

# ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

## Δωρεάν Διαδικτυακή Διημερίδα Για τη χρήση της Τεχνολογίας στην Εκπαίδευση

Το Σάββατο 7 και την Κυριακή 8 Μαρτίου, τα Εκπαιδευτήρια Αυγουλέα-Λιναρδάτου διοργανώνουν, υπό την αιγίδα του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων & Αθλητισμού, τη 16<sup>η</sup> διημερίδα με τίτλο «Τεχνολογίες Αιχμής στην Εκπαιδευτική Πράξη». Η διοργάνωση, που θα πραγματοποιηθεί **εξ ολοκλήρου διαδικτυακά**, έχει ως αντικείμενο την αξιοποίηση της τεχνολογίας στην εκπαιδευτική διαδικασία.

**Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να χρησιμοποιήσουν τους ακόλουθους συνδέσμους:**

Πρόγραμμα Διημερίδας [www.avgouleaschool.gr/16η-διημερίδα-τεχνολογίες-αιχμής-στην/](http://www.avgouleaschool.gr/16η-διημερίδα-τεχνολογίες-αιχμής-στην/)

Δήλωση Συμμετοχής [Διαδικτυακή Διημερίδα "Τεχνολογίες Αιχμής στην Εκπαιδευτική Πράξη" - 7 & 8 Μαρτίου 2026 – Fill out form](#)

### Βασικές Πληροφορίες

**Που απευθύνεται:** Σε εκπαιδευτικούς όλων των βαθμίδων και ειδικοτήτων, σε φοιτητές και σε όλους όσους ασχολούνται άμεσα ή έμμεσα με τον χώρο της εκπαίδευσης.

**Κόστος:** Η συμμετοχή στη διημερίδα είναι χωρίς κόστος για τους ενδιαφερόμενους.

**Διαδικασία:** Λίγες μέρες πριν από τη διημερίδα, οι συμμετέχοντες θα λάβουν συνδέσμους και οδηγίες για το σύνολο των παρουσιάσεων των 2 ημερών προκειμένου να παρακολουθήσουν ελεύθερα εκείνες που επιθυμούν.

**Βεβαιώσεις Παρακολούθησης:** Θα σταλούν ηλεκτρονικά μετά τη διημερίδα στους συμμετέχοντες.

### Πρόγραμμα:

#### Σάββατο 7/3 – 10:00-13:10 – Κεντρικές Ομιλίες

- Από το Σπήλαιο του Πλάτωνα στην Εκτεταμένη Πραγματικότητα: Το Επικό Ταξίδι προς την Προσωποποιημένη Βαθιά Νοηματοδοτημένη Μάθηση.
- Ακαδημαϊκή ακεραιότητα στην εποχή της Τεχνητής Νοημοσύνης.
- Τρόποι αξιοποίησης της Τεχνητής Νοημοσύνης για τη βελτίωση της ποιότητας της διδασκαλίας και την αποτελεσματική ανταπόκριση των εκπαιδευτικών στις ανάγκες των παιδιών με αναπηρία.
- Το όραμα για το Σχολείο του Μέλλοντος σε έναν κόσμο που αλλάζει. Εργαλείο δημιουργίας ή παγίδα αδράνειας;

- Σχεδιασμός Πλαισίου Γενικών Αρχών και Κατευθυντήριων Γραμμών για τη Χρήση της Παραγωγικής Τεχνητής Νοημοσύνης.

**Κυριακή 8/3 – 10:00-13:10 – Ενότητες Παρουσιάσεων**

- Τεχνητή Νοημοσύνη σε Επιστήμες, Τέχνες & Γλώσσα.
- Ψηφιακή Δημιουργικότητα & Πολύτροπη Μάθηση.
- STE(A)M & Υπολογιστική Σκέψη.
- Προσωποποιημένη Μάθηση & Learning Analytics.
- AR/VR & Υβριδική Μάθηση.
- Καινοτόμες Παιδαγωγικές Προσεγγίσεις & Project Based Learning.
- Ειδική & Συμπεριληπτική Εκπαίδευση.
- International Section (στην αγγλική γλώσσα).

**Για πληροφορίες (όχι για τηλεφωνική εγγραφή)** επικοινωνήστε στο 211 500 2300, κυρία Βαμβακάρη Ρωξάνη (12:00-16:00).