



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

Άρτα, 03-11-2024

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

«Ανακοίνωση λήξης του 2^{ου} Διεθνούς Επιστημονικού Συνεδρίου της Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Άρτας»

Το 2^ο Διεθνές Επιστημονικό Συνέδριο (<http://dide.art.sch.gr/synedrio2>) με θέμα «Η Εκπαίδευση στην εποχή της Τεχνητής Νοημοσύνης», το οποίο διοργανώθηκε από τη Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Άρτας σε συνεργασία με Επιστημονικούς και Ακαδημαϊκούς φορείς της χώρας, πραγματοποιήθηκε **στις 1, 2 και 3 Νοεμβρίου 2024 (Παρασκευή, Σάββατο και Κυριακή)** στην πόλη της Άρτας. Το Συνέδριο τελούσε υπό την αιγίδα του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού και ήταν υβριδικό. Διεξήχθη με την υποστήριξη του Δήμου Αρταίων, του Δήμου Κεντρικών Τζουμέρκων και του Επιμελητηρίου Άρτας, σε συνδιοργάνωση με το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο, το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, το Πανεπιστήμιο Πειραιώς, το Ιόνιο Πανεπιστήμιο και το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Στο συνέδριο συνέβαλαν το Ινστιτούτο Βιομηχανικών Συστημάτων, του ερευνητικού κέντρου «ΑΘΗΝΑ», ο Εθνικός Οργανισμός Υποστήριξης της δράσης eTwinning του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων «Διόφαντος», οι Περιφερειακές Διευθύνσεις Εκπαίδευσης Ηπείρου, Ιονίων Νήσων και Κεντρικής Μακεδονίας, οι Διευθύνσεις Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Πέλλας και Πρωτοβάθμιας Ζακύνθου, η Εφορεία Αρχαιοτήτων Άρτας, και ο Σύλλογος «Φίλοι Αρχαιολογικού Μουσείου και Μνημείων Άρτας». Οι εργασίες του Συνεδρίου διενεργήθηκαν στον χώρο του Επιμελητηρίου Άρτας και του Πολιτιστικού Συλλόγου «Μακρυγιάννης».

Στο Συνέδριο παρουσιάστηκαν 177 εισηγήσεις από πανεπιστημιακούς, εκπαιδευτικούς και ερευνητές από την Ελλάδα, τη Ρουμανία, την Ινδία, την Αγγλία, την Ινδονησία, την Αίγυπτο και τη Σαουδική Αραβία. Το Συνέδριο αποτέλεσε ένα επιστημονικό βήμα μέσω του οποίου δόθηκε η δυνατότητα σε επιστήμονες, αλλά και εκπαιδευτικούς από διαφορετικά γνωστικά αντικείμενα, να ανταλλάξουν απόψεις και μεθοδολογίες, και να αναδείξουν νέες κατευθύνσεις έρευνας, συνδυάζοντας τα εργαλεία και τις μεθόδους της εκπαιδευτικής διαδικασίας με την Τεχνητή Νοημοσύνη (TN).

Οι συμμετέχοντες είχαν την ευκαιρία να παρακολουθήσουν live demo από την **XRSense Immersive Experience**, κορυφαία εταιρεία στους τομείς AI, VR/AR και Virtual Production και να ενημερωθούν για τις δυνατότητες της **aiDAPTIV+**, της νέας, πρωτοποριακής λύσης της **Phison Electronics Corp.** (www.phison.com/en/), παγκόσμιου ηγέτη NAND Controllers & Flash Storage Solutions. Η **XRSense** (www.xrsense.io), μέσω της

αδελφής εταιρείας VDimension Ltd, εκπροσωπεί την Phison Electronics Corp. στη Νοτιοανατολική Ευρώπη. Η **aiDAPTIV+**, που παρουσιάστηκε στο 2^ο Διεθνές Επιστημονικό Συνέδριο της ΔΔΕ Άρτας στην Άρτα, **για πρώτη φορά στην Ευρώπη**, αξιοποιεί εξοπλισμό ευρείας κατανάλωσης και παρέχει δυνατότητες εκπαίδευσης, μετεκπαίδευσης και επαλήθευσης μοντέλων AI σε προσιτό κόστος, διασφαλίζοντας παράλληλα την αξιοπιστία και την ασφάλεια των δεδομένων

Ευχαριστούμε όσους και όσες συνέβαλαν στην υλοποίηση του Συνεδρίου. Ταυτόχρονα, ανακοινώνουμε την πραγματοποίηση του 3^{ου} Διεθνούς Επιστημονικού Συνεδρίου της ΔΔΕ Άρτας σε ένα χρόνο από τώρα με θέμα: «Η Αναλυτική της Μάθησης και ο Ψηφιακός Μετασχηματισμός στην Εκπαίδευση». Το Συνέδριο θα πραγματοποιηθεί την Παρασκευή 31 Οκτωβρίου, το Σάββατο 1 Νοεμβρίου και την Κυριακή 2 Νοεμβρίου 2025 στην Άρτα.

Το 3ο Διεθνές Συνέδριο θα περιλαμβάνει διαγωνισμό με στόχο την ανάδειξη των καλύτερων άρθρων (“best papers award”), ενώ παράλληλα θα παρουσιαστούν short papers και posters, με προοπτική δημοσίευσης σε διεθνή περιοδικά υψηλού κύρους. Η κρίση της βράβευσης θα γίνει από την Επιστημονική Επιτροπή του Συνεδρίου με συμμετοχή του Πανεπιστημίου Πειραιώς, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας και του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, με την επιδίωξη συμμετοχής και άλλων Πανεπιστημιακών ιδρυμάτων. Οι λεπτομέρειες του διαγωνισμού θα ανακοινωθούν στις επόμενες ανακοινώσεις της Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής του Συνεδρίου.