



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΑΛΩΣ - Τεχνητή Νοημοσύνη για τις Ανθρωπιστικές
και Κοινωνικές Επιστήμες | Talos Lab



Δελτίο Τύπου για την 4η Διάλεξη της Σειράς "Τεχνητή Νοημοσύνη: Επιστήμη, Κοινωνία και Εκπαίδευση"

Το Εργαστήριο "Τάλως - Τεχνητή Νοημοσύνη για τις Ανθρωπιστικές και Κοινωνικές Επιστήμες" του Πανεπιστημίου Κρήτης ανακοινώνει την τέταρτη διάλεξη της σειράς "Τεχνητή Νοημοσύνη: Επιστήμη, Κοινωνία και Εκπαίδευση", η οποία επιδιώκει να φέρει τους πολίτες σε επαφή με σημαντικές εξελίξεις στην TN, διερευνώντας τις κοινωνικές, επιστημονικές και εκπαιδευτικές της προεκτάσεις.

Η διάλεξη θα πραγματοποιηθεί την **Τετάρτη 12 Μαρτίου 2025, στις 19:30** στο Φοιτητικό Κέντρο Ξενία (έναντι Μαρίνας Ρεθύμνου, είσοδος από Νικ. Ψαρρού 46) και έχει θέμα: **«Τεχνητή Νοημοσύνη και Εκπαίδευση: προκλήσεις και προοπτικές»**. Ομιλήτρια θα είναι η Ελένη Κατσαρού, Καθηγήτρια στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, με κριτικό συζητητή τον Παναγιώτη Αναστασιάδη, Καθηγητή του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης του Π.Κ.

Η παρουσίαση αφορά στην επίδραση της Τεχνητής Νοημοσύνης (TN) στην εκπαίδευση, εστιάζοντας στις αλλαγές που επιφέρει και στις ευκαιρίες που προσφέρει. Αναλύεται η μετάβαση από την παραδοσιακή στη σύγχρονη εκπαίδευση, όπου η TN μπορεί να επηρεάσει τη δημιουργικότητα και απαιτεί την κριτική σκέψη. Επισημαίνεται η ανάγκη για νέα παιδαγωγική προσέγγιση, που περιλαμβάνει τον κριτικό γραμματισμό, την κατανόηση, ανάλυση και σύνθεση της πληροφορίας και την ανάπτυξη δεξιοτήτων σύνθετης επικοινωνίας. Τονίζεται ο ρόλος του/της εκπαιδευτικού στη διαχείριση της διαμεσολάβησης από την TN και η σημασία της ψηφιακής ενδυνάμωσης για όλους/ες, εκπαιδευτικούς και εκπαιδευόμενους/ες. Τέλος, αναφέρεται η χρήση εργαλείων TN στη διδασκαλία, με έμφαση στην πολυφωνία, την καινοτομία και την ανατροφοδότηση της μάθησης.

Η συμμετοχή είναι ελεύθερη για το κοινό και θα ακολουθήσει συζήτηση, παρέχοντας την ευκαιρία στους/στις παρευρισκόμενους/ες να εκφράσουν τις απόψεις και απορίες τους.

Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το Εργαστήριο ΤΑΛΩΣ μέσω email: talosai@uoc.gr ή επισκεφθείτε τον ιστότοπο <https://talos-ai4ssh.uoc.gr/>.

Η παρακολούθηση της διάλεξης θα είναι δυνατή και εξ αποστάσεως

Join Zoom Meeting

<https://uoc-gr.zoom.us/j/83733830751?pwd=5BUkffHvqfJBbzgUJ9LSaMGa0xP06i.1>

Meeting ID: 837 3383 0751

Passcode: 100376

Σας περιμένουμε όλους!