



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ



## Δελτίο Τύπου

### Θερινό Σχολείο Τεχνητής Νοημοσύνης για μαθητές και μαθήτριες Γυμνασίου και Λυκείου

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | 16–20 Ιουνίου 2025

Ένα ξεχωριστό θερινό σχολείο αφιερωμένο στην Τεχνητή Νοημοσύνη διοργανώνεται φέτος το καλοκαίρι για μαθητές και μαθήτριες της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης από το. Από τις 16 έως και τις 20 Ιουνίου 2025, στον χώρο της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, μαθητές από τη Γ' Γυμνασίου έως και τη Γ' Λυκείου θα έχουν την ευκαιρία να εξερευνήσουν βασικές αρχές της Μηχανικής Μάθησης και της Τεχνητής Νοημοσύνης μέσα από ένα σύγχρονο, βιωματικό πρόγραμμα με εργαστήρια και διαλέξεις.

Το θερινό σχολείο υλοποιείται στο πλαίσιο του 1ου Πανελληνίου Διαγωνισμού Τεχνητής Νοημοσύνης (pdt.n.gr) και απευθύνεται σε μαθητές που διαθέτουν βασικές γνώσεις προγραμματισμού, ιδανικά σε Python. Η διδασκαλία γίνεται από τον Καθηγητή Κωνσταντίνο Καραμανή (University of Texas at Austin και Μονάδα 'ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ' του Ερευνητικού Κέντρου Αθηνά), με στόχο την καλλιέργεια δεξιοτήτων που σχετίζονται με τη χρήση εργαλείων όπως το Google Colab, η πλατφόρμα Huggingface, αλλά και μοντέλων όπως τα ChatGPT, DALL·E και LLaMA.

Το πρόγραμμα διαρκεί καθημερινά από τις 10:00 έως τις 16:00 και περιλαμβάνει θεωρητική προσέγγιση, πρακτική εξάσκηση και προετοιμασία για τη Διεθνή Ολυμπιάδα Τεχνητής Νοημοσύνης.

Η συμμετοχή είναι δωρεάν. Θα επιλεγούν έως 40 μαθητές, με προτεραιότητα σε όσους συμμετείχαν στον 1ο Πανελλήνιο Διαγωνισμό TN. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να δηλώσουν συμμετοχή έως την Κυριακή 8 Ιουνίου 2025, μέσω της φόρμας που είναι διαθέσιμη στην ιστοσελίδα <https://pdt.n.gr/summercamp>. Τα αποτελέσματα θα ανακοινωθούν την Τετάρτη 11 Ιουνίου 2025.

Για περισσότερες πληροφορίες: [pdt.n@athenarc.gr](mailto:pdt.n@athenarc.gr)