



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Π.Ε. & Δ.Ε. ΑΤΤΙΚΗΣ

ΕΠΑΝΑΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ
ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΧΩΡΟ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Νέα Σμύρνη, 16/02/2024

Αρ. Πρωτ. 1951

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ Δ' ΑΘΗΝΑΣ

Ταχ. Δ/ση: Λεωφόρος Συγγρού 165,
ΤΚ: 17121, Νέα Σμύρνη
Πληρ.: Ανδρούλλα Αποστολίδου
Τηλ. Επικ.: 2131617401
E-mail: mail@dipe-d-athin.att.sch.gr

ΠΡΟΣ: Σχολικές Μονάδες
Π/θμιας Δ' Αθήνας
ΚΟΙΝ: Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο
Εργαστήριο Ψυχοπαιδαγωγικής
Τμήμα Οικονομίας και Βιώσιμης
Ανάπτυξης

ΘΕΜΑ: «Τεχνητή Νοημοσύνη και Εκπαίδευση: Προκλήσεις της σύγχρονης εποχής»

Η Διεύθυνση Π/θμιας Εκπ/σης Δ' Αθήνας σε συνεργασία με το Εργαστήριο Ψυχοπαιδαγωγικής του Χαροκόπειου Πανεπιστημίου & το Π.Μ.Σ. Εκπαίδευση & Πολιτισμός και στο πλαίσιο της επιστημονικής και παιδαγωγικής υποστήριξης των εκπαιδευτικών, συνδιοργανώνει υβριδική Ημερίδα, με θέμα: **«Τεχνητή Νοημοσύνη και Εκπαίδευση: Προκλήσεις της σύγχρονης εποχής»**

Η Ημερίδα θα πραγματοποιηθεί το **Σάββατο 2 Μαρτίου 2024 από τις 9:00 έως τις 18:00**, σύμφωνα με το συνημμένο πρόγραμμα.

Στην Ημερίδα θα παρουσιαστούν οι τελευταίες εξελίξεις στον τομέα της Τεχνητής Νοημοσύνης, οι προκλήσεις για την κοινωνία, το εκπαιδευτικό σύστημα και τη Δημοκρατία καθώς και ηθικά ζητήματα που προκύπτουν. Θα παρουσιαστούν Εκπαιδευτικά Εργαλεία και Σχέδια Μάθησης.

Η Ημερίδα θα πραγματοποιηθεί **δια ζώσης στο Δημοτικό Πολυχώρο Πολιτισμού «ΓΑΛΑΞΙΑΣ» (2ας Μαΐου 16, Νέα Σμύρνη 171 21)** στη Κεντρική Πλατεία Νέας Σμύρνης.

Για τη συμμετοχή σας στα Εργαστήρια θα χρειαστεί να έχετε μαζί σας tablet ή laptop ή smartphone τελευταίας τεχνολογίας. Επιπλέον, θα πρέπει να έχουν ενεργό λογαριασμό gmail, ώστε να μπορέσουν να συνδεθούν στο MagicSchool ή και στο ChatGPT

Στο διάλειμμα ο μπουφές και τα εδέσματα είναι παρασκευή των μαθητών/τριών και των εκπαιδευτικών του Ε.Ε.Ε.Κ Αγίου Δημητρίου με χορηγία-υποστήριξη του Δήμου Αγίου Δημητρίου.

Στους εκπαιδευτικούς που θα συμμετάσχουν θα χορηγηθεί **βεβαίωση παρακολούθησης**.

Παρακαλούνται οι Διευθυντές/ντριες και οι Προϊστάμενοι/ες των σχολικών μονάδων να ενημερώσουν όλους τους εκπαιδευτικούς των σχολείων τους.

Δηλώσεις συμμετοχής στον σύνδεσμο <https://forms.gle/ZSnGZfPqXHw989Ho8> έως 29 Φεβρουαρίου 2024.

Για την εξ' αποστάσεως παρακολούθηση της ημερίδας ακολουθήστε τον σύνδεσμο Zoom <https://zoom.us/j/95073212570> με Meeting ID 950 7321 2570.

Διευθυντής Π.Ε. Δ' Αθήνας

Κουμέντος Ν. Ιωάννης

Πρόγραμμα Επιμορφωτικής Ημερίδας
«Τεχνητή Νοημοσύνη και Εκπαίδευση: Προκλήσεις της σύγχρονης εποχής»

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΜΑΡΤΙΟΥ 2024	
ΩΡΕΣ	
9:00 - 9:15	Προσέλευση
9:15 – 10:00	Έναρξη - Χαιρετισμοί <ul style="list-style-type: none"> ➤ Βασιλική Κωσταρέλλη – Επ. Καθηγήτρια Χαροκόπειου Πανεπιστημίου, Πρόεδρος τμ. Οικονομίας και Βιώσιμης ανάπτυξης ➤ Αικατερίνη Αντωνοπούλου – Αν. Καθηγήτρια Χαροκόπειου Πανεπιστημίου, Δ/ντρια Π.Μ.Σ. Εκπαίδευση και Πολιτισμός ➤ Ζμπάνιος Δημήτριος – Αν. Καθηγητής Χαροκόπειου Πανεπιστημίου, Δ/ντης Εργαστηρίου Ψυχοπαιδαγωγικής ➤ Δήμαρχος Καλλιθέας κ. Ασκούνης Κων/τίνος ➤ Κουμέντος Ιωάννης – Δ/ντης Π.Ε. Δ' Αθήνας
10:00 – 13:00	«Ανθρωποκεντρική Τεχνητή Νοημοσύνη και Δημοκρατία. Η μεγάλη κοινωνική πρόκληση για το εκπαιδευτικό σύστημα» <ul style="list-style-type: none"> ➤ Αναστασιάδης Πάνος - Καθηγητής Πανεπιστημίου Κρήτης, Διευθυντής ΕΔΙΒΕΑ Εργαστήρια <ul style="list-style-type: none"> ➤ Κωτσίδης Κων/τίνος – Σύμβουλος Εκπαίδευσης Π.Ε.70 Δ' Αθήνας, Επιστημονικός Συνεργάτης ΕΔΙΒΕΑ
13:00 - 13:30	Διάλειμμα
13:30 - 14:15	«Επισκόπηση πρόσφατων εξελίξεων στον τομέα της Τεχνητής Νοημοσύνης» <ul style="list-style-type: none"> ➤ Χρήστος Δίου – Επ. Καθηγητής Χαροκόπειου Πανεπιστημίου
14:15 – 15:00	«Σχεδιασμός Μάθησης και υποστήριξη της Διδασκαλίας με χρήση Τεχνητής Νοημοσύνης στην Π/θμια Εκπαίδευση: νέες ευκαιρίες και προκλήσεις» <ul style="list-style-type: none"> ➤ Παπαδάκης Σπυρίδων – Σύμβουλος Εκπαίδευσης Αχαΐας-Κεφαληνίας
15:00 – 15:45	«Τεχνητή Νοημοσύνη: Μύθοι, παρανοήσεις και πραγματικότητα» <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ευριπίδης Βραχνός- Σύμβουλος Εκπαίδευσης Π.Ε.86 Πειραιά
15:45 – 16:00	Διάλειμμα
16:00 – 16:45	«Το MagicSchool: Μια Μαγική Προσέγγιση για τη Δημιουργία Μαθησιακού Υλικού στο Δημοτικό» <ul style="list-style-type: none"> ➤ Μακράκη Ευαγγελία- Σύμβουλος Εκπαίδευσης Π.Ε.86 Δυτ. Αττική και Δ' Αθήνας
16:45 – 17:30	«Τεχνητή Νοημοσύνη και ηθικά ζητήματα.» <ul style="list-style-type: none"> ➤ Κολεγά Ευαγγελία – Σύμβουλος Εκπαίδευσης Π.Ε.86 Δ' Αθήνας
17:30 – 18:00	Συμπεράσματα - Λήξη