



## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Με ιδιαίτερη επιτυχία και σημαντική συμμετοχή εκπαιδευτικών, μαθητών, γονέων και πολιτών πραγματοποιήθηκε την Τετάρτη 3 Ιουνίου 2026 η εσπερίδα με τίτλο

**«Η Εκπαίδευση στην Εποχή της Τεχνητής Νοημοσύνης»**

**Ρομποτική, Ανθρωποκεντρική ΑΙ και το Σχολείο του Αύριο,**

που διοργάνωσε ο **Δήμος Διρφύων – Μεσσαπίων** σε συνεργασία με το **Τμήμα Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας του Συγκροτήματος Ευρίπου του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.**

Η εκδήλωση αποτέλεσε μια σημαντική πρωτοβουλία ενημέρωσης και διαλόγου για τις προκλήσεις και τις ευκαιρίες που δημιουργεί η τεχνητή νοημοσύνη στον χώρο της εκπαίδευσης, αναδεικνύοντας τη σημασία της υπεύθυνης και ανθρωποκεντρικής αξιοποίησης των νέων τεχνολογιών.

Κατά την έναρξη της εσπερίδας, η **Εντεταλμένη Δημοτική Σύμβουλος κα. Ευαγγελία Σακκή – Καραμούζη** καλωσόρισε τους παρευρισκόμενους και υπογράμμισε τη σημασία της διαρκούς συνεργασίας του Δήμου με το Πανεπιστήμιο, επισημαίνοντας ότι πρόκειται για μια συνεργασία με σταθερό προσανατολισμό στη γνώση, την καινοτομία και τον άνθρωπο.

Όπως τόνισε, ο **Δήμος Διρφύων – Μεσσαπίων** επενδύει συστηματικά στην ενημέρωση, την επιμόρφωση και τη στήριξη των πολιτών, θεωρώντας χρέος του να αναδεικνύει ζητήματα που επηρεάζουν άμεσα την καθημερινότητα των παιδιών, των οικογενειών

και της κοινωνίας. Παράλληλα, επεσήμανε ότι η τεχνητή νοημοσύνη και οι νέες τεχνολογίες προσφέρουν σημαντικές δυνατότητες στη γνώση και την εκπαίδευση, ενώ ταυτόχρονα απαιτούν κριτική σκέψη, παιδεία και υπεύθυνη χρήση.

Στον χαιρετισμό του, ο **Δήμαρχος Διορύων – Μεσσαπίων κ. Αντώνης Σπυρόπουλος** αναφέρθηκε στις μεγάλες δυνατότητες αλλά και στις προκλήσεις που συνοδεύουν την τεχνολογική εξέλιξη, υπογραμμίζοντας ότι η νέα γενιά βρίσκεται αντιμέτωπη με φαινόμενα όπως η υπερβολική έκθεση στις οθόνες, η παραπληροφόρηση και η εξάρτηση από τα ψηφιακά μέσα. Όπως σημείωσε, η εκδήλωση συνιστά μια ουσιαστική κοινωνική παρέμβαση με επίκεντρο τον άνθρωπο, τους εκπαιδευτικούς και κυρίως τα παιδιά.

Χαιρετισμούς απηύθυναν επίσης ο **Κοσμήτορας της Σχολής Αγροτικής Ανάπτυξης, Διατροφής και Αειφορίας του ΕΚΠΑ, Καθηγητής κ. Σταμάτης Βολιώτης**, ο **Πρόεδρος του Τμήματος Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας κ. Κωνσταντίνος Παπαδόπουλος**, καθώς και ο **Αντιπεριφερειάρχης Ψηφιακής Διακυβέρνησης και Καινοτομίας κ. Κωνσταντίνος Βαρδακώστας**. Με την παρουσία της τίμησε την εκδήλωση και εκπρόσωπος της **Βουλευτριάς κ. Κατερίνας Καζάνη**.

Ιδιαίτερη αναφορά έγινε στις ευχές και τη διαρκή στήριξη του **Πρύτανη του ΕΚΠΑ κ. Γεράσιμου Σιάσου**, του **Αντιπρύτανη Έρευνας και Καινοτομίας Καθηγητή κ. Ευστάθιου Ευσταθόπουλου** και του **Κοσμήτορα κ. Νικόλαου Ηρειώτη**, καθώς και στις ευχές που απέστειλαν ο **Γενικός Γραμματέας Ανώτατης Εκπαίδευσης Καθηγητής κ. Δημήτριος Μπουραντώνης**, ο **Μητροπολίτης Χαλκίδος κ.κ. Χρυσόστομος** και ο **Αντιπεριφερειάρχης Παιδείας κ. Αναστάσιος Βελισσαρίου**.

Στο επιστημονικό μέρος της εκδήλωσης, η **Καθηγήτρια Συστημάτων Αυτόματου Ελέγχου και Αντιπρόεδρος του Τμήματος Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας του ΕΚΠΑ, κ. Μαρία Τζαμτζή**, ανέπτυξε το θέμα «**Τεχνητή Νοημοσύνη και Ρομποτική ως εργαλεία εκπαίδευσης**», παρουσιάζοντας τις σύγχρονες εφαρμογές της τεχνητής νοημοσύνης και της ρομποτικής

στη μαθησιακή διαδικασία και αναδεικνύοντας τις δυνατότητες που προσφέρουν για την ανάπτυξη νέων εκπαιδευτικών προσεγγίσεων.

Ακολούθησε η εισήγηση του **Συμβούλου Εκπαίδευσης Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης και Μεταδιδακτορικού Ερευνητή κ. Κωνσταντίνου Κωτσίδα** με θέμα «**Ανθρωποκεντρική Τεχνητή Νοημοσύνη στην Εκπαίδευση: Από τη θεωρία στην πράξη**».

Μέσα από πρακτικά παραδείγματα και σύγχρονες παιδαγωγικές προσεγγίσεις, ανέδειξε τον τρόπο με τον οποίο η τεχνητή νοημοσύνη μπορεί να λειτουργήσει υποστηρικτικά μέσα στη σχολική τάξη, διατηρώντας στο επίκεντρο τον μαθητή, τον εκπαιδευτικό και τις αξίες της εκπαίδευσης.

Οι παρουσιάσεις προκάλεσαν έντονο ενδιαφέρον και ακολούθησε γόνιμος διάλογος με το κοινό, επιβεβαιώνοντας την ανάγκη για συνεχή ενημέρωση και επιμόρφωση γύρω από τις νέες τεχνολογίες και την επίδρασή τους στην εκπαιδευτική διαδικασία.

Κοινό συμπέρασμα της εκδήλωσης αποτέλεσε η διαπίστωση ότι το σχολείο του αύριο δεν μπορεί να είναι μόνο ψηφιακό. Οφείλει να παραμείνει ανθρώπινο, συμπεριληπτικό, δημιουργικό και ασφαλές, με την τεχνολογία να λειτουργεί ως εργαλείο γνώσης, δημιουργίας και εξέλιξης και όχι ως παράγοντας αποξένωσης.

Στο τέλος της εκδήλωσης ο **Δήμαρχος κ. Αντώνης Σπυρόπουλος** προσέφερε συμβολικά αναμνηστικά δώρα στους ομιλητές, ως ένδειξη ευχαριστίας για τη συμβολή τους στην επιτυχία της εσπερίδας.

Ο **Δήμος Διορύων – Μεσσαπίων** εκφράζει ιδιαίτερες ευχαριστίες σε όλους όσους συνέβαλαν στην άρτια οργάνωση και υλοποίηση της εκδήλωσης.

Θερμές ευχαριστίες απευθύνονται στους **Αντιδημάρχους κ. Μάκη Κιαπέκο** για την πολύτιμη υποστήριξή του στα ηχητικά και τον φωτισμό της εκδήλωσης, καθώς και στον **κ. Πέτρο Κορώνη** για τη συμβολή του στη διαμόρφωση και προετοιμασία της αίθουσας.

Ευχαριστίες εκφράζονται επίσης προς τη **Διευθύντρια του Γυμνασίου Ψαχνών κ. Σταματούλα Βούλγαρη**, για την παραχώρηση της αίθουσας που φιλοξένησε την εσπερίδα, καθώς και

προς τη **Δημοτική Σύμβουλο κα. Κωνσταντίνα Γεροδήμου** για τη συνδρομή της στην προετοιμασία της εκδήλωσης.

Ιδιαίτερη μνεία αξίζει στον **κ. Δημήτρη Μπαρσάκη**, στους φοιτητές και στον **Πρόεδρο κ. Ιωάννη Σκοπετέα του Τμήματος Κινηματογράφου και Ψηφιακών Τεχνών** για τη διαρκή και πολύτιμη υποστήριξή τους στη βιντεοκάλυψη των εκδηλώσεων του Δήμου, συμβάλλοντας στην προβολή και διάχυση των δράσεων προς την τοπική κοινωνία.

Τέλος, θερμές ευχαριστίες απευθύνονται στις κυρίες **Π. Αγγελάτου, Μ. Γεωργοσοπούλου και Τ. Παγώνη** για την ουσιαστική συμβολή τους στη γραμματειακή υποστήριξη της εκδήλωσης, καθώς και στην επιμέλεια της φιλοξενίας των συμμετεχόντων.

Η συνεργασία με το **Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών** συνεχίζεται με στόχο την ενίσχυση της εξωστρέφειας, τη διάχυση της επιστημονικής γνώσης στην τοπική κοινωνία και την υλοποίηση δράσεων που προάγουν την παιδεία, την καινοτομία και την κοινωνική πρόοδο.

**Η Εντεταλμένη Δημοτική Σύμβουλος**

**Διασύνδεσης Δήμου Διρφύων Μεσσαπίων - Συγκροτήματος Ευρίπου - ΕΚΠΑ,**

**Έρευνας, Καινοτομίας & Πολιτισμικής Ανάπτυξης**

**κ. Ευαγγελία Σακκή – Καραμούζη**

**Ο Δήμαρχος**

**Διρφύων Μεσσαπίων**

**κ. Αντώνιος Σπυρόπουλος**