

Η Αναβάθμιση της Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης



ΕΝΙΑΙΟ
ΛΥΚΕΙΟ

ΤΕΧΝΙΚΗ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΙΔΙΩΤΙΚΗ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Ποια επιλογή
να κάνω;;



ΜΕΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

Έμφαση στη
θεωρητική
εκπαίδευση με κύριο
στόχο τις σπουδές

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

Έμφαση στην
επαγγελματική
εκπαίδευση και
πρακτική εξάσκηση

**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΑΘΗΤΩΝ ΣΤΟ Α΄ ΕΤΟΣ
ΜΕΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

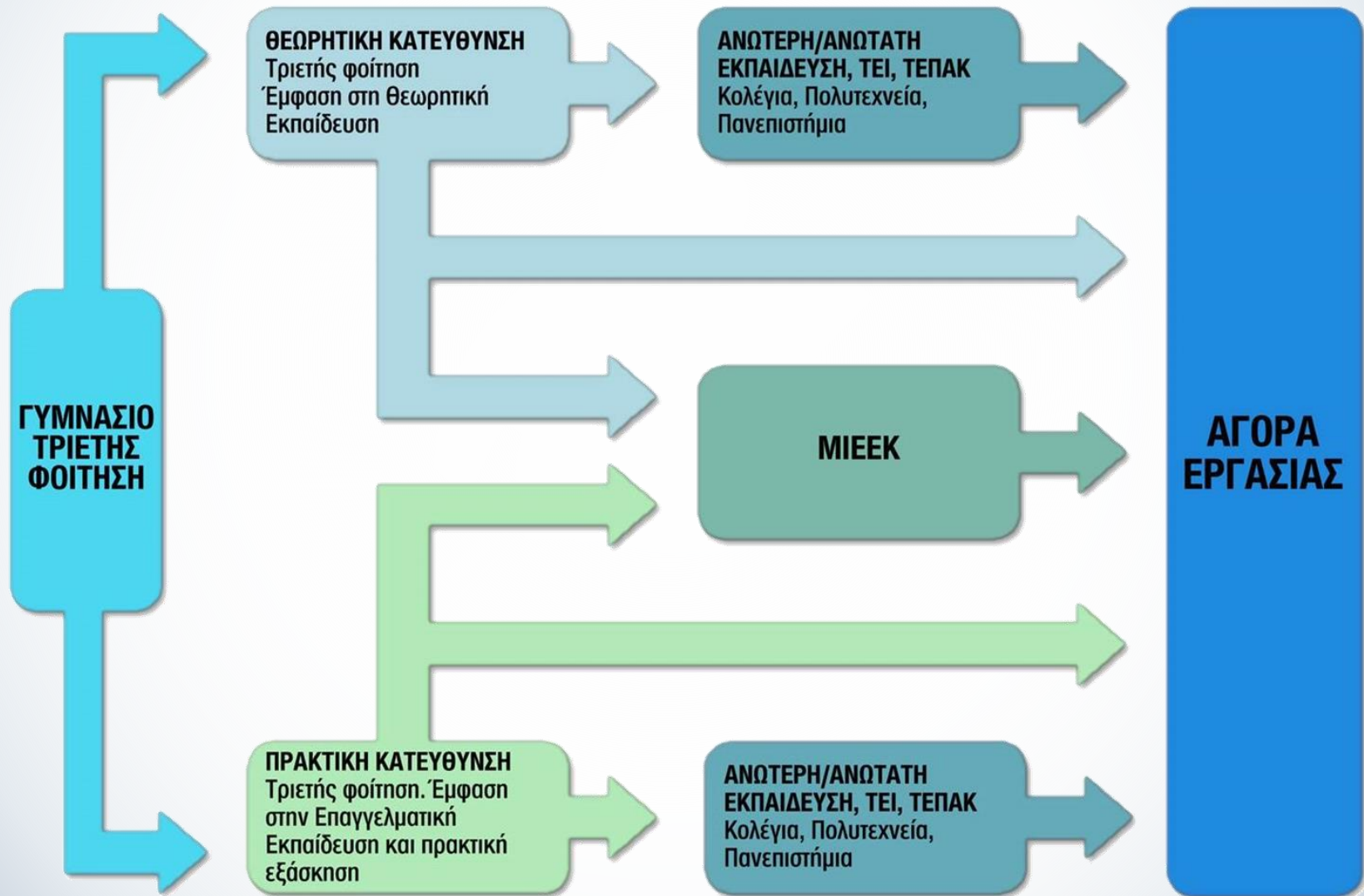


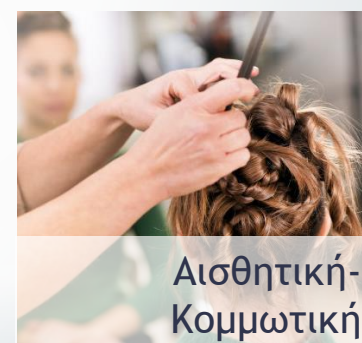
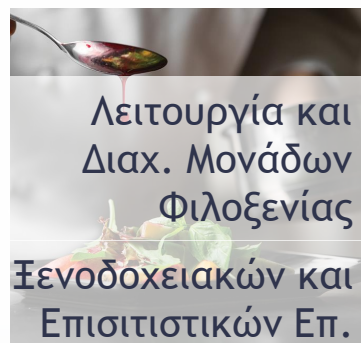
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ



ΚΛΑΔΟΣ

ΜΕΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ





*

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΜΕΣΗΣ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
19 -25 ΠΕΡΙΟΔΟΥΣ ΤΗ ΒΔΟΜΑΔΑ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΚΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ
12 - 18 ΠΕΡΙΟΔΟΥΣ ΤΗ ΒΔΟΜΑΔΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ
4 - 7 ΠΕΡΙΟΔΟΥΣ ΤΗ ΒΔΟΜΑΔΑ

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ
Θ.Κ 2 ΒΔΟΜΑΔΕΣ , Π.Κ 4 ΒΔΟΜΑΔΕΣ ,ΞΕ 17 ΒΔΟΜΑΔΕΣ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ



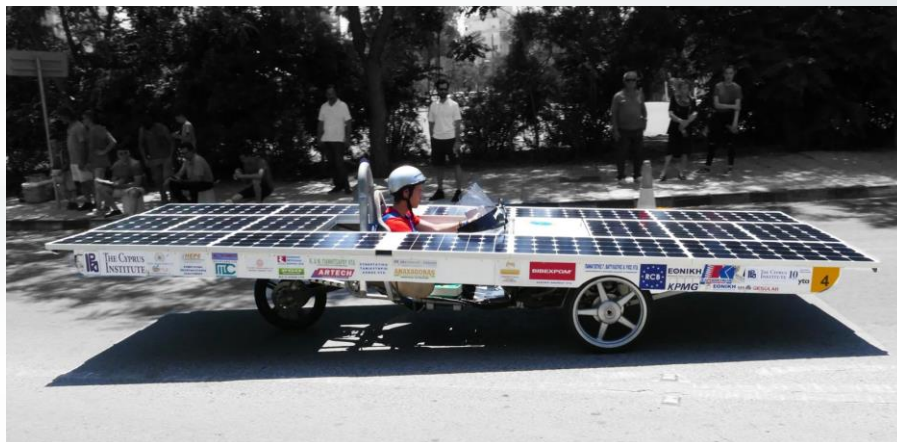
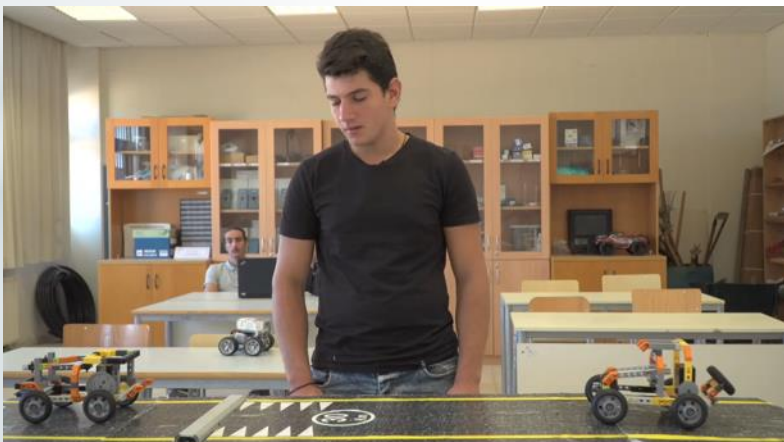
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

- Γενική Μηχανολογία
- Μηχανοκίνητα Οχήματα - Ηλεκτρολογία Οχημάτων
- Παραγωγή και Διανομή Ενέργειας/Φυσικού Αερίου

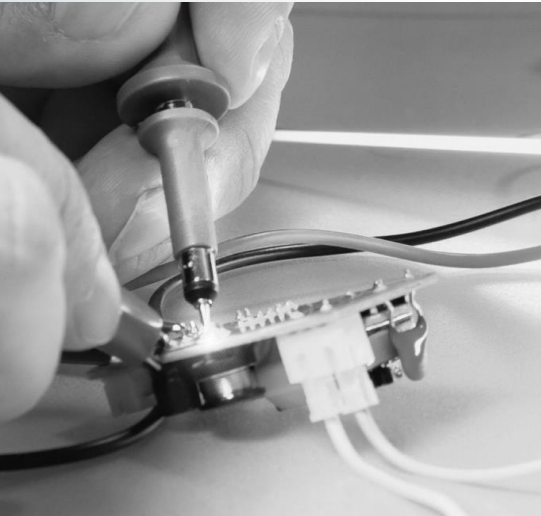
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

- Τεχνικός Μηχανικής Παραγωγής
- Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κτηρίων (Υδραυλικές Εγκαταστάσεις)
- Τεχνικός Ελασματοουργίας - Συγκολλήσεων, Μεταλλικών Κατασκευών και Σωληνώσεων Φυσικού Αερίου
- Τεχνικός Μηχανοκίνητων Οχημάτων
- Τεχνικός Συντήρησης Μηχανολογικού και Ηλεκτρολογικού Εξοπλισμού.

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ



ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ



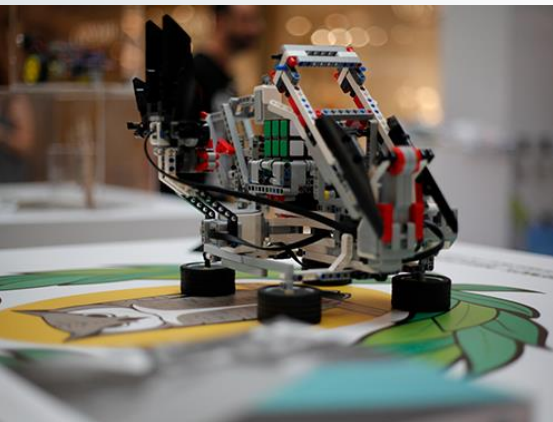
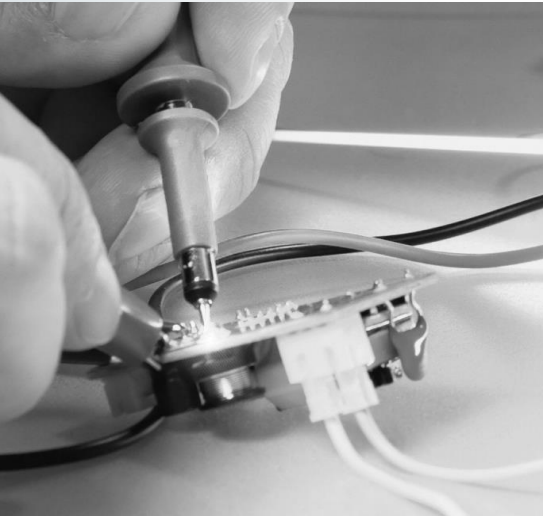
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

- Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί
- Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές, Δίκτυα και Επικοινωνίες
- Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
- Ψηφιακή Τεχνολογία και Προγραμματισμός

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

- Τεχνικός Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων και Αυτοματισμών
- Τεχνικός Ηλ. Υπολογιστών, Δικτύων και Επικοινωνιών
- Τεχνικός Οικιακών Συσκευών, Ψύξης και Κλιματισμού

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ



ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ/ΔΟΜΙΚΑ

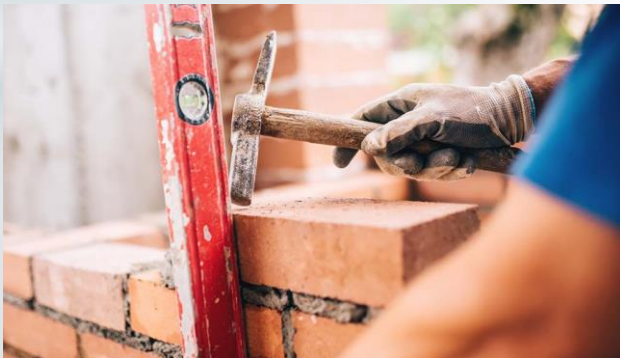


ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

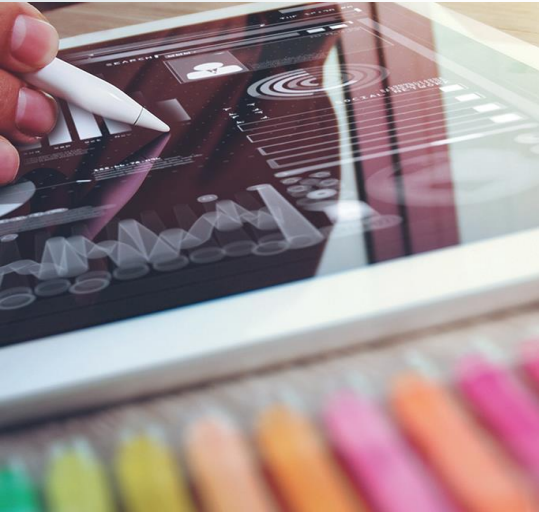
- Αρχιτεκτονική και Πολιτική Μηχανική

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

- Τεχνίτης Δομικών Έργων
- Σχεδιαστής Δομικών Έργων
- Τεχνικός Συντήρησης και Αποκατάστασης Κτηρίων



ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΕΣ



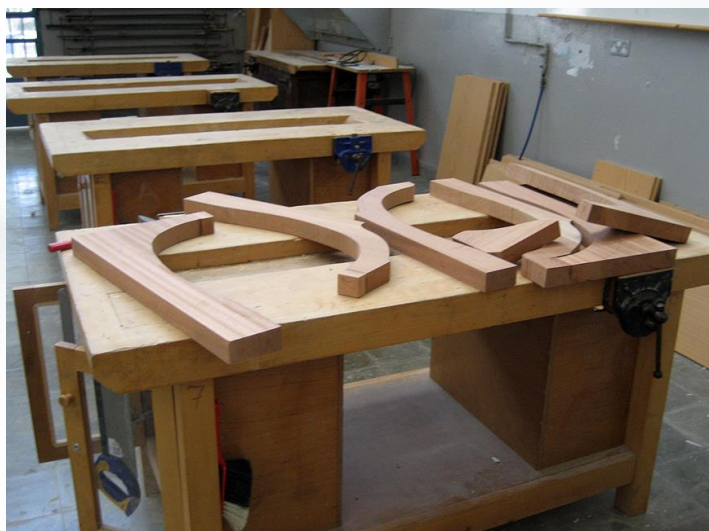
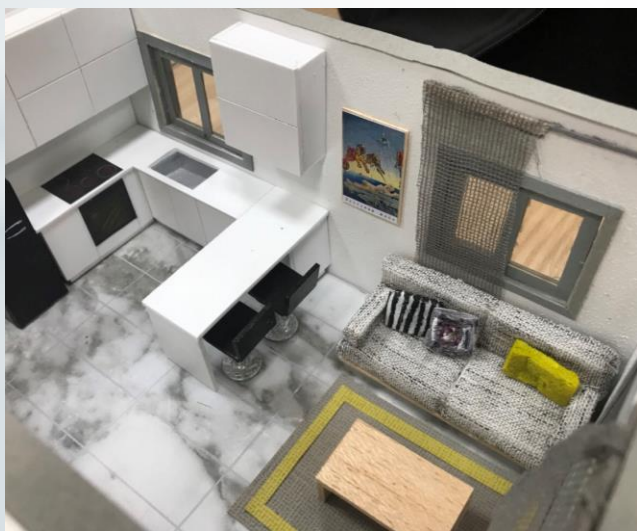
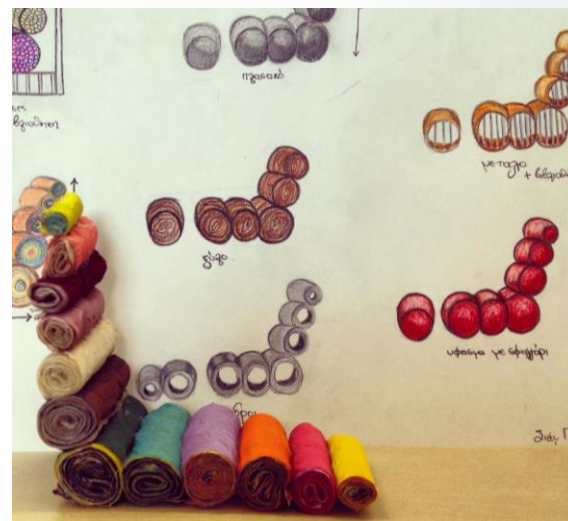
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

- Σχεδιασμός Επίπλων και Ξύλινων Κατασκευών
- Γραφικές Τέχνες και Πολυμέσα
- Σχεδιασμός και Διακόσμηση Εσωτερικού Χώρου
- Σχεδιασμός Ενδυμάτων

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

- Σχεδιασμός Επίπλων και Ξύλινων Κατασκευών
- Γραφικές Τέχνες
- Διακοσμητική
- Σχεδιασμός και Κατασκευή Κοσμήματος
- Σχεδιασμός και Κατασκευή Ενδυμάτων

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΕΣ



ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ



ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

- Φυτική Παραγωγή και Βιο-Καλλιέργειες - Ζωική Παραγωγή

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

- Ανθοκομία και Αρχιτεκτονική Τοπίου
- Παραγωγή Γεωργικών και Κτηνοτροφικών Προϊόντων

ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ



ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ



ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

- Τουριστικά
- Λογιστικά

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

- Υπάλληλοι Τουριστικών Γραφείων και Ξενοδοχείων
- Ιδιαίτεροι Γραμματείς



ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΑ



Λειτουργία και Διαχ.
Μονάδων Φιλοξενίας

Ξενοδοχειακών και
Επισιτιστικών Επαγγελμ.

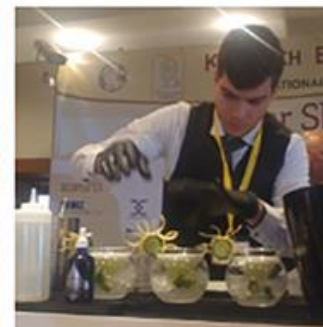
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

- Διαχείριση Μονάδων Φιλοξενίας

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

- Μάγειροι και Τραπεζοκόμοι
- Υποδοχή και Διαχείριση Ορόφων και Μονάδων

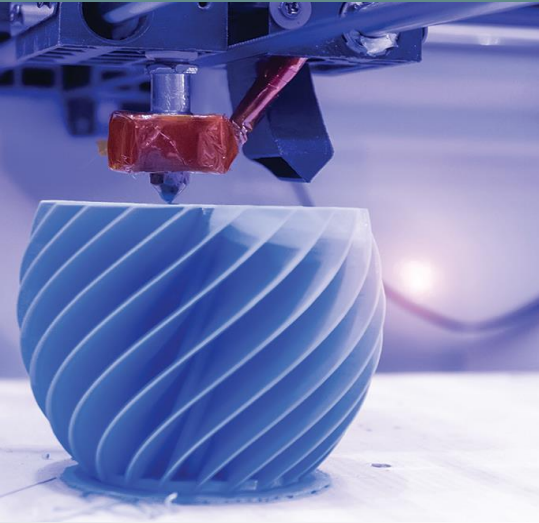
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΑ



ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΑ



ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

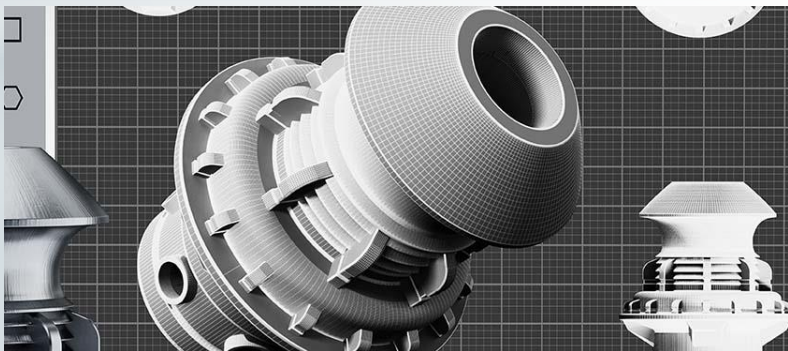


ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

- Βιομηχανικός Σχεδιασμός (Έρευνα, Σχεδιασμός και Δημιουργία Καινοτόμων Προϊόντων)
- Τρισδιάστατος Σχεδιασμός

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

ΑΥΞΩΝ ΑΡ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤ.
1	ΚΕΛΥΦΟΣ	1
2	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΗΣ	1
3	ΠΥΡΗΝΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΗ	1
4	ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ	1
5	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΚΛΑΒΙΟΥ	1
6	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	1
7	ΠΕΡΙΟΣ ΔΙΣΦΑΛΙΣΗΣ	1
8	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ	1
9	ΚΟΚΚΙΝΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ	1
10	ΚΙΤΡΙΝΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ	1
11	ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ	1
12	ΟΠΗ ΓΙΑ ΜΠΡΕΛΟΚ	
13	ΟΠΗ ΒΙΣΩΔΟΥ ΑΕΡΑ ΠΡΟΣ ΕΛΕΓΧΟ	



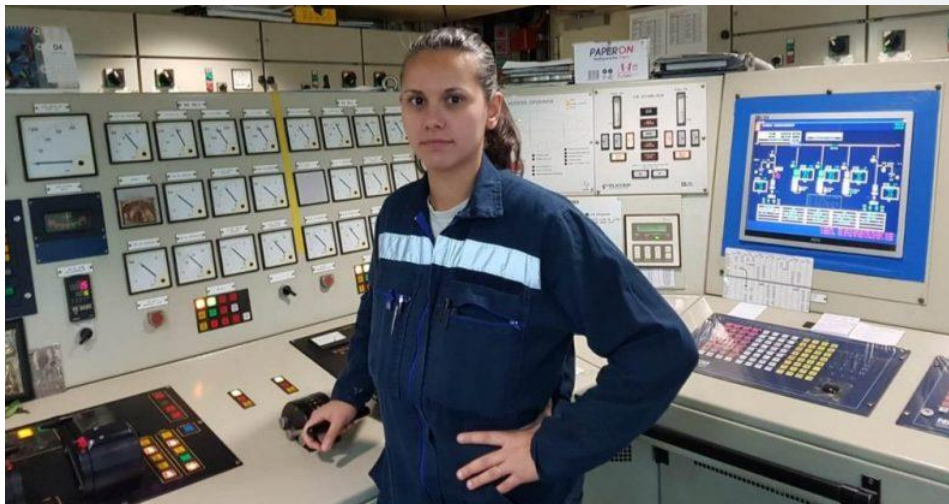
ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ



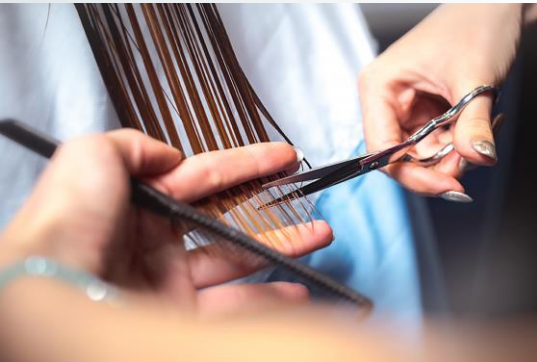
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

- Ναυτικοί
- Μηχανικοί Πλοίων

ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ



ΚΟΜΜΩΤΙΚΗ



ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

- Κομμωτική

ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ



ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

- Αισθητική



ΟΙΝΟΠΟΙΑ



ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

- Αμπελουργία - Οινοποιία

ΟΙΝΟΠΟΙΙΑ



* ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

- * 1. ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ
- * 2. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
- * 3. ΦΥΣΙΚΗ / ΑΓΓΛΙΚΑ / ΧΗΜΕΙΑ
- * 4. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΜΑΘΗΜΑ ΚΛΑΔΟΥ
- * 5. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

* ΤΙ ΣΗΜΑΙΝΕΙ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ?

ΓΕΝΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ 85%
ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΣ 5%
ΔΗΜΟΣΙΟ ΒΟΗΘΗΜΑ 5%
ΟΡΦΑΝΟΣ 5%

* ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΕΣΕΚ

1. **ΑΜΕΣΗ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗ**
2. ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΤΑ ΑΑΕΙ ΚΥΠΡΟΥ, ΕΛΛΑΔΟΣ
3. ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΕ ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ
4. ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΕ ΑΛΛΕΣ ΧΩΡΕΣ
5. ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ
6. ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ
7. ΣΧΟΛΗ ΞΕΝΑΓΩΝ*
8. ΔΑΣΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ*
9. **ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΤΑ ΜΙΕΕΚ**
10. ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗ ΣΕ ΣΥΤΑ, ΑΗΚ, ΡΙΚ ΚΛΠ
11. ΚΡΑΤΙΚΕΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ
12. ΑΛΛΕΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ
13. **ΥΠΕΡΑΡΙΘΜΕΣ ΘΕΣΕΙΣ - 10 %**

Σας ευχαριστούμε για την προσοχή σας



Α΄ ΤΕΣΕΚ ΛΕΜΕΣΟΥ (25871402)

Β΄ ΤΕΣΕΚ ΛΕΜΕΣΟΥ (25871088)

Γ΄ ΤΕΣΕΚ ΛΕΜΕΣΟΥ (25872074)

ΓΙΑ ΞΕΝΑΓΗΣΗ

ΕΝΙΑΙΟ
ΛΥΚΕΙΟ

ΤΕΧΝΙΚΗ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΙΔΙΩΤΙΚΗ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Ποια επιλογή
να κάνω;;



Υπεράριθμες θέσεις για απόφοιτους ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΧΟΛΩΝ

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ - ΤΜΗΜΑ ΟΠΛΩΝ

ΜΑΓΕΙΡΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ - 3 έτη - ΓΛΩΣΣΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΓΓΛΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΗ

ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΓΓΛΙΚΗ

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
(ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ) - (ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ)**

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ

Υπεράριθμες θέσεις για απόφοιτους ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΧΟΛΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

**ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ)**

**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
(ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ) - (ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

**ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ**

ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ) - (ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ)

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ/ ΛΟΓΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ)

* ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΕΣΕΚ

1. ΑΜΕΣΗ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗ
2. ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΤΑ ΑΑΕΙ ΚΥΠΡΟΥ, ΕΛΛΑΔΟΣ
3. ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΕ ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ
4. ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΕ ΑΛΛΕΣ ΧΩΡΕΣ
5. ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ
6. ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ
7. ΣΧΟΛΗ ΞΕΝΑΓΩΝ*
8. ΔΑΣΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ*
9. ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΤΑ ΜΙΕΕΚ
10. ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗ ΣΕ ΣΥΤΑ, ΑΗΚ, ΡΙΚ ΚΛΠ
11. ΚΡΑΤΙΚΕΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ
12. ΑΛΛΕΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

- * ΑΜΕΣΗ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗ
- * ΥΠΕΡΑΡΥΘΜΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑ ΑΑΕΙ ΚΥΠΡΟΥ
- * Ειδικά σχέδια για απόφοιτους Τ.Σ στη Δημόσια υπηρεσία και σε Ημικρατικούς οργανισμούς πχ ΣΥΤΑ , ΑΗΚ , ΡΙΚ κ.α .
- * Σπουδές στα ΑΑΕΙ Κύπρου , Ελλάδος
- * Σπουδές στα ΜΙΕΕΚ .
- * Σπουδές στην Αστυνομική Ακαδημία
- * Σπουδές στο Δασικό Κολέγιο *
- * Σπουδές στη Σχολή Ξεναγών *
- * Σπουδές σε άλλες Χώρες
- * Σπουδές σε Ιδιωτικά Πανεπιστήμια και κολέγια Κύπρου
- * Υποτροφίες Κρατικές (πρόγραμμα Β2)
- * Υποτροφίες Άλλες

**ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**

* **ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΑΠΟ ΤΕΣΕΚ**

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ - (Α΄ ΤΕΣΕΚ Λ/ΣΟΥ)
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ - (Β΄ & Γ΄ ΤΕΣΕΚ Λ/ΣΟΥ)
- ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ - (Β΄ ΤΕΣΕΚ Λ/ΣΟΥ)
- ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ - (Α΄ & Γ΄ ΤΕΣΕΚ Λ/ΣΟΥ)
- ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ - (Γ΄ ΤΕΣΕΚ Λ/ΣΟΥ)
- ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ - (Α΄ ΤΕΣΕΚ Λ/ΣΟΥ)
- ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ - (Γ΄ ΤΕΣΕΚ Λ/ΣΟΥ)
- ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ - (Α΄ ΤΕΣΕΚ Λ/ΣΟΥ)
- ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ - (Α΄ ΤΕΣΕΚ Λ/ΣΟΥ)
- ΟΙΝΟΠΟΙΪΑΣ - (ΛΥΚΕΙΟ & ΤΕΣΕΚ ΟΜΟΔΟΥΣ)
- ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑΣ - ΛΥΚΕΙΟ & ΤΕΣΕΚ ΟΜΟΔΟΥΣ

ΚΛΑΔΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ - (Α΄ ΤΕΣΕΚ Λ/ΣΟΥ)
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ - (Β΄ & Γ΄ ΤΕΣΕΚ Λ/ΣΟΥ)
- ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - (Β΄ ΤΕΣΕΚ Λ/ΣΟΥ)
- ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ - (Α & Γ΄ ΤΕΣΕΚ Λ/ΣΟΥ)
- ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ - (Γ΄ ΤΕΣΕΚ Λ/ΣΟΥ)
- ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ - (Α΄ ΤΕΣΕΚ Λ/ΣΟΥ)
- ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΣΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛ.- (Γ΄ ΤΕΣΕΚ Λ/ΣΟΥ & ΑΓΡΟ)
- ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ - (Β΄ ΤΕΣΕΚ Λ/ΣΟΥ)

ΜΕΣΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΠΛΟΥΣΙΑ ΔΡΑΣΗ ΣΕ:

- ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ Erasmus+
- ΤΟΠΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥΣ
- ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ
- ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ

Πλεονεκτήματα ΜΤΕΕ

- Απόκτηση Απολυτηρίου ισότιμο με αυτό των Λυκείων
- Προετοιμασία αποφοίτων για άμεση ένταξη στην αγορά εργασίας ή και για εισδοχή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση
- Στόχευση σε συγκεκριμένες επαγγελματικές γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες
- Εκτενής χρήση των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ)
- Παροχή μοριοδότησης στα ΜΙΕΕΚ με προτεραιότητα στους απόφοιτους ΤΕΣΕΚ, στο Δημόσιο και στους Ημικρατικούς Οργανισμούς (ΑΗΚ, ΑΤΗΚ, ΡΙΚ κ.ά.)
- Διδασκαλία μαθημάτων σε κατάλληλα εξοπλισμένες αίθουσες, με ειδικό εξοπλισμό υψηλής τεχνολογίας.

Δευτεροβάθμια
Εκπαίδευση

```
graph LR; A[Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση] --- B[Μέση Γενική Εκπαίδευση]; A --- C[Μέση Τεχνική Επαγγελματική εκπαίδευση και κατάρτιση];
```

Μέση Γενική
Εκπαίδευση

Μέση Τεχνική
Επαγγελματική
εκπαίδευση και
κατάρτιση

Όλοι οι απόφοιτοι της ΜΤΕΕ μπορούν να συνεχίσουν τις σπουδές τους σε:

- 1. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ ΚΥΠΡΟΥ ΚΑΙ ΕΛΛΑΔΑΣ** (Προνομιακά παρέχονται **10% των θέσεων σαν υπεράριθμες (επιπλέον) στις Πολυτεχνικές Σχολές του Πανεπιστημίου Κύπρου - ΤΕΠΑΚ**, για αποφοίτους των **Τεχνικών και Επαγγελματικών Σχολών Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (ΤΕΣΕΚ)** και οι οποίοι έχουν συγκεντρώσει τουλάχιστον το **70% του γενικού βαθμού κατάταξης του τελευταίου υποψηφίου που εισήχθηκε στο τμήμα της προτίμησής τους**).
- 2. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ**
- 3. ΚΟΛΛΕΓΙΑ**
- 4. ΜΕΤΑΛΥΚΕΙΑΚΑ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (ΜΙΕΕΚ)**

ή να ενταχθούν άμεσα στην αγορά εργασίας!

ΕΝΙΑΙΟ
ΛΥΚΕΙΟ

ΤΕΧΝΙΚΗ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΙΔΙΩΤΙΚΗ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Ποια επιλογή
να κάνω;;



Ποσοστό μαθητών Τεχνικής Εκπαίδευσης στην Ευρώπη

