



ΚΥΠΡΙΑΚΗ
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ

Αρ. Φακ.: 07.24.001.001
Τηλ.: 22 800651
Ηλ. Ταχ.: circulartech@schools.ac.cy

26 Φεβρουαρίου 2026

Διευθυντές/Διευθύντριες
Μέσης Τεχνικής Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης

Θέμα: Πρόσκληση για συμμετοχή σε Ημερίδα με θέμα «Ψύξη και Κλιματισμός» της Δημόσιας Σχολή Ανώτερης Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης - ΜΙΕΕΚ

Η Διεύθυνση Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης σε συνεργασία με τη Δημόσια Σχολή Ανώτερης Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης – ΜΙΕΕΚ, διοργανώνει ημερίδα με θέμα «Ψύξη και Κλιματισμό», η οποία θα πραγματοποιηθεί την Παρασκευή, 13 Μαρτίου 2026, στις εγκαταστάσεις των ΜΙΕΕΚ στη Λεμεσό, στο παράρτημα ΑΙΤΕ από τις 09:00 π.μ. μέχρι τις 1:30 μ.μ.

2. Η ημερίδα απευθύνεται σε μαθητές/μαθήτριες Γ΄ τάξης, που φοιτούν στον κλάδο της Μηχανολογίας και συγκεκριμένα στις Ειδικότητες:

- Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κτηρίων
- Τεχνικός Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων και Αυτοματισμών
- Τεχνικός Οικιακών Συσκευών – Ψύξης και Κλιματισμού

3. Σκοπός της ημερίδας είναι η ενημέρωση των μαθητών/μαθητριών για τη λειτουργία και το περιεχόμενο του Προγράμματος Σπουδών «Ψυκτικές και Κλιματιστικές Εγκαταστάσεις», καθώς και για τις επαγγελματικές προοπτικές και δυνατότητες απασχόλησης που προσφέρει ο τομέας των ψυκτικών και κλιματιστικών εγκαταστάσεων.

4. Το πρόγραμμα της ημερίδας θα περιλαμβάνει τις ακόλουθες δράσεις:

Α. Διαγωνισμός τεχνικών δεξιοτήτων στον τομέα της ψύξης

Οι μαθητές και οι μαθήτριες θα έχουν τη δυνατότητα να παρακολουθήσουν διαγωνισμό τεχνικών δεξιοτήτων στον τομέα της Ψύξης και του Κλιματισμού, στον οποίο θα συμμετέχουν σπουδαστές των ΜΙΕΕΚ. Μέσα από την παρακολούθηση του διαγωνισμού, οι μαθητές/μαθήτριες θα έχουν την ευκαιρία

να γνωρίσουν από κοντά το επαγγελματικό περιβάλλον και τις σύγχρονες απαιτήσεις του τομέα, να εξοικειωθούν με τον εξοπλισμό, τις τεχνικές και τις δεξιότητες που απαιτούνται, καθώς και να αντιληφθούν τη σημασία της ακρίβειας, της ασφάλειας και της τήρησης προδιαγραφών.

Παράλληλα, η συμμετοχή τους ως θεατές σε έναν οργανωμένο διαγωνισμό τεχνικών δεξιοτήτων συμβάλλει στην ενίσχυση του επαγγελματικού τους προσανατολισμού και στην καλλιέργεια κουλτούρας ποιότητας και αριστείας καθώς και στην ανάπτυξη θετικής στάσης απέναντι στη δια βίου μάθηση και την επαγγελματική εξέλιξη.

B. Παρουσίαση του Προγράμματος Σπουδών «Ψυκτικές και Κλιματιστικές Εγκαταστάσεις».

Στην παρουσίαση θα γίνει αναλυτική επεξήγηση της δομής, του περιεχομένου και των εκπαιδευτικών στόχων του Προγράμματος. Παράλληλα, θα παρουσιαστεί ο σύγχρονος εργαστηριακός εξοπλισμός που αξιοποιείται στο πλαίσιο των εργαστηριακών και τεχνολογικών μαθημάτων των σπουδαστών και σπουδαστριών, αναδεικνύοντας τη σημασία της βιωματικής μάθησης και της ανάπτυξης τεχνικών δεξιοτήτων που ανταποκρίνονται στις ανάγκες της σύγχρονης αγοράς εργασίας.

Επιπλέον, οι μαθητές και οι μαθήτριες θα ενημερωθούν για τις επαγγελματικές προοπτικές και τις δυνατότητες απασχόλησης που προσφέρει το συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο, καθώς πρόκειται για έναν τομέα με αυξημένη ζήτηση και σημαντικές προοπτικές επαγγελματικής σταθερότητας. Ιδιαίτερα σημαντικό για μαθητές δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης είναι να κατανοήσουν ότι η τεχνική και επαγγελματική εκπαίδευση αποτελεί μια σύγχρονη και δυναμική επιλογή, η οποία μπορεί να οδηγήσει τόσο σε άμεση εργοδότηση όσο και σε περαιτέρω ακαδημαϊκή εξέλιξη.

5. Παρακαλείστε όπως μεριμνήσετε για την ενημέρωση όλων των μαθητών/μαθητριών, των συντονιστών/συντονιστριών και των εκπαιδευτών/εκπαιδευτριών του Κλάδου Μηχανολογίας σχετικά με την Ημερίδα. Η έγκαιρη ενημέρωση του εκπαιδευτικού προσωπικού, η ενθάρρυνση των μαθητών/μαθητριών για συμμετοχή, καθώς και η ευρύτερη υποστήριξή σας, κρίνονται ιδιαίτερα σημαντικές για την επιτυχή υλοποίηση της δράσης και τη μεγιστοποίηση του παιδαγωγικού της οφέλους.

6. Δήλωση Συμμετοχής

Για δήλωση συμμετοχής, παρακαλώ επικοινωνήστε με τη γραμματεία της Σχολής ΑΙΤΕ στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο grammateia.aite@mieek.ac.cy ή στο τηλέφωνο 25761361 μέχρι και την Τετάρτη 4 Μαρτίου 2026.

7. **Μεταφορά μαθητών/μαθητριών**

Τη διευθέτηση και τα έξοδα μεταφοράς των μαθητών/μαθητριών με λεωφορεία προς το ΑΙΤΕ (Παράρτημα ΜΙΕΕΚ Λεμεσού) όπου θα διεξαχθεί η ημερίδα, θα αναλάβει η Διεύθυνση ΜΤΕΕΚ.

8. Για διευκρινίσεις σχετικά με την Ημερίδα, μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον Επαρχιακό Διευθυντή ΜΙΕΕΚ, Λεμεσού κ. Ανδρέα Κλεάνθους ή τον Ακαδημαϊκό Συντονιστή του Προγράμματος Σπουδών «Ψυκτικές και Κλιματιστικές Εγκαταστάσεις», κ. Ανδρέα Ελευθερίου 99682367.



Δρ Ηλίας Μαρκάτζις

Διευθυντής Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής
Εκπαίδευσης και Κατάρτισης