

ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΓΟΝΕΙΣ

ΜΑΘΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΑΘΗΤΡΙΩΝ Α' & Β' ΛΥΚΕΙΟΥ ΓΕ.Λ. & ΕΠΑ.Λ.

«ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΤΟ ΛΥΚΕΙΟ»

2024-5



Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ηρακλείου

Μονοφασίου 8, 2ος όροφος, γραφείο 10.

Κωνσταντίνα Μπατάλα - Υπεύθυνη Σ.Ε.Π.

τηλ.: 2810-341744

e-mail: sepdideira@sch.gr

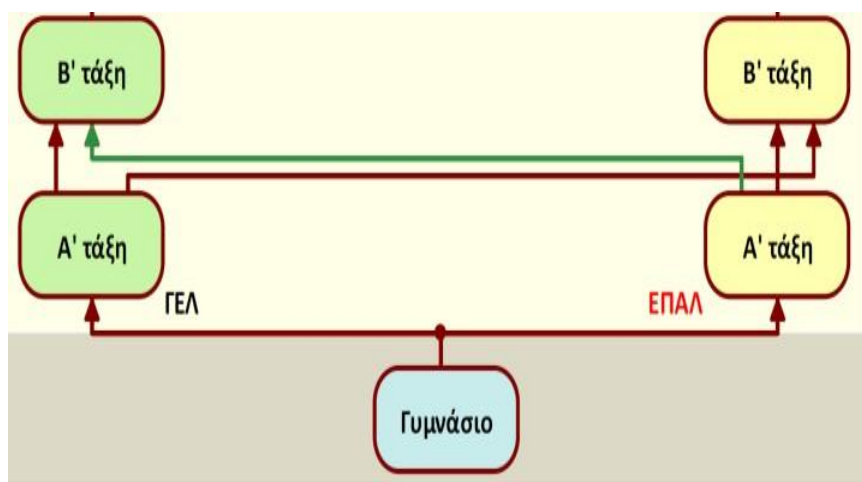
Αγαπητοί γονείς και κηδεμόνες των μαθητών και μαθητριών της Α΄ & Β΄ τάξης Λυκείου

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 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 ΓΕ.Λ.- ΕΠΑ.Λ. Αν κάποιος/α μαθητής ή μαθήτρια δεν διαλέξει κάποιο από τα δύο σχολεία μπορεί να φοιτήσει στην ΕΠΑ.Σ. της ΔΥΠΑ (Ο.Α.Ε.Δ.) Ηρακλείου (δυνατότητα φοίτησης μετά την αποφοίτηση από τη Γ΄ Γυμνασίου). Αυτός είναι ο πιο σύντομος δρόμος προς την αγορά εργασίας.

Δυνατότητα αλλαγής μετά την Α΄ Λυκείου



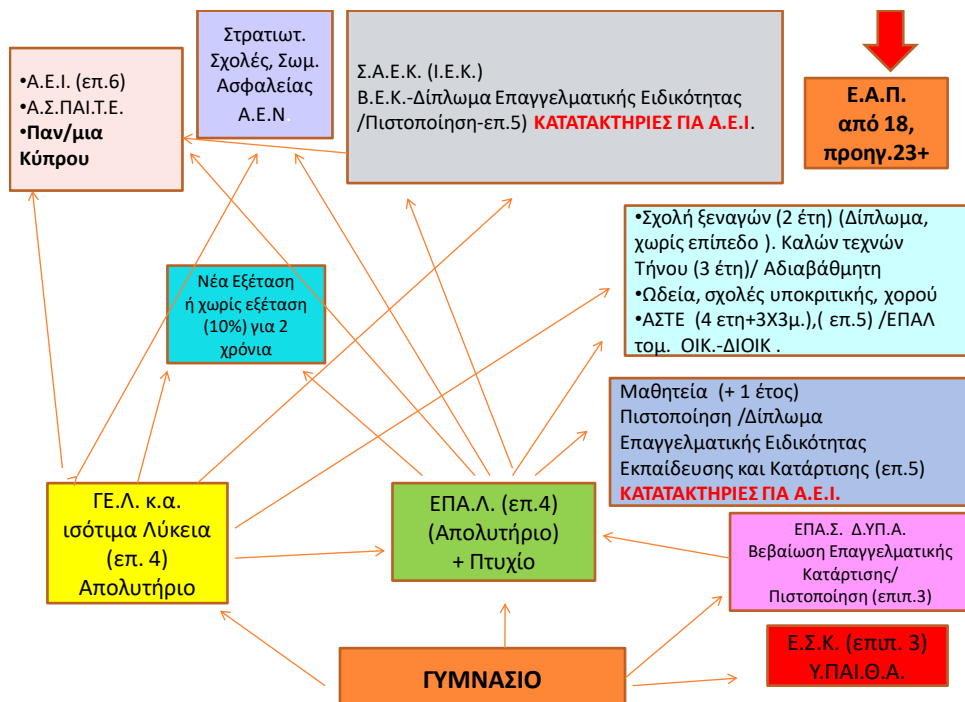
Η δυνατότητα αλλαγής τύπου σχολείου καλό είναι να αξιοποιηθεί μόνο σε ειδικές περιπτώσεις γιατί τα προγράμματα στους δύο τύπους σχολείων (ΓΕ.Λ., ΕΠΑ.Λ.) έχουν διαφορές (σημειώνονται με πορτοκαλί βελάκι στο συγκριτικό πίνακα που ακολουθεί) και θα πρέπει το παιδί να καλύψει μόνο του την ύλη που δεν έχει διδαχτεί στην Α΄ τάξη (π.χ. αρχαία, 2η ξένη γλώσσα, μαθήματα ειδικότητας).

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	2	
-Ν.Ελ.Λογ.	2	---	-Ν.Ελ.Λογ.	2	---	Μαθηματικά		
Θρησκευτικά	2	1	Θρησκευτικά	2	1	Θρησκευτικά	1	
Ιστορία	2	1	Ιστορία	2	--	Μαθηματικά	-	3
Μαθηματικά	5	4	Μαθηματικά	5	3	-Άλγεβρα	-	2
-Άλγεβρα	3	3	-Άλγεβρα	3	2	-Γεωμετρία	-	1
-Γεωμετρία	2	1	-Γεωμετρία	2	1	Αγγλικά	2	1
Φυσικές Επιστήμες	6	4	Φυσικές Επιστήμ.	6	2	Φυσική Αγωγή	3	1
-Φυσική	2	2	Φυσική	2	1	Εισαγ. στις Αρχ.Η/Υ		1
-Χημεία	2	1	Χημεία	2	1	Φυσικές Επιστήμες	-	3
-Βιολογία	2	1	Βιολογία	2	--	Φυσική		2
Πολιτική Παιδεία	2	2	Φιλοσοφία	2	--	Χημεία		1
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 Δ.ΥΠ.Α. (Ο.Α.Ε.Δ.)

Σ.Α.Ε.Κ.(πρώην Ι.Ε.Κ.)= Σχολές Ανώτερης Επαγγελματικής Κατάρτισης

Ε.Σ.Κ. = Επαγγελματικές Σχολές Κατάρτισης

* 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:

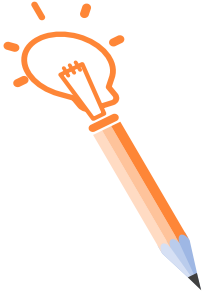
ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

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

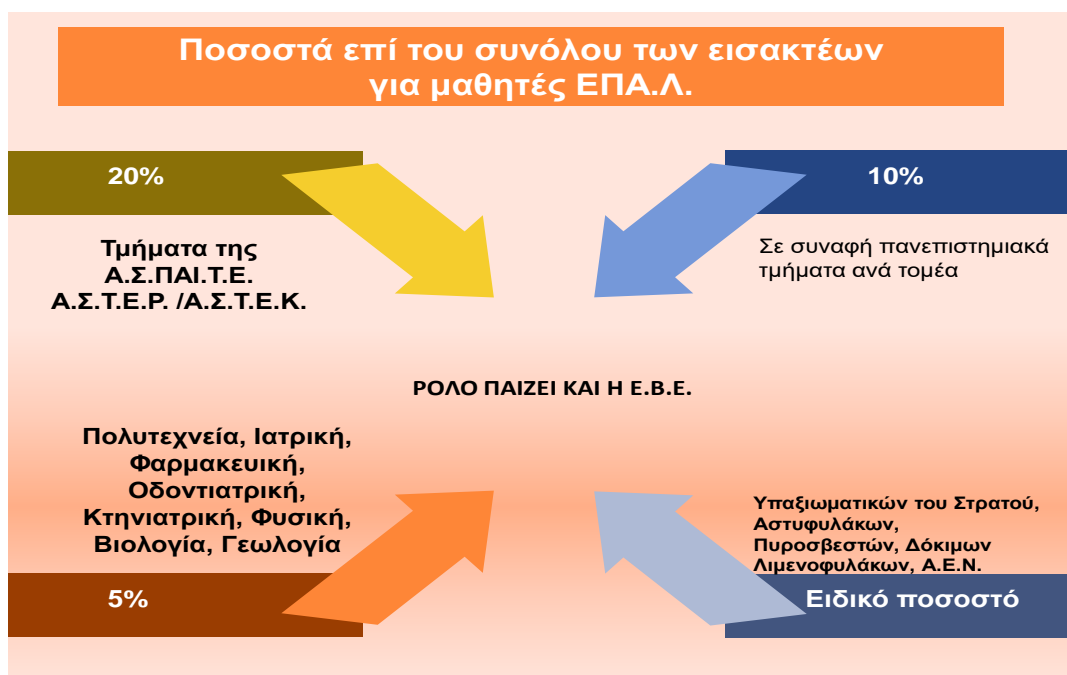
Τα διαφορετικά επίπεδα σπουδών σημαίνουν διαφορετικά επαγγελματικά δικαιώματα και διαφορετική άδεια ασκήσεως επαγγέλματος.

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 Λύκειο• Ισότιμα απολυτήρια• Ολοκλήρωση Β/θμιας Εκπ.• Εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπ/ση με Πανελλαδικές εξετάσεις• Πρόσβαση 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	<p>-Δομή σπουδών (Γενικής μόρφωσης ή πρακτικές/εργαστηριακές σπουδές)</p> <p>-Πρόγραμμα Σπουδών</p> <p>-Πτυχίο ειδικότητας ΕΠΑ.Λ.</p> <p>-Μαθητεία (4^ο τάξη) στο ΕΠΑ.Λ. Πιστοποίηση (επιτ.5), Κατατακτήριες για Α.Ε.Ι.</p> <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.	

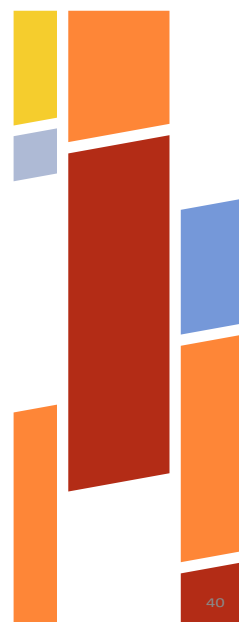
Στη συνέχεια αποτυπώνονται τα **διαφορετικά ποσοστά θέσεων** που προβλέπονται για τα εκπαιδευτικά ιδρύματα και τις σχολές μετά την αποφοίτηση από το ΕΠΑ.Λ., μέσω Πανελλαδικών Εξετάσεων, καθώς και αυτά στα οποία **δεν έχουν πρόσβαση** οι απόφοιτοι/ες του ΕΠΑ.Λ.



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



Ιδιαίτερως επισημαίνεται για τις ένοπλες δυνάμεις και τα σώματα ασφαλείας, ότι από τα ΕΠΑ.Λ. δίνεται η δυνατότητα εισαγωγής (μέσω Πανελλαδικών) μόνο σε σχολές Υπαξιωματικών.

4.Φοίτηση στο ΓΕ.Λ. στη Β' & Γ' τάξη

ΓΕ.Λ. Β' & Γ' Τάξη

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



ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία
Λατινικά

ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
Μαθηματικά
Φυσική

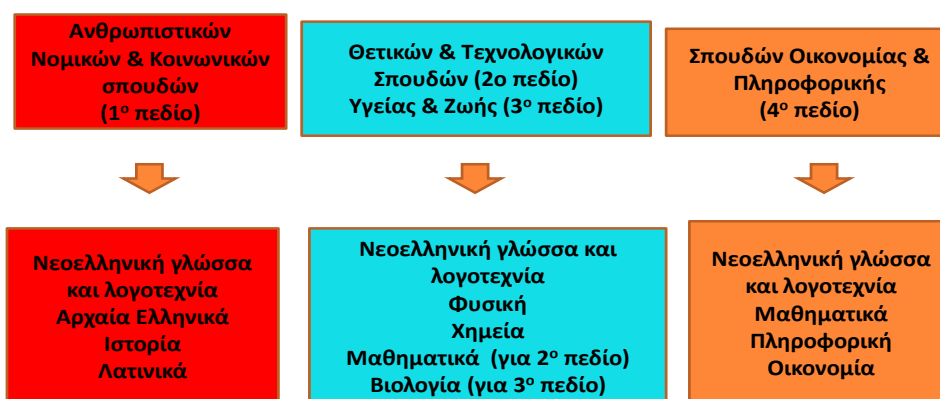
Στη Β' τάξη επιλέγεται μια ομάδα προσανατολισμού από τις δύο παραπάνω.

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

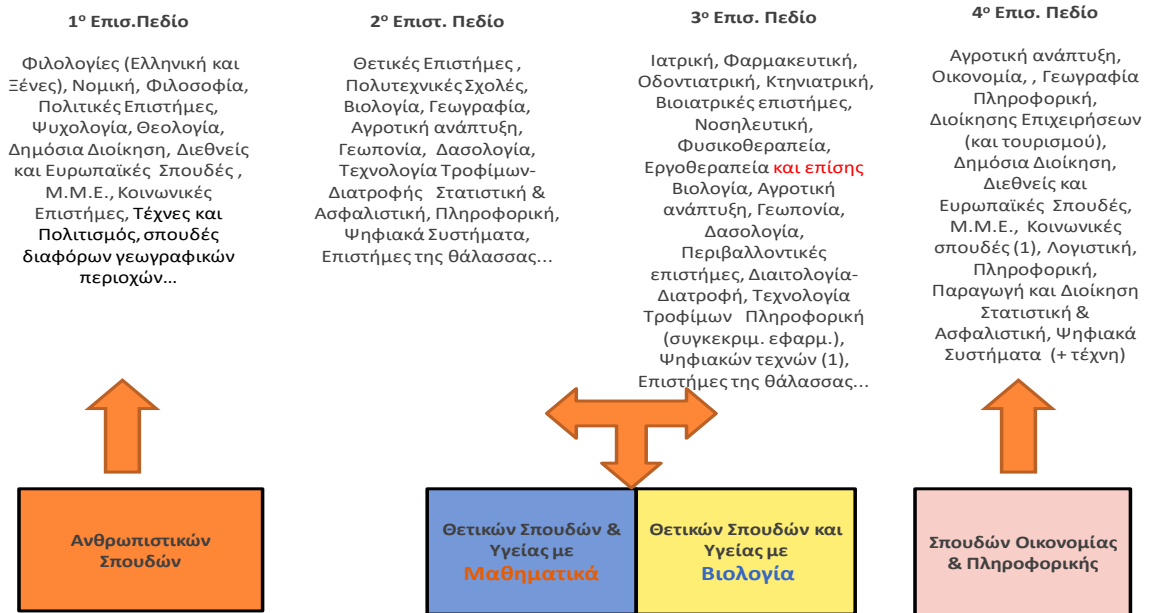
- Ανθρωπιστικών Σπουδών
- Θετικών Σπουδών & Υγείας
- Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής

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 στο ΕΠΑ.Λ. (βλ.Μηχανογραφικό Δελτίο ΕΠΑ.Λ. 2024 -Κοινή Ομάδα) ή Επιστημονικού πεδίου στο ΓΕ.Λ.

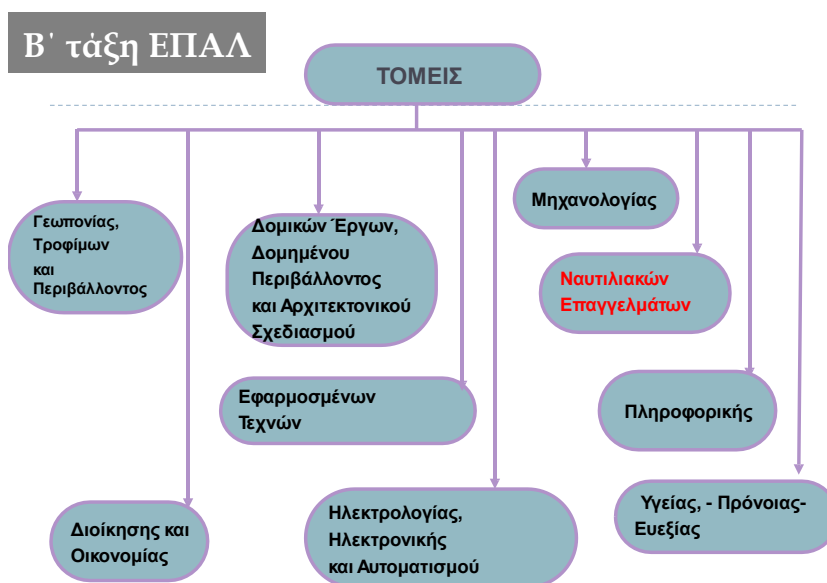
ΚΟΙΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ (ΓΕ.Λ.)

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

5. Η φοίτηση στο ΕΠΑ.Λ. στη Β' & Γ' Τάξη



Οι παραπάνω τομείς προσφέρονται στα ΕΠΑ.Λ. του Ηρακλείου, Αρκαλοχωρίου και Μοιρών (εκτός από τον τομέα **Ναυτιλιακών Επαγγελματιών**). 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 με το πτυχίο του ΕΠΑ.Λ.

Ακολουθούν οι Τομείς και οι Ειδικότητες των ΕΠΑ.Λ. της περιοχής μας.

ΕΠΑ.Λ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΤΟΜΕΙΣ – ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ 2024-25

1ο ΕΠΑ.Λ. Ηρακλείου

Ιτάνου 40, Κηπούπολη

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

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

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-ΕΥΞΕΙΑΣ

1. Βοηθ. Νοσηλεύτη

2. Βοηθ. Φυσικοθεραπευτή

ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

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

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

5ο ΕΠΑ.Λ. Ηρακλείου Ηφαίστου7 & Συμβρίτου 4, Καμίνια

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
2. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής

ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

1. Γραφικών Τεχνών
2. Σχεδιασμού-Διακόσμησης Εσωτερικών Χώρων
3. Συντήρησης έργων τέχνης-Αποκατάσταση

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

ΥΓΕΙΑΣ –ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΞΕΙΑΣ

1. Αισθητικής Τέχνης
2. Κομμωτικής Τέχνης

6ο ΕΠΑ.Λ. Ηρακλείου Πιτσουλάκη 24

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

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

1. Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων

ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

1. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

1. Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών

2. Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου

ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΕΞΙΑΣ

1. Βοηθ. Νοσηλεύτη

2. Αισθητικής τέχνης

ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

1. Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών

ΕΠΑ.Λ. Μοιρών

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

1. Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών

2. Τεχνικός Οχημάτων

3. Τεχνικός Εγκαταστάσεων, Ψύξης, Αερισμού και Κλιματισμού

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 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

ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

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

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

Εξέταση σε 4 μαθήματα :

Νέα Ελληνική Γλώσσα	+ Δύο μαθήματα ειδικότητας
Μαθηματικά Γενικής Παιδείας	

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ				
A/A	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ 1	ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ 2
1	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
2	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
		ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
		ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
		ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

3	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ
4	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ
		ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ
		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ
		ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ
		ΕΠΙΠΛΟΟΪΑΣ - ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ
5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ 2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ
6		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ

6	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΞΗΣ - ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ II
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ
7	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑ II	ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ – ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
		ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ – ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΣΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
8	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
		ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

9	ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ-ΕΥΞΕΙΑΣ	ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II	ΥΓΙΕΙΝΗ
		ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ - ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II	ΥΓΙΕΙΝΗ
		ΒΟΗΘΟΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II	ΥΓΙΕΙΝΗ
		ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II	ΥΓΙΕΙΝΗ
		ΒΟΗΘΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΗ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II	ΥΓΙΕΙΝΗ
		ΒΟΗΘΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II	ΥΓΙΕΙΝΗ
		ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II	ΥΓΙΕΙΝΗ
		ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II	ΥΓΙΕΙΝΗ



Η πρόσβαση στο πανεπιστήμιο γίνεται σε σχολές και τμήματα που **σχετίζονται** με τον Τομέα φοίτησης στο ΕΠΑ.Λ. ανεξαρτήτως της Ειδικότητας που επιλέχθηκε στη Γ' Λυκείου. Δηλαδή η επιλογή σχολών στο Μηχανογραφικό Δελτίο, καθορίζεται από τον τομέα στον οποίο φοίτησε ο μαθητής ή η μαθήτρια (βλ. Μηχανογραφικό Δελτίο ΕΠΑ.Λ. 2024).

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 (**ΚΟΙΝΗ ΟΜΑΔΑ**), (βλ. Μηχανογραφικό Δελτίο ΕΠΑ.Λ. 2024).

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

6. Σχολές και τμήματα με Ειδικά Μαθήματα από 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 (**Ξένη γλώσσα**)
- Μετάφρασης & Διερμηνείας (**2 Ξένες γλώσσες**)
- Μουσικές Σπουδές: (**Μουσική εκτέλεση και ερμηνεία & Μουσική αντίληψη, θεωρία και αρμονία + 2 μαθήματα**)
- Αρχιτεκτονικής, Γραφιστικής, Εσωτερική διακόσμηση (**Σχέδιο**)
- Δημοσιογραφίας, Διεθνών, Ευρωπαϊκών Σπουδών, Ναυτιλιακών, Τουριστικών Σπουδών, Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων (**Ξένη γλώσσα *όχι το ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.**)
- Α.Σ.Τ.Ε. (**Ξένη γλώσσα**)
- Επιστημών Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού (**Αγωνίσματα**)
- Στρατιωτικές σχολές, Σώματα Ασφαλείας (**Προκαταρκτ. Δοκιμασίες**)
- Α.Ε.Ν. (**μετά την εισαγωγή, εξέταση στην κολύμβηση**).

Μουσικά τμήματα

***Ο νέος ενιαίος τρόπος εισαγωγής σε όλα τα Μουσικά Τμήματα των Πανεπιστημίων από το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025**

Εισαγωγή σπουδαστών σε όλα τα Τμήματα Μουσικών Σπουδών γίνεται μέσω εισαγωγικών εξετάσεων πανελλαδικού επιπέδου.

Δικαίωμα συμμετοχής στις εξετάσεις έχουν οι κάτοχοι απολυτηρίου τίτλου λυκείου ή ισότιμου τίτλου. Οι υποψήφιοι, **εξετάζονται πανελλαδικώς** στα μαθήματα:

α) **Μουσική Εκτέλεση και Ερμηνεία:** Αξιολογείται το επίπεδο οργανοχρησίας των υποψηφίων. Ως μουσικό όργανο εννοείται και η φωνητική τέχνη.

β) **Μουσική Αντίληψη, Θεωρία και Αρμονία:** Οι υποψήφιοι καλούνται να απαντήσουν σε σύντομα ερωτήματα, με τα οποία αξιολογείται το επίπεδο θεωρητικών μουσικών γνώσεων.

γ) **Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία** για τους υποψηφίους **Γενικού Λυκείου** (ΓΕΛ) ή **Νέα Ελληνικά** για τους υποψηφίους **Επαγγελματικού Λυκείου** (ΕΠΑΛ).

δ) Σε ένα (1) ακόμη μάθημα της ομάδας προσανατολισμού ή του τομέα που επιλέγει ο υποψήφιος ΓΕΛ ή ΕΠΑΛ αντίστοιχα ως εξής: α) **Ιστορία** για τους υποψηφίους του 1^{ου} επιστημονικού πεδίου ΓΕΛ, β) **Μαθηματικά** για τους υποψηφίους του 2ου επιστημονικού πεδίου ΓΕΛ, γ) **Φυσική** για τους υποψηφίους του 3^{ου} επιστημονικού πεδίου ΓΕΛ, δ) **Πληροφορική** για τους υποψηφίους του 4^{ου} επιστημονικού πεδίου ΓΕΛ

και **Μαθηματικά (Άλγεβρα)** για τους υποψηφίους όλων των τομέων των ΕΠΑΛ.



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

ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ ΑΡΡΕΝΩΝ

Επιλογή $\frac{3}{4}$, συντελεστής 20%

ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ ΑΡΡΕΝΩΝ				
ΒΑΘΜΟΙ	ΔΡΟΜΟΣ 200μ.	ΑΛΜΑ ΣΕ ΜΗΚΟΣ	ΣΦΑΙΡΟΒΟΛΙΑ βάρος σφαίρας 6κ.	ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ 50μ. Ελεύθερο
20	μέχρι 25"	6.20μ. και άνω	14μ. και άνω	Μέχρι 29"
19	25"01 - 25"50	6.19μ.-6.05μ.	13.99μ.-13.60μ.	29"01 - 30"00
18	25"51 - 26"00	6.04μ.-5.90μ.	13.59μ.-13.20μ.	30"01 -31"00
17	26"01 - 26"50	5.89μ.-5.75μ.	13.19μ.-12.80μ.	31"01 -32"00
16	26"51 - 27"00	5.74μ.-5.60μ.	12.79μ.-12.40μ.	32"01 - 33"00
15	27"01 - 27"50	5.59μ.-5.45μ.	12.39μ.-12.00μ.	33"01 - 34"00
14	27"51 - 28"00	5.44μ.-5.30μ.	11.99μ.-11.60μ.	34"01 - 35"00
13	28"01 - 28"50	5.29μ.-5.15μ.	11.59μ.-11.20μ.	35"01 - 36"00
12	28"51 - 29"00	5.14μ.-5.00μ.	11.19μ.-10.80μ.	36"01 - 37"00
11	29"01 - 29"50	4.99μ.-4.85μ.	10.79μ.-10.40μ.	37"01 - 38"00
10	29"51 - 30"00	4.84μ.-4.70μ.	10.39μ. - 10.00μ.	38"01 - 39"00
9	30"01 - 30"50	4.69μ.-4.55μ.	9.99μ.-9.60μ.	39"01 -40"00
8	30"51 -31"00	4.54μ.-4.40μ.	9.59μ.-9.20μ.	40"01 -41"00
7	31"01 -31"50	4.39μ.-4.25μ.	9.19μ.-8.80μ.	41"01 -42"00
6	31"51 -32"00	4.24μ.-4.10μ.	8.79μ.-8.40μ.	42"01 -43"00
5	32"01 - 32"50	4.09μ.-3.95μ.	8.39μ.-8.00μ.	43"01 -44"00
4	32"51 - 33"00	3.94μ.-3.80μ.	7.99μ.-7.60μ.	44"01 -45"00
3	33"01 - 33"50	3.79μ.-3.65μ.	7.59μ.-7.20μ.	45"01 -46"00
2	33"51 - 34"00	3.64μ.-3.50μ.	7.19μ.-6.80μ.	46"01-47"00
1	34"01 - 34"50	3.49μ.-3.35μ.	6.79-6.40μ.	47"01 -48"00
0	34"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

7. Σχολές με Πρακτικές Δοκιμασίες και προαπαιτούμενα

Έντολες 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,
Οτορινολαρυγγολογική εξ.,
Γυναικολογικές

Ψυχομετρική αξιολόγηση

Το σύνολο της ψυχομετρικής αξιολόγησης των υποψηφίων διαρκεί δύο ημέρες και περιλαμβάνει:

1η ημέρα:

- α. Διερεύνηση γνωστικών ικανοτήτων
- β. Διερεύνηση χαρακτηριστικών προσωπικότητας

2η ημέρα:

- γ. Ομαδική αξιολόγηση επαγγελματικών χαρακτηριστικών
 - δ. Ατομική συνέντευξη επαγγελματικής καταλληλότητας.
- Στο πέρας των Ψυχομετρικών Εξετάσεων οι υποψήφιοι κρίνονται ως «Κατάλληλοι/ Μη-Κατάλληλοι» για σταδιοδρομία στις Ένοπλες Δυνάμεις.
- Κατά την πρώτη ημέρα των Ψυχομετρικών Εξετάσεων, οι υποψήφιοι συμπληρώνουν πέντε δοκιμασίες με τη χρήση ηλεκτρονικού υπολογιστή και υπό την καθοδήγηση χορηγητών ψυχολόγων. Πρόκειται για τέσσερα τεστ γνωστικών ικανοτήτων κι ένα τεστ προσωπικότητας.

Ειδικότερα, οι υποψήφιοι εξετάζονται στα:

1. Τεστ Διαγραμματικού Συλλογισμού ΜΕΝΤΩΡ ΤΕΣΤ
2. Τεστ Αριθμητικού Συλλογισμού ΘΑΛΗΣ ΤΕΣΤ
3. Τεστ Χωρικού Συλλογισμού ΑΡΙΑΔΝΗ ΤΕΣΤ
4. Τεστ Λεκτικού Συλλογισμού ΠΛΑΤΩΝ ΤΕΣΤ
5. Τεστ Προσωπικότητας ΠΡΩΤΕΑΣ ΤΕΣΤ

Προϋποθέσεις

Δ.Μ.Σ.

ΑΝΔΡΕΣ: 19-27

ΓΥΝΑΙΚΕΣ: 18-26

Δ.Μ.Σ. = $\frac{\text{βάρος}}{\text{ύψος}^2}$

δηλ. βάρος/(Υψος X Υψος)

ΥΨΟΣ

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

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

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ, Α.Ε.Ν.



χωρίς προϋπόθεση ύψους

+

Πυροσβεστική ➡ Δ.Μ.Σ.

Α.Ε.Ν. ➡ χωρίς Δ.Μ.Σ.

Αθλητικές δοκιμασίες – όρια

Κατηγορία	ΕΠΙΔΟΣΗ			ΕΠΙΔΟΣΗ			ΕΠΙΔΟΣΗ			ΕΠΙΔΟΣΗ			ΕΠΙΔΟΣΗ			ΕΠΙΔΟΣΗ			ΕΠΙΔΟΣΗ			
	16 εε	17 εε	18 εε	16 εε	17 εε	18 εε	16 εε	17 εε	18 εε	16 εε	17 εε	18 εε	16 εε	17 εε	18 εε	16 εε	17 εε	18 εε	16 εε	17 εε	18 εε	
16 εε	17 εε	18 εε	1. Δοκιμή ταχύτητας 100 m	16 εε	17 εε	18 εε	1. Δοκιμή ταχύτητας 100 m	16 εε	17 εε	18 εε	1. Δοκιμή ταχύτητας 100 m	16 εε	17 εε	18 εε	1. Δοκιμή ταχύτητας 100 m	16 εε	17 εε	18 εε	1. Δοκιμή ταχύτητας 100 m	16 εε	17 εε	18 εε
4 κω 20"	4 κω 20"	4 κω 20"	2. Δοκιμή 1000 m	4 κω 20"	4 κω 20"	4 κω 20"	2. Δοκιμή 1000 m	4 κω 20"	4 κω 20"	4 κω 20"	2. Δοκιμή 1000 m	4 κω 20"	4 κω 20"	4 κω 20"	2. Δοκιμή 1000 m	4 κω 20"	4 κω 20"	4 κω 20"	2. Δοκιμή 1000 m	4 κω 20"	4 κω 20"	4 κω 20"
1.05 m	1.00 m	1.00 m	3. Άλμα σε μήκος με φέρη	1.05 m	1.00 m	1.00 m	3. Άλμα σε μήκος με φέρη	1.05 m	1.00 m	1.00 m	3. Άλμα σε μήκος με φέρη	1.05 m	1.00 m	1.00 m	3. Άλμα σε μήκος με φέρη	1.05 m	1.00 m	1.00 m	3. Άλμα σε μήκος με φέρη	1.05 m	1.00 m	1.00 m
3.60 m	3.60 m	3.60 m	4. Άλμα σε μήκος με φέρη	3.60 m	3.60 m	3.60 m	4. Άλμα σε μήκος με φέρη	3.60 m	3.60 m	3.60 m	4. Άλμα σε μήκος με φέρη	3.60 m	3.60 m	3.60 m	4. Άλμα σε μήκος με φέρη	3.60 m	3.60 m	3.60 m	4. Άλμα σε μήκος με φέρη	3.60 m	3.60 m	3.60 m
4.50 m	4.40 m	4.40 m	5. Ριπή σφαιρας (2,275 kg)	4.50 m	4.40 m	4.40 m	5. Ριπή σφαιρας (2,275 kg)	4.50 m	4.40 m	4.40 m	5. Ριπή σφαιρας (2,275 kg)	4.50 m	4.40 m	4.40 m	5. Ριπή σφαιρας (2,275 kg)	4.50 m	4.40 m	4.40 m	5. Ριπή σφαιρας (2,275 kg)	4.50 m	4.40 m	4.40 m
2	2	2	6. Μίσος φέρος σφαιρας με ασημένιο και βελ γυαλι	2	2	2	6. Μίσος φέρος σφαιρας με ασημένιο και βελ γυαλι	2	2	2	6. Μίσος φέρος σφαιρας με ασημένιο και βελ γυαλι	2	2	2	6. Μίσος φέρος σφαιρας με ασημένιο και βελ γυαλι	2	2	2	6. Μίσος φέρος σφαιρας με ασημένιο και βελ γυαλι	2	2	2
<p>1. Ο υποψήφιος είναι το δεξιό χέρι της αριστεράς ή της δεξιάς και των γυαλι προσαρμοσμένα για το άριστα σε % ριχνει</p> <p>2. Ο υποψήφιος είναι το δεξιό χέρι της αριστεράς ή της δεξιάς και των γυαλι προσαρμοσμένα για το άριστα σε % ριχνει</p> <p>3. Ο υποψήφιος είναι το δεξιό χέρι της αριστεράς ή της δεξιάς και των γυαλι προσαρμοσμένα για το άριστα σε % ριχνει</p> <p>4. Ο υποψήφιος είναι το δεξιό χέρι της αριστεράς ή της δεξιάς και των γυαλι προσαρμοσμένα για το άριστα σε % ριχνει</p> <p>5. Ο υποψήφιος είναι το δεξιό χέρι της αριστεράς ή της δεξιάς και των γυαλι προσαρμοσμένα για το άριστα σε % ριχνει</p> <p>6. Ο υποψήφιος είναι το δεξιό χέρι της αριστεράς ή της δεξιάς και των γυαλι προσαρμοσμένα για το άριστα σε % ριχνει</p>																						

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

ΣΩΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Τα αθλήματα που εξετάζονται είναι :

- Δρόμος 100μ. σε χρόνο 16" (μία προσπάθεια).
- Δρόμος 1000 μ. σε χρόνο 4' και 20" (μία προσπάθεια).
- Άλμα εις ύψος με φόρα τουλάχιστον 1, 05μ. (τρεις προσπάθειες).
- Άλμα εις μήκος με φόρα τουλάχιστον 3,60μ. (τρεις προσπάθειες).
- Ρίψη σφαίρας (7,275 χιλ.) σε απόσταση τουλάχιστον 4,50 μ., ως μέσος όρος του αθροίσματος της καλύτερης επιμέρους επίδοσης με το δεξί και το αριστερό χέρι (τρεις προσπάθειες ανά χέρι).



Πυροσβεστική



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

ΛΙΜΕΝΙΚΟ Η **κολύμβηση** για Σχολές Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ. **ΔΕΝ θα εξετάζεται στις ΠΚΔ** αλλά εντός δέκα (10) ημερών από την κατάταξη.

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. Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού (Α.Ε.Ν.)

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). Επίπεδο 5

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 τις Σ.Α.Ε.Κ. πρώην Ι.Ε.Κ.)



10. Σ.Α.Ε.Κ. (πρώην Ι.Ε.Κ.). Επίπεδο 5

Οι Σχολές Ανώτερης Επαγγελματικής Εκπαίδευσης (Σ.Α.Ε.Κ.)

Χορηγείται μετά από εξετάσεις Πιστοποίησης Δίπλωμα επαγγελματικής ειδικότητας επιπέδου 5

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

1. όσα παιδιά **συμμετέχουν στις Πανελλαδικές Εξετάσεις** ημερησίων ή εσπερινών ΓΕ.Λ./ΕΠΑ.Λ.
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 Σ.Α.Ε.Κ. είναι ο **βαθμός Απολυτηρίου** και όχι οι βαθμοί των Πανελλαδικών Εξετάσεων.

Σ.Α.Ε.Κ.

από ΓΕ.Λ. & ΕΠΑ.Λ.

με Παράλληλο Μηχανογραφικό μόνο το έτος της αποφοίτησης ή/και με αίτηση (γενική επιλογή) = 1^η φάση

από ΕΠΑ.Λ.

Δυνατότητα εγγραφής στα Σ.Α.Ε.Κ. με φοίτηση μόνο 3 εξαμήνων στην ίδια Ειδικότητα ή 5 εξαμήνων για την απόκτηση νέας ειδικότητας (Πιστοποίηση/επίπ. 5).



ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗ → Εξετάσεις Πιστοποίησης (επίπεδ. 5).



ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ ΓΙΑ Α.Ε.Ι. (3 μαθήματα)

Σ.Α.Ε.Κ. ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

- 1^η & 2^η (Υπουργείου Παιδείας)
- Υπουργείου Τουρισμού
- Δ.ΥΠ.Α. (Υπουργείου Εργασίας)
- Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης/ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ (Αμπελούζος)
- Βενιζελείου Νοσοκομ. (Υπουργείου Υγείας)
- Ε.Κ.Α.Β. (Υπουργείου Υγείας)

*Περισσότερες πληροφορίες για τις ειδικότητες των Δημοσίων Σ.Α.Ε.Κ. μπορείτε να αναζητήσετε στην ιστοσελίδα της κάθε Σχολής (επισημαίνεται ότι κάθε χρόνο πολλές ειδικότητες αλλάζουν).

**** Ειδικότητες που λειτουργούν σε άλλα μέρη της Ελλάδας:**
γαλακτοκομία-τυροκομία, ξυλογλυπτική, εκτροφή ζώων, συντήρηση γεωργικών μηχανημάτων, αμπελουργία κ.α.

11. Επιλογές χωρίς απολυτήριο Λυκείου

Η ΕΠΑ.Σ. της Δ.Υ.Π.Α. (πρώην 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.). Οι ειδικότητες για το **2024-25** είναι οι ακόλουθες:

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

ΕΠΑ.Σ. Δ.Υ.Π.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

Βεβαίωση Επαγγελματικής Κατάρτισης. Εξετάσεις Πιστοποίησης Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. (επίπ.3).

Οι πιστοποιημένοι απόφοιτοι των ΕΠΑ.Σ.

Μαθητείας της Δ.Υ.Π.Α. μπορούν να εγγραφούν στη Β' τάξη των ΕΠΑ.Λ.

ΕΠΑ.Σ. Δ.Υ.Π.Α. Ηρακλείου

Ειδικότητες:

ΑΡΤΟΠΟΙΪΑΣ-ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

ΒΟΗΘΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ

ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΤΕΧΝΙΤΗΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ

ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (LOGISTICS)

Οι Επαγγελματικές Σχολές Κατάρτισης (Ε.Σ.Κ.)

** Ειδικότητες που λειτουργούν σε άλλα μέρη της Ελλάδας:

1. Τεχνίτης Συγκολλήσεων και Κοπής Μετάλλων
2. Τεχνίτης Ελασματοουργός
3. Ελασματοουργός Ειδικών Κατασκευών.
4. Τεχνίτης Εργαλειομηχανών.
5. Τεχνίτης Υφαντικής Τέχνης
6. Τεχνίτης Σωληνοουργός
7. Τεχνίτης Ξυλογλυπτικής.
8. Τεχνίτης Εφαρμοστής.
9. Τεχνίτης Αμμοβολιστής- Βαφέας.
10. Τεχνίτης Καραβομαραγκός.
11. Τεχνίτης Ναυπηγοξυλουργός.

12. Σχολές αδιαβάθμητες

Δημόσιες Σχολές
Επαγγελματών Κρέατος
(Σ.Ε.Κ.) / ΥΠ.Α.Α.Τ.
Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης

**Ηράκλειο, Θεσσαλονίκη, Αθήνα,
Λάρισα**

**Βεβαίωση ή πιστοποιητικό επαγγελματικής
ικανότητας κρεοπώλη ή εκδοροσφαγέα**

Οι παραπάνω ΣΕΚ παρέχουν στους σπουδαστές τους, μετά την ολοκλήρωση του κύκλου σπουδών τους, βεβαίωση ή πιστοποιητικό επαγγελματικής ικανότητας κρεοπώλη και εκδοροσφαγέα στοιχείο απαραίτητο προκειμένου να μπορούν να απασχοληθούν σε κρεοπωλείο, εργαστήριο κρεάτων ή σφαγείο.



Επίσης αδιαβάθμητες είναι οι παρακάτω σχολές:

Σχολή ξεναγών (2 έτη) (Δίπλωμα, χωρίς επίπεδο).

Καλών τεχνών Τήνου/ Μαρμαρογλυπτική (3 έτη)/ Αδιαβάθμητη

Ωδεία, σχολές υποκριτικής, σχολές χορού (όχι όλες).



Εξαιρείται η Ανώτατη Σχολή Παραστατικών Τεχνών

Σε αυτή εντάσσονται οι σχολές: του Εθνικού Θεάτρου, της Λυρικής Σκηνής, του Κρατικού Θεάτρου Βορείου Ελλάδος, του Ωδείου Θεσσαλονίκης και η Κρατική Σχολή Ορχηστρικής Τέχνης, _διαβαθμίζεται δε στο **επίπεδο 5** του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων. **Για την εισαγωγή προβλέπονται ειδικές εισαγωγικές εξετάσεις.**

13. Σχολές Μαθητείας Υποψηφίων Κληρικών (Σ.Μ.Υ.Κ.) και Ανώτατες Εκκλησιαστικές Ακαδημίες



Οι Σ.Μ.Υ.Κ. παρέχουν μεταδευτεροβάθμια εκκλησιαστική ιερατική εκπαίδευση σε υποψήφιους κληρικούς Το **δίπλωμα μαθητείας** αποτελεί προϋπόθεση για τον διορισμό σε κενή οργανική θέση εφημερίου, μετά τη χειροτονία Οι κάτοχοι του διπλώματος μαθητείας των Σ.Μ.Υ.Κ., εφόσον ιερωθούν, δύνανται να εισάγονται στα Τμήματα των Θεολογικών Σχολών της ημεδαπής ή στα **Προγράμματα Ιερατικών Σπουδών των Ανώτατων Εκκλησιαστικών Ακαδημιών (Α.Ε.Α.)**, με κατατακτήριες εξετάσεις που διενεργούνται με την επιμέλεια των ιδρυμάτων υποδοχής.

Οι Ανώτατες Εκκλησιαστικές Ακαδημίες (Α.Ε.Α.)

Χορηγούν πτυχία ισότιμα με εκείνα των ιδρυμάτων της Ανώτατης Εκπαίδευσης με διάρκεια σπουδών 8 εξαμήνων: Λειτουργούν δύο προγράμματα, το Πρόγραμμα Ιερατικών Σπουδών και το Πρόγραμμα Διαχείρισης Εκκλησιαστικών Κειμηλίων. Η εισαγωγή αποφοίτων λυκείου στα δύο αυτά προγράμματα γίνεται μόνο μέσω των Πανελλαδικών εξετάσεων.

Ανώτατη Εκκλησιαστική Ακαδημία Θεσσαλονίκης
Ανώτατη Εκκλησιαστική Ακαδημία Αθήνας
Πατριαρχική Ανώτατη Εκκλησιαστική Ακαδημία Κρήτης
Ανώτατη Εκκλησιαστική Ακαδημία Βελγίας Ιωαννίνων

14. Tests Επαγγελματικού Προσανατολισμού

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 tests 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**.

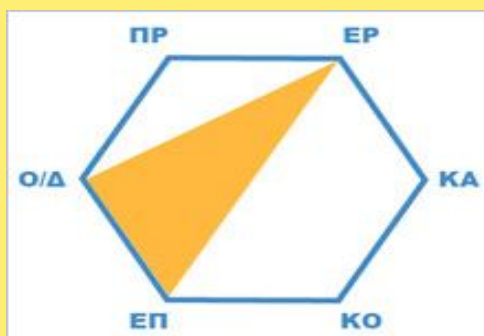
Τα tests, μπορείτε να το βρείτε στην ιστοσελίδα της Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ηρακλείου <https://dide.ira.sch.gr/>

Από το μενού επιλέγεται [Εργαλεία Επαγγελματικού Προσανατολισμού](#). [Στη συνέχεια](#) δημιουργώντας λογαριασμό, μπορείτε δωρεάν να συμπληρώσετε τα διαθέσιμα tests 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 tests θα πάρει την απάντηση του επαγγέλματος

για τις σπουδές η σταδιοδρομία που θα ακολουθήσει κάθε παιδί ούτε και θα υποδείξει στο παιδί μια συγκεκριμένη σχολή.

Τεστ Επαγγελματικού Προσανατολισμού διαδικτυακά:



15. Πληροφόρηση Επαγγελματικού Προσανατολισμού

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). Η πληροφόρηση αυτή θα είναι στη διάθεσή σας μετά από **αναζήτηση στο διαδίκτυο με τις φράσεις: «Μηχανογραφικό Δελτίο ΓΕΛ 2024, Μηχανογραφικό Δελτίο ΕΠΑΛ 2024, Βάσεις ΓΕΛ 2024, Βάσεις ΕΠΑΛ 2024».**

Στη συνέχεια παρατίθενται ιστοσελίδες για πληροφόρηση σε θέματα Επαγγελματικού Προσανατολισμού.

Χρήσιμες ιστοσελίδες

- <https://www.minedu.gov.gr/teχνiki-ekpaideusi-2/to-thema-teχνiki-ekpaideusi>
- <http://eopep.gr>
- <http://sep4u.gr>
- <http://compass.mysch.gr>
- www.eduguide.gr

https://profdata.inegsee.gr/%CE%91%CF%81%CF%87%CE%B9%CE%BA%CE%AE/fbclid/IwAR3zu0scTgCrzZhXiEhmohsB_ για Επαγγελματικά Δικαιώματα

ΤΕΣΤ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΩΝ:

<https://e-stadiodromia.eopep.gr/index.php/interest-test>

Ειδικότερα επισκεφθείτε:

https://www.eopep.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 αναπτυξιακή διαδικασία και γι αυτό είναι πολύ φυσιολογικό συχνά να παρατηρείτε αναποφασιστικότητα ή συνεχείς αλλαγές επαγγελματικών προτιμήσεων.

Επίσης, ότι και να επιλέξει το παιδί σας σημαντικό είναι πριν την απόφαση να λαμβάνεται υπόψη αλλά και να γνωρίζει το ίδιο το παιδί, 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 αυτό-πληροφόρησης 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

Υπεύθυνη Σ.Ε.Π. στη Δ.Δ.Ε. Ηρακλείου