



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ  
ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ



ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΚΥΠΡΟΥ  
2252 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Αρ. Φακ.: 04.02.016.007.014.008

Αρ. Τηλ.: 22402300

Αρ. Φαξ: 22480505

E-mail: info@cyearn.pi.ac.cy

25 Σεπτεμβρίου, 2024

Διευθυντές/Διευθύντριες  
Δημόσιων και Ιδιωτικών Σχολείων  
Δημοτικής Εκπαίδευσης, Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης  
και Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης

**ΘΕΜΑ: Εναρμονίζοντας τις σύγχρονες τεχνολογικές και εκπαιδευτικές εξελίξεις με την Τεχνητή Νοημοσύνη και την παιδαγωγική προσέγγιση STE(A)M**

Αναφορικά με το πιο πάνω θέμα, ενημερώνεστε ότι η Ομάδα Έρευνας στη Διδακτική των Φυσικών Επιστημών και της Τεχνολογίας (ReSciTEG) του Πανεπιστημίου Κύπρου (Τμήμα Επιστημών της Αγωγής) σε συνεργασία με το Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου, διοργανώνουν Ημερίδα με θέμα **«Εναρμονίζοντας τις σύγχρονες τεχνολογικές και εκπαιδευτικές εξελίξεις με την Τεχνητή Νοημοσύνη (TN) και την παιδαγωγική προσέγγιση STE(A)M»**. Η Ημερίδα θα διεξαχθεί το Σάββατο, 12 Οκτωβρίου 2024, από τις 9:00 μέχρι τις 12:30 στους χώρους του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου στη Λευκωσία.

Η Ημερίδα απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς όλων των βαθμίδων, ερευνητές/ερευνήτριες, φοιτητές/φοιτήτριες και πραγματοποιείται στο πλαίσιο των ερευνητικών έργων **"Conversational AI assistant for teaching and learning – AI4EDU"** και **"The STE(A)M Education European Roadmap - The SEER"**.

Κατά τη διάρκεια της ημερίδας θα παρουσιαστούν οι τρέχουσες εξελίξεις σχετικά με την Τεχνητή Νοημοσύνη στην Εκπαίδευση και την αξιοποίηση της παιδαγωγικής προσέγγισης STE(A)M από μέλη των ερευνητικών ομάδων. Θα ακολουθήσουν βιωματικά εργαστήρια στα οποία οι συμμετέχοντες/συμμετέχουσες θα έχουν την ευκαιρία να γνωρίσουν πρωτότυπα εκπαιδευτικά εργαλεία Τεχνητής Νοημοσύνης που αναπτύσσονται στο πλαίσιο του έργου AI4EDU και πρακτικών που αξιοποιούν την παιδαγωγική προσέγγιση STE(A)M.

Το πρόγραμμα της Ημερίδας επισυνάπτεται και έχει ήδη αναρτηθεί στην ιστοσελίδα της Ομάδας Έρευνας στη Διδακτική των Φυσικών Επιστημών και της Τεχνολογίας (ReSciTEG) του Πανεπιστημίου Κύπρου (<https://www.ucy.ac.cy/resciteg/seminars-workshops/>). Σημειώνεται ότι οι συμμετέχοντες/συμμετέχουσες που θα παρακολουθήσουν την Ημερίδα θα έχουν τη δυνατότητα να λάβουν πιστοποιητικό παρακολούθησης.



Οι εκπαιδευτικοί Δημοτικής, Μέσης Γενικής και Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης μπορούν να δηλώσουν συμμετοχή στην Ημερίδα μέσω του διαδικτυακού περιβάλλοντος εγγραφών του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου <https://www.pi-eggrafes.ac.cy>, στην κατηγορία «Ημερίδες-Συνέδρια».

Οι ενδιαφερόμενοι/ενδιαφερόμενες που δεν ανήκουν στην πιο πάνω κατηγορία (ερευνητές/ερευνήτριες, φοιτητές/φοιτήτριες κ.λπ) μπορούν να δηλώνουν συμμετοχή μέσω του συνδέσμου <https://bit.ly/AI4EDU-STEAM>.

Καταληκτική ημερομηνία για τη δήλωση συμμετοχής είναι η Τρίτη 8 Οκτωβρίου 2024. Διευκρινίζεται ότι θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας, με βάση την ημερομηνία και την ώρα καταγραφής της εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα <https://www.ucy.ac.cy/resciteq>.

Παρακαλούμε όπως ενημερώσετε για τα πιο πάνω τους/τις εκπαιδευτικούς του σχολείου σας.



Δρ Έλενα Χατζηκακού  
Διευθύντρια  
(για Γενική Διευθύντρια)

Κοιν. : -ΔΔΕ  
-Αναπλ. ΔΜΓΕ  
-ΔΜΤΕΕΚ