



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π. & Δ. ΕΚΠ/ΣΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ

Δ/ΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ Ν. ΑΡΤΑΣ

Ταχ. Δ/ση: Ταγματάρχη Παπακώστα 6

Τ.Κ. – Πόλη: 47132– Άρτα

Ιστοσελίδα: <http://dide.art.sch.gr>

Email: [mail@dide.art.sch.gr](mailto:mail@dide.art.sch.gr)

**Άρτα, 30-10-2024**

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

### **«Ανακοίνωση διεξαγωγής του 2<sup>ου</sup> Διεθνούς Επιστημονικού Συνεδρίου της Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Άρτας»**

Η Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Άρτας, στο πλαίσιο των δράσεων της πραγματοποιεί το 2<sup>ο</sup> Διεθνές Επιστημονικό Συνέδριο με θέμα «Η Εκπαίδευση στην εποχή της Τεχνητής Νοημοσύνης» στις **1, 2 και 3 Νοεμβρίου 2024 (Παρασκευή, Σάββατο και Κυριακή)** στην Άρτα.

Το Συνέδριο τελεί υπό την αιγίδα του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού και είναι υβριδικό.

Διεξάγεται με την υποστήριξη του Δήμου Αρταίων, του Δήμου Κεντρικών Τζουμέρκων και του Επιμελητηρίου Άρτας. Σε συνδιοργάνωση με τα τμήματα Πληροφορικής, διακεκριμένων Πανεπιστημιακών Ιδρυμάτων. Αναλυτικότερα, με το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, το Πανεπιστήμιο Πειραιώς, το Ιόνιο Πανεπιστήμιο και το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Τον Εθνικό Οργανισμό Υποστήριξης των Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων της δράσης eTwinning, το Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων (ΙΤΥΕ) «Διόφαντος», τις Περιφερειακές Διευθύνσεις Εκπαίδευσης Ηπείρου, Ιονίων Νήσων και Κεντρικής Μακεδονίας, τις Διευθύνσεις Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Πέλλας και Ζακύνθου, την Εφορεία Αρχαιοτήτων Άρτας, τον Σύλλογο «Φίλοι Αρχαιολογικού Μουσείου και Μνημείων Άρτας».

Οι εργασίες του θα λάβουν χώρα στην αίθουσα του Επιμελητηρίου Άρτας και στην αίθουσα του Πολιτιστικού Συλλόγου «Μακρυγιάννης».

Θα παρουσιαστούν 177 εισηγήσεις από Πανεπιστημιακούς, Εκπαιδευτικούς και Ερευνητές από την Ελλάδα, τη Ρουμανία, την Ινδία, την Αγγλία, την Ινδονησία, την Αίγυπτο και τη Σαουδική Αραβία.

Στόχοι του Συνεδρίου είναι:

- Να παρουσιαστεί ο πολυδιάστατος επιστημονικός τομέας της Τεχνητής Νοημοσύνης, ο οποίος συνδυάζει ποικιλία επιστημονικών προσεγγίσεων, εφαρμογών και θεωρητικών αναλύσεων.
- Να διερευνηθεί η σύνδεση της Τεχνητής Νοημοσύνης με την Εκπαίδευση και η αξιοποίησή της στο πεδίο της μαθησιακής διαδικασίας.
- Να αναδειχτούν οι θετικές προοπτικές αλλά και οι πιθανοί κίνδυνοι από την εφαρμογή και αξιοποίηση της Τεχνητής Νοημοσύνης στην Εκπαίδευση και γενικότερα στη ζωή του ανθρώπου και να παρουσιαστούν οι τρόποι μέσω των οποίων η χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης στην Εκπαίδευση μπορεί να

οδηγήσει στην υποστήριξη, εξέλιξη και υποδομή του έργου και του οράματος των εκπαιδευτικών ιδρυμάτων.

- Να προσδιοριστούν οι δικλίδες ασφαλείας για την θετική επίδραση της Τεχνητής Νοημοσύνης στη ζωή του ανθρώπου.

**Οι εργασίες του Συνεδρίου θα ξεκινήσουν την Παρασκευή, 1 Νοεμβρίου 2024 και ώρα 12.00 το μεσημέρι στον χώρο του Επιμελητηρίου και η επίσημη έναρξη θα γίνει την ίδια ημέρα στις 18:00 στην αίθουσα «ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗΣ».**

**Αναλυτικές πληροφορίες στον ιστότοπο του Συνεδρίου <http://dide.art.sch.gr/synedrio2>**