



Δελτίο Τύπου

21 Απριλίου 2026

Διαδικτυακά σεμινάρια για την Τεχνητή Νοημοσύνη στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου, σε συνεργασία με την Google

Η Τεχνητή Νοημοσύνη αποτελεί βασικό πυλώνα του ψηφιακού μετασχηματισμού της εκπαίδευσης και των πανεπιστημίων, ενισχύοντας τη λήψη αποφάσεων, την παραγωγικότητα, την ανάλυση δεδομένων και τη μαθησιακή διαδικασία. Στο πλαίσιο αυτό, η Google Hellas, μέσω της πρωτοβουλίας Grow with Google, σε συνεργασία με το Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Αιγαίου, υλοποίησαν δύο διαδικτυακά εκπαιδευτικά σεμινάρια με θέμα την Τεχνητή Νοημοσύνη που απευθύνονταν σε φοιτητές κάθε βαθμίδας του πανεπιστημίου.

Τα σεμινάρια σχεδιάστηκαν με στόχο την εξοικείωση των συμμετεχόντων με τις βασικές αρχές, τις εφαρμογές και τις προοπτικές της τεχνητής νοημοσύνης, την ανάπτυξη πρακτικών δεξιοτήτων για την αξιοποίησή της στις καθημερινές εργασίες, καθώς και την ασφαλή, υπεύθυνη και ηθική χρήση των σχετικών τεχνολογιών στο ακαδημαϊκό περιβάλλον. Η ανταπόκριση της κοινότητας του Πανεπιστημίου Αιγαίου ήταν ιδιαίτερα ενθαρρυντική καθώς η συμμετοχή στα δύο σεμινάρια έφτασε τα 700 άτομα.

Η υπεύθυνη διοργάνωσης από την πλευρά του Grow with Google, Κωνσταντίνα Τσίκου, δήλωσε σχετικά: «Η μεγάλη ανταπόκριση στα δύο σεμινάρια ανέδειξε με πολύ σαφή τρόπο ότι η ακαδημαϊκή κοινότητα αναζητά έγκυρη, πρακτική και υπεύθυνη επιμόρφωση γύρω από την Τεχνητή Νοημοσύνη. Για εμάς στο Grow with Google, είναι ιδιαίτερα σημαντικό να συνεργαζόμαστε με πανεπιστήμια που επενδύουν ουσιαστικά στην ανάπτυξη ψηφιακών δεξιοτήτων και στη διάδοση μιας κουλτούρας υπεύθυνης αξιοποίησης της τεχνολογίας».

Ο Γιάννης Χαραλαμπίδης, καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων και υπεύθυνος από την πλευρά του Πανεπιστημίου Αιγαίου, δήλωσε σχετικά: «Η Τεχνητή Νοημοσύνη δεν αποτελεί απλώς ένα νέο τεχνολογικό εργαλείο, αλλά μια κρίσιμη οριζόντια ικανότητα για τη σύγχρονη εκπαίδευση και έρευνα. Η συνεργασία μας με την Google έδωσε τη δυνατότητα σε εκατοντάδες συμμετέχοντες να αποκτήσουν μια σαφή, πρακτική και υπεύθυνη επαφή με τις δυνατότητες και τα όρια της τεχνητής νοημοσύνης. Θα συνεχίσουμε στον ίδιο δρόμο και με άλλες πρωτοβουλίες».

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη δράση, μπορείτε να απευθύνεστε στο email: info-islab@aegean.gr



Google

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΑΙΓΑΙΟΥ