

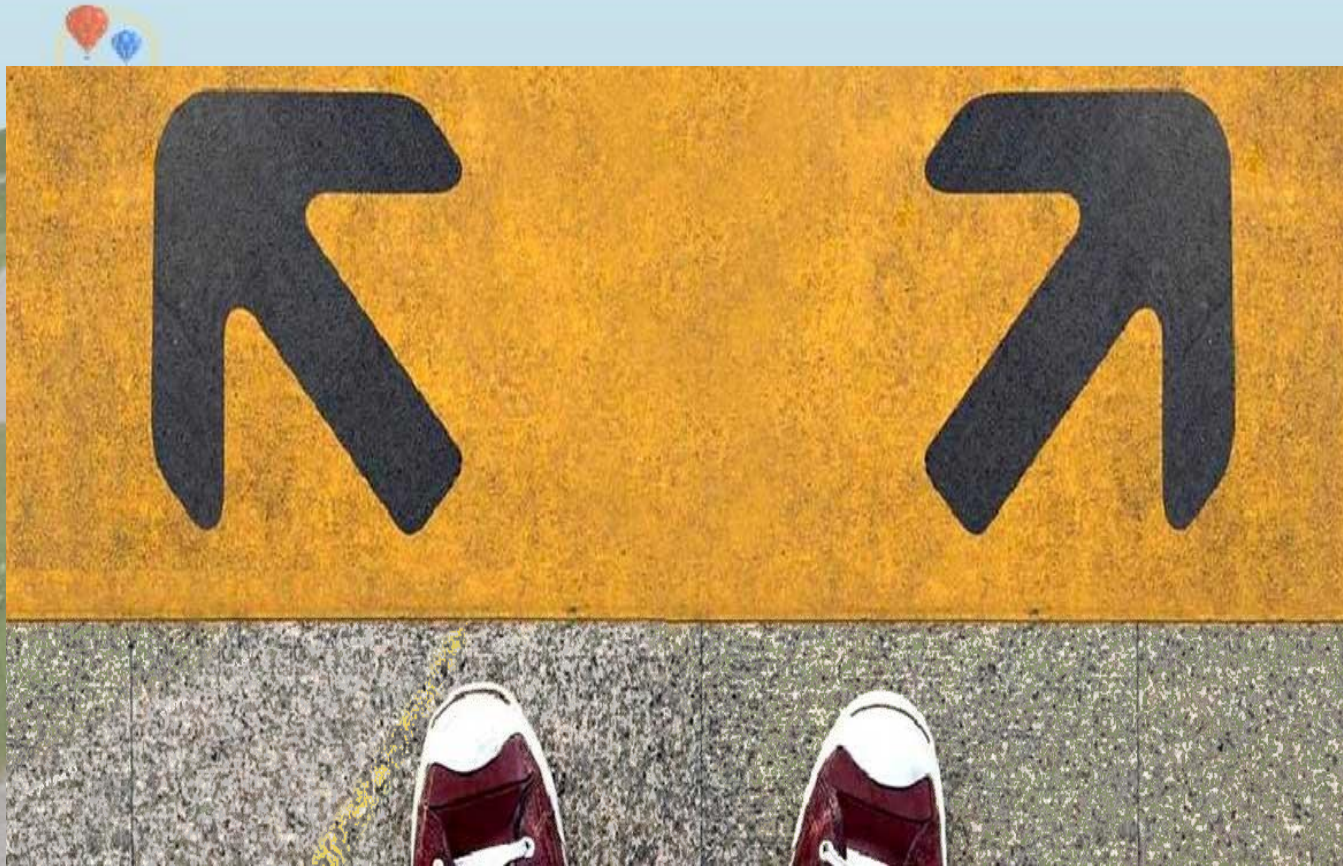
# Γνωρίζοντας την Τεχνική Εκπαίδευση



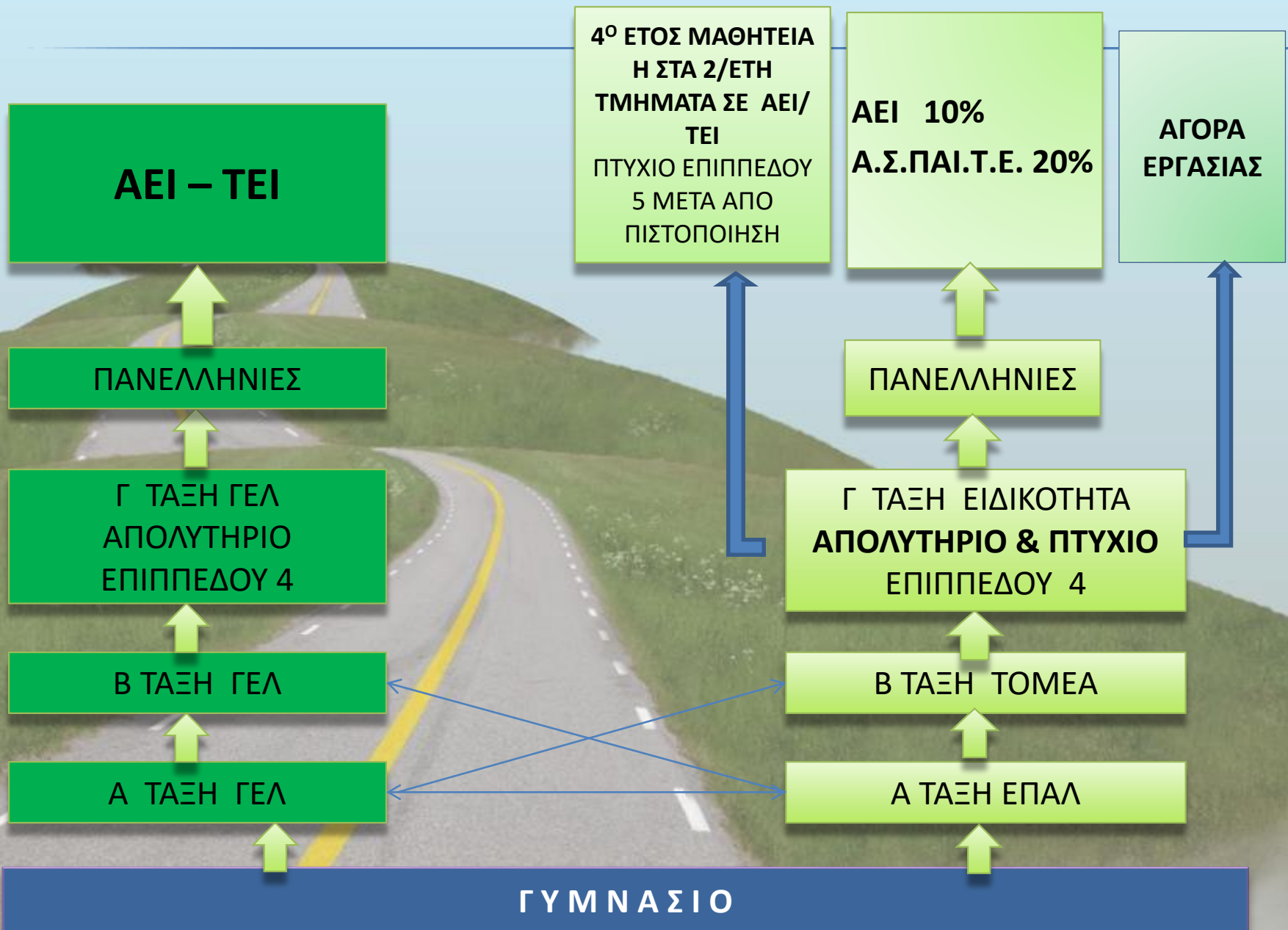
ΕΠΑ.Λ.

Επαγγελματικό Λύκειο  
Λαυρίου

# Μετά το γυμνάσιο τι;



# Μετά το γυμνάσιο



# Α΄ Τάξη – σύγκριση ΓΕΛ-ΕΠΑΛ

Μαθήματα Γενικής Παιδείας – Κοινού Προγράμματος		ΓΕ.Λ.	ΕΠΑ.Λ.
		Ώρες	Ώρες
Νέα Ελληνικά	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	5	-
	Νέα Ελληνική Γλώσσα	2	3
	Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	2	1
Μαθηματικά	Άλγεβρα	3	3
	Γεωμετρία	2	1
Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	2	2
	Χημεία	2	2
	Βιολογία	2	1
Ξένη Γλώσσα		2	2
Ιστορία		2	1
Θρησκευτικά		2	1
Φυσική Αγωγή		2	2
Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί & Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία)		3	2
Ερευνητική Εργασία (project)		2	2
Μάθημα Επιλογής		2	-
<b>Σύνολο</b>		<b>35</b>	<b>23</b>

# Επαγγελματικό Λύκειο

Α' Τάξη: Ομάδες Προσανατολισμού/Επιλογής

23 ώρες Γενικής Παιδείας

12 ώρες Προσανατολισμού

## ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

Ερευνητική εργασία	2 ώρες
Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός	2 ώρες
Ζώνη Δημιουργικών Δραστηριοτήτων	2 ώρες

Σύνολο 6 ώρες

## ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Αγωγή Υγείας	2 ώρες
Αρχές Γραμμικού & Αρχιτεκτονικού Σχεδίου	2 ώρες
Αρχές Ηλεκτρολογίας Ηλεκτρονικής	2 ώρες
Αρχές Μηχανολογίας	2 ώρες
Αρχές Οικονομίας	2 ώρες
Βασικές Αρχές Σύνθεσης	2 ώρες
Γεωπονία & Αειφόρος Ανάπτυξη	2 ώρες
Ναυτική Τέχνη	2 ώρες

6  
ώρες

Οι μαθητές /τριες επιλέγουν τρία (3) μαθήματα

# Επαγγελματικό Λύκειο

Γ' Τάξη: Ειδικότητες

12 ώρες Γενικής Παιδείας

23 ώρες Ειδικότητας  
(Εργαστήρια και Θεωρία)

Β' Τάξη: Τομείς

Α' Τάξη: Ομάδες  
Προσανατολισμού/Επιλογής

23 ώρες Γενικής Παιδείας

12 ώρες Προσανατολισμού

# ΤΟΜΕΙΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ

## **ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ**

Ειδικότητα: Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων

## **ΤΟΜΕΑΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ**

Ειδικότητα: Μηχανικός Εμπορικού Ναυτικού

## **ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ και ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**

Ειδικότητα: Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών

Ειδικότητα: Υπάλληλος Οικονομίας και Διοίκησης στον Τουρισμό

## **ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ**

Ειδικότητα: Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών

Ειδικότητα: Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού

Ειδικότητα: Τεχνικός Οχημάτων

## **ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ – ΠΡΟΝΟΙΑΣ & ΕΥΕΞΙΑΣ**

Ειδικότητα: Βοηθός Νοσηλεύτη

## **ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

Ειδικότητα: Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής

# Εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

## Πανελλαδικές εξετάσεις των ΕΠΑ.Λ.

- **Α.Ε.Ι. (Πανεπιστήμια)** Σε ειδικό ποσοστό θέσεων 10% επί του αριθμού των θέσεων ανά Τμήμα σε τμήματα σχολών των Πανεπιστημίων. (ΦΕΚ 1106/31-3-2020 τ Β')
- **Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.(Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης)**  
Σε ειδικό ποσοστό θέσεων 20% επί του αριθμού των θέσεων
- **Α.Σ.Τ.Ε.(Ανωτέρα Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης).**  
Σε ειδικό ποσοστό θέσεων 20% επί του αριθμού των θέσεων
- **Στρατιωτικών Σχολών Υπαξ/κών Ενόπλων Δυνάμεων**
- **Σχολή Αστυφυλάκων της Αστυνομικής Ακαδημίας**
- **Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού**
- **Σχολή Πυροσβεστών**
- **Γυμναστική Ακαδημία (Τ.Ε.Φ.Α.Α.)**
- **Επιστήμης φυσικής αγωγής και αθλητισμού ΕΚΠΑ**
- **Θεατρικών σπουδών ΕΚΠΑ –ΠΑΝ ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ-ΠΑΝ ΠΑΤΡΩΝ – ΑΠΘ**
- **Θεάτρου ( Θεσσαλονίκη )**
- **Κινηματογράφου (Θεσσαλονίκη )**
- **Μουσικών σπουδών (Αθήνα ΕΚΠΑ - Θεσσαλονίκη - Κέρκυρα Ιόνιο Παν)**



# Εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

Πανελλαδικές εξετάσεις των ΕΠΑ.Λ.



## Εξεταζόμενα μαθήματα:

### 2 Γενικής Παιδείας

συντελεστής βαρύτητας

- ✓ Μαθηματικά Ι 1,5
- ✓ Νεοελληνική Γλώσσα 1,5

### 2 Ειδικότητας (ανάλογα με την ειδικότητα)

- α' μάθημα ειδικότητας 3,5
- β' μάθημα ειδικότητας 3,5

# 4<sup>ο</sup> Έτος Μαθητείας

Η «**Τάξη Μαθητείας**» εφαρμόζει το δυικό σύστημα εκπαίδευσης (μαθητείας).

(Μεταδευτεροβάθμιος Κύκλος σπουδών)

- Προαιρετική
- Εγγράφονται μόνο κάτοχοι Απολυτηρίου ΕΠΑΛ και Πτυχίου ΕΠΑ.Λ.
- Διάρκεια 9 μήνες.

## Περιλαμβάνει

- Εκπαίδευση σε χώρο εργασίας (28 ώρες/εβδ)
- Μάθημα Ειδικότητας (7 ώρες/εβδ)
- Προπαρασκευαστικά Μαθήματα Πιστοποίησης (70 ώρες)
- Αμοιβή 17.1 ευρώ ανά ημέρα εργασίας
- Ιατροφαρμακευτική περίθαλψη και ένσημα

# Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων ΝQF

<b>Επίπεδο 1</b>	Απολυτήριο Δημοτικού.
<b>Επίπεδο 2</b>	Απολυτήριο Γυμνασίου.
<b>Επίπεδο 3</b>	Πτυχίο Επαγγελματικών Σχολών.
<b><u>Επίπεδο 4</u></b>	<u>Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας ΕΠΑ.Λ.</u> <u>Απολυτήριο Επαγγελματικού Λυκείου ΕΠΑ.Λ.</u> Απολυτήριο (Γενικού) Λυκείου.
<b><u>Επίπεδο 5</u></b>	<u>Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας με μαθητεία ΕΠΑ.Λ. και εξετάσεις πιστοποίησης</u> Δίπλωμα Επαγγελματικής Ειδικότητας Ι.Ε.Κ. και εξετάσεις πιστοποίησης Δίπλωμα/Πτυχίο Ανώτερης Σχολής (π.χ. σχολές τουριστικής εκπαίδευσης, Ανώτερες Σχολές Χορού, Ανώτερες Σχολές Δραματικής Τέχνης)
<b>Επίπεδο 6</b>	Πτυχίο Πανεπιστημίου Πτυχίο Τ.Ε.Ι.
<b>Επίπεδο 7</b>	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μαστερ)
<b>Επίπεδο 8</b>	Διδακτορικό Δίπλωμα

# ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ (ΠΡΟΑΥΛΙΟ)



# ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ (ΠΡΟΑΥΛΙΟ)



# ΓΗΠΕΔΟ ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ



# ΚΛΕΙΣΤΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ



# ΑΙΘΡΙΟ





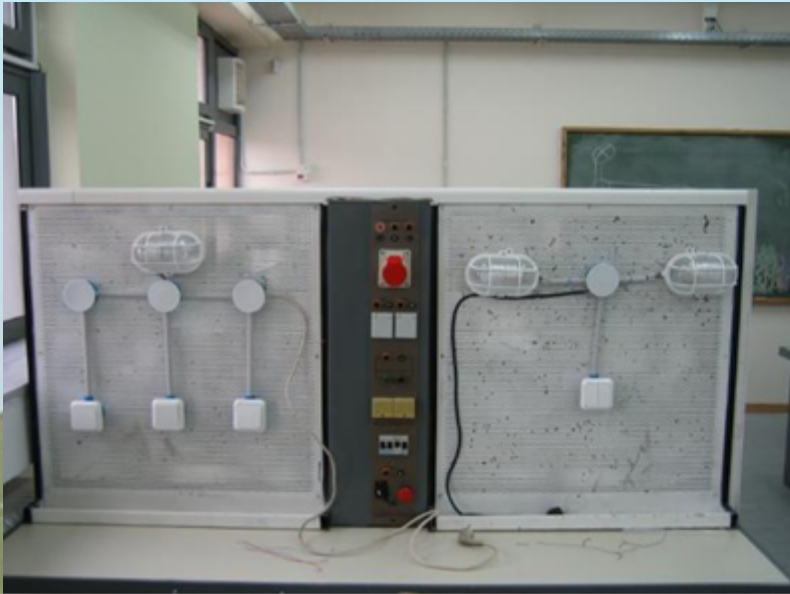
# ΑΙΘΡΟ



# ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ



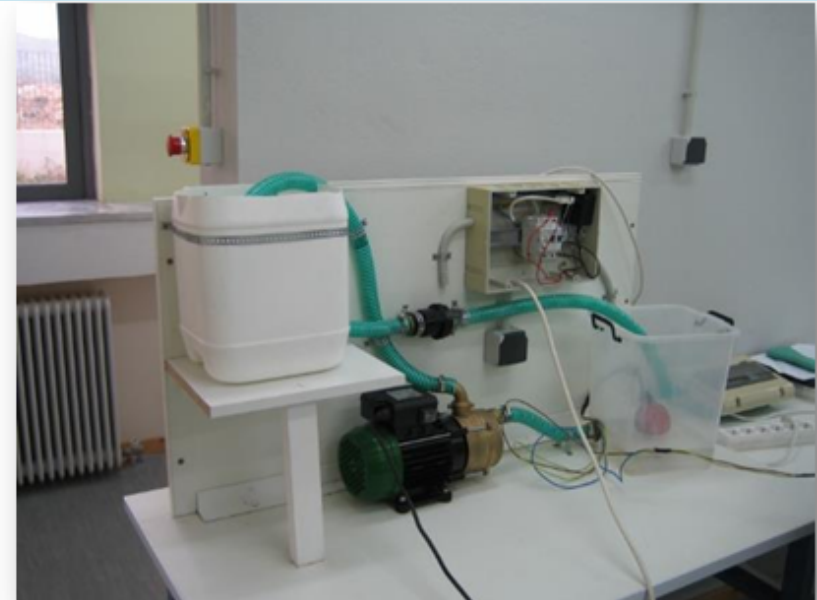
# ΕΡΓΑΣΤ. ΗΛΕΚΤΡ. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ



# ΕΡΓ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ



# ΕΡΓ. ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ



# ΕΡΓ. ΜΗΧΑΝΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ



# ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΡΙΟ



# ΕΡΓ. ΨΥΞΗΣ - ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ







ΕΠΑ.Λ.

Επαγγελματικό Λύκειο  
Λαυρίου

ΣΑΣ  
ΠΕΡΙΜΕΝΟΥΜΕ!!!