



**ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ**

5 Μαΐου 2025

**Ημερίδα με θέμα:
«Εκπαίδευση για την Ψηφιακή Πολιτότητα σ' έναν Κόσμο Τεχνητής
Νοημοσύνης»**

Το Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου του Υπουργείου Παιδείας, Αθλητισμού και Νεολαίας (ΥΠΑΝ) διοργάνωσε Ημερίδα με θέμα: **«Εκπαίδευση για την Ψηφιακή Πολιτότητα σ' έναν Κόσμο Τεχνητής Νοημοσύνης»**. Η Ημερίδα πραγματοποιήθηκε την **Τετάρτη, 30 Απριλίου 2025**, από τις **8:30** μέχρι τις **14:00**, στο **Παιδαγωγικό Ινστιτούτο στη Λευκωσία**.

Το Πρόγραμμα της Ημερίδας περιλάμβανε χαιρετισμό από την έντιμη Υπουργό Παιδείας, Αθλητισμού και Νεολαίας, δρα Αθηνά Μιχαηλίδου και από τη Διευθύντρια του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου Κύπρου, δρα Έλενα Χατζηκακού. Η Υπουργός τόνισε τη σημασία της εκπαίδευσης στην ψηφιακή πολιτότητα, και πώς αυτή προωθείται μέσα από τις δράσεις του ΥΠΑΝ και μέσα από τις επιδιώξεις του σχετικά με τον ψηφιακό γραμματισμό της νέας γενιάς και την καλλιέργεια των ικανοτήτων του 21ου αιώνα.

Στη συνέχεια, ακολούθησαν δύο κεντρικές εισηγήσεις. Ο κ. Χρίστος Παπαδόπουλος, Προϊστάμενος της Μονάδας Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνίας του ΥΠΑΝ, κάνοντας ιδιαίτερη μνεία στο Ευρωπαϊκό Έτος Εκπαίδευσης για την Ψηφιακή Πολιτότητα 2025, μίλησε για την ανάγκη καλλιέργειας της ψηφιακής πολιτότητας στα σχολεία ως θεμέλιο για μια δημοκρατική, δίκαιη και συμπεριληπτική κοινωνία στην εποχή της Τεχνητής Νοημοσύνης. Η κ. Λούση Αβρααμίδου, Καθηγήτρια Διδακτικής των Φυσικών Επιστημών και Διευθύντρια του Κέντρου Μάθησης και Διδασκαλίας στο Πανεπιστήμιο του Groningen, μίλησε για μια οικολογική και υπαρξιακά προσανατολισμένη εκπαιδευτική προσέγγιση, η οποία περιλαμβάνει παιδαγωγικές που προάγουν τη συλλογική ευθύνη, τη φροντίδα και την ενεργή πολιτότητα, αξιοποιώντας συνειδητά και δεοντολογικά την Τεχνητή Νοημοσύνη με τρόπο που να εξυπηρετεί την παιδαγωγική, ώστε να έχει προσθετική αξία στη μάθηση.

Στο δεύτερο μέρος της Ημερίδας παρουσιάστηκαν καλές πρακτικές που υλοποιούνται από σχολεία, εκπαιδευτικούς, μαθητές και μαθήτριες στο πλαίσιο των προγραμμάτων και δράσεων του Τομέα Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας: Ασφαλές Σχολείο για το Διαδίκτυο, Καινοτόμα Σχολεία και Εκπαιδευτικοί Πυρήνες, Καταγράφουμε τη Μνήμη - Παραγωγή Ντοκιμαντέρ από Μαθητές και Μαθήτριες, Μαθητικό Διαδικτυακό Ραδιόφωνο, Ψηφιακοί Πρωτοπόροι και Τεχνολογίες Εκτεταμένης Πραγματικότητας στην Εκπαίδευση.

Στο τρίτο μέρος της Ημερίδας, οι εκπαιδευτικοί είχαν την ευκαιρία να συμμετέχουν σε εργαστήρια δεξιοτήτων, τα οποία σχεδιάστηκαν και προσφέρθηκαν από εκπαιδευτικούς των προγραμμάτων, με τις ακόλουθες θεματικές:

- Το διαδίκτυο των πραγμάτων (IOT) στην εκπαίδευση: Microbit, Nezha Inventor's Kit, Αισθητήρες Planet X - Πρακτικές Εφαρμογές και Παραδείγματα
- Μαθαίνω, Δημιουργώ, Μοιράζομαι: Η Δύναμη του Βίντεο στη Μάθηση
- Ενισχύοντας την Ψηφιακή Ικανότητα μέσω του μαθήματος των Μαθηματικών
- Η παραπληροφόρηση και οι ψευδείς ειδήσεις (fake news) στο διαδίκτυο: Προκλήσεις και Αντιμετώπιση
- Νέα Δυναμική στο Microsoft 365 & TEAMS του ΥΠΑΝ με αξιοποίηση του Copilot
- Ενισχύοντας τη μάθηση μέσα από την εκπαίδευση STEM και τη Ρομποτική: Καινοτομία, Ισότητα, Συμπερίληψη
- Αξιοποίηση Τεχνολογιών Εκτεταμένης Πραγματικότητας στην Εκπαίδευση: παραδείγματα-εφαρμογές από το μάθημα της Βιολογίας

Περισσότερες πληροφορίες για την Ημερίδα μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα,

<https://www.pi.ac.cy/digitaleducpi2025>





