



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ  
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ

Ηράκλειο, 11-03-2026

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

6<sup>ο</sup> ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ Π.Δ.Ε. ΚΡΗΤΗΣ  
13-15 Μαρτίου 2026



Ξεκινά την Παρασκευή 13 Μαρτίου 2026 το **6ο Διεθνές Επιστημονικό Συνέδριο της Περιφερειακής Διεύθυνσης Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Κρήτης**, με θέμα:

**«Η Τεχνητή Νοημοσύνη, η Συναισθηματική Νοημοσύνη και το μέλλον της μάθησης στην Ψηφιακή Εποχή  
Επιπτώσεις, Προκλήσεις και Προοπτικές για την Εκπαίδευση»**

Το Συνέδριο τελεί υπό την αιγίδα του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού και πραγματοποιείται με την υποστήριξη της Περιφέρειας Κρήτης και του Δήμου Ηρακλείου. Οι εργασίες του θα διεξαχθούν διά ζώσης στο **Πολιτιστικό Συνεδριακό Κέντρο Ηρακλείου**, από τις **13 έως τις 15 Μαρτίου 2026**.

Σκοπός του Συνεδρίου είναι η επιστημονική διερεύνηση της δυναμικής σχέσης μεταξύ της Τεχνητής και της Συναισθηματικής Νοημοσύνης στο πεδίο της εκπαίδευσης, υπό το πρίσμα των τεχνολογικών, παιδαγωγικών, ψυχολογικών και κοινωνιολογικών παραμέτρων που διαμορφώνουν το μαθησιακό περιβάλλον της ψηφιακής εποχής. Επιπρόσθετα, το Συνέδριο επιδιώκει να δώσει το έναυσμα και να δημιουργήσει το πλαίσιο για την πρόκληση προβληματισμού, τη διεξαγωγή γόνιμου διαλόγου και τη διαμόρφωση τεκμηριωμένων προτάσεων πολιτικής και πρακτικής, που να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις της εποχής, διαφυλάσσοντας παράλληλα τον ανθρωποκεντρικό χαρακτήρα της εκπαίδευσης.

Στο πλαίσιο του Συνεδρίου θα παρουσιαστούν πλήθος επιστημονικών εισηγήσεων, εργασιών και καλών πρακτικών που αφορούν στους ακόλουθους θεματικούς άξονες: Τεχνητή Νοημοσύνη και Εκπαίδευση, Συναισθηματική Νοημοσύνη και Σχολείο, Δυναμική Αλληλεπίδραση Τεχνητής Νοημοσύνης και Συναισθηματικής Νοημοσύνης στην Ψηφιακή Εποχή, Ψυχολογικές και Κοινωνικές Επιπτώσεις της Εκπαίδευσης με Τεχνητή Νοημοσύνη, Εκπαιδευτική Πολιτική και Ηγεσία στην Ψηφιακή Εποχή, Συμπεριληπτική, Διαπολιτισμική και Βιώσιμη Εκπαίδευση στην Εποχή της Τεχνητής Νοημοσύνης, Ευρωπαϊκά και Εθνικά Προγράμματα Εκπαίδευσης, Κατάρτισης και Καινοτομίας, Διεθνείς Εμπειρίες.

Το πρόγραμμα περιλαμβάνει **κεντρικές ομιλίες διακεκριμένων επιστημόνων, παράλληλες συνεδρίες, στρογγυλά τραπέζια και επιστημονικές παρουσιάσεις**, με τη συμμετοχή εκπαιδευτικών, ερευνητών και στελεχών της εκπαίδευσης. Στο πλαίσιο του Συνεδρίου θα πραγματοποιηθούν κεντρικές ομιλίες από διακεκριμένους επιστήμονες και ακαδημαϊκούς από την Ελλάδα και το εξωτερικό:

- **Μιχάλης Μπλέτσας**, Διοικητής της Εθνικής Αρχής Κυβερνοασφάλειας.
- **Φαίδρα Μονάχου**, Επίκουρη Καθηγήτρια Επιχειρησιακής Διοίκησης (Assistant Professor of Operations Management) στο Yale School of Management του Πανεπιστημίου Yale.
- **Ελένη Κατσαρού**, Καθηγήτρια Θεωρίας Αναλυτικών Προγραμμάτων και Διδακτικής στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου Κρήτης.
- Mag. Dr. **Assimina Gouma**, Καθηγήτρια στο Παιδαγωγικό Πανεπιστήμιο της Βιέννης (Pädagogische Hochschule Wien) στην Παιδαγωγική του Σχολείου και στην Εκπαιδευτική Ηγεσία, με έμφαση στη συνεργασία σχολείου–οικογένειας και στον προσανατολισμό της εκπαίδευσης προς την τοπική κοινότητα.
- **Anne Laurent**, Καθηγήτρια Πληροφορικής στο Πανεπιστήμιο του Montpellier (Polytech Montpellier) και Διευθύντρια του Ινστιτούτου Επιστήμης Δεδομένων Montpellier (ISDM), με εξειδίκευση στην Τεχνητή Νοημοσύνη και τις αρχιτεκτονικές δεδομένων.

Ιδιαίτερο ενδιαφέρον παρουσιάζουν επίσης τα στρογγυλά τραπέζια του Συνεδρίου, τα οποία επικεντρώνονται σε κρίσιμα ζητήματα, όπως η ψηφιακή μετάβαση της εκπαίδευσης, ο ρόλος της τεχνητής νοημοσύνης στην εκπαιδευτική ηγεσία, καθώς και η σύνδεση της εκπαίδευσης με τις σύγχρονες κοινωνικές και τεχνολογικές εξελίξεις.

Παράλληλα με τις επιστημονικές εργασίες, το πρόγραμμα περιλαμβάνει καλλιτεχνικά δρώμενα από μαθητές/τριες σχολικών μονάδων, δράσεις που αναδεικνύουν τη δημιουργικότητα και τη δυναμική της εκπαιδευτικής κοινότητας.

Η συμμετοχή στο Συνέδριο είναι **ελεύθερη για το κοινό (σύνδεσμος φόρμας για εκδήλωση ενδιαφέροντος παρακολούθησης:**

<https://forms.gle/7obbhxLPpjFbXJZD9> ).

Περισσότερες πληροφορίες για το πρόγραμμα και τις εργασίες του Συνεδρίου είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα: <https://6conf.pdekritis.gr/>