



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ  
ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΜΕΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

Αρ. Φακ.: 07.13.007.004  
Τηλ.: 22 800651  
Ηλ. Ταχ.: [circulartech@schools.ac.cy](mailto:circulartech@schools.ac.cy)

7 Απριλίου 2026

Διευθυντές/Διευθύντριες ΤΕΣΕΚ

**ΘΕΜΑ: «Μία εβδομάδα φοιτητής/φοιτήτρια»  
στο πλαίσιο της Πρακτικής Εξάσκησης των μαθητών/μαθητριών ΤΕΣΕΚ**

Αναφορικά με το πιο πάνω θέμα, σας ενημερώνουμε ότι η ΔΜΤΕΕΚ συνδιοργανώνει για 6<sup>η</sup> συνεχόμενη χρονιά μαζί με πέντε (5) **Ιδιωτικά Πανεπιστήμια της Κύπρου**, καλοκαιρινό Πρόγραμμα, το οποίο απευθύνεται σε μαθητές και μαθήτριες των ΤΕΣΕΚ Α΄ και Β΄ έτους. Στόχος του Προγράμματος, όπως κάθε σχολική χρονιά, είναι η γνωριμία των μαθητών και μαθητριών με τον χώρο της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, η ενημέρωσή τους σε θέματα συναφή με τον Κλάδο στον οποίο φοιτούν, η συμμετοχή τους σε διαδραστικά εργαστήρια, η επαφή τους με φοιτητές/φοιτήτριες και η ανταλλαγή απόψεων μεταξύ τους, καθώς και το έναυσμα για ενδεχόμενες μελλοντικές τους αποφάσεις σε σχέση με την ακαδημαϊκή και επαγγελματική τους πορεία.

2. Συγκεκριμένα, τα Πανεπιστήμια που θα συμμετάσχουν, καθώς και τα Προγράμματα, παρατίθενται στον πιο κάτω πίνακα. Ο/Η κάθε μαθητής/μαθήτρια μπορεί να επιλέξει το Πρόγραμμα στο οποίο επιθυμεί να συμμετάσχει μέσω της ηλεκτρονικής φόρμας που βρίσκεται στον σύνδεσμο <https://sch.cy/foititis-foititria>

3. Για διευκόλυνση της διαδικασίας υποβολής συμμετοχής, οι μαθητές/μαθήτριες θα πρέπει να επισκεφθούν τον σύνδεσμο και να συμπληρώσουν την ηλεκτρονική φόρμα με στοιχεία, όπως το Σχολείο τους, τα προσωπικά τους στοιχεία, τον Κλάδο/Ειδικότητα όπου φοιτούν και 2 επιλογές Πανεπιστημίων και των αντίστοιχών τους καλοκαιρινών προγραμμάτων που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για τον σκοπό της εν λόγω δράσης.

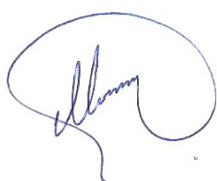
Εναλλακτικά, την ηλεκτρονική φόρμα μπορεί να αναλάβει να συμπληρώσει ο/η υπεύθυνος/υπεύθυνη καθηγητής/καθηγήτρια του κάθε τμήματος, συμπληρώνοντας τα πιο πάνω στοιχεία, κατόπιν συνεννόησης με τους μαθητές και τις μαθήτριες του/της.

Α.Ε.

<b>EUROPEAN UNIVERSITY CYPRUS</b>		
<b>Επαρχία</b>	<b>Όνομασία Προγράμματος</b>	<b>Κλάδοι ΤΕΣΕΚ</b>
<b>Λευκωσία</b>	Code, Create, Conquer: Μπες στο Game της Πληροφορικής	- Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικών Εφαρμογών
	Creative Minds 2026: Σχεδιάζοντας Κόσμους και Ιστορίες	- Εφαρμοσμένων Τεχνών (Γραφικών Τεχνών)
<b>FREDERICK UNIVERSITY</b>		
<b>Λευκωσία</b>	Εξερεύνησε το Design του Μέλλοντος	- Εφαρμοσμένων Τεχνών
	Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί, Μηχανικοί Η/Υ και Πληροφορική: Κυκλώματα, Πράσινη Ενέργεια & Τεχνητή Νοημοσύνη	- Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικών Εφαρμογών
	Μηχανολόγοι Μηχανικοί και Μηχανολόγοι Μηχανικοί Οχημάτων: Σχεδιασμός, Κίνηση και Καινοτομία	- Μηχανολογίας
	Αρχιτεκτονική και Πολιτική Μηχανική: Σχεδιασμός με Πειραματισμό και Ακρίβεια	- Αρχιτεκτονικής και Πολιτικής Μηχανικής - Δομικών Έργων και Κατασκευών
<b>Λεμεσός</b>	Εξερεύνησε το Design του Μέλλοντος	- Εφαρμοσμένων Τεχνών
	Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί, Μηχανικοί Η/Υ και Πληροφορική: Κυκλώματα, Πράσινη Ενέργεια & Τεχνητή Νοημοσύνη	- Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικών Εφαρμογών
<b>UNIVERSITY OF NICOSIA</b>		
<b>Λευκωσία</b>	Γίνομαι Αρχιτέκτονας και Σχεδιαστής Εσωτερικών Χώρων για 1 Εβδομάδα	- Αρχιτεκτονικής και Πολιτικής Μηχανικής - Εφαρμοσμένων Τεχνών
	Σχεδιασμός Animation. Ο Σύγχρονος Καλλιτέχνης	- Εφαρμοσμένων Τεχνών
<b>UNIVERSITY OF CENTRAL LANCASHIRE – UCLAN CYPRUS</b>		
<b>Λάρνακα</b>	Σχεδιασμός και Μέσα	- Εφαρμοσμένες Τέχνες
	Τεχνολογία και Πληροφορική	- Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικών Εφαρμογών
<b>NEAPOLIS UNIVERSITY PAFOS</b>		
<b>Πάφος</b>	Σύγχρονες Τεχνολογίες και Δημιουργικός Μετασχηματισμός (A.I)	- Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικών Εφαρμογών
	Αρχιτεκτονική και Χώρος	- Αρχιτεκτονικής και Πολιτικής Μηχανικής - Εφαρμοσμένων Τεχνών (Διακοσμητική)
	Σύγχρονες Τεχνολογίες στην Πολιτική Μηχανική	- Αρχιτεκτονικής και Πολιτικής Μηχανικής

## Άλλες διευκρινίσεις

- α. Η συμμετοχή των μαθητών και μαθητριών στο Πρόγραμμα θα ενταχθεί στο πλαίσιο της Πρακτικής τους Εξάσκησης, που πραγματοποιείται με τη λήξη της σχολικής χρονιάς και συγκεκριμένα **θα απαλλαχθούν από τη μία εβδομάδα της πρακτικής τους εξάσκησης στη βιομηχανία.**
  - β. Διευκρινίζεται ότι, ανάλογα με τον αριθμό των δηλώσεων και τις επιλογές των μαθητών/μαθητριών, θα γίνει κατανομή των μαθητών/μαθητριών ανά Πόλη, Πρόγραμμα και Ακαδημαϊκό Ίδρυμα. **Ελάχιστος αριθμός συμμετεχόντων ανά Πρόγραμμα είναι 15.** Στην περίπτωση που δεν συμπληρωθεί ο πιο πάνω αριθμός σε συγκεκριμένο Πρόγραμμα, το Πανεπιστήμιο έχει το δικαίωμα μη λειτουργίας του
  - γ. Η διάρκεια του προγράμματος θα είναι μία (1) εβδομάδα και θα πραγματοποιηθεί από την **Τρίτη 2 Ιουνίου, μέχρι και την Παρασκευή 5 Ιουνίου 2026.** Οι ώρες λειτουργίας των Προγραμμάτων θα προωθηθούν στις ΤΕΣΕΚ μαζί με το Αναλυτικό Πρόγραμμα του κάθε Πανεπιστημίου και θα κυμαίνονται από τις 8:00 π.μ. μέχρι τις 2:00 μ.μ.
  - δ. Τελική ημερομηνία υποβολής συμμετοχής είναι η Δευτέρα, 11 Μαΐου.
  - ε. Η μεταφορά των μαθητών/μαθητριών από και προς το Πανεπιστήμιο αποτελεί δική τους ευθύνη.
4. Η ενημέρωση του εκπαιδευτικού προσωπικού των ΤΕΣΕΚ, η ενθάρρυνση των μαθητών και μαθητριών για συμμετοχή στο εν λόγω Πρόγραμμα, καθώς και η γενική σας υποστήριξη ως Διευθυντές/Διευθύντριες των ΤΕΣΕΚ, είναι για τη Διεύθυνση πολύτιμη.
5. Για περισσότερες πληροφορίες, μπορείτε να επικοινωνήσετε με την κα Αννίτα Επαμεινώνδα, στα τηλέφωνα 22800874.



Δρ Ηλίας Μαρκάτζης

Διευθυντής Μέσης Τεχνικής και  
Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης