

# ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ

Ψυκτικών  
Εγκαταστάσεων και  
Κλιματισμού,



Μηχανολογικών  
Εγκαταστάσεων και  
Κατασκευών,



Υποστήριξης  
Συστημάτων  
Εφαρμογών και  
Δικτύων Η/Υ,



Βοηθών  
Νοσηλευτικής,



Βοηθών Ιατρικών  
και Βιολογικών  
Εργαστηρίων.



Υπαλλήλων  
Τουριστικών  
Επιχειρήσεων



Σύγχρονα  
και  
οργανωμένα  
Εργαστήρια

Έμπειροι Καθηγητές

Πλήθος εξειδικευμένων  
Δραστηριοτήτων και  
Ευρωπαϊκών  
Προγραμμάτων

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΟΛΥΜΠΙΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΗ 1  
54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΚΤΙΡΙΟ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

3<sup>ος</sup> ΟΡΟΦΟΣ

ΤΗΛ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ:  
2310546231

ΤΗΛ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ:  
2310544645

EMAIL: [mail@1epal-  
thess.thess.sch.gr](mailto:mail@1epal-thess.thess.sch.gr)

Κτίριο «Δημόκριτος»

1<sup>ο</sup> ΕΠΑΛ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Τ Ο Μ Ε Ι Σ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ  
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ



### Τεχνικός Υποστήριξης Συστημάτων - Δικτύων & Εφαρμογών Η/Υ

Αναλαμβάνει αυτοδύναμα την εγκατάσταση, υποστήριξη, διαχείριση και αξιοποίηση συστημάτων ενός χρήστη και απλών τοπικών δικτύων.

Υποστηρίζει, ως προς τη χρήση των συστημάτων, τους πελάτες ή και τους χρήστες αντίστοιχων υπηρεσιών.

Αναλαμβάνει υπό την επίβλεψη, τον έλεγχο σε μεγαλύτερα συστήματα, μεγαλύτερα δίκτυα, το Διαδίκτυο, ή άλλες δραστηριότητες.

Πωλεί, εγκαθιστά, υποστηρίζει υπηρεσίες, δικτυακό εξοπλισμό. & προϊόντα Πληροφορικής.

Αναπτύσσει απλές εφαρμογές Πληροφορικής, χρησιμοποιώντας τις κατάλληλες γλώσσες προγραμματισμού.

### Τουριστικών Επιχειρήσεων, υπαλλήλων τουριστικών γραφείων

Ο υπάλληλος τουριστικών επιχειρήσεων μπορεί να απασχοληθεί σε μικρές και μεγάλες ξενοδοχειακές μονάδες, σε τουριστικά γραφεία και άλλες τουριστικές επιχειρήσεις. Τέλος σε θέσεις γραμματέων μικρών

και μεγάλων επιχειρήσεων (ναυτιλιακών κλπ). Ο τουρισμός σήμερα, κατέχει μια σημαντική θέση στην ελληνική οικονομία και οι προοπτικές απασχόλησης είναι καλές, ενώ μπορούν με την κατάλληλη τουριστική πολιτική να βελτιωθούν.

### Ψυκτικών Εγκαταστάσεων & Κλιματισμού

Ασχολείται με την τοποθέτηση, συντήρηση και επισκευή οικιακών ή επαγγελματικών ψυγείων, συστημάτων ψύξης και κλιματισμού. Όταν τα τοποθετεί, πρέπει να ακολουθεί τις οδηγίες της κατασκευάστριας εταιρείας, συναρμολογώντας τους κινητήρες, τους συμπιεστές και τα άλλα στοιχεία του συστήματος. Στη συνέχεια, κάνει τις απαραίτητες συνδέσεις, γεμίζει τη μονάδα με ψυκτικό υγρό και ελέγχει τα συστήματα αυτά για τυχόν διαρροές.

### Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων & Κατασκευών

Αντικείμενο της εργασίας του είναι η εγκατάσταση, η συντήρηση, ο έλεγχος, η επισκευή και η ασφαλής λειτουργία κάθε φύσεως μηχανολογικού εξοπλισμού σε κτίρια, οικοδομές ή βιομηχανίες. Εξετάζει τους χώρους του κτιρίου ή του εργοστασίου όπου θα εγκατασταθούν τα

μηχανήματα, υπολογίζει τις θέσεις και τον τρόπο τοποθέτησης και σύνδεσης των διαφόρων μηχανημάτων και συσκευών και υπολογίζει το κόστος της εργασίας και των υλικών, καθώς και τις άλλες δαπάνες της κατασκευής, της εγκατάστασης, της λειτουργίας και της συντήρησης των μηχανημάτων.

Ο Βοηθός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων μπορεί να ειδικευτεί στον ενεργειακό τομέα, στις κατασκευές, καθώς και στον τομέα της εφαρμοσμένης μηχανικής.

### Βοηθός Νοσηλεύτη

Νοσηλευτική είναι η τέχνη και επιστήμη υγείας που ασχολείται με την καθημερινή και λεπτομερή φροντίδα των ατόμων, της οικογένειας και της κοινότητας για τη πρόληψη, διατήρηση και αποκατάσταση της υγείας σε όλο το φάσμα των λειτουργιών της.

Ο βοηθός νοσηλεύτη προετοιμάζει τον ασθενή για ιατρικές εξετάσεις σύμφωνα με τις οδηγίες του γιατρού ή της προϊσταμένης νοσηλεύτριας ή του υπεύθυνου νοσηλεύτη στο νοσοκομείο ή την κλινική.

### Βοηθός Ιατρικών & Βιολογικών Εργαστηρίων

Ο βοηθός ιατρικών και βιολογικών εργαστηρίων διενεργεί στο εργαστήριο τις εξετάσεις που βοηθούν το διαγνωστικό έργο του εργαστηριακού γιατρού και αυτό γίνεται πάντα με την επίβλεψη του τεχνολόγου ιατρικών και βιολογικών εργαστηρίων. Συγκεκριμένα, αναλύει τις ουσίες που στέλνουν στο εργαστήριο, τα νοσοκομεία ή τα ιατρεία. Εκτός, από τις αναλύσεις ουσιών, ο βοηθός ιατρικών και βιολογικών εργαστηρίων, κάνει στο εργαστήριό και πειράματα εφαρμοσμένης χημείας, που βοηθούν στην πρόοδο των ερευνών της πυρηνικής και πειραματικής ιατρικής για την αντιμετώπιση ασθενειών και τη δημιουργία νέων φαρμάκων.

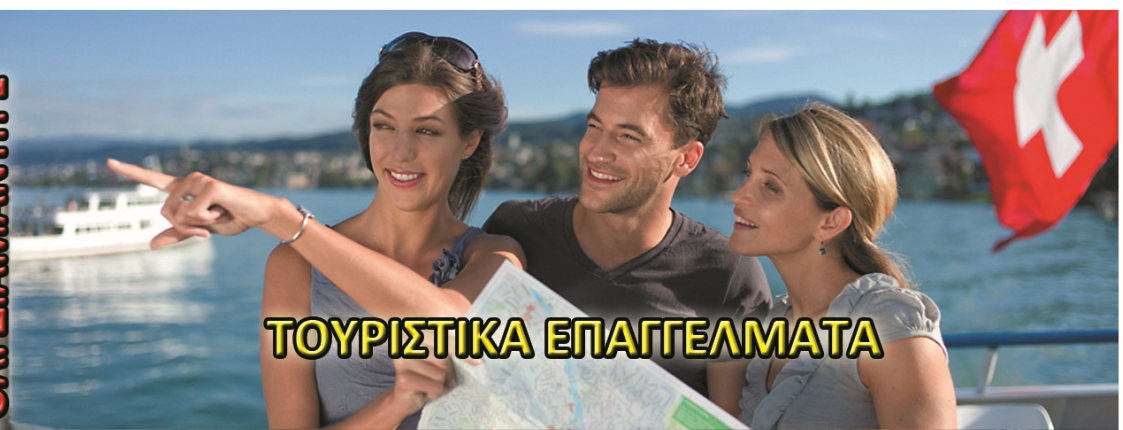




**ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ**



**ΟΛ. ΔΙΑΜΑΝΤΗ 1**



**ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ**



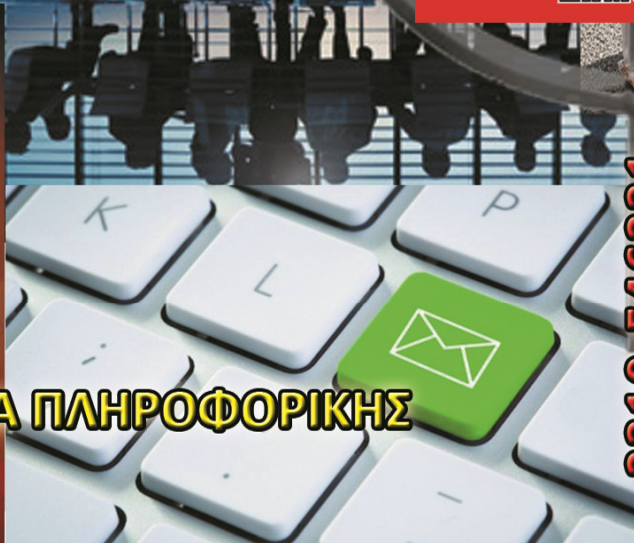
**ΜΕ ΕΠΙΤΥΧΙΕΣ ΣΤΑ ΤΕΙ**



**ΜΕ ΕΠΙΤΥΧΙΕΣ ΣΤΑ ΤΕΙ**



**ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**



**2310-546231**



**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ**





**ΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΛΥΚΕΙΑ (ΕΠΑ.Λ.)  
παρέχουν:**

- \* ΓΕΝΙΚΗ ΜΟΡΦΩΣΗ
- \* ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
- \* ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΚΗΣΗ
- \* ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ 2ο ΕΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΙΕΚ
- \* ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΟΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΑΕΙ & ΤΕΙ

**1ο ΕΠΑ.Λ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΟΛΥΜΠΙΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΗ 1  
ΤΗΛ 2310-546231 & 544645**



**ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ-ΠΡΟΝΟΙΑΣ**

**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ**

**ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

**ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ**

