



Η ΤΕΧΝΗΤή Νοημοσύνη ΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚή ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚή πρόκληση.

Κριτικές
προσεγγίσεις,
κίνδυνοι,
προοπτικές,
προσδοκίες,
πρακτικές.



ΔΙΗΜΕΡΙΑ
9-10
ΜΑΪΟΥ 2026

Τμήμα Εκπαίδευσης και Αγωγής
στην Προσχολική Ηλικία, ΕΚΠΑ
Αίθουσα ΜΑΝΧ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ 9-10 ΜΑΪΟΥ 2026

Η τεχνητή Νοημοσύνη ως εκπαιδευτική και κοινωνική πρόκληση.
Κριτικές προσεγγίσεις, κίνδυνοι, προοπτικές, προσδοκίες, πρακτικές.



ΣΑΒΒΑΤΟ

9 ΜΑΪΟΥ

11:30 – 12:00 : Εγγραφές

12:00 – 13:00 : Έναρξη – Χαιρετισμοί

13:00 – 14:30 : **Α΄ Κύκλος**

Προεδρείο:

- Μαρίνης Σπύρος, Πρόεδρος Δ.Ο.Ε.
- Πετράκης Σταύρος, Αντιπρόεδρος Δ.Ο.Ε.
- Βενετοπούλου Γιώτα, Ειδική Γραμματέας Δ.Ο.Ε.
- Ζορμπάς Αχιλλέας, Οργανωτικός Γραμματέας Δ.Ο.Ε.
- Τρούλης Γιώργος, Ταμίας Δ.Ο.Ε.
- Πατέλη Βιολέττα, μέλος Δ.Σ. Δ.Ο.Ε.

Εισήγηση Προέδρου

- Ελένη Κατσαρού, Καθηγήτρια Θεωρίας Αναλυτικών Προγραμμάτων και Διδακτικής στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου Κρήτης.
«Εκπαίδευση εκπαιδευτικών στην Τεχνητή Νοημοσύνη: μια σύγχρονη αναγκαιότητα».
- Κώστας Σιέπτος, Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Μαθηματικών και Εφαρμογών του Πανεπιστημίου της Νάπολης Federico II.
«Το σχέδιο δράσης της Ευρωπαϊκής Ένωσης 2021–2027 για την Ψηφιακή Εκπαίδευση: Οι πραγματικοί στόχοι πίσω από τους ευφημισμούς».
- Λοΐζος Σοφός, Καθηγητής Παιδαγωγικής και Παιδαγωγικής των Μέσων του Πανεπιστημίου Αιγαίου.
«Τεχνητή Νοημοσύνη στο σχολείο: από τον τεχνολογικό ενθουσιασμό στον παιδαγωγικό μετασχηματισμό».
- Παναγιώτης Αναστασιάδης, Καθηγητής Δια Βίου και Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευσης με την χρήση των Τ.Π.Ε. στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δ.Ε του Πανεπιστημίου Κρήτης.
«Ανθρωποκεντρική Τεχνητή Νοημοσύνη στην Εκπαίδευση: Οι σύγχρονες προκλήσεις».

14:30 – 15:15 : Συζήτηση

15:15 – 16:15 : Διάλειμμα

16:15 – 18:00 : **Β΄ Κύκλος**

Προεδρείο:

- Κικινής Θανάσης, Γενικός Γραμματέας Δ.Ο.Ε.
- Βουρδουμπάς Νίκος, Υπεύθυνος τύπου και δημοσίων σχέσεων Δ.Ο.Ε.
- Ρούπας Γιάννης, Υπεύθυνος Υλικού και Βιβλιοθήκης Δ.Ο.Ε.
- Γκούμας Θανάσης, Υπεύθυνος Εκδόσεων Δ.Ο.Ε.,
- Γκλιαρνέτατσης Νίκος, μέλος Δ.Σ. Δ.Ο.Ε.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ



- Φιλίπ Μεριέ, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Lumière University Lyon 2,
- Κώστας Γουλιάμος, τέως Πρύτανης του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου.
«Τεχνητή Νοημοσύνη και Αλγοριθμική Εκπαίδευση στην Εποχή της Ψηφιακής Συσσώρευσης».
- Αντώνης Μαυρόπουλος, Συγγραφέας Ερευνητής.
«Μεταφορές για την κατανόηση της τεχνητής νοημοσύνης».
- Περικλής Παυλίδης, Καθηγητής στο Π.Τ.Δ.Ε., του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.
«Γνώση, εκπαίδευση και δημιουργικότητα στην εποχή των «σκεπτόμενων» μηχανών».

18:00 – 19:00 : Συζήτηση

21:00 : **Δείπνο**

ΚΥΡΙΑΚΗ

10 ΜΑΪΟΥ

10:45 – 11:00 : Προσέλευση- Έναρξη εργασιών

11:00 – 12:45 : **Γ΄ Κύκλος**

Προεδρείο:

- Μαρίνης Σπύρος, Πρόεδρος Δ.Ο.Ε.
- Πετράκης Σταύρος, Αντιπρόεδρος Δ.Ο.Ε.
- Βενετοπούλου Γιώτα, Ειδική Γραμματέας Δ.Ο.Ε.
- Ζορμπάς Αχιλλέας, Οργανωτικός Γραμματέας Δ.Ο.Ε.
- Τρούλης Γιώργος, Ταμίας Δ.Ο.Ε.
- Γκλιρνέτατσης Νίκος, μέλος Δ.Σ. Δ.Ο.Ε.
- Ηρώ Βούλγαρη, Επίκουρη Καθηγήτρια στο τμήμα Λογοθεραπείας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.
«Τεχνητή Νοημοσύνη, Κριτικός Γραμματισμός και Εκπαιδευτική Πράξη».
- Γιάννα Κατσιμπούρα, Αναπληρώτρια καθηγήτρια Ιστορίας Φυσικών Επιστημών και Κριτικής Εκπαίδευσης στο Π.Τ.Δ.Ε. του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.
«Τεχνητή Νοημοσύνη και η Αρχιτεκτονική των Έμφυλων Διακρίσεων: Μια Πολυδιάστατη Ανάλυση της Εργασίας, της Συμμετοχής και των Αλγοριθμικών Προκαταλήψεων».
- Ηλίας Καρασαββίδης, Αναπληρωτής Καθηγητής στο Π.Τ.Π.Ε. του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
«Παραγωγική Τεχνητή Νοημοσύνη και Εκπαίδευση: Μια δημιουργική αποδόμηση».
- Μάνος Σαριδάκης, Διευθυντής Ερευνών στο Ινστιτούτο Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών & Τηλεπισκόπησης του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών.
«Τεχνητή νοημοσύνη: Από ποιους και για ποιους».

12:45 – 14:00 : Ερωτήσεις – Τοποθετήσεις – Συζήτηση



**ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΚΗ
ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ
ΕΛΛΑΔΑΣ**

ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ 15Α • 10557 ΑΘΗΝΑ
Τηλ.: 210 3236 547 - 210 3245 375 - 210 3221 316
Fax: 210 3221 314
e-mail: secretariat@doe.gr

www.doe.gr