

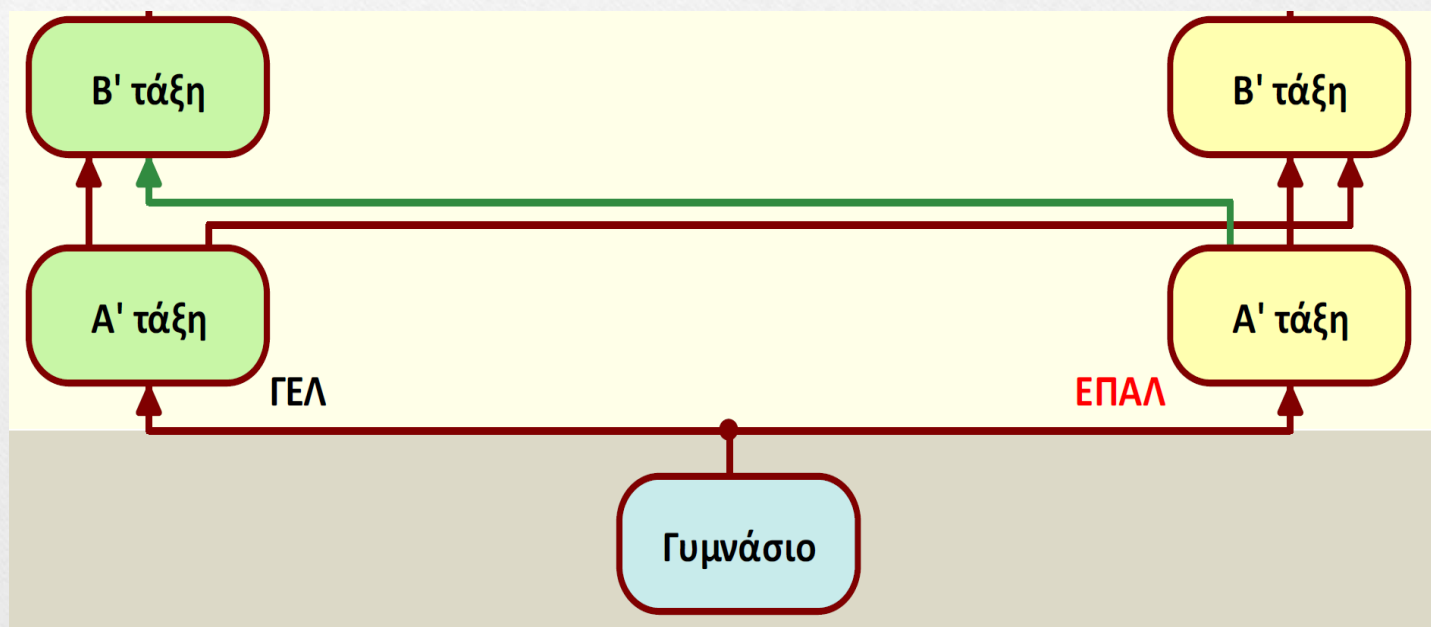


**ΧΑΛΑΣΤΡΑΣ**

Περιστεράκης Μιχάλης, ΠΕ86

# Α' τάξη ΕΠΑΛ

- Είναι **ισότιμη** με την Α' τάξη ΓΕΛ
  - δυνατότητα μετεγγραφής στη Β' τάξη ΓΕΛ μετά την Α' τάξη ΕΠΑΛ και αντίστροφα **χωρίς απώλεια χρονιάς**



# Α΄ τάξη : κοινά μαθήματα για όλους 35 ώρες την εβδομάδα

- Μαθήματα γενικής παιδείας (22 ώρες)
  - *Νέα Ελληνικά*
  - *Μαθηματικά*
  - *Φυσικές Επιστήμες*
  - *Πολιτική Παιδεία*
  - *Ιστορία*
  - *Θρησκευτικά*
  - *Αγγλικά*
  - *Πληροφορική*
  - *Γυμναστική*
- Μαθήματα Προσανατολισμού (7 ώρες)
  - *Ερευνητική εργασία στην τεχνολογία*
  - *ΣΕΠ*
  - *Ζώνη Δημιουργικών Δραστηριοτήτων*
  - Μαθήματα Επιλογής(6 ώρες)
    - *Αρχές οικονομίας*
    - *Αγωγή Υγείας*
    - *Αρχές Ηλεκτρολογίας Ηλεκτρονικής*

**Β ΤΑΞΗ  
ΤΟΜΕΙΣ**

**Γ ΤΑΞΗ  
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ**

# ΤΟΜΕΙΣ ΕΠΑ.Λ ΧΑΛΑΣΤΡΑΣ

---

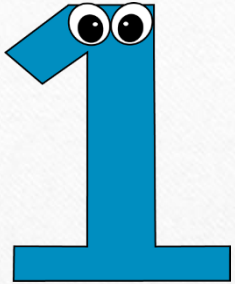
- ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
- ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
- ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΕΥΕΞΙΑΣ
- ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

*Τελειώνοντας το ΕΠΑΛ ο  
μαθητής λαμβάνει:*

- ✓ Απολυτήριο
- ✓ Πτυχίο επιπέδου 4

*Και μετά το ΕΠΙΛΛ;*





# Αγορά Εργασίας

Πτυχίο = ειδικευμένος  
με **ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ**  
**ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ**





Μαθητεία = Πρακτική  
άσκηση για 4 ημέρες  
στο χώρο εργασίας + 1  
ημέρα εργαστηριακά  
μαθήματα στο σχολείο

ΠΤΥΧΙΟ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 5



I. E. K.

- Εισαγωγή χωρίς εξετάσεις
- 2 χρόνια σπουδές
- Για αποφοίτους ΕΠΑΛ, 1 χρόνος σπουδές σε ειδικότητα σχετική με τον τομέα τους

ΠΤΥΧΙΟ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 5



# Πανεπιστήμια

- Εισαγωγή με πανελλήνιες εξετάσεις σε 4 μαθήματα (Νέα Ελληνικά – Μαθηματικά – Δύο μαθήματα ειδικότητας)
- 4 ή 5 χρόνια σπουδές

# Πανεπιστημιακές σχολές κοινές για όλους τους τομείς

Υπαξιωματικών του Στρατού, του Ναυτικού, της Αεροπορίας

Πυροσβεστών / Αστυφυλάκων / Λιμενοφυλάκων

Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού (Πλοίαρχοι, Μηχανικοί)

Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (ΤΕΦΑΑ)

Θεατρικών Σπουδών / Μουσικών Σπουδών

Κινηματογράφου

Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας

# Τομέας Πληροφορικής

Τεχνικός Η/Υ

Τοπικά Δίκτυα (εγκατάσταση, διαχείριση, υποστήριξη)

Internet

Πωλήσεις προϊόντων πληροφορικής

Πολυμέσα (video, ήχος, εικόνες, κινούμενες εικόνες)

Ιστοσελίδες (e-shops)

Εφαρμογές λογισμικού (applets, ηλεκτρονικά παιχνίδια)

# Πανεπιστημιακές σχολές για Τομέα Πληροφορικής

Πληροφορικής

Ψηφιακών Συστημάτων

Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων

Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής

Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας

Αρχειονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και συστημάτων

Πληροφόρησης

Επικοινωνίας και Ψηφιακών Μέσων

# Πανεπιστημιακές σχολές για Τομέα Υγείας, Πρόνοιας και Ευεξίας

Φυσικοθεραπείας

Εργοθεραπείας

Λογοθεραπείας

Νοσηλευτικής

Διαιτολογίας

Μαιευτικής

Βιοϊατρικών Επιστημών (Αισθητικής, Ακτινολογίας, Ιατρικών  
Εργαστηρίων, Οδοντικής Τεχνολογίας, Οπτικής και Οπτομετρίας)

Παιδαγωγικό προσχολικής εκπαίδευσης - Νηπιαγωγών

Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής

Ιατρικής, Φαρμακευτικής, Οδοντιατρικής, Κτηνιατρικής,

Βιολογίας

# Πανεπιστημιακές σχολές για Τομέα Μηχανολογίας

Επιστήμης & Τεχνολογίας Υλικών	Μεταλλειολόγων - Μεταλλουργών Μηχανικών
Μηχανολόγων Μηχανικών	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων
Χημικών Μηχανικών & Μηχανικών Περιβάλλοντος	Φυσικής Συστημάτων Ενέργειας
Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
Μηχανικών Οικονομίας & Διοίκησης	Περιβάλλοντος
Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης	Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής, Γεωπονικού
Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης & Παραγωγής
Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων & Συστημάτων	Μηχανικών Περιβάλλοντος
Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών	Αεροδιαστημικής Επιστήμης & Τεχνολογίας



# Πανεπιστημιακές σχολές για Τομέα Γεωπονίας

Δασολογίας & Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων	Επιστήμης Διαιτολογίας & Διατροφής
Χημικών Μηχανικών & Μηχανικών Περιβάλλοντος	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων
Γεωπονίας Επιστημών Οίνου, Αμπέλου & Ποτών	Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Γεωπονικού
Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής & Αγροτικού Περιβάλλοντος	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος	Ωκεανογραφίας & Θαλάσσιων Βιοεπιστημών
Περιβάλλοντος	Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Γεωπονικού
Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών	Βιοτεχνολογίας, Γεωπονικού
Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών	Μηχανικών Περιβάλλοντος
Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας	Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης, Γεωπονικού

---

Επιλέγω ΕΠΑ.Λ

Ένα Λύκειο με προοπτική