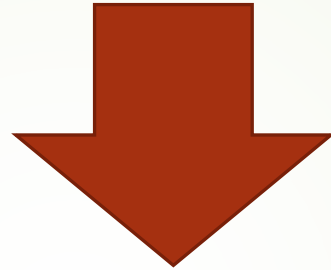


Εκπαιδευτικό Σύστημα



Παπαθανασίου Χρήστος
Φυσικός, PhD, MSc
Συντονιστής Εκπαίδευσης Προσφύγων

ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ



Θεσμός όπου οι μαθητές λαμβάνουν :

- Επιστημονικές & πολιτιστικές γνώσεις
- Κοινωνικοποιούνται
- Πρότυπα συμπεριφοράς & στάσεις ζωής
- Διευκολύνεται η νοητική τους ανάπτυξη

ΤΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΤΟΥ 21^{ου} ΑΙΩΝΑ

Ένα Σχολείο με διαφορετικό πρόσωπο / αποστολή

- Έμφαση στον ανθρώπινο παράγοντα
- Ανοιχτό στην Κοινωνία
- Ευέλικτο-ευπροσάρμοστο στις αλλαγές
- Ευθυγραμμισμένο με τις ανάγκες της «κοινωνίας της γνώσης» που διαρκώς μεταβάλλονται
- Αποτελεσματικό – αποδοτικό

ΤΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΤΟΥ 21^{ου} ΑΙΩΝΑ

- Επίτευξη πολύπλευρων στόχων
- ✓ Κοινωνική Ένταξη
- ✓ Γνώσεις / Δεξιότητες ώστε οι μαθητές να γίνουν ενεργοί / λειτουργικοί / ενημερωμένοι πολίτες που θα ενταχθούν δυναμικά και άμεσα στην παγκόσμια-ανταγωνιστική αγορά εργασίας

Ελληνικό Εκπαιδευτικό Σύστημα

- Πρώτη βαθμίδα εκπαίδευσης
- Δεύτερη βαθμίδα εκπαίδευσης
- Τρίτη βαθμίδα εκπαίδευσης

Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση

- Νηπιαγωγείο (level 0)
 - ✓ Δίχρονη υποχρεωτική εκπαίδευση για τα παιδιά που είναι 4 χρονών
 - Δημοτικό (level 1)
 - ✓ Υποχρεωτική 6 χρόνων εκπαίδευσης για παιδιά από 6 έως 12 χρονών

Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση

- **Γυμνάσιο – 1^{ος} κύκλος σπουδών (level 2)**

- Διαρκεί 3 έτη
- Παρέχει γενική παιδεία
- Καλύπτει ηλικίες 12-15
- Υποχρεωτική εκπαίδευση
- Είναι προαπαιτούμενο για την εγγραφή στα Γενικά Λύκεια και τα Επαγγελματικά Λύκεια
- Εσπερινά Γυμνάσια λειτουργούν παράλληλα με τα ημερήσια, στα οποία η παρακολούθηση αρχίζει από την ηλικία των 14.

Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση

- **Λύκειο – 2^{ος} κύκλος σπουδών (level 4)**
- ✓ **Όχι υποχρεωτικός**
- ✓ **Εγγραφή μαθητών 15 χρονών**
- ✓ **Γενικά Λύκεια – τριετές πρόγραμμα σπουδών - μαθήματα γενικής παιδείας και προσανατολισμού**
- ✓ **Επαγγελματικά Λύκεια – Δευτεροβάθμιος κύκλος σπουδών & μετα-δευτεροβάθμιος (τάξη μαθητείας)**
- ✓ **Εσπερινά Γενικά Λύκεια – Εσπερινά Επαγγελματικά Λύκεια – φοίτηση τετραετή**

Οι 9 τομείς σπουδών των ΕΠΑ.Λ.

- Γεωπονίας, Τροφίμων και Περιβάλλοντος
- Διοίκησης και Οικονομίας
- Δομικών Έργων, Δομημένου Περιβάλλοντος και Αρχιτεκτονικού σχεδιασμού
- Εφαρμοσμένων Τεχνών
- Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού
- Μηχανολογίας
- Ναυτικών επαγγελμάτων
- Πληροφορικής
- Υγείας Πρόνοιας και Ευεξίας

Ειδικότητες – Μεταλυκειακό έτος

1. Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου
2. Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών
3. Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής
4. Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού (logistics)
5. Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
6. Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων
7. Τεχνικός Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής
8. Αργυροχρυσοχοΐας
9. Γραφικών Τεχνών
10. Συντήρησης Έργων Τέχνης – Αποκατάστασης
11. Σχεδίασης και Παραγωγής Ενδύματος
12. Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων
13. Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών

Ειδικότητες – Μεταλυκειακό έτος

14. Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης, Αερισμού και Κλιματισμού
15. Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών
16. Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης Αεροσκαφών
17. Τεχνικός Οχημάτων
18. Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
19. Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ
20. Αισθητικής Τέχνης
21. Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων
22. Βοηθός Ιατρικών –Βιολογικών Εργαστηρίων
23. Βοηθός Νοσηλεύτη
24. Βοηθός Οδοντοτεχνίτη
25. Βοηθός Φαρμακείου
26. Βοηθός Φυσικοθεραπευτή
27. Κομμωτικής Τέχνης
28. Τεχνικός ζυθοποιίας

Ανώτατη Εκπαίδευση

- Το τελευταίο επίπεδο του εκπαιδευτικού συστήματος
- Προπτυχιακές σπουδές 4 χρόνια (level 6)
- Μεταπτυχιακές σπουδές 1 – 2 χρόνια (level 7)
- Διδακτορικό τουλάχιστον 3 χρόνια (level 8)

Ανώτατη Εκπαίδευση

- **Πανεπιστημιακός τομέας**

- Πανεπιστήμια
- Πολυτεχνεία
- Σχολή καλών τεχνών

- **Τεχνολογικός τομέας**

- ΤΕΙ
- ΑΣΠΑΙΤΕ
- Σχολή καλών τεχνών

το σύνολο των ΤΕΙ της χώρας έχουν πλέον ενταχθεί σε Πανεπιστημιακά Ιδρύματα.

Δια Βίου Μάθησης

1. Τα Σχολεία Δεύτερης Ευκαιρίας (ΣΔΕ)
2. Τα Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΙΕΚ)
3. Τα Κέντρα Δια Βίου Μάθησης (ΚΔΒΜ)
4. Τα Κολλέγια.

Επίπεδα 3, 4 & 5

**5. Επαγγελματικών Σχολών Κατάρτισης (ΕΣΚ) και
Επαγγελματικών Σχολών Μαθητείας (ΕΠΑΣ) του ΟΑΕΔ**

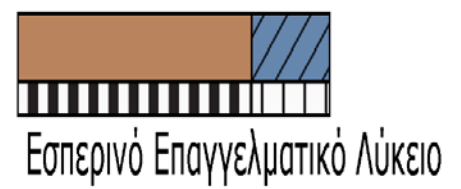
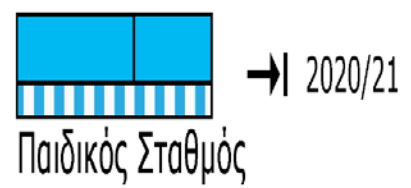
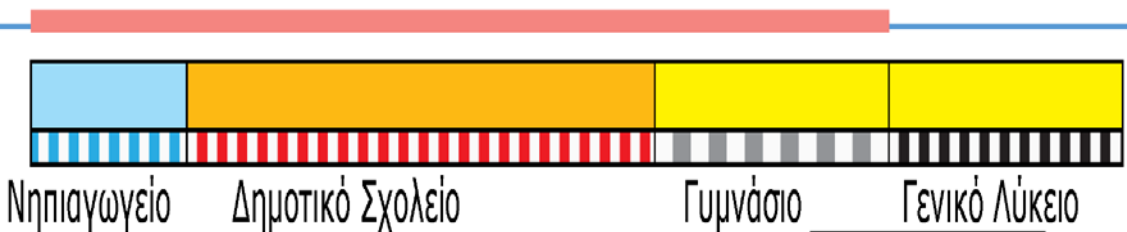
- Ηλικίες 16 – 23 χρονών
- Μεταγυμνασιακή εκπαίδευση
- Τυπικό σύστημα εκπαίδευσης

Ηλικία των μαθητών

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

Διάρκεια προγράμματος (έτη)

0 1 2 3 4 5 6 7 8



Δομές επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης



- ▶ Οι απόφοιτοι των Επαγγελματικών Λυκείων
- ▶ με εξετάσεις έχουν πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση
- Απευθείας ένταξη στην αγορά εργασίας.
- Φοίτηση στο προαιρετικό μεταλυκειακό έτος – τάξη μαθητείας που δίνει τη δυνατότητα για ασφαλή ένταξη σε πραγματικό εργασιακό περιβάλλον υπό τη εποπτεία του σχολείου (με πλήρη εργασιακά δικαιώματα, μισθό στο 75% του κατώτατου μισθού και ασφάλιση) και συμπληρωματική εργαστηριακή εκπαίδευση στο σχολείο.
- Συνέχιση σπουδών στα Ι.Ε.Κ. με φοίτηση 3 εξαμήνων στην ίδια ειδικότητα ή 5 εξαμήνων για την απόκτηση νέας ειδικότητας και εν συνεχεία με εξετάσεις πιστοποίησης δίνεται η δυνατότητα απόκτησης πτυχίου επιπέδου 5.



- Επανεγγραφή στην Γ' Τάξη του ΕΠΑ.Λ. για την απόκτηση και 2ης ειδικότητας του Τομέα που έχει αποφοιτήσει ή στη Β' Τάξη για ειδικότητα άλλου τομέα, παρακολουθώντας μόνο τα μαθήματα ειδικότητας (23 ώρες).

ΠΙΝΑΚΑΣ – ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2021

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΝΑ ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ – ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ

ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ και συντελεστές βαρύτητας
ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	1 ^ο ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ, ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	1. ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ 2. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) Χ 1,3 3. ΙΣΤΟΡΙΑ (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) Χ 0,7 4. ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ)
ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ και ΣΠΟΥΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	2 ^ο ΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	1. ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ 2. ΦΥΣΙΚΗ (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) Χ 0,7 3. ΧΗΜΕΙΑ (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) 4. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) Χ 1,3
	3 ^ο ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΖΩΗΣ	1. ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ 2. ΦΥΣΙΚΗ (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) 3. ΧΗΜΕΙΑ (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) Χ 0,7 4. ΒΙΟΛΟΓΙΑ (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) Χ 1,3
ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	4 ^ο ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	1. ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ 2. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) Χ 1,3 3. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) 4. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) Χ 0,7

Ποσοστά θέσεων από ΕΠΑΛ

ΠΟΣΟΣΤΟ	ΤΜΗΜΑΤΑ - ΣΧΟΛΕΣ
5%	Τμήματα & Εισαγωγικές Κατευθύνσεις Πολυτεχνείων & Πολυτεχνικών Σχολών, Τμήματα Ιατρικής, Οδοντιατρικής, Κτηνιατρικής, Φαρμακευτικής, Φυσικής, Βιολογίας & Γεωλογίας
5%	Σχολή Αστυφυλάκων, Σχολή Πυροσβεστών
6%	Σχολή Δοκίμων Λιμενοφυλάκων
8%	Ανώτερες Στρατιωτικές Σχολές Υπαξιωματικών των Ενόπλων Δυνάμεων
10%	Σχολές, Τμήματα & Εισαγωγικές Κατευθύνσεις των Πανεπιστημίων
20%	ΑΣΠΑΙΤΕ και ΑΣΤΕ (sep4u.gr)
20%	Σχολές της Ακαδημίας Εμπορικού Ναυτικού



Πανελλαδικές ΕΠΑΛ

1. δύο μαθήματα Γενικής Παιδείας: «Νέα Ελληνικά» και «Μαθηματικά» (Άλγεβρα),
2. δύο μαθήματα ειδικότητας.

Το μέλλον ανήκει σ' αυτούς που πιστεύουν στα όνειρά τους.

Eleanor Roosevelt, 1884-1962

