



Οργάνωση και Λειτουργία της Β/θμιας Επαγγελμ. Εκπαίδευσης

**Επαγγελματικό Λύκειο (ΕΠΑΛ)
(ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ
ΛΥΚΕΙΟ ΛΑΥΡΙΟΥ)**



ΒΑΘΜΙΔΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

➤ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ

- ΔΗΜΟΤΙΚΟ (6 έτη)

➤ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ

- ΓΥΜΝΑΣΙΟ (3 έτη)
(τέλος υποχρεωτικής εκπαίδευσης)
- ΓΕΛ : ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ (3 έτη)
- ΕΠΑΛ : ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ (3έτη)

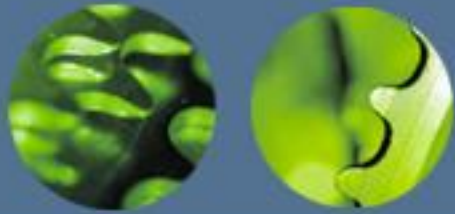
➤ ΜΕΤΑΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- ΙΕΚ (2 έτη ή 1 έτος μόνο για τους κατόχους πτυχίου ΕΠΑΛ)
- ΜΑΘΗΤΕΙΑ (11 μήνες, εγγραφή μόνο με πτυχίο ΕΠΑΛ)

➤ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ

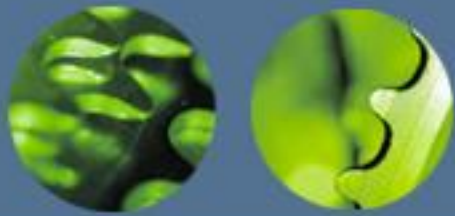
- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ



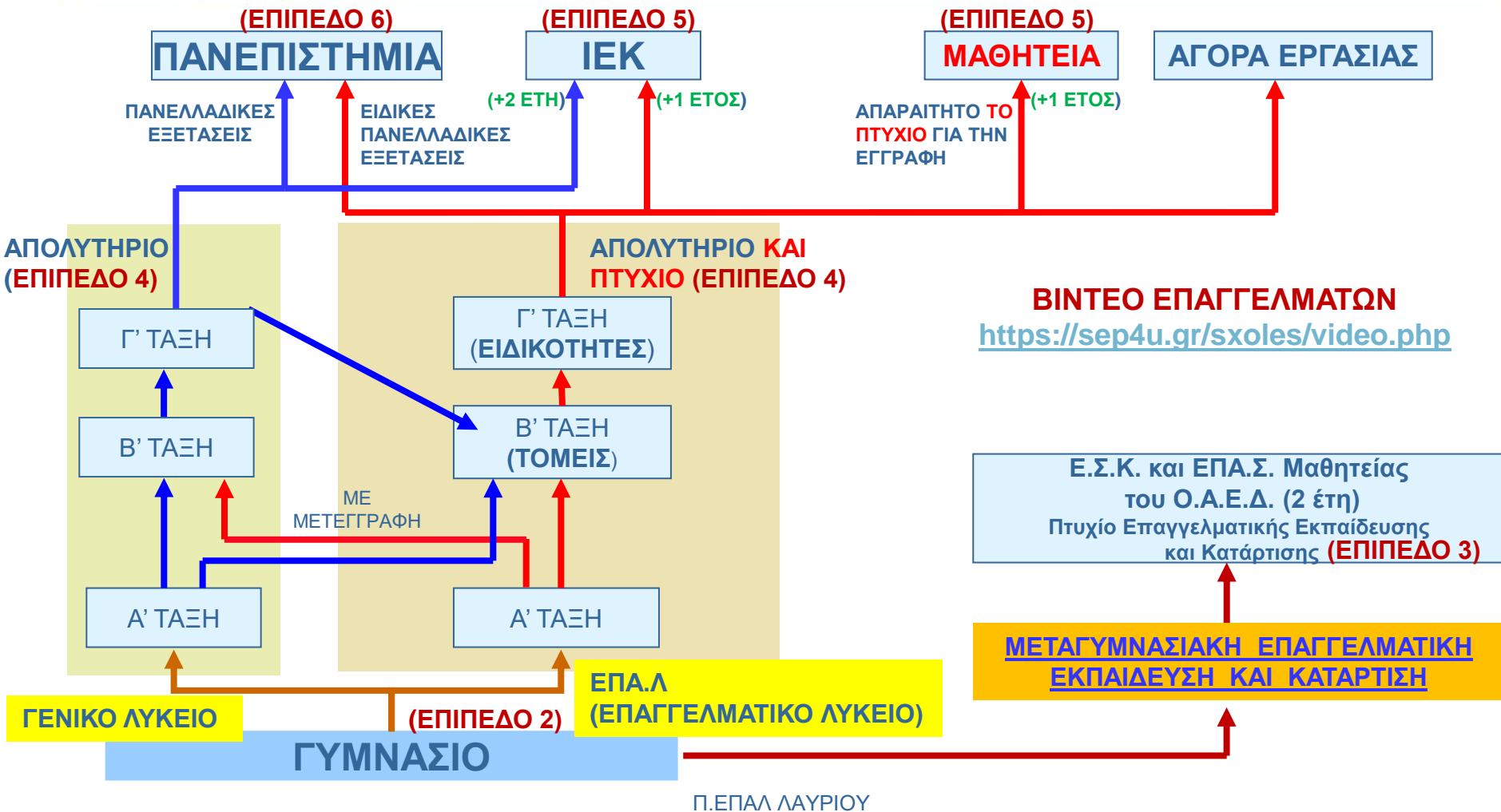


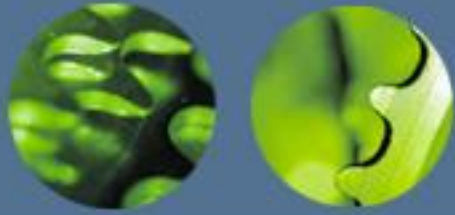
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ





ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (μετά το γυμνάσιο)



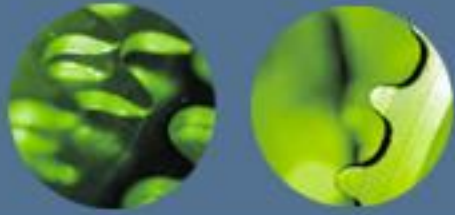


ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΜΕΤΑ ΤΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ

- Κάποιοι επιλέγουν σπουδές στο Γενικό Λύκειο (ΓΕ.Λ)
- Κάποιοι επιλέγουν σπουδές στο Επαγγελματικό Λύκειο (ΕΠΑ.Λ)
- Κάποιοι σε κάποιον άλλο από τους υπάρχοντες τύπους Λυκείου
- Κάποιοι άλλοι ίσως να μην συνεχίσουν την εκπαίδευσή τους και να μπουν στην αγορά εργασίας.

Η επιλογή του τύπου Λυκείου γίνεται λαμβάνοντας υπόψη:

- Τα ατομικά χαρακτηριστικά του ατόμου (ενδιαφέροντα, δεξιότητες, επιδόσεις, κ.α).
- Το περιεχόμενο σπουδών του κάθε τύπου Λυκείου.
- Οι διέξοδοι του κάθε τύπου Λυκείου.
- Η γεωγραφική κατανομή των λειτουργούντων τύπων Λυκείων.
- Τα ευρύτερα σχέδια σταδιοδρομίας των μαθητών.



ΕΠΑΛ

- Τα ΕΠΑΛ παρέχουν:
 - ✓ Μαθήματα Γενικής Παιδείας
 - ✓ Τεχνική – Επαγγελματική Εκπαίδευση
 - ✓ Εργαστηριακή Άσκηση
 - ✓ Απολυτήριο Ισότιμο με ΓΕΛ
 - ✓ Πτυχίο Ειδικότητας
 - ✓ Δυνατότητα συμμετοχής σε Μεταλυκειακό Έτος – Τάξη Μαθητείας ή εγγραφής στο 2^ο έτος στα ΙΕΚ
 - ✓ Επαγγελματικές Δεξιότητες και Γνώσεις για μελλοντικές Σπουδές και επιλογή Επαγγελματικής Κατεύθυνσης



Π.Ε.ΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

Α΄ ΤΑΞΗ

Β΄ ΤΑΞΗ ΤΟΜΕΙΣ (6)

Γ΄ ΤΑΞΗ ΕΙΔΙΚ. (10)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

- 1) Τεχνικός Μηχανολογικών εγκαταστάσεων και κατασκευών *
- 2) Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης αερισμού και κλιματισμού
- 3) Τεχνικός Οχημάτων

ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ

Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

- 1) Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

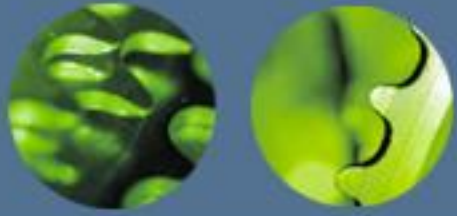
- 1) Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
- 2) Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ *

ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

- 1) Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
- 2) Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων

ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ

Βοηθός Νοσηλεύτη

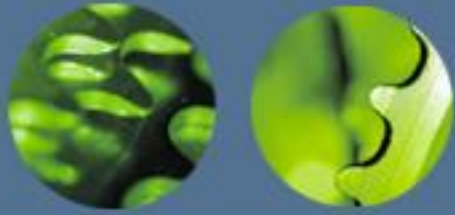


Επαγγελματικό Λύκειο

Στην Α΄ τάξη ΕΠΑΛ μπορούν να εγγραφούν :

- Απόφοιτοι του Γυμνασίου



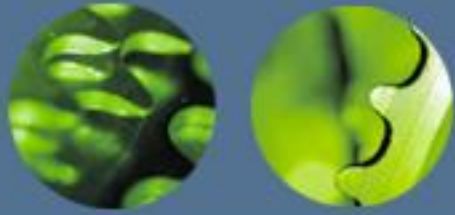


Επαγγελματικό Λύκειο

Στην Β΄ τάξη ΕΠΑΛ μπορούν να εγγραφούν :

- Μαθητές που έχουν τελειώσει την Α΄ τάξη ΕΠΑΛ.
- Με μετεγγραφή μαθητές που έχουν τελειώσει την Α΄ τάξη ΓΕΛ.
- Απόφοιτοι ΕΠΑΛ σε άλλο τομέα για απόκτηση 2ου Πτυχίου (διδάσκονται μόνο τα μαθήματα του τομέα).
- Απόφοιτοι ΓΕΛ (διδάσκονται μόνο τα μαθήματα του τομέα).



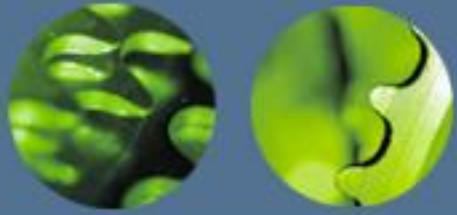


Επαγγελματικό Λύκειο

Στην Γ' τάξη ΕΠΑΛ μπορούν να εγγραφούν :

- Μαθητές που έχουν τελειώσει την Β' τάξη ΕΠΑΛ (σε ειδικότητα του τομέα τους).
- Απόφοιτοι ΕΠΑΛ σε άλλη ειδικότητα του τομέα τους για απόκτηση 2ου Πτυχίου (διδάσκονται μόνο τα μαθήματα της ειδικότητας).



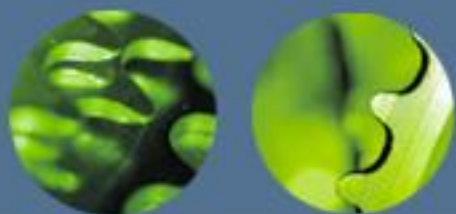


Επαγγελματικό Λύκειο Α΄ Τάξη

- Κοινά μαθήματα γενικής παιδείας (9)
(22 ώρες)
- Μαθήματα Προσανατολισμού (3)
(7 ώρες)
- Μαθήματα Επιλογής (3)
(6 ώρες)

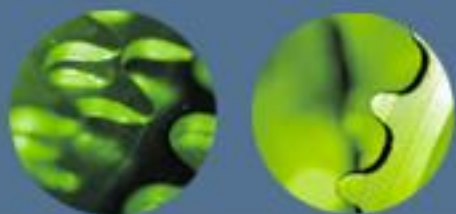
Γενικό Σύνολο: 35 ώρες

**Ενισχυτική διδασκαλία (Νέα Ελληνικά, Μαθηματικά),
Ψυχολόγος, Σύμβουλος Καθηγητής.**



Μαθήματα Γενικής Παιδείας

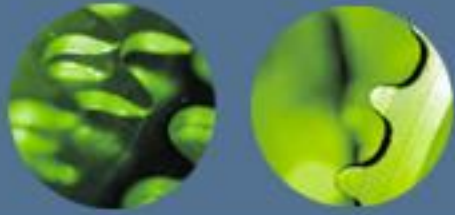
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | | ΩΡΕΣ | |
|---------------------------|---|----------------|---|
| 1. | Νέα Ελληνικά | 4 | |
| 2. | Μαθηματικά | 3 | 4 |
| | | 1 | |
| 3. | Φυσικές Επιστήμες | 2 | |
| | | 1 | |
| | | 1 | |
| 4. | Πολιτική Παιδεία (διακριτά διδακτέα αντικείμενα Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία) | 2 | |
| 5. | Ιστορία | 1 | |
| 6. | Θρησκευτικά | 1 | |
| 7. | Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά) | 2 | |
| 8. | Φυσική Αγωγή | 2 | |
| 9. | Πληροφορική | 2 | |
| Σύνολο | | 22 ώρες | |



Μαθήματα Επιλογής - Προσανατολισμού

II. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

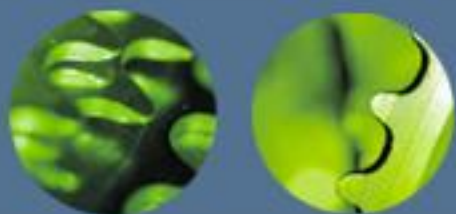
| α/α | ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΕΣ |
|--------|--------------------------------------|---------|
| 1 | Οικονομία, Διοίκηση | 2Ε |
| 2 | Κατασκευές, Παραγωγή και Βιομηχανία | 3Ε |
| 3 | Τέχνες και Πολιτισμός | 2Ε |
| 4 | Υγεία και Ευεξία | 2Ε |
| 5 | Γεωργία, Τρόφιμα και Περιβάλλον | 2Ε |
| 6 | Ενέργεια, Μεταφορές και Επικοινωνίες | 2Ε |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 13 ώρες |



Επαγγελματικό Λύκειο Β' Τάξη

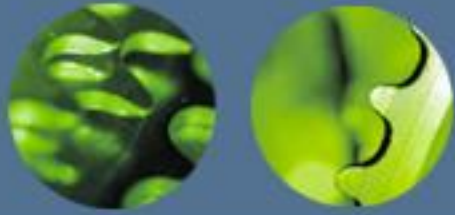
Επιλέγουμε Επαγγελματικό Τομέα

- **Μαθήματα γενικής παιδείας**
Σύνολο: 12 ώρες
- **Μαθήματα επαγγελματικού τομέα**
Θεωρητικό μέρος : 11 ώρες
Εργαστηριακό μέρος: 12 ώρες
Σύνολο: 23 ώρες



Μαθήματα Γενικής Παιδείας Β' Τάξης

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | | | ΩΡΕΣ | |
|---------------------------------------|---|-----------|------|---|
| 1. | Νέα Ελληνικά | | 3 | |
| 2. | Μαθηματικά | Άλγεβρα | 2 | 3 |
| | | Γεωμετρία | 1 | |
| 3. | Φυσικές Επιστήμες | Φυσική | 1 | 2 |
| | | Χημεία | 1 | |
| 4. | Θρησκευτικά | | 1 | |
| 5. | Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά) | | 1 | |
| 6. | Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ | | 1 | |
| 7.. | Φυσική Αγωγή | | 1 | |
| Σύνολο | | | 12 | |
| Μαθήματα Ειδικότητας του Τομέα | | | 23 | |
| Γενικό Σύνολο ωρών: | | | 35 | |



Επαγγελματικό Λύκειο Γ' Τάξη

- Μαθήματα γενικής παιδείας

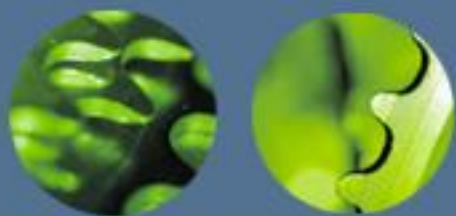
Σύνολο: 12 ώρες

- Μαθήματα επαγγελματικού τομέα

Θεωρητικό μέρος : 11 ώρες

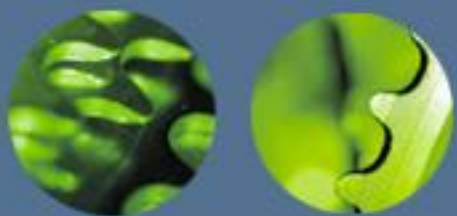
Εργαστηριακό μέρος: 12 ώρες

Σύνολο: 23 ώρες



Μαθήματα Γενικής Παιδείας Γ΄ Τάξης

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ | | | ΩΡΕΣ | |
|---------------------------|---|-----------|---------------------------------------|-----------|
| 1. | Ελληνική Γλώσσα | | 3 | |
| 2. | Μαθηματικά* | Άλγεβρα | 2 | 3 |
| | | Γεωμετρία | 1 | |
| 3. | Φυσικές Επιστήμες** | Φυσική | 2 | 3 |
| | | Χημεία | 1 | |
| 5. | Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά) | | 1 | |
| 6. | Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ | | 1 | |
| 7. | Φυσική Αγωγή | | 1 | |
| | | | Σύνολο: | 12 |
| | | | Μαθήματα Ειδικότητας του Τομέα | 23 |
| | | | Σύνολο ωρών: | 35 |



ΤΕΛΕΙΩΝΟΝΤΑΣ ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

ΕΝΔΟΣΧΟΛΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

(οι μαθητές παίρνουν 2 τίτλους)

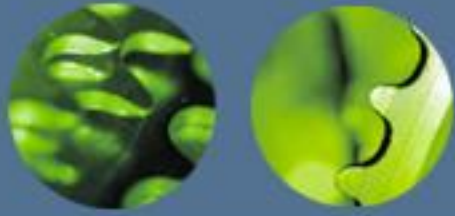
1) Απολυτήριο (ΕΠΙΠΕΔΟ 4)
Επαγγελματικού Λυκείου
(ισότιμο με του Γενικού Λυκείου)



2) Πτυχίο της ειδικότητας

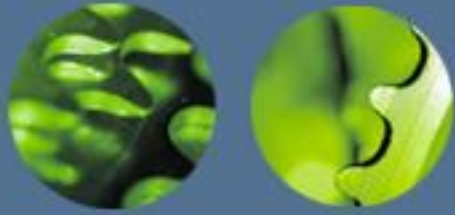
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ (ΕΠΙΠΕΔΟ 6)
(με ειδικές πανελλαδικές
εξετάσεις)

1. Τάξη Μαθητείας (+1 έτος)
(ΕΠΙΠΕΔΟ 5)
2. Ι.Ε.Κ. (+1 έτος) (ΕΠΙΠΕΔΟ 5)
3. Άδεια ασκήσεως επαγγέλματος.



Τίτλοι σπουδών – Ισοτιμία – Επαγγελματικά δικαιώματα

- Στους αποφοίτους του ΕΠΑ.Λ. χορηγείται **Απολυτήριο Επαγγελματικού Λυκείου** και **Πτυχίο επιπέδου 4**
- Τα απολυτήρια των Επαγγελματικών Λυκείων είναι **ισότιμα** με τα απολυτήρια των Γενικών Λυκείων.
- Ειδικότερα οι απόφοιτοι έχουν το δικαίωμα:
 - να λάβουν άδεια ασκήσεως επαγγέλματος, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις (μετά από προϋπηρεσία),
 - να συνεχίσουν την εξειδίκευσή τους σε **Τάξη Μαθητείας** (9 μήνες) (για την εγγραφή είναι απαραίτητη η κατοχή Πτυχίου ΕΠΑΛ),
 - να συνεχίσουν τις σπουδές τους στα τμήματα και στις σχολές των **Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (ΑΕΙ)** μέσω πανελλαδικών εξετάσεων,
 - να εγγράφονται στα **Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.)** (αντίστοιχης ή συναφούς ειδικότητας με την ειδικότητα του πτυχίου τους κάνοντας **ΜΟΝΟ (1) ένα έτος σπουδών** (οι απόφοιτοι ΓΕΛ κάνουν (2) έτη).



Εισαγωγή στα ΑΕΙ (με ποσοστό 5-10-20% των θέσεων εισαγωγής)

Οι απόφοιτοι έχουν τη δυνατότητα να συμμετάσχουν σε **ειδικές πανελλαδικές εξετάσεις** για την εισαγωγή (**σε ποσοστό 10%**) σε τμήματα και σε σχολές των Πανεπιστημίων, (γνωστικών αντικειμένων αντιστοίχων με τα γνωστικά αντικείμενα των ειδικοτήτων του ΕΠΑ.Λ), στην **Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΑΣΠΑΙΤΕ)**, στις **Ανώτερες Σχολές Τουριστικών Επαγγελματιών (ΑΣΤΕ)** (**σε ποσοστό 20%**) , καθώς και στις Στρατιωτικές Σχολές Υπαξιωματικών Ενόπλων Δυνάμεων, τις Σχολές Αστυφυλάκων, Λιμενικών και Πυροσβεστών και στις Σχολές των Ακαδημιών Εμπορικού Ναυτικού, σε ποσοστό θέσεων που ορίζεται κάθε φορά με εγκύκλιο της αντίστοιχης σχολής.



Προϋποθέσεις για Εισαγωγή στα ΑΕΙ (εκτός της κοινής ομάδας)



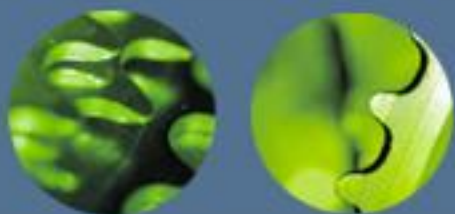
Συντελεστές (εκτός κοινής ομάδας)

- Σε δύο Μαθήματα Ειδικότητας (συντελεστής 3,5 στο καθένα)
- Στα Μαθηματικά Ι (συντελεστής 1,5)
- Στη Νεοελληνική Γλώσσα (συντελεστής 1,5)



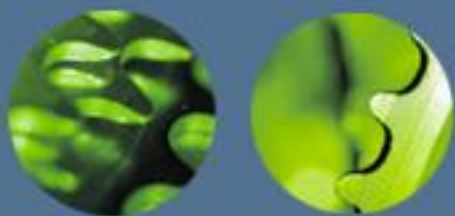
Συντελεστές κοινής ομάδας

- Σε δύο Μαθήματα Ειδικότητας (συντελεστής 1,5 στο καθένα)
- Στα Μαθηματικά Ι (συντελεστής 3,5)
- Στη Νεοελληνική Γλώσσα (συντελεστής 3,5)



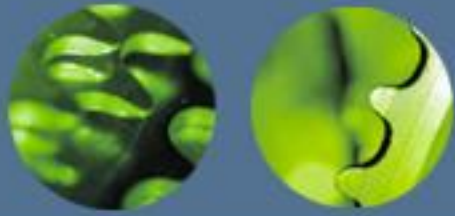
ΣΧΟΛΕΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ

| A/A | ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ/ΕΣ ΤΟΜΕΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΙΔΡΥΜΑ |
|-----|---|------------------|
| | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ * | |
| 14 | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ) | ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ |
| 15 | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ) | ΕΜΠ |
| 16 | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ) | ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ |
| 17 | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) | ΑΠΘ |
| A/A | ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ/ΕΣ ΤΟΜΕΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ | ΙΔΡΥΜΑ |
| | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ * | |
| 42 | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) | ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ |
| 43 | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΘΗΝΑ) | ΕΜΠ |
| 44 | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΒΟΛΟΣ) | ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ |
| 45 | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) | ΑΠΘ |
| 46 | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΞΑΝΘΗ) | ΔΠΘ |
| 47 | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΑΤΡΑ) | ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ |
| 48 | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΧΑΝΙΑ) | ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ |
| 49 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) | ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ |
| 50 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ) | ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ |
| 51 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΑΜΟΣ) | ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ |
| 52 | ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ) | ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΜΑΚ. |
| 53 | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ (ΛΑΜΙΑ) | ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ |
| 54 | ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ) | ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ |
| 55 | ΦΥΣΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) | ΕΚΠΑ |
| 56 | ΦΥΣΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) | ΑΠΘ |
| 57 | ΦΥΣΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) | ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ |
| 58 | ΦΥΣΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ) | ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ |
| 59 | ΦΥΣΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ) | ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ |
| 60 | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ) | ΠΑΝ.ΠΕΙΡΑΙΑ |
| 61 | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) | Ο.Π.Α. |
| 62 | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) | ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ. |
| 63 | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ) | Ο.Π.Α. |
| 64 | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) | ΑΠΘ |



ΣΧΟΛΕΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ

| Ε.Μ. | Α/Α | ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ/ΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ ΤΟΥ ΕΠΑ.Λ. | ΙΔΡΥΜΑ |
|------|-----|---|---------------------|
| | | ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ | |
| (12) | 464 | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ)-ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ |
| (12) | 465 | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ)-ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ |
| (12) | 466 | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ)-ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ |
| (12) | 467 | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.)- ΟΠΛΑ | ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ |
| (12) | 468 | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.)-ΣΩΜΑΤΑ | ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ |
| (12) | 469 | ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Σ.Μ.Υ.Ν.) | ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ |
| | | ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Α.Ε.Ν) | |
| (12) | 470 | ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ | Α.Ε.Ν. |
| (12) | 471 | ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | Α.Ε.Ν. |
| | | ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ | |
| (12) | 472 | ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ | ΑΣΤ. ΣΧΟΛΕΣ |
| | | ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ | |
| (13) | 473 | ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ | Σ.Π.Α. |
| | | ΣΧΟΛΕΣ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ-ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗΣ | |
| (12) | 474 | ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ | Σ.Δ.Λ/Φ. |
| | | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ Τμήμα-Εισαγωγική Κατεύθυνση | |
| (11) | 475 | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ) | ΕΚΠΑ |
| (11) | 476 | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) | ΑΠΘ |
| (11) | 477 | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ) | ΔΠΘ |
| (11) | 478 | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΕΡΡΕΣ) | ΑΠΘ |
| (11) | 479 | ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ) | ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ |
| | 480 | ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ) | ΕΚΠΑ |
| | 481 | ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΝΑΥΠΛΙΟ) | ΠΑΝ.ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ |
| | 482 | ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΑΤΡΑ) | ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ |
| | 483 | ΘΕΑΤΡΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) | ΑΠΘ |
| | 484 | ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) | ΑΠΘ |
| (15) | 485 | ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) | ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔ. |
| (2) | 486 | ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ) | ΕΚΠΑ |
| (15) | 487 | ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΡΤΑ) | ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ |
| (2) | 488 | ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) | ΑΠΘ |
| (15) | 489 | ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑ) | ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ |
| | 490 | ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ) | ΠΑΝ.ΑΙΓΑΙΟΥ |
| | 491 | ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ) | ΕΚΠΑ |



ΜΑΘΗΤΕΙΑ (11 μήνες)

2. Στο Μεταλυκειακό έτος - Τάξη Μαθητείας εφαρμόζεται:

α) **Εργαστηριακό μάθημα ειδικότητας**, ως εξής:

αα) Το εργαστηριακό μάθημα πραγματοποιείται στα Σ.Ε. των ΕΠΑ.Λ. ή στα Ε.Κ., που εξυπηρετούν τα ΕΠΑ.Λ., και δεν πραγματοποιείται κατά την περίοδο των διακοπών των Χριστουγέννων, του Πάσχα, καθώς και των θερινών διακοπών.

4. Οι μαθητευόμενοι του Μεταλυκειακού έτους - Τάξης Μαθητείας υπάγονται ασφαλιστικά στον Ηλεκτρονικό Εθνικό Φορέα Κοινωνικής Ασφάλισης (e-Ε.Φ.Κ.Α.) για το διάστημα της μαθητείας στον κλάδο παροχών ασθένειας σε είδος και στον κλάδο παροχών ασθένειας σε χρήμα. ο δε χρόνος ασφάλισής τους είναι συντάξιμος.

Κατώτατος μισθός ανειδίκευτου
εργάτη (2021) = 29,03€ ημερομίσθιο
Άρα: $0,95 * 29,03 = 27,57€$

Αν είναι **4 μέρες** την εβδομάδα τότε:

$16 \text{ μέρες} * 27,57 = 441,12€ \text{ το μήνα (περίπου).}$

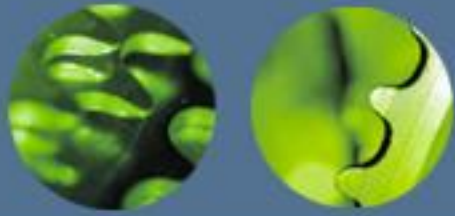
**Απαραίτητο για την εγγραφή
το πτυχίο ΕΠΑΛ!!**

β) **Πρόγραμμα μάθησης σε εργασιακό χώρο, διάρκειας οκτώ (8) ωρών την ημέρα**, ως εξής:

βα) Το πρόγραμμα μάθησης σε εργασιακό χώρο ορίζεται με σύμβαση μαθητείας, που συνάπτεται μεταξύ του μαθητευόμενου και του εργοδότη, φορέα του δημοσίου τομέα, σύμφωνα με το άρθρο 14 του ν. 4270/2014 (Α' 143), φυσικού ή νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου ή επιχείρησης, και θεωρείται από τον Διευθυντή της οικείας σχολικής μονάδας.

5. **Η αμοιβή του μαθητευόμενου για το διάστημα της μαθητείας ορίζεται ίση με το 95% επί του κατώτατου ημερομισθίου του ανειδίκευτου εργάτη.**

6. Το πρόγραμμα του Μεταλυκειακού έτους - Τάξης Μαθητείας έχει συνολική διάρκεια έντεκα (11) μήνες, αρχίζει από την 1η Σεπτεμβρίου κάθε έτους και ολοκληρώνεται την 31η Ιουλίου του επομένου έτους. Η κατανομή μεταξύ εργαστηριακού μαθήματος και προγράμματος μάθησης σε εργασιακό χώρο, καθορίζεται στον Οδηγό Κατάρτισης κάθε ειδικότητας.



ΜΑΘΗΤΕΙΑ (11 μήνες)

9. Οι μαθητευόμενοι του Μεταλυκειακού έτους - Τάξης Μαθητείας:

α) δικαιούνται αναβολής στράτευσης, σύμφωνα με την περ. β' της παρ. 1 του άρθρου 18 του ν. 3421/2005 (Α' 302),

β) συνεχίζουν να λαμβάνουν, κατά τη διάρκεια της μαθητείας, επιδόματα πολυτεκνίας, τριτεκνίας ή αναπηρίας που δικαιούνται να λαμβάνουν, καθώς και συντάξεις και

γ) συνεχίζουν να θεωρούνται προστατευόμενα μέλη οικογενειών.

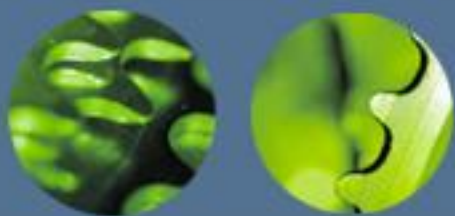
Άρθρο 37

Προπαρασκευαστικό

Πρόγραμμα Πιστοποίησης

1. Οι απόφοιτοι του Μεταλυκειακού έτους - Τάξης Μαθητείας μπορούν να παρακολουθούν προαιρετικά Προπαρασκευαστικό Πρόγραμμα Πιστοποίησης, συνολικής διάρκειας τριάντα πέντε (35) ωρών, το οποίο οργανώνεται και πραγματοποιείται από τα ΕΠΑ.Λ., με σκοπό την αρτιότερη προετοιμασία για τη συμμετοχή τους στις διαδικασίες πιστοποίησης προσόντων και απόκτησης τίτλου επιπέδου πέντε (5) ή αντίστοιχου και ισότιμου προς αυτόν τίτλου, που διεξάγονται ετησίως από τον Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.

μητρώο. Οι επιτυχόντες στις εξετάσεις πιστοποίησης, παράλληλα με το Πτυχίο ή Δίπλωμα Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης, αποκτούν και την αντίστοιχη άδεια ασκήσεως επαγγέλματος, που προβλέπεται για το συγκεκριμένο επίπεδο προσόντων. Οι πιστοποι-



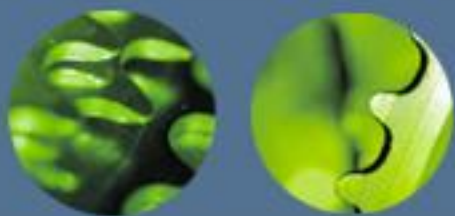
ΜΑΘΗΤΕΙΑ (11 μήνες)

Άρθρο 43

Πρόσβαση στο Επίπεδο έξι του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων

1. Απόφοιτοι των Ι.Ε.Κ., καθώς και του Μεταλυκειακού έτους - Τάξης Μαθητείας, που ύστερα από επιτυχή εξέταση πιστοποίησης αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης κατέχουν Δίπλωμα Επαγγελματικής Ειδικότητας Εκπαίδευσης και Κατάρτισης επιπέδου πέντε (5) του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων ή ισότιμο τίτλο, **δύνανται να κατατάσσονται σε τμήματα Α.Ε.Ι. συναφούς ειδικότητας με αυτήν του ανωτέρω διπλώματος.**

3. Η επιλογή των υποψηφίων για κατάταξη αποφοίτων Ι.Ε.Κ. και Μεταλυκειακού έτους - Τάξης Μαθητείας γίνεται **αποκλειστικά με κατατακτήριες εξετάσεις,** που διενεργούνται με την επιμέλεια του Α.Ε.Ι. κατά τον ίδιο χρόνο και τόπο με τις κατατακτήριες εξετάσεις του άρθρου 15 του ν. 3404/2005 (Α' 260) και αφορούν εξέταση με **θέματα ανάπτυξης σε τρία (3) μαθήματα του προγράμματος σπουδών του τμήματος υποδοχής.** Στην επιλογή των υποψηφίων με εξετάσεις πρέπει να διασφαλίζονται η διαφάνεια και το αδιάβλητο της διαδικασίας. Η σειρά επιτυχίας των υποψηφίων καθορίζεται από το άθροισμα της βαθμολογίας όλων των μαθημάτων που εξετάζονται.



ΙΕΚ (12 μήνες για πτυχιούχους ΕΠΑΛ)

Άρθρο 25

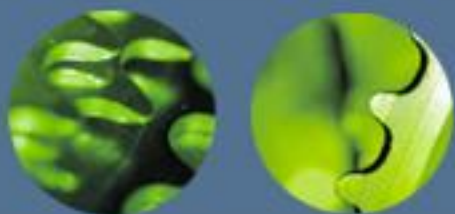
Φοίτηση στα Ι.Ε.Κ.

1. α) Στα Ι.Ε.Κ. εγγράφονται οι απόφοιτοι της μη υποχρεωτικής δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, δηλαδή των ΓΕ.Λ και ΕΠΑ.Λ., καθώς και οι κάτοχοι ισότιμων τίτλων.

β) Η επαγγελματική κατάρτιση στα Ι.Ε.Κ. ξεκινά κατά το χειμερινό ή εαρινό εξάμηνο, διαρκεί κατ' ελάχιστον τέσσερα (4) και δεν δύναται να υπερβαίνει τα πέντε (5) συνολικά εξάμηνα, σύμφωνα με τους Οδηγούς Κατάρτισης της ειδικότητας, συμπεριλαμβανομένης σ' αυτά της περιόδου πρακτικής άσκησης ή μαθητείας.

γ) Η κατάρτιση των αποφοίτων της δευτεροβάθμιας επαγγελματικής εκπαίδευσης (ΕΠΑ.Λ.), καθώς και των κατόχων ισότιμων τίτλων επαγγελματικής εκπαίδευσης, διαρκεί σε Ι.Ε.Κ. από δύο (2) μέχρι τρία (3) εξάμηνα, συμπεριλαμβανομένης σ' αυτά περιόδου πρακτικής άσκησης ή μαθητείας, εφόσον πρόκειται για τίτλο σε ειδικότητα του επαγγελματικού τομέα από τον οποίο αποφοίτησαν από το ΕΠΑ.Λ. ή ισότιμη δομή δευτεροβάθμιας επαγγελματικής εκπαίδευσης.

2. Οι απόφοιτοι των δημοσίων και ιδιωτικών Ι.Ε.Κ και οι απόφοιτοι του Μεταλυκειακού Έτους - Τάξης Μαθητείας των ΕΠΑ.Λ. δύναται να κατατάσσονται σε συναφείς ειδικότητες των Ι.Ε.Κ., με απαλλαγή από τα μαθήματα τα οποία ήδη έχουν διδαχθεί, ή κατατάσσονται σε εξάμηνο πέραν του Α' και σε συναφείς ειδικότητες Ι.Ε.Κ., σύμφωνα με τα προγράμματα σπουδών και ύστερα από έγκριση του Προϊσταμένου Διεύθυνσης Εφαρμογής Επαγγελματικής Κατάρτισης της Γ.Γ.Ε.Ε.Κ.Δ.Β.Μ.&Ν.



ΕΠΙΛΟΓΗ Π.ΕΠΑΛ

Επιλογή Τύπου Σχολείου

Παρακαλώ επιλέξτε τον τύπο σχολείου που θα φοιτήσει ο μαθητής κατά το ερχόμενο σχολικό έτος, πατώντας το εικονίδιο για Γενικό Λύκειο (ΓΕΛ), Επαγγελματικό Λύκειο (ΕΠΑΛ) ή Πρότυπο Επαγγελματικό Λύκειο (ΠΕΠΑΛ).

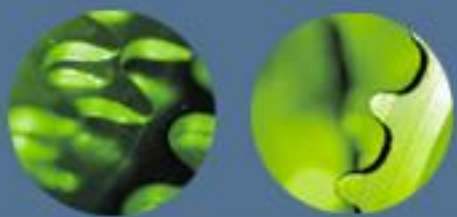
i Επισήμανση:

Για φοίτηση σε Πειραματικό / Πρότυπο / Μουσικό / Καλλιτεχνικό σχολείο ή σχολείο Διαπολιτισμικής Εκπαίδευσης, πατήστε Γενικό Λύκειο (ΓΕΛ) σε αυτή την οθόνη.



Επιλέγω Π.ΕΠΑΛ



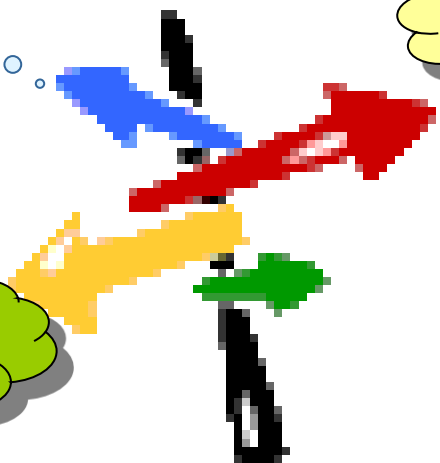


Πάρε πληροφορίες για να επιλέξεις σωστά!

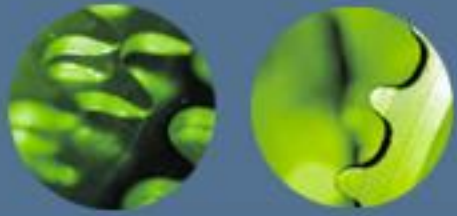
Ρώτα..

Ψάξε...

Μάθε...

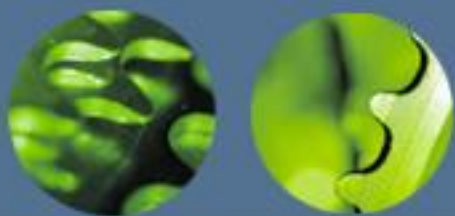


και καλή σταδιοδρομία!!!



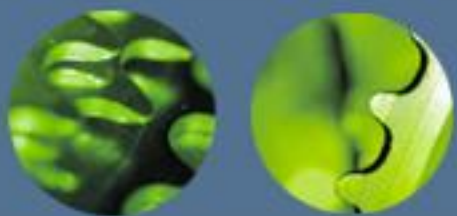
Π.Ε.ΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ





Π.Ε.ΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

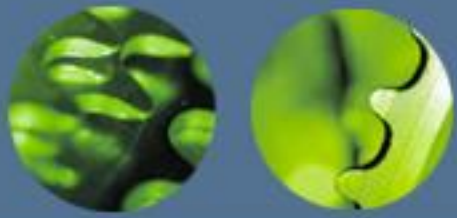




Π.ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

ΕΙΣΟΔΟΣ

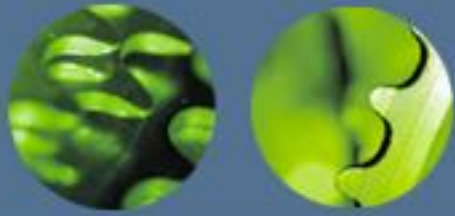




Π.ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

ΠΡΟΑΥΛΙΟ

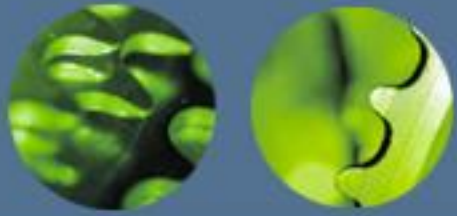




Π.ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

ΠΡΟΑΥΛΙΟ

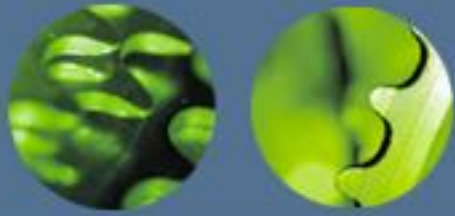




Π.ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

ΠΡΟΑΥΛΙΟ

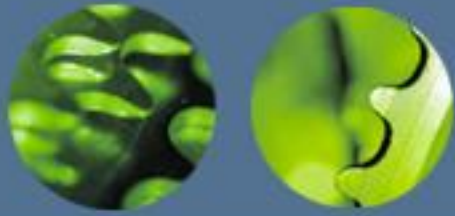




Π.ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

ΠΡΟΑΥΛΙΟ

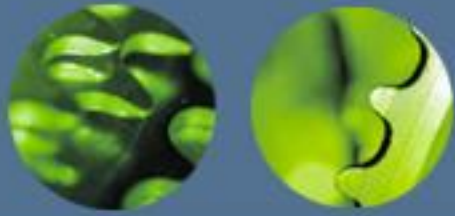




Π.ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

ΓΗΠΕΔΟ ΜΠΑΣΚΕΤ

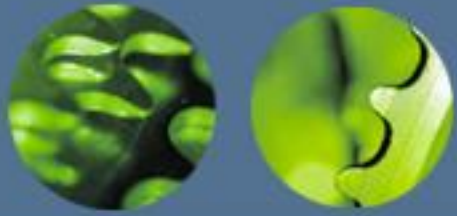




Π.ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

ΚΛΕΙΣΤΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ

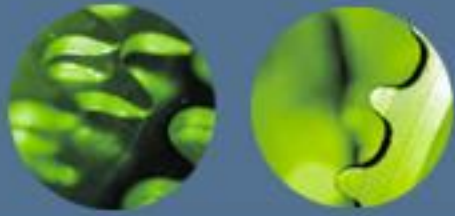




Π.ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

ΚΛΕΙΣΤΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ

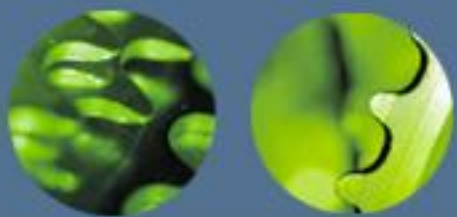




Π.ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ

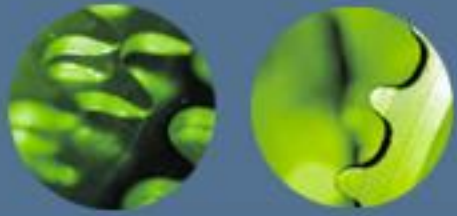




Π.ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

ΚΥΛΙΚΕΙΟ

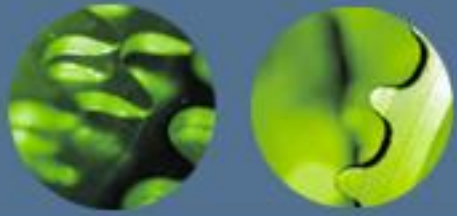




Π.ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

ΑΙΘΡΙΟ

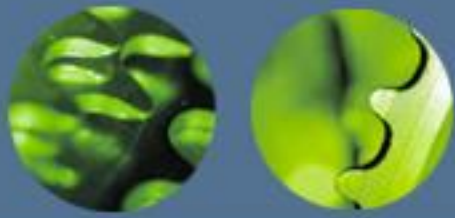




Π.ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

ΑΙΘΡΙΟ

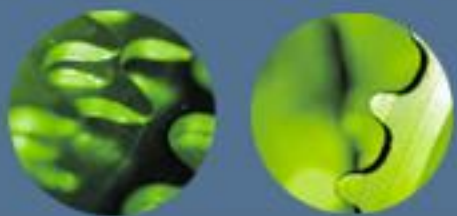




Π.ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

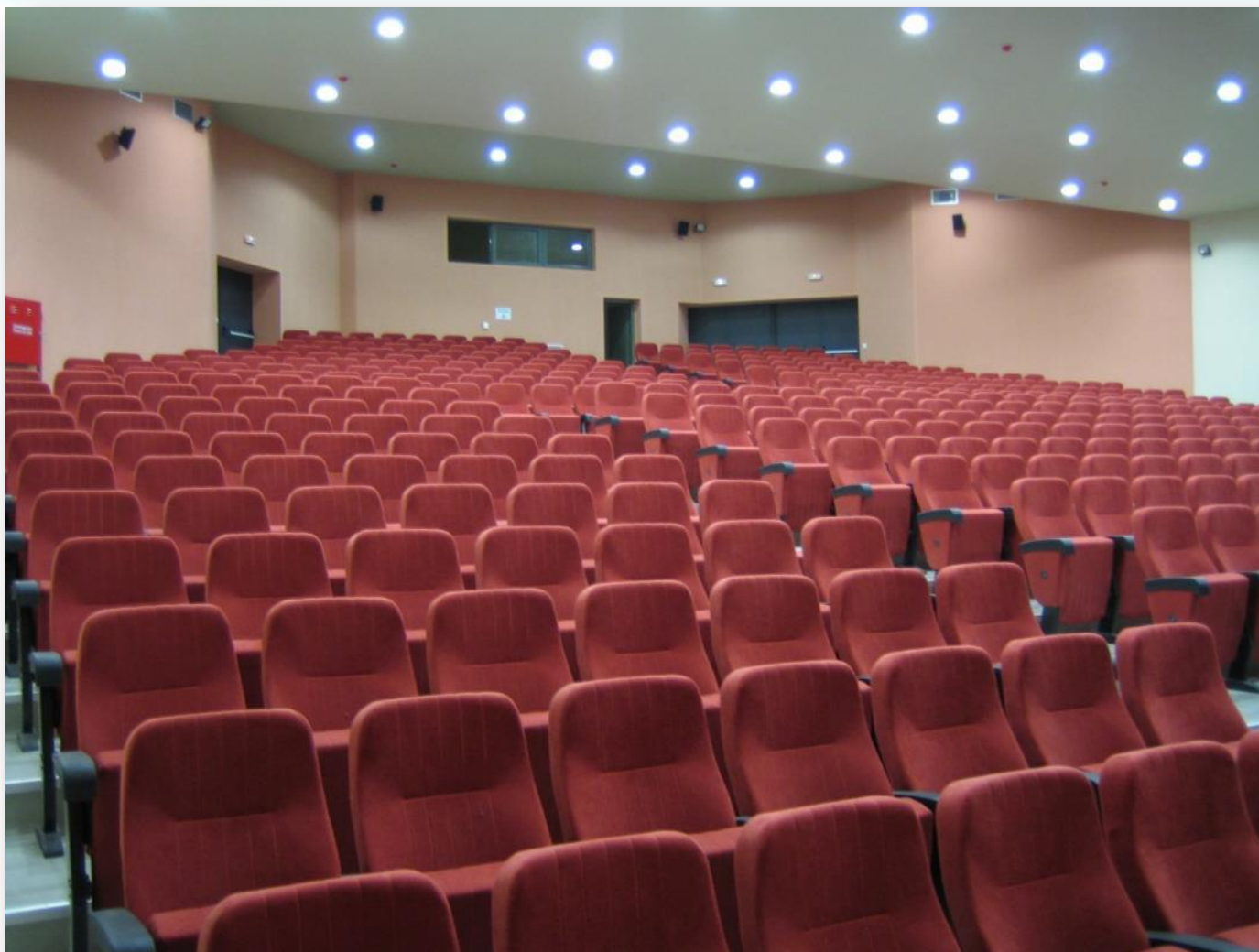
ΚΛΕΙΣΤΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ





Π.ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

ΚΛΕΙΣΤΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ

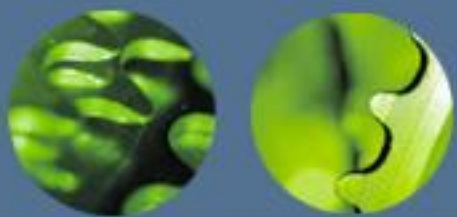




Π.ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ





Π.Ε.ΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ





Π.ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ ΜΕ ΒΗΤΕΟΠΡΟΒΟΛΕΑ

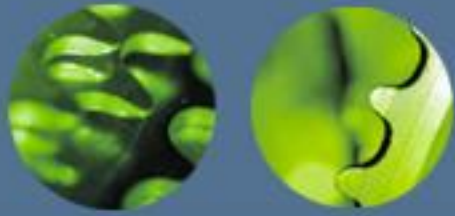




Π.ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ - ΧΗΜΕΙΑΣ

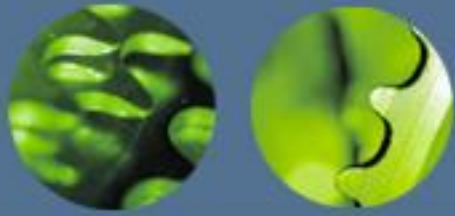




Π.ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

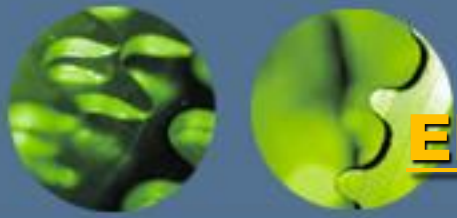




Π.ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΡΙΟ

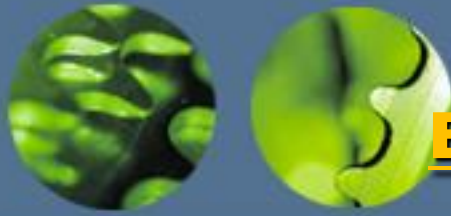




Π.ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

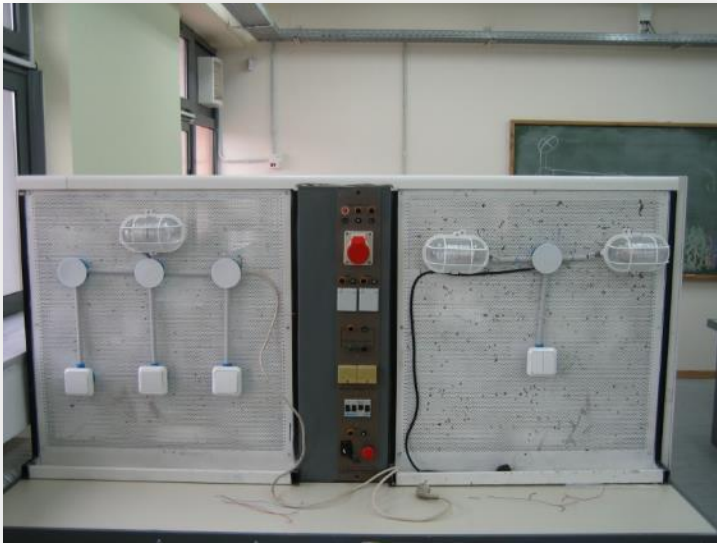
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΘΕΡΜ/ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ

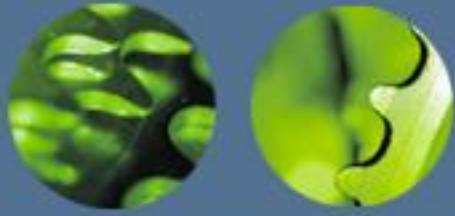




Π.ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

ΕΡΓΑΣΤΗΡ. ΗΛΕΚΤΡ. ΕΓΚΑΤΑΣΤ.

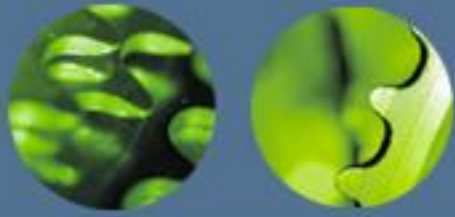




Π.ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ

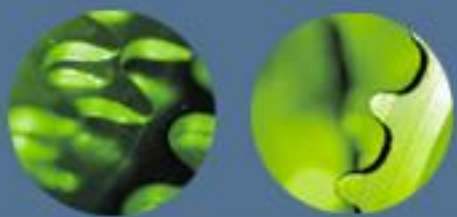




Π.ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ

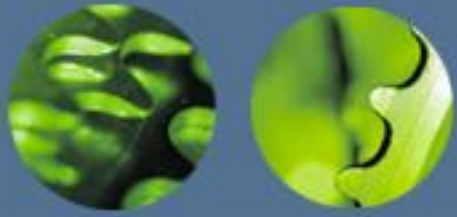




Π.ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ





Π.ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

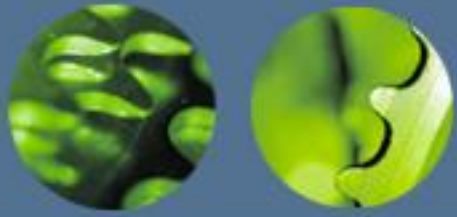
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ



Π.ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΟΜΕΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

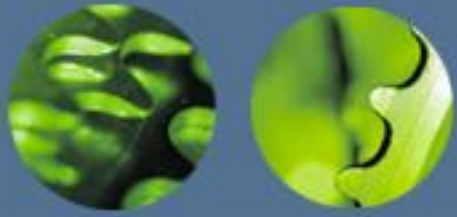




Π.ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ



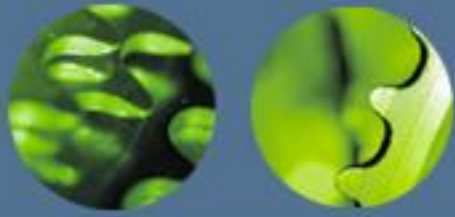


Π.ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΟΜΕΑ

ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

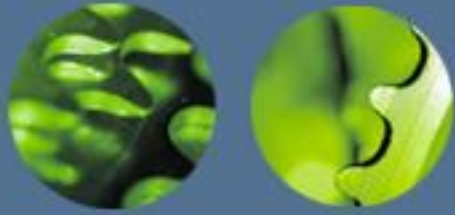




ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ Π.ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

- **ΔΩΡΕΑΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΑΘΗΤΩΝ**
- ΠΕΡΙΟΧΕΣ : **ΚΑΛΥΒΙΑ ΚΑΙ ΚΕΡΑΤΕΑ ΜΕ
ΤΑ ΥΠΕΡΑΣΤΙΚΑ ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ ΚΤΕΛ ΓΙΑ
ΚΑΘΕ ΜΑΘΗΤΗ/ΜΑΘΗΤΡΙΑ ΕΚΔΙΔΕΤΑΙ
ΜΑΘΗΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΓΙΑ ΔΩΡΕΑΝ
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΠΟ ΤΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΣΤΟΝ
ΤΟΠΟ ΔΙΑΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ.**
- ΛΑΓΟΝΗΣΙ, ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ, ΣΑΡΩΝΙΔΑ ΜΕ
ΣΧΟΛΙΚΟ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ.

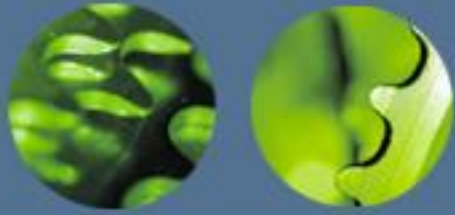




Π.ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

Δραστηριότητες

- Αθλητικές δραστηριότητες
- Περιβαλλοντικά προγράμματα, Αγωγής Σταδιοδρομίας και Αγωγής Υγείας
- Πολιτιστικά Προγράμματα
- **Ευρωπαϊκά προγράμματα (ERASMUS+)**
- Εκδρομές
- Διαγωνισμοί φωτογραφίας, Βιντεομουσεία
- Ιστοσελίδα στο internet και Facebook (<https://blogs.sch.gr/1epal-lavriou/>)



Π.ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ

ΣΑΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ

ΚΑΙ

**ΣΑΣ ΕΥΧΟΜΑΣΤΕ ΚΑΛΗ ΠΡΟΟΔΟ
ΣΤΙΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΣΑΣ
ΕΠΙΛΟΓΕΣ**

ΤΕΛΟΣ