άλλη (π.χ. η λειτουργία μια ειδικότητας εξαρτάται από τον αριθμό των ενδιαφερομένων)
- Πολλά ΕΠΑ.Λ έχουν τους ίδιους τομείς με άλλα ΕΠΑ.Λ. αλλά διαφορετικές ειδικότητες
- Την τοποθεσία κάθε ΕΠΑ.Λ.
- Τη διαθεσιμότητα των θέσεων

6. Εξεταζόμενα μαθήματα στις Πανελλαδικές Εξετάσεις μαθητών/τριών (ΕΠΑ.Λ.).

Εξέταση σε 4 μαθήματα :

Νέα Ελληνική Γλώσσα	+ Δύο μαθήματα ειδικότητας
Μαθηματικά Γενικής Παιδείας	

Ακολουθεί παράδειγμα των τομέων **ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ** και του Τομέα **ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**

ΕΠΑ.Λ.
ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΣ
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ
ΜΑΘΗΜΑΤΑ =4
Νέα Ελληνικά &
Μαθηματικά
(γεν. παιδείας)
+
2 ειδικότητας

Πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα υποψηφίων Γ' Ημερησίων και Εσπερινών Επαγγελματικών Λυκείων (ΕΠΑ.Λ.):

1. Ο υποψήφιος του Τομέα Γεωπονίας, Τροφίμων και Περιβάλλοντος με ειδικότητα:

α. Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής εξετάζεται στα μαθήματα:

i. Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις

ii. Αρχές Βιολογικής Γεωργίας

β. Τεχνικός Ζωικής Παραγωγής εξετάζεται στα μαθήματα:

i. Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις

ii. Αρχές Βιολογικής Γεωργίας

γ. Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών εξετάζεται στα μαθήματα:

i. Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις

ii. Αρχές Βιολογικής Γεωργίας

δ. Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου εξετάζεται στα μαθήματα:

i. Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις

ii. Αρχές Βιολογικής Γεωργίας

2. Ο υποψήφιος του Τομέα Διοίκησης και Οικονομίας με ειδικότητα:

α. Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών εξετάζεται στα μαθήματα:

i. Αρχές Οικονομικής Θεωρίας

ii. Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης

β. Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού εξετάζεται στα μαθήματα:

i. Αρχές Οικονομικής Θεωρίας

ii. Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης

γ. Υπάλληλος Εμπορίας και Διαφήμισης εξετάζεται στα μαθήματα:

Η πρόσβαση στο πανεπιστήμιο γίνεται σε σχολές και τμήματα που **σχετίζονται** με τον Τομέα φοίτησης στο ΕΠΑ.Λ. Ακολουθεί παράδειγμα σχολών για αποφοίτους του τομέα Μηχανολογίας, ανεξαρτήτως Ειδικότητας που επιλέχθηκε στη Γ' Λυκείου. Δηλαδή η επιλογή σχολών στο Μηχανογραφικού Δελτίου, καθορίζεται από τον τομέα στον οποίο φοίτησε ο μαθητής ή η μαθήτρια (βλ. πίνακα).

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ –ΣΧΟΛΕΣ/ΤΜΗΜΑΤΑ

ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΕΠΑ.Λ. 2021					
Ε.Μ.	Α/Α	ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ/ΕΣ ΤΟΜΕΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ν.4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α') ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΤΟΜΕΩΝ ΤΟΥ ν. 4186/2013 (ΦΕΚ 193/Α')	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ					
1		ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)	ΕΚΠΑ	1002	
2		ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	0327	
3		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝ.ΠΕΙΡΑΙΑ	0336	
4		ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	0200	
5		ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	0288	
6		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	ΠΑΝ.ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0389	
7		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0272	
8		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΜΠ	0241	
9		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΙΟΣ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	0222	
10		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)	ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΜΑΚ.	1541	
11		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0242	
12		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1624	
13		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΞΑΝΘΗ)	ΔΠΘ	0224	
14		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0230	
15		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΑΓΡΙΝΙΟ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	1287	
16		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1623	
17		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΞΑΝΘΗ)	ΔΠΘ	0476	
18		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)	ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΜΑΚ	1542	
19		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΥΡΟΣ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	0238	
20		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	0213	
21		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΜΠ	0209	
22		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	ΠΑΝ.ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0392	
23		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0332	
24		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	1659	
25		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΔΠΘ	0211	
26		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)	ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΜΑΚ	0210	
27		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ) - ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1523	
28		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)	ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1619	
29		ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	ΠΑΝ.ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0393	
30		ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΜΠ	0229	
31		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	1453	
32		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1434	
33		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	0276	
34		ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1436	
35		ΦΥΣΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	0253	
36		ΦΥΣΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	0261	
37		ΦΥΣΙΚΗΣ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΔΠΘ	0255	
38		ΦΥΣΙΚΗΣ(ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0259	
39		ΦΥΣΙΚΗΣ (ΚΑΒΑΛΑ)	ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1628	
40		ΦΥΣΙΚΗΣ (ΛΑΜΙΑ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1437	
41		ΦΥΣΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	0257	
42		ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΧΑΝΙΑ) (ΜΕΤΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ)	ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0214	
ΑΣΠΑΙΤΕ					
43		ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.	0477	

Επισημαίνεται ότι:

*Η πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπ/ση και στις στρατιωτικές σχολές και σώματα ασφάλειας κ.α. (μόνο Υπαξιωματικών για μαθητές ΕΠΑ.Λ.) γίνεται μόνο μέσω Πανελλαδικών εξετάσεων.

** Υπάρχουν σχολές στο Μηχανογραφικό Δελτίο που μπορεί να επιλέξει κάποιος ανεξαρτήτως του τομέα και της ειδικότητας που φοίτησε (κοινές σχολές) .

***Σε κάποιες σχολές απαιτείται επιπλέον εξέταση/σεις σε ειδικό/ά μάθημα/τα ή Πρακτικές Δοκιμασίες

ΚΟΙΝΗ ΟΜΑΔΑ ΣΧΟΛΩΝ/ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΤΟΜΕΑ ΕΠΑ.Λ.

Ε.Μ.	Α/Α	ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ/ΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ ΤΟΥ v.4386/2016 (ΦΟΕΚ 83/ Α') ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΤΟΜΕΩΝ ΤΟΥ v.4186/2013 (ΦΟΕΚ 193/ Α')	ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗΣ
		ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ			
(12)	469	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ)-ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0878	
(12)	470	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ)-ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0879	
(12)	471	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ)-ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0880	
(12)	472	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.)- ΟΠΛΑ	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0862	
(12)	473	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.)- ΣΩΜΑΤΑ	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0863	
(12)	474	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Σ.Μ.Υ.Ν.)	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0864	
		ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Α.Ε.Ν)			
(12)	475	ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ	Α.Ε.Ν.	0817	
(12)	476	ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Α.Ε.Ν.	0818	
		ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ			
(12)	477	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ	ΑΣΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0870	
		ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ			
(13)	478	ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ	Σ.Π.Α.	0876	
		ΣΧΟΛΕΣ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ-ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗΣ			
(12)	479	ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ	Σ.Δ.Λ/Φ.	0882	
		ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ			
(11)	480	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	0401	
(11)	481	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	0403	
(11)	482	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	ΔΠΘ	0404	
(11)	483	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΕΡΡΕΣ)	ΑΠΘ	0402	
(11)	484	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0405	
	485	ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	0146	
	486	ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΝΑΥΠΛΙΟ)	ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	0362	
	487	ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	0169	
	488	ΘΕΑΤΡΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	0168	
	489	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	0163	
(15)	490	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ.	0409	
(2)	491	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ	0408	
(15)	492	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΡΤΑ)	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1248	
(2)	493	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ	0406	
(15)	494	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑ)	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	0407	
	495	ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ	0354	
	496	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)	ΕΚΠΑ	1011	

7. Σχολές και τμήματα με Ειδικά Μαθήματα ή Πρακτικές Δοκιμασίες ΓΕΛ, ΕΠΑ.Λ.

Σχολές/Τμήματα με: Ειδικά Μαθήματα, ΠΚΔ

Τα ποσοστά που αποδίδουν τα ειδικά μαθήματα προστίθενται στο 100% που αποδίδουν τα τέσσερα (4) πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα.

- Ξένες Φιλολογίες
 - Μετάφρασης & Διερμηνείας: **2 ξένες γλώσσες**
 - Μουσικές Σπουδές: **Αρμονία & έλεγχος μουσικών ακουστικών ικανοτήτων**
- *3 τμήματα (Κέρκυρα, Αρτα, Θεσ/νικη: **Μουσική εκτέλεση και ερμηνεία & Μουσική αντίληψη και γνώση** μπορούν να τα δηλώσουν μόνο υποψ.Πανελλαδικών 2021...
- Αρχιτεκτονικής*(**διαφ. Συντελεστές**), Γραφιστικής, Συντήρησης Αρχαιοτήτων
 - Δημοσιογραφίας *(**διαφ. Συντελεστές**)
 - Διεθνών, Ευρωπαϊκών Σπουδών *(**διαφ. Συντελεστές**), Ναυτιλιακών, Τουριστικών Σπουδών, Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων *(**όχι το ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.**)
 - Α.Σ.Τ.Ε.
 - Επιστημών Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού
 - Στρατιωτικές σχολές, Σώματα Ασφαλείας, Α.Ε.Ν.(μόνο υγειονομική εξέταση-στο 1^ο έτος εξετ. κολύμβηση).

Σ.Ι. ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ

Οι υποψήφιοι/ες της Σχολής Ικάρων (όλων των τμημάτων της) πρέπει να γνωρίζουν την **αγγλική γλώσσα σε επίπεδο B2 (καλή γνώση)** του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Γλωσσομάθειας και η γνώση αυτή πρέπει να βεβαιώνεται με το αντίστοιχο πιστοποιητικό αναγνωρισμένο από το κράτος, όπως προβλέπεται από την κείμενη νομοθεσία (βλέπε <https://ascp.gr>, κατά την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας εγκυκλίου). Σε περίπτωση που έχουν συμμετάσχει επιτυχώς στις εξετάσεις αγγλικής γλώσσας και δεν τους έχει αποσταλεί το πτυχίο, γίνεται δεκτή βεβαίωση του αρμόδιου φορέα διεξαγωγής των εξετάσεων που να πιστοποιεί την επιτυχή συμμετοχή τους στις εξετάσεις. Ο εν λόγω τίτλος σπουδών κατατίθεται υποχρεωτικά κατά την ημερομηνία κατάταξής τους.

κεφαλαία												
J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
μικρά												
j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t		
όνομα γράμματος												
τζέι	κέϊ	ελ	εμ	εν	όου	πι	κιού	αρ	εσ	τι		

8. Σχολές με Πρακτικές Δοκιμασίες:

Ένστολες Σπουδές

Για την εισαγωγή σε Στρατιωτικές Σχολές και Σώματα Ασφαλείας (Σχολές Αστυνομίας, Πυροσβεστικής Ακαδημίας, Λιμενικού) απαιτούνται επιπλέον δοκιμασίες και προϋποθέσεις.

Ε.Β.Ε. ΣΧΟΛΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Ε.Β.Ε. ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΑΣΙΩΝ (ΙΚΑΝΟΣ/Η, ΜΗ ΙΚΑΝΟΣ/Η)



Αθλητικές Δοκιμασίες

Αθλήματα – όρια

Δρόμος, Άλμα,
Σφαιροβολία,
Κολύμβηση



Ψυχοτεχνικές Δοκιμασίες

Τεστ προσωπικότητας, συνέντευξη σε επιτροπή

Διερευνάται η κρίση, η προσαρμοστικότητα, η αυτοκυριαρχία, η συναισθηματική σταθερότητα, η σκέψη, η προσωπικότητα



Υγειονομικές Προϋποθέσεις και Εξετάσεις

Ύψος, Δ.Μ.Σ, ηλικία

Αιματολογικές,
Οφθαλμολογικές,
Ακτινογραφία θώρακα,
Ηλεκτροκαρδιογράφημα,
Ωτορινολαρυγγολογική εξ.,
Γυναικολογικές

Δ.Μ.Σ.

ΑΝΔΡΕΣ: 19-27

ΓΥΝΑΙΚΕΣ: 18-26

Δ.Μ.Σ. = βάρος
ύψος²

δηλ. βάρος/(Υψος Χ Υψος)

ΥΨΟΣ

Άνδρες: 1,70, Γυναίκες: 1,60 & 1,63 (Λιμενικό, Αστυνομία)

Σ.Ι. (Ιπτάμενοι) ύψος κορμού Α/Γ όχι μεγαλύτερο από 1m

Αθλητικές δοκιμασίες – όρια

Κατηγορία	Επίπεδο 1		Επίπεδο 2		Επίπεδο 3		Επίπεδο 4		Επίπεδο 5		Επίπεδο 6		Επίπεδο 7		Επίπεδο 8	
	19-27	28-35	18-26	27-35	18-26	27-35	18-26	27-35	18-26	27-35	18-26	27-35	18-26	27-35	18-26	27-35
Μέγιστο Βάρος	90kg	100kg	80kg	90kg	70kg	80kg	60kg	70kg	50kg	60kg	40kg	50kg	30kg	40kg	20kg	30kg
Υψος	1,70m	1,75m	1,60m	1,65m	1,55m	1,60m	1,50m	1,55m	1,45m	1,50m	1,40m	1,45m	1,35m	1,40m	1,30m	1,35m
Μήκος πορτί	4,50m	4,60m	4,30m	4,40m	4,10m	4,20m	3,90m	4,00m	3,70m	3,80m	3,50m	3,60m	3,30m	3,40m	3,10m	3,20m
Μήκος πορτί (27kg)	4,50m	4,60m	4,30m	4,40m	4,10m	4,20m	3,90m	4,00m	3,70m	3,80m	3,50m	3,60m	3,30m	3,40m	3,10m	3,20m
Μήκος πορτί (27kg) (Μέγιστο μήκος πορτί σε ΜΕ (kg))	4,50m	4,60m	4,30m	4,40m	4,10m	4,20m	3,90m	4,00m	3,70m	3,80m	3,50m	3,60m	3,30m	3,40m	3,10m	3,20m
Εύρος εύρους 27kg	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Επισημαίνεται ότι οι δοκιμασίες είναι οι ίδιες και για τα δύο φύλα.

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ, Α.Ε.Ν.


★ χωρίς προϋπόθεση ύψους
+
Πυροσβεστική ➡ Δ.Μ.Σ.

Α.Ε.Ν. ➡ χωρίς Δ.Μ.Σ.

Πυροσβεστική

★ Επιπλέον ΠΚΔ= η μεταφορά
αλτήρων: 100m, 25 κιλά με κάθε
χέρι

Εισαγωγή στη Σχολή Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού






Αθλήματα

Επιλέγονται
τρία αθλήματα
από τα 4

+



**Υγειονομικές
εξετάσεις**

Οπτική οξύτητα
Ακτινογραφία θώρακα
Καρδιογράφημα
COVID-19

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ

ΑΓΟΡΙΑ	ΚΟΡΙΤΣΙΑ
Δρόμος 400 m	Δρόμος 200 m
Άλμα σε μήκος με φόρα	Άλμα σε μήκος με φόρα
Σφαιροβολία (βάρος σφαίρας 6 kg)	Σφαιροβολία (βάρος σφαίρας 4 kg)
Κολύμβηση 50 m (σε ελεύθερο στυλ)	Κολύμβηση 50 m (σε ελεύθερο στυλ)
<p>Επιλέγονται τρία από τα τέσσερα αθλήματα Υπολογίζεται ο μέσος όρος της βαθμολογίας των τριών αθλημάτων πολλαπλασιαζόμενος με 20% (Συντελεστής ΠΚΔ)</p> <p>Ε.Β.Ε (0,80-1,20) Ε.Β.Ε. ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΑΣΙΩΝ (0,70).</p>	



ΒΑΘΜΟΙ	ΔΡΟΜΟΣ 400μ.	ΑΛΜΑ ΣΕ ΜΗΚΟΣ	ΣΦΑΙΡΟΒΟΛΙΑ βάρος σφαίρας 6κ.	ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ 50μ. Ελεύθερο
20	μέχρι 55"	6.20μ. και άνω	14μ. και άνω	Μέχρι 29"
19	55"01 - 55"50	6.19μ. - 6.05μ.	13.99μ. - 13.60μ.	29"01 - 30"00
18	55"51 - 56"00	6.04μ. - 5.90μ.	13.59μ. - 13.20μ.	30"01 - 31"00
17	56"01 - 56"50	5.89μ. - 5.75μ.	13.19μ. - 12.80μ.	31"01 - 32"00
16	56"51 - 57"00	5.74μ. - 5.60μ.	12.79μ. - 12.40μ.	32"01 - 33"00
15	57"01 - 57"50	5.59μ. - 5.45μ.	12.39μ. - 12.00μ.	33"01 - 34"00
14	57"51 - 58"00	5.44μ. - 5.30μ.	11.99μ. - 11.60μ.	34"01 - 35"00
13	58"01 - 58"50	5.29μ. - 5.15μ.	11.59μ. - 11.20μ.	35"01 - 36"00
12	58"51 - 59"00	5.14μ. - 5.00μ.	11.19μ. - 10.80μ.	36"01 - 37"00
11	59"01 - 59"50	4.99μ. - 4.85μ.	10.79μ. - 10.40μ.	37"01 - 38"00
10	59"51 - 60"00	4.84μ. - 4.70μ.	10.39μ. - 10.00μ.	38"01 - 39"00
9	60"01 - 60"50	4.69μ. - 4.55μ.	9.99μ. - 9.60μ.	39"01 - 40"00
8	60"51 - 61"00	4.54μ. - 4.40μ.	9.59μ. - 9.20μ.	40"01 - 41"00
7	61"01 - 61"50	4.39μ. - 4.25μ.	9.19μ. - 8.80μ.	41"01 - 42"00
6	61"51 - 62"00	4.24μ. - 4.10μ.	8.79μ. - 8.40μ.	42"01 - 43"00
5	62"01 - 62"50	4.09μ. - 3.95μ.	8.39μ. - 8.00μ.	43"01 - 44"00
4	62"51 - 63"00	3.94μ. - 3.80μ.	7.99μ. - 7.60μ.	44"01 - 45"00
3	63"01 - 63"50	3.79μ. - 3.65μ.	7.59μ. - 7.20μ.	45"01 - 46"00
2	63"51 - 64"00	3.64μ. - 3.50μ.	7.19μ. - 6.80μ.	46"01 - 47"00
1	64"01 - 64"50	3.49μ. - 3.35μ.	6.79 - 6.40μ.	47"01 - 48"00
0	64"51 και άνω	3.34μ. και κάτω	6.39μ. και κάτω	48"01 και άνω

ΒΑΘΜΟΙ	ΔΡΟΜΟΣ 200μ.	ΑΛΜΑ ΣΕ ΜΗΚΟΣ	ΣΦΑΙΡΟΒΟΛΙΑ βάρος σφαίρας 4κ.	ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ 50μ. Ελεύθερο
20	Μέχρι 29"	5.15μ. και άνω	11μ. και άνω	έως 31"
19	29"01 - 29"50	5.14μ. - 5.00μ.	10.99μ. - 10.60μ.	31"01 - 32"00
18	29"51 - 30"00	4.99μ. - 4.85μ.	10.59μ. - 10.20μ.	32"01 - 33"00
17	30"01 - 30"50	4.84μ. - 4.70μ.	10.19μ. - 9.80μ.	33"01 - 34"00
16	30"51 - 31"00	4.69μ. - 4.55μ.	9.79μ. - 9.40μ.	34"01 - 35"00
15	31"01 - 31"50	4.54μ. - 4.40μ.	9.39μ. - 9.00μ.	35"01 - 36"00
14	31"51 - 32"00	4.39μ. - 4.25μ.	8.99μ. - 8.60μ.	36"01 - 37"00
13	32"01 - 32"50	4.24μ. - 4.10μ.	8.59μ. - 8.20μ.	37"01 - 38"00
12	32"51 - 33"00	4.09μ. - 3.95μ.	8.19μ. - 7.80μ.	38"01 - 39"00
11	33"01 - 33"50	3.94μ. - 3.80μ.	7.79μ. - 7.40μ.	39"01 - 40"00
10	33"51 - 34"00	3.79μ. - 3.65μ.	7.39μ. - 7.00μ.	40"01 - 41"00
9	34"01 - 34"50	3.64μ. - 3.50μ.	6.99μ. - 6.60μ.	41"01 - 42"00
8	34"51 - 35"00	3.49μ. - 3.35μ.	6.59μ. - 6.20μ.	42"01 - 43"00
7	35"01 - 35"50	3.34μ. - 3.20μ.	6.19μ. - 5.80μ.	43"01 - 44"00
6	35"51 - 36"00	3.19μ. - 3.05μ.	5.79μ. - 5.40μ.	44"01 - 45"00
5	36"01 - 36"50	3.04μ. - 2.90μ.	5.39μ. - 5.00μ.	45"01 - 46"00
4	36"51 - 37"00	2.89μ. - 2.75μ.	4.99μ. - 4.60μ.	46"01 - 47"00
3	37"01 - 37"50	2.74μ. - 2.60μ.	4.59μ. - 4.20μ.	47"01 - 48"00
2	37"51 - 38"00	2.59μ. - 2.45μ.	4.19μ. - 3.80μ.	48"01 - 49"00
1	38"01 - 38"50	2.44μ. - 2.30μ.	3.79μ. - 3.40μ.	49"01 - 50"00
0	38"51 και άνω	2.29μ. και κάτω	3.39μ. και κάτω	50"01 και άνω

ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

Α.Ε.Ν. * **μόνο μέσω**
Πανελλαδικών

Πλοίαρχοι	Μηχανικοί
1. ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ
2. ΗΠΕΙΡΟΥ	ΚΡΗΤΗΣ
3. ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
4. ΚΡΗΤΗΣ	ΧΙΟΥ
5. ΚΥΜΗΣ	
6. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	
7. ΟΙΝΟΥΣΣΩΝ	
8. ΣΥΡΟΥ	
9. ΥΔΡΑΣ	



Α.Ε.Ν. Διάρκεια φοίτησης

Διάρκεια της εκπαίδευσης στις Α.Ε.Ν. Πλοιάρχων και Μηχανικών περιλαμβάνει έξι **(06) διδακτικά εξάμηνα και δύο εξάμηνα πρακτικής άσκησης σε πλοίο**. Η συνολική διάρκεια της πρακτικής άσκησης επί πλοίου είναι τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες.

Η **φοίτηση** στις Α.Ε.Ν. είναι δωρεάν και **δυνατότητα διαμονής** για τους σπουδαστές παρέχεται σε όλες τις Α.Ε.Ν. εκτός των Α.Ε.Ν./Ασπροπύργου, Καλύμνου και Μακεδονίας, ενώ για τις **σπουδάστριες** δυνατότητα διαμονής παρέχεται μόνο στις Α.Ε.Ν./Κρήτης, Ηπείρου, Κύμης και Οινουσσών.



9.Η τάξη Μαθητείας στα ΕΠΑ.Λ. (Μεταλυκειακό έτος - Προαιρετικό).

Αν ο μαθητής ή η μαθήτρια αποφασίσει ότι ενδιαφέρεται να ενταχθεί στην αγορά εργασίας και δεν έχει πρόθεση να συμμετάσχει στις Πανελλαδικές εξετάσεις, προτείνεται η συνέχιση της φοίτησης στο έτος Μαθητείας (1 έτος) όπου ο μαθητής 4 ημέρες την εβδομάδα εργάζεται σε επιχείρηση και την 5^η ημέρα παρακολουθεί εργαστήρια στο ΕΠΑ.Λ. Χορηγείται μετά από εξετάσεις Πιστοποίησης Πτυχίο επαγγελματικής ειδικότητας επιπέδου 5 (όπως και από τα Ι.Ε.Κ.)



Αμοιβή 75% του κατώτατου ημερομισθίου



Συντάξιμος χρόνος



Ασφάλεια έναντι ατυχήματος και ασθένειας



Πτυχίο επιπ. 5 μετά από πιστοποίηση

Τάξη Μαθητείας μετά την αποφοίτηση

Φοίτηση- Τίτλοι Σπουδών

- ΕΠΑ.Λ. & Επιχείρηση
- Εργαστήρια στο σχολείο

Με την ολοκλήρωση: Βεβαίωση, μετά την πιστοποίηση: Πτυχίο επιπέδου 5

Συμμετοχή και σε ευρωπαϊκά προγράμματα

10. Η ΕΠΑ.Σ. της Δ.ΥΠ.Α. (Ο.Α.Ε.Δ.)

Αν κάποιος μαθητής ή μαθήτρια ενδιαφέρεται να ενταχθεί στην αγορά εργασίας ακόμη πιο γρήγορα, μετά την αποφοίτηση από τη Γ' Γυμνασίου, μπορεί να επιλέξει τη φοίτηση σε Επαγγελματική Σχολή (ΕΠΑ.Σ.).

ΕΠΑ.Σ. Δ.ΥΠ.Α. Ηράκλειο

•Διετής φοίτηση

- Εισαγωγή: 15-23 ετών, με μοριοδότηση (βαθμός τίτλου, κοινωνικά & οικονομικά κριτήρια)
- Πρακτική άσκηση παράλληλα με την εκπαίδευση
- Μαθητεία με αμοιβή και ασφάλιση
- Αμοιβή 75% ανειδίκευτου εργάτη
- Μέχρι το 2022 Πτυχίο, μετά Βεβαίωση Επαγγελματικής Κατάρτισης. Εξετάσεις Πιστοποίησης Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. (επίτ.3).

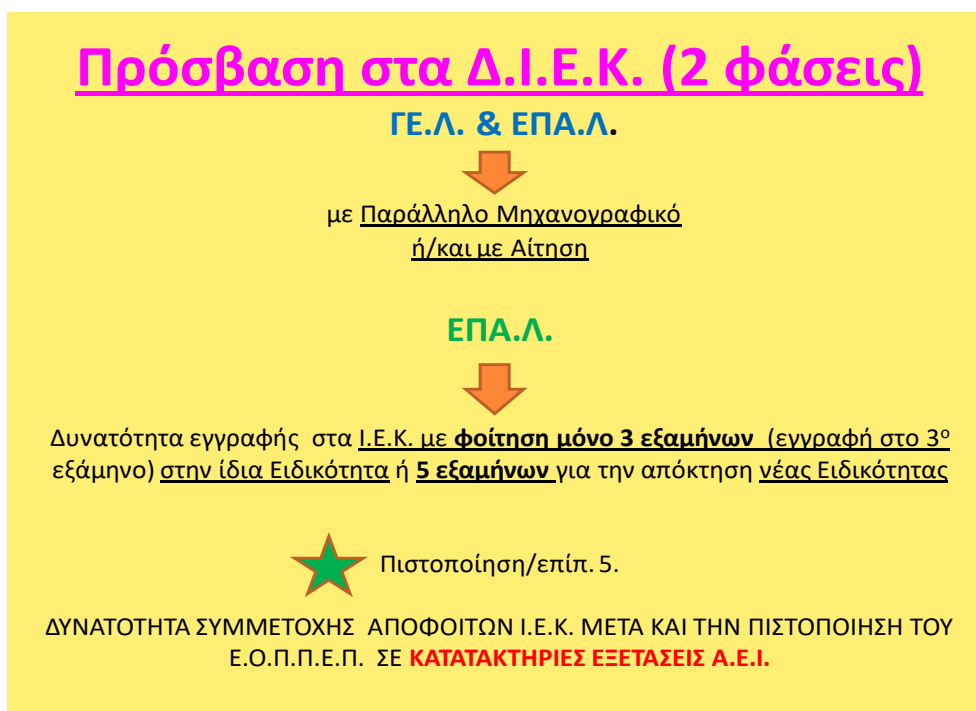
Οι ειδικότητες για το **2022-23** είναι οι ακόλουθες:

*Προσοχή και ενημέρωση χρειάζεται για την προσθήκη ή αφαίρεση ειδικοτήτων από τη μία χρονιά στην άλλη.

ΕΠΑ.Σ. Δ.ΥΠ.Α. Ηρακλείου

- Κομμωτικής τέχνης
- Μαγειρικής τέχνης
- Τεχνιτών ηλεκτρολογικών εργασιών
- Τεχνιτών θερμικών και υδραυλικών εγκαταστάσεων
- Τεχνιτών μηχανών & συστημάτων αυτοκινήτου
- Υπαλλήλων οικονομικών καθηκόντων

11. Ι.Ε.Κ.



Χορηγείται μετά από εξετάσεις Πιστοποίησης Δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας επιπέδου 5

Δικαιούχοι υποβολής του Παράλληλου Μηχανογραφικού Δελτίου για εισαγωγή στα Δημόσια Ι.Ε.Κ. είναι:

1. όσα παιδιά **συμμετέχουν στις Πανελλαδικές Εξετάσεις** ημερησίων ή εσπερινών ΓΕ.Λ./ΕΠΑ.Λ.
2
2. οι τελειόφοιτοι των ημερησίων ή εσπερινών ΓΕ.Λ./ΕΠΑ.Λ. **που δεν συμμετέχουν στις Πανελλαδικές Εξετάσεις** ΓΕ.Λ./ΕΠΑ.Λ.

Το κριτήριο εισαγωγής στα Ι.Ε.Κ. είναι ο **βαθμός Απολυτηρίου** και όχι οι βαθμοί των Πανελλαδικών Εξετάσεων.

12. ΤΕΣΤ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

Εκτός από την παραπάνω **πληροφόρηση** που είναι αναγκαία για την επιλογή σπουδών και επαγγέλματος ή την άμεση ένταξη στην αγορά εργασίας, σημαντικό ρόλο στον

επαγγελματικό προσανατολισμό κάθε ατόμου παίζει και η **αυτογνωσία** για τη λήψη αποφάσεων εκπαιδευτικού-επαγγελματικού χαρακτήρα.

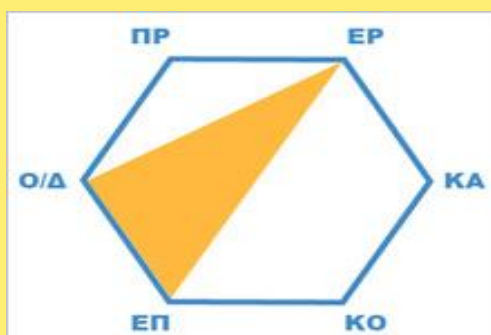
Τα τεστ Επαγγελματικού Προσανατολισμού, που εκπονήθηκαν μετά από έρευνα του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου στο παρελθόν, βασίζονται στη θεωρία του Holland για τον τρόπο επιλογής επαγγέλματος, αποτελούν δε μια **Δραστηριότητα Αυτογνωσίας**.

Τα τεστ, (που είναι τα ίδια με αυτά που χρησιμοποιούνται και από τα γραφεία Σ.Ε.Π.), μπορείτε να το βρείτε στη σελίδα του Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. Επειδή συχνά ο σύνδεσμος τροποποιείται, προτείνω τη σύνδεση μέσω της ιστοσελίδας που διατηρεί συνάδελφος στη Δ.Δ.Ε. Φλώρινας : <http://compass.mysch.gr>

Συγκεκριμένα, στη δεξιά γωνία της αρχικής σελίδας θα δείτε: «ΚΑΝΕ ΔΩΡΕΑΝ ΤΕΣΤ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ». Ανοίγοντας ένα από τα 3 ΤΕΣΤ θα ζητηθεί σύνδεση. Δημιουργώντας στη συνέχεια λογαριασμό, μπορείτε δωρεάν να συμπληρώσετε τα διαθέσιμα τεστ και να δείτε τα αποτελέσματα.

Επισημαίνεται ότι η χρήση των tests **είναι μόνο βοηθητική, αποτελεί ερέθισμα για καλύτερη γνώση του εαυτού και ένα βήμα προς την αυτογνωσία**. Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να περιμένει κάποιος, ότι το τεστ θα πάρει την απάντηση του επαγγέλματος για τις σπουδές η σταδιοδρομία που θα ακολουθήσει κάθε παιδί.

Τεστ Επαγγελματικού Προσανατολισμού διαδικτυακά:



13. ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ

Σημαντικό είναι πριν από κάθε επιλογή των παιδιών (ομάδας προσανατολισμού στο Γ.Ε.Λ. ή τομέα στο ΕΠΑ.Λ.), ειδικότερα αν πάρουν μέρος στις Πανελλαδικές Εξετάσεις, να προηγηθεί εγκαίρως η πληροφόρησή τους σχετικά με τις σχολές στις οποίες οδηγεί κάθε ομάδα προσανατολισμού στο Γ.Ε.Λ. ή τομέας στο ΕΠΑ.Λ. Η μελέτη του μηχανογραφικού

δελτίου Γ.Ε.Λ. ή ΕΠΑ.Λ. αντιστοίχως είναι απολύτως απαραίτητη όπως και μια σχετική γνώση των βάσεων εισαγωγής (αν και διαμορφώνονται κάθε χρόνο δίνουν μια εικόνα των απαιτούμενων επιδόσεων).

Στη συνέχεια παρατίθενται ιστοσελίδες για πληροφόρηση σε θέματα Επαγγελματικού Προσανατολισμού.

Χρήσιμες ιστοσελίδες

- <https://www.minedu.gov.gr/texniki-ekpaideusi-2/to-thema-texniki-ekpaideusi>
- <http://eoppep.gr>
- <http://sep4u.gr>
- <http://compass.mysch.gr>

Και πολλές ιστοσελίδες ιδιωτών που πρέπει να ελέγχονται όμως για την αξιοπιστία των πληροφοριών

Ειδικότερα επισκεφθείτε:

https://www.eoppep.gr/index.php/en/33-katalogos_perigrammaton/

όπου περιλαμβάνονται Κατάλογοι Επαγγελματικών Περιγραμμάτων

Αγαπητοί γονείς και κηδεμόνες,

Κλείνοντας αυτό τον οδηγό θα θέλαμε να επισημάνουμε ότι, ο επαγγελματικός προσανατολισμός του ατόμου είναι μια αναπτυξιακή διαδικασία και γιαυτό είναι πολύ φυσιολογικό συχνά να παρατηρείτε αναποφασιστικότητα ή συνεχείς αλλαγές επαγγελματικών προτιμήσεων.

Επίσης, ό,τι και να επιλέξει το παιδί σας σημαντικό είναι πριν την απόφαση να λαμβάνεται υπόψη αλλά και να γνωρίζει το ίδιο, τόσο τη διαδρομή που θα πρέπει να ακολουθηθεί προς την επίτευξη των εκπαιδευτικών και επαγγελματικών του στόχων, όσο και τα ατομικά του χαρακτηριστικά. Η προσωπικότητα, η δυναμική που διαθέτει, η δυνατότητα βελτίωσης και εξέλιξης, οι ιδιαιτερότητες του, τα ενδιαφέροντα, οι ικανότητες και δεξιότητες, οι επιδόσεις του, τα όνειρα και οι φιλοδοξίες του, θα καθορίσουν επίσης την επίτευξη του στόχου του. Εκτός από την ανάγκη για αυτογνωσία του παιδιού, η συνεχής πληροφόρηση μέσω έγκυρων πηγών και επιπλέον, η ανάπτυξη δεξιοτήτων αυτόπληροφόρησης για θέματα σπουδών, επαγγελμάτων, αγοράς εργασίας, επίσης θεωρούνται σημαντικοί παράγοντες και προαπαιτούμενα για τη λήψη αποφάσεων εκπαιδευτικού-επαγγελματικού χαρακτήρα.

Τέλος, θα θέλαμε να υπογραμμίσουμε ότι οποιαδήποτε επιλογή σπουδών και επαγγέλματος, θα πρέπει να αποβλέπει στην επαγγελματική ικανοποίηση του ατόμου αφού αυτή, αποτελεί μέρος της συνολικής ικανοποίησης από τη ζωή.

Είμαστε στη διάθεσή σας για κάθε συνεργασία, σας ευχαριστώ

Κωνσταντίνα Μπατάλα