

## Επιλογές μετά το Γυμνάσιο: Γενικό ή Επαγγελματικό Λύκειο;

Η μετάβαση από το Γυμνάσιο στο Λύκειο οριοθετεί τη πρώτη σημαντική απόφαση του/της μαθητή/μαθήτριας και της οικογένειάς του/της. Η λήψη σωστής απόφασης προϋποθέτει σωστή ενημέρωση, λαμβάνοντας υπόψη τις **κλίσεις και τα ενδιαφέροντα** των μαθητών.

Το Γενικό και το Επαγγελματικό Λύκειο παρέχουν ισότιμα Απολυτήρια, επιπέδου 4.

Ενώ το Γενικό Λύκειο παρέχει γενική παιδεία μέσω των Ομάδων Προσανατολισμού, το Επαγγελματικό Λύκειο προωθεί την ανάπτυξη πρακτικής ευφυίας (Τομείς και Ειδικότητες) καθώς το 50% των μαθημάτων των ειδικοτήτων γίνονται σε εργαστήρια.

## Γ Ε Ν Ι Κ Ο Λ Υ Κ Ε Ι Ο

Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ ΓΕ.Λ.			
Γενικής Παιδείας			Ώρες
Ελληνική Γλώσσα	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	5	9
	Νέα Ελληνική Γλώσσα	2	
	Λογοτεχνία	2	
Μαθηματικά	Άλγεβρα	3	5
	Γεωμετρία	2	
Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	2	6
	Χημεία	2	
	Βιολογία	2	
Ιστορία			2
Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί & Αρχές Δικαίου, Κοινωνιολογία)			2
Θρησκευτικά			2
Αγγλικά			3
2 <sup>η</sup> Ξένη Γλώσσα (Γαλλικά ή Γερμανικά)			2
Φυσική Αγωγή			2
Εφαρμογές Πληροφορικής			2
<b>Σύνολο</b>			<b>35</b>

## Τράπεζα Θεμάτων Διαβαθμισμένης Δυσκολίας (ΓΕ.Λ. και ΕΠΑ.Λ.)

- Για τα γραπτώς εξεταζόμενα μαθήματα της **A'** και **B'** τάξης κάθε τύπου Λυκείου και στις απολυτήριες εξετάσεις της **Γ'** τάξης κάθε τύπου Λυκείου, τα θέματα εξετάσεων ορίζονται κατά ποσοστό **50% με τυχαία επιλογή** από Τράπεζα Θεμάτων Διαβαθμισμένης Δυσκολίας και κατά ποσοστό 50% από τον/τους διδάσκοντα/ες το αντίστοιχο μάθημα κατά τη διάρκεια του σχολικού έτους.

### ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ A' Λυκείου ΓΕ.Λ. : Γραπτώς εξεταζόμενα μαθήματα

- Νέα Ελληνική Γλώσσα και Νέα Ελληνική Λογοτεχνία (σε τρίωρη συνεξέταση)
- Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία
- Μαθηματικά (Άλγεβρα και Γεωμετρία)
- Ιστορία
- Φυσική
- Χημεία → Οι απόφοιτοι της A' ΓΕΛ μπορούν να εγγραφούν στη **B' ΕΠΑ.Λ.**
- Αγγλικά

### B' Τάξη ΓΕ.Λ.

- Επιλογή **Ομάδας Προσανατολισμού** (5 ώρες)
  - **Ανθρωπιστικών Σπουδών**: Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία, Λατινικά
  - **Θετικών Σπουδών**: Φυσική, Μαθηματικά
- 30 ώρες μαθημάτων κοινές για όλους τους μαθητές

### ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ B' Λυκείου ΓΕ.Λ. : Γραπτώς εξεταζόμενα μαθήματα

- Νέα Ελληνική Γλώσσα και Νέα Ελληνική Λογοτεχνία (σε τρίωρη συνεξέταση)
- Μαθηματικά (Άλγεβρα και Γεωμετρία)
- Ιστορία
- Βιολογία + τα δύο μαθήματα της Ομάδας Προσανατολισμού
- Αγγλικά

### Γ' Τάξη ΓΕ.Λ.

- Επιλογή **Ομάδας Προσανατολισμού** : 18 ώρες μαθημάτων (3 X 6 ώρες κάθε μάθημα)
  - 1) Ανθρωπιστικών Σπουδών
  - 2) Θετικών Σπουδών
  - 3) Σπουδών Υγείας
  - 4) Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής
- 14 ώρες μαθημάτων κοινές για όλους τους μαθητές

## ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Γ' Λυκείου ΓΕ.Λ. : Γραπτώς εξεταζόμενα μαθήματα

- Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία (σε τρίωρη συνεξέταση)
- Μαθηματικά (μόνο για τους μαθητές της Ομάδας Προσανατολισμού Ανθρωπιστικών Σπουδών) ή
- Ιστορία (μόνο για τους μαθητές της Ομάδας Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών και Σπουδών Υγείας και της Ομάδας Προσανατολισμού Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής)
- Τα μαθήματα των **Ομάδων Προσανατολισμού** (πίνακας σελ. 4)

→ Το μηχανογραφικό δελτίο συμπληρώνεται ηλεκτρονικά μετά την ανακοίνωση της βαθμολογίας

- Για το σύνολο των μορίων υπολογίζονται τα μαθήματα και οι συντελεστές βαρύτητας που προβλέπονται για το αντίστοιχο τμήμα
- Ειδικά μαθήματα (Αγγλικά, Γαλλικά, Αρμονία, Σχέδιο κ.ά)
- Πρακτικές Δοκιμασίες (για Στρατιωτικές σχολές, Αστυνομία, Πυροσβεστική, Λιμενικό, ΤΕΦΑΑ)
- Οι Ομάδες Προσανατολισμού επιτρέπουν την πρόσβαση σε ένα μόνο Επιστημονικό Πεδίο.
- Τμήματα ανήκουν σε δύο ή και όλα τα επιστημονικά πεδία (π.χ. Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης, Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού κ.ά)

### Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής (Ε.Β.Ε.)

- Από τον Ιούνιο 2021 και εφεξής, εφαρμόζεται Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής για κάθε σχολή, τμήμα ή εισαγωγική κατεύθυνση. Η βάση καθορίζεται μεταξύ των τιμών **0,80** και **1,20** και πολλαπλασιάζεται με τον μέσο όρο των τεσσάρων πανελλαδικώς εξεταζομένων μαθημάτων ανά πεδίο και άρα μεταβάλλεται ανάλογα με την επίδοση των υποψήφιων κάθε χρόνο. **Ισχύει για υποψήφιους ΓΕ.Λ. και ΕΠΑ.Λ.**

## Συντελεστές βαρύτητας

- Ο συντελεστής βαρύτητας που αποδίδεται σε κάθε ένα από τα τέσσερα πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα εκφράζεται σε ποσοστό επί τοις εκατό και δεν μπορεί να είναι μικρότερος του 20%. Το άθροισμα των συντελεστών αποδίδει το 100%.
- ❖ Π.χ. για την Ιατρικής Αθήνας (ΕΚΠΑ) οι συντελεστές βαρύτητας είναι:  
Νεοελληνική Γλώσσα 25%, Φυσική 25%, Χημεία 25%, Βιολογία 25%
- ❖ Π.χ. για την Σχολή Αξιωματικών Ελληνικής Αστυνομίας (πολίτες)  
1° Πεδίο: Νεοελληνική Γλώσσα 30%, Αρχαία 20%, Ιστορία 30%, Λατινικά 20%  
2° Πεδίο: Νεοελληνική Γλώσσα 30%, Φυσική 20%, Χημεία 20%, Μαθηματικά 30%  
4° Πεδίο: Νεοελληνική Γλώσσα 30%, Πληροφορική 20%, Οικονομία 20%, Μαθηματικά 30%

Επιστημονικό Πεδίο		Ομάδα Προσανατολισμού
1	<b>Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Επιστήμες</b>	<u>Ανθρωπιστικών Σπουδών</u> Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία Αρχαία Ελληνικά Ιστορία Λατινικά
2	<b>Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες</b>	<u>Θετικών Σπουδών</u> Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία Φυσική Χημεία Μαθηματικά
3	<b>Επιστήμες Υγείας και Ζωής</b>	<u>Σπουδών Υγείας</u> Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία Φυσική Χημεία Βιολογία
4	<b>Επιστήμες Οικονομίας και Πληροφορικής</b>	<u>Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής</u> Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία Μαθηματικά Πληροφορική Οικονομία

## ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

- 3 + 1 έτη φοίτησης
- 2 κύκλοι σπουδών
  - Δευτεροβάθμιος κύκλος (3 έτη)
  - Τάξη Μαθητείας (9 μήνες προαιρετικά)
- 6 ομάδες προσανατολισμού
- 9 τομείς
- 35 ειδικότητες (Άδεια άσκησης επαγγέλματος και επαγγελματικά δικαιώματα έχουν οι περισσότερες ειδικότητες των ΕΠΑ.Λ. χωρίς να απαιτείται η μαθητεία)

### Α' Τάξη

- 22 ώρες μαθήματα γενικής παιδείας, κοινά για όλους τους μαθητές
- 7 ώρες μαθήματα Προσανατολισμού
- 6 ώρες μαθήματα Επιλογής
- Οι απόφοιτοι μπορούν να εγγραφούν στη Β' τάξη Γενικού Λυκείου

### Μαθήματα Γενικής Παιδείας

Α' ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.			
α/α	Μάθημα	Ώρες	
1	Νέα Ελληνικά	4 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ	
2	Μαθηματικά	Άλγεβρα	3 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ
		Γεωμετρία	1 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ
3	Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	2 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ
		Χημεία	1 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ
		Βιολογία	1
4	Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία)	2	
5	Ιστορία	1 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ	
6	Θρησκευτικά	1	
7	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)	2 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ	
8	Φυσική Αγωγή	2	
9	Πληροφορική	2	
<b>Σύνολο ωρών</b>		<b>22</b>	

## Μαθήματα Προσανατολισμού

<b>A' ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.</b>		
<b>α/α</b>	<b>Μάθημα</b>	<b>Ώρες</b>
1	Ερευνητική Εργασία στην Τεχνολογία	2
2	ΣΕΠ – Ασφάλεια & Υγεία στο χώρο εργασίας	2
3	Ζώνη Δημιουργικών Δραστηριοτήτων	3
<b>Σύνολο ωρών</b>		<b>7</b>

## Μαθήματα Επιλογής

<b>A' ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.</b>		
<b>α/α</b>	<b>Μάθημα (3 από 8, ανάλογα με τους τομείς)</b>	<b>Ώρες</b>
1	Αγωγή Υγείας	2
2	Αρχές Γραμμικού και Αρχιτεκτονικού σχεδίου	2
3	Αρχές Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικής	2
4	Αρχές Μηχανολογίας	2
5	Αρχές Οικονομίας	2
6	Βασικές Αρχές Σύνθεσης	2
7	Γεωπονία και Αειφόρος Ανάπτυξη	2
8	Ναυτιλιακές Γνώσεις	2
<b>Σύνολο ωρών</b>		<b>6</b>

**Β' Τάξη ΕΠΑ.Λ.**

- Επιλογή Τομέα (ανεξαρτήτως ομάδας προσανατολισμού στην Α' τάξη)
- 12 ώρες μαθήματα γενικής παιδείας, κοινά για όλους τους μαθητές
- **23 ώρες μαθήματα Τομέα (Εργαστήρια + Θεωρία)**

**Οι Τομείς στη Β' τάξη ΕΠΑ.Λ.**

- Γεωπονίας, Τροφίμων & Περιβάλλοντος
- Διοίκησης & Οικονομίας
- Δομικών Έργων, Δομημένου Περιβάλλοντος & Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού
- Εφαρμοσμένων Τεχνών
- Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής & Αυτοματισμού
- Μηχανολογίας
- Πληροφορικής
- Υγείας-Πρόνοιας-Ευεξίας

**Γ' Τάξη ΕΠΑ.Λ.**

- **Ειδικότητα του τομέα που επέλεξαν στη Β' τάξη**
- 12 ώρες μαθήματα γενικής παιδείας, κοινά για όλους τους μαθητές
- 23 ώρες μαθήματα ειδικότητας

Εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπ/ση με Πανελλαδικές εξετάσεις σε 4 μαθήματα: δύο γενικής παιδείας (Ελληνική Γλώσσα και Μαθηματικά (**Άλγεβρα**)) και δύο ειδικότητας. Ενδεικτικά πρόσβαση σε:

- Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΑΣΠΑΙΤΕ) (20%)
- Στρατιωτικές Σχολές Μονίμων Υπαξιωματικών Ενόπλων Δυνάμεων
- Σχολή Αστυφυλάκων της Ελληνικής Αστυνομίας
- Σχολή Πυροσβεστών της Πυροσβεστικής Ακαδημίας
- Σχολές Ακαδημιών Εμπορικού Ναυτικού
- Τμήματα σχολών των Πανεπιστημίων (ποσοστό **5%**), τμημάτων Πολυτεχνείων και Πολυτεχνικών Σχολών, Ιατρικής, Οδοντιατρικής, Κτηνιατρικής, Φαρμακευτικής, Φυσικής, Βιολογίας και Γεωλογίας
- Ανώτερων Σχολών Τουριστικής Εκπαίδευσης (ΑΣΤΕ): Κρήτης, Ρόδου κ.ά.

## 1<sup>ο</sup> ΕΠΑ.Λ. ΠΥΡΓΟΥ

ΤΟΜΕΙΣ (Β' Τάξη ΕΠΑ.Λ.)	Ειδικότητες (Γ' Τάξη ΕΠΑ.Λ.)
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών
	Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης, Αερισμού και Κλιματισμού
	Τεχνικός Οχημάτων
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών
	Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων
ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ - ΕΥΕΞΙΑΣ	Κομμωτικής Τέχνης
ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	

## 2<sup>ο</sup> ΕΠΑ.Λ. ΠΥΡΓΟΥ

ΤΟΜΕΙΣ (Β' Τάξη ΕΠΑ.Λ.)	Ειδικότητες (Γ' Τάξη ΕΠΑ.Λ.)
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής
	Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
	Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων
	Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού
ΥΓΕΙΑΣ – ΠΡΟΝΟΙΑΣ - ΕΥΕΞΙΑΣ	Βοηθός Νοσηλεύτη
	Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων



## 1<sup>ο</sup> ΕΠΑ.Λ. ΑΜΑΛΙΑΔΑΣ

ΤΟΜΕΙΣ (Β' Τάξη ΕΠΑ.Λ.)	Ειδικότητες (Γ' Τάξη ΕΠΑ.Λ.)
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών
	Τεχνικός Οχημάτων
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ
ΥΓΕΙΑΣ – ΠΡΟΝΟΙΑΣ – ΕΥΕΞΙΑΣ	Κομμωτικής Τέχνης
ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	Μηχανικός Εμπορικού Ναυτικού
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων

## ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΠΑ.Λ. ΑΜΑΛΙΑΔΑΣ

ΤΟΜΕΙΣ (Β' Τάξη ΕΠΑ.Λ.)	Ειδικότητες (Γ' Τάξη ΕΠΑ.Λ.)
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
	Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων
ΥΓΕΙΑΣ – ΠΡΟΝΟΙΑΣ – ΕΥΕΞΙΑΣ	Βοηθός Νοσηλεύτη
	Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής
	Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών

## 1<sup>ο</sup> ΕΠΑ.Λ. ΚΡΕΣΤΕΝΩΝ

ΤΟΜΕΙΣ (Β' Τάξη ΕΠΑ.Λ.)	Ειδικότητες (Γ' Τάξη ΕΠΑ.Λ.)
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών
	Τεχνικός Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων και Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
ΥΓΕΙΑΣ – ΠΡΟΝΟΙΑΣ – ΕΥΕΞΙΑΣ	Βοηθός Νοσηλεύτη
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ

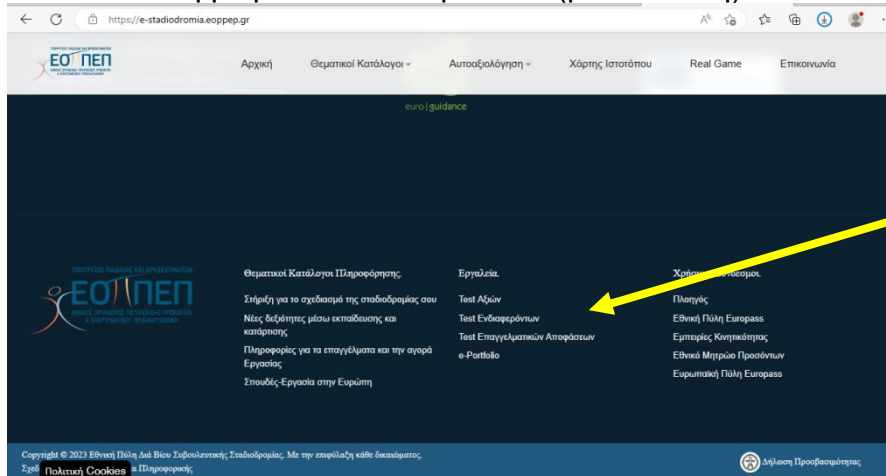
## 1<sup>ο</sup> ΕΠΑ.Λ. ΛΕΧΑΙΝΩΝ «Ηρακλής Μοσχονάς»

ΤΟΜΕΙΣ (Β' Τάξη ΕΠΑ.Λ.)	Ειδικότητες (Γ' Τάξη ΕΠΑ.Λ.)
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού
	Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης Αεροσκαφών
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
	Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων
ΥΓΕΙΑΣ – ΠΡΟΝΟΙΑΣ - ΕΥΕΞΙΑΣ	Αισθητικής Τέχνης

Στην παρακάτω ηλεκτρονική διεύθυνση θα βρείτε **δωρεάν Τεστ Επαγγελματικού Προσανατολισμού**. Τα τρία πρώτα χρειάζονται σύνδεση με όνομα χρήστη και κωδικό και υπάρχει η δυνατότητα αποθήκευσης. Για να βοηθηθούν οι μαθητές/μαθήτριες στις επιλογές τους, προτείνεται να γίνουν στο τέλος της Γ' Γυμνασίου και στο τέλος της Α' Λυκείου.

<https://e-stadiodromia.eoppep.gr/>

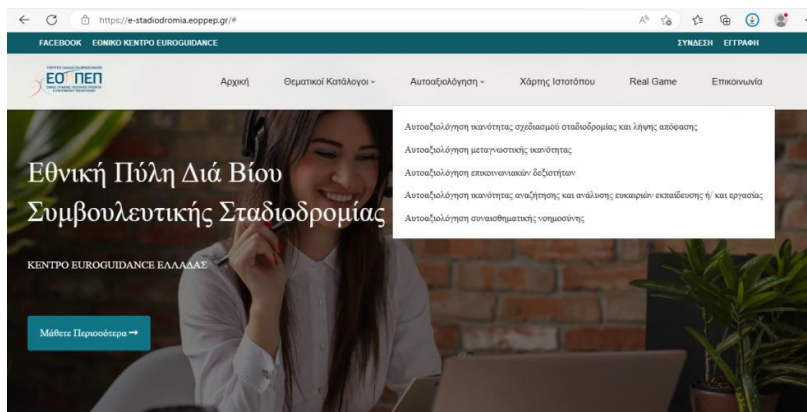
- Τεστ εργασιακών αξιών (με σύνδεση)
- Τεστ ενδιαφερόντων (με σύνδεση)
- Τεστ επαγγελματικών αποφάσεων (με σύνδεση)



Στο κάτω μέρος της σελίδας

### Εργαλεία (Αυτό)Αξιολόγησης Δεξιοτήτων Ζωής και Σταδιοδρομίας :

- Αυτοαξιολόγηση ικανότητας σχεδιασμού σταδιοδρομίας και λήψης απόφασης
- Αυτοαξιολόγηση μεταγνωστικής ικανότητας (ικανότητα να μαθαίνω)
- Αυτοαξιολόγηση συναισθηματικής νοημοσύνης
- Αυτοαξιολόγηση ικανότητας αναζήτησης και ανάλυσης ευκαιριών εκπαίδευσης ή/και εργασίας
- Αυτοαξιολόγηση επικοινωνιακών δεξιοτήτων (διαπροσωπική επικοινωνία και επαγγελματικές σχέσεις)



Υπάρχει η δυνατότητα ατομικής συμβουλευτικής μετά από αίτηση των γονέων-κηδεμόνων στο χώρο της ΔΔΕ Ηλείας.

ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ, Υπεύθυνη Σχολικού Επαγγελματικού Προσανατολισμού νομού Ηλείας