



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ

20 Ιουνίου 2023

Ανακοίνωση για πρόσκληση υποβολής αιτήσεων εισδοχής στη Δημόσια Σχολή
Ανώτερης Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης – ΜΙΕΕΚ
για την Ακαδημαϊκή Χρονιά 2023-2024
20 Ιουνίου - 18 Αυγούστου, 2023

Το Υπουργείο Παιδείας, Αθλητισμού και Νεολαίας (ΥΠΑΝ) ανακοινώνει ότι η **διαδικασία υποβολής αιτήσεων** για εισδοχή στη Δημόσια Σχολή Ανώτερης Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης – ΜΙΕΕΚ έχει ξεκινήσει.

Τα Προγράμματα Σπουδών θα λειτουργήσουν στα παραρτήματα ΜΙΕΕΚ σε Λευκωσία, Λάρνακα, Λεμεσό, Πάφο και στο νέο παράρτημα Absolute Institute of Technical Education (ΑΙΤΕ) στη Λεμεσό. Η έναρξη λειτουργίας του ΑΙΤΕ αυξάνει τις διαθέσιμες θέσεις και επιπρόσθετα προσφέρει, για πρώτη φορά, τη δυνατότητα πρωινής ή απογευματινής φοίτησης.

Για εξασφάλιση μίας θέσης για φοίτηση στα ΜΙΕΕΚ, εφαρμόζεται σύστημα μοριοδότησης, το οποίο διέπεται από μετρήσιμα και διαφανή κριτήρια.

Οι αιτήσεις για εισδοχή θα γίνονται ηλεκτρονικά από τον ιστότοπο του ΥΠΑΝ www.moec.gov.cy, ή μέσω του ιστότοπου των ΜΙΕΕΚ www.mieek.ac.cy. Οι αιτήσεις μπορούν να υποβληθούν ηλεκτρονικά από την **Τρίτη, 20 Ιουνίου**, μέχρι και την **Παρασκευή, 18 Αυγούστου 2023**, ενώ οι εγγραφές όσων εξασφαλίσουν θέση θα γίνουν εντός δύο εβδομάδων από την ημέρα ανακοίνωσης των αποτελεσμάτων.

Κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024 θα λειτουργήσουν τα ακόλουθα Προγράμματα Σπουδών ανά Επαρχία και ανά Παράρτημα.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ					
	Λ/σία ς	Λ/σου	Λ/κας	Πάφου	ΑΙΤΕ Πρωινή Φοίτηση	ΑΙΤΕ Απογευμα τινή Φοίτηση
Αρτοποιία - Ζαχαροπλαστική	√	√	√	√		
Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Αυτοματισμοί	√	-	-	-	√	√
Βιολογικές Κηπευτικές Καλλιέργειες	-	√	-	-	-	-
Γαλακτοκομία - Τυροκομία	√	-	-	-	-	-
Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Ναυτιλιακές Σπουδές	-	√	-	-	-	-
Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Επικοινωνιών	√	√	√	√	-	-
Εργοδηγός Δομικών και Τεχνικών Έργων	√*	-	-	-	-	-
Μαγειρικές Τέχνες	√	√	√	√	√	√
Μηχανική Αυτοκινήτων	√	-	-	-	-	-
Τέχνες Εστίασης	-	√	√	-	√	√
Τεχνικός Βιομηχανίας	√	-	-	-	-	-
Σχεδιασμός και Τεχνολογία CNC – Ξυλουργική Βιομηχανία	-	-	√	-	√	√
Ψυκτικές και Κλιματιστικές Εγκαταστάσεις	√	-	√	√	√	√

Σημειώσεις

1. Το πρόγραμμα στο οποίο αναγράφεται √* θα λειτουργήσει υπό την προϋπόθεση ότι θα τύχει έγκαιρης πιστοποίησης από τον Φορέα ΔΙ.ΠΑ.Ε.
2. Όλα τα Προγράμματα Σπουδών ανά επαρχία και παράρτημα θα λειτουργήσουν δεδομένου ότι θα συμπληρωθεί ο απαιτούμενος αριθμός αιτήσεων που πληρούν τα κριτήρια.

Τα Προγράμματα Σπουδών της Δημόσιας Σχολής ΜΙΕΕΚ προσφέρονται δωρεάν, είναι διετούς διάρκειας και είναι πιστοποιημένα από τον Φορέα Διασφάλισης και Πιστοποίησης της Ποιότητας της Ανώτερης Εκπαίδευσης (ΔΙ.ΠΑ.Ε.). Είναι Προγράμματα ανταγωνιστικά, καινοτόμα και βασισμένα στις πραγματικές ανάγκες της αγοράς εργασίας. Απευθύνονται τόσο σε άτομα που αναζητούν επαγγελματική προοπτική, δια βίου εκπαίδευση και αποκατάσταση,

όσο και σε επιχειρήσεις που αναζητούν κατάλληλα καταρτισμένο και πιστοποιημένο προσωπικό, ή επιθυμούν να επενδύσουν στο ανθρώπινό τους δυναμικό, με στόχο την αναβάθμιση των γνώσεων τους, την απόκτηση δεξιοτήτων, την επανεκπαίδευση αλλά και την προαγωγή της προσωπικής και της επαγγελματικής τους εξέλιξης.

Η εκπαίδευση και η κατάρτιση στα ΜΙΕΕΚ παρέχονται σε υπερσύγχρονα εργαστήρια με τελευταίας τεχνολογίας εξοπλισμό και η διδασκαλία γίνεται από άρτια καταρτισμένο ακαδημαϊκό προσωπικό και καταξιωμένους/καταξιωμένες επαγγελματίες από τον χώρο της εργασίας. Η φοίτηση, εκτός από θεωρητικά και εργαστηριακά μαθήματα, περιλαμβάνει υποχρεωτική πρακτική εξάσκηση στη Βιομηχανία.

Η φοίτηση στα ΜΙΕΕΚ διασφαλίζει την ομαλή ένταξη των αποφοίτων στην αγορά εργασίας, μέσα από τις γνώσεις, τις ικανότητες και τις δεξιότητες που αποκτούν, με έμφαση στην ανάπτυξη ψηφιακών και πράσινων δεξιοτήτων. Επιπλέον, η ένταξή τους στην αγορά εργασίας διασφαλίζεται μέσω της εξοικείωσής τους στη χρήση νέων τεχνολογιών, της εφαρμογής καινοτόμων μεθόδων διδασκαλίας, καθώς και με την αξιοποίηση πρακτικών που χρησιμοποιούνται σε διεθνή ιδρύματα ανώτερης επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης. Επιπλέον, στη μαθησιακή διαδικασία αξιοποιούνται οι Νέες Τεχνολογίες της Πληροφορίας και των Επικοινωνιών (ΤΠΕ), με στόχο την εξοικείωση και ταυτόχρονα την προετοιμασία των σπουδαστών/ σπουδαστριών στη χρήση των ΤΠΕ, απαραίτητων εργαλείων στην αγορά εργασίας.

Το Έργο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και την Κυπριακή Δημοκρατία.