



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ,  
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

---  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Θεσσαλονίκη: 27/2/2025

Αριθμ. Πρωτ.: 3916/25-2-2025

- ΠΡΟΣ:
1. Δ.Π.Ε. & Δ.Δ.Ε. Κεντρικής Μακεδονίας
  2. Σχολικές μονάδες Π.Ε. και Δ.Ε. Κεντρικής Μακεδονίας  
(Διά των αρμοδίων Διευθύνσεων Π.Ε. και Δ.Ε. Κεντρικής Μακεδονίας)
  3. Συμβούλους Εκπαίδευσης Κεντρικής Μακεδονίας (διά των ΔΠΕ και ΔΔΕ)
  4. Ίδρυμα Κέντρο Διάδοσης Επιστημών, Μουσείο Τεχνολογίας - ΝΟΗΣΙΣ
  5. Ελληνικό Μουσείο Τεχνολογίας

Ταχ. Δ/ση: Λεωφόρος Γεωργικής Σχολής 65  
ΤΚ – Πόλη: 57001, Θεσσαλονίκη  
Πληροφορίες: **Ηλιάδης Κωνσταντίνος**  
Τηλέφωνο: 2310 474-842

ΚΟΙΝ.: Φ. Αρχείου

Ιστοσελίδα: <http://www.kmaked.gr>  
E-mail: [mail@kmaked.pde.sch.gr](mailto:mail@kmaked.pde.sch.gr)

#### **ΘΕΜΑ: 17<sup>ο</sup> Μαθητικό Συνέδριο Πληροφορικής Κεντρικής Μακεδονίας – 2η Ανακοίνωση**

Σας κοινοποιούμε την 2<sup>η</sup> Ανακοίνωση του 17<sup>ου</sup> Μαθητικού Συνεδρίου Πληροφορικής Κεντρικής Μακεδονίας, που θα διεξαχθεί στις **8, 9, 10 και 11 Απριλίου 2025** στο Συνεδριακό Κέντρο «**Ν. Οικονόμου**» (ΝΟΗΣΙΣ- Κέντρο Διάδοσης Επιστημών και Μουσείο Τεχνολογίας).

Το 17<sup>ο</sup> Μαθητικό Συνέδριο Πληροφορικής διοργανώνεται από την Περιφερειακή Διεύθυνση Α/θμιας και Β/θμιας Εκπαίδευσης Κεντρικής Μακεδονίας, σε συνεργασία με τους / τις Συμβούλους Εκπαίδευσης Πληροφορικής Κεντρικής Μακεδονίας, το Ίδρυμα «Κέντρο Διάδοσης Επιστημών και Μουσείο Τεχνολογίας» ΝΟΗΣΙΣ και το Ελληνικό Μουσείο Τεχνολογίας.

Σας γνωστοποιούμε την **νέα καταληκτική ημερομηνία υποβολής περιλήψεων για το συνέδριο, η οποία είναι η Τετάρτη 5 Μαρτίου (παράταση).**

Οι συμμετέχοντες/συμμετέχουσες υπεύθυνοι/υπεύθυνες εκπαιδευτικοί να μεριμνήσουν για την τελική υποβολή εισηγήσεων – εργασιών μέχρι την Δευτέρα 10 Μαρτίου μέσω του cloud συνδέσμου που τους έχει αποσταλεί.

Καλούνται οι Σύμβουλοι Εκπαίδευσης, που δεν βρίσκονται στην λίστα ομάδας προεδρείων του συνεδρίου και επιθυμούν να συμμετέχουν στη διοργάνωση, να δηλώσουν συμμετοχή στα προεδρεία του συνεδρίου με την αποστολή σχετικού αιτήματος, μέσω email στη διεύθυνση [mathsynplikm@gmail.com](mailto:mathsynplikm@gmail.com).

Στο 17<sup>ο</sup> Μαθητικό Συνέδριο Πληροφορικής θα παρουσιαστούν έργα σχολικών μονάδων και από τις υπόλοιπες ΠΔΕ της χώρας, εφόσον υπάρξει σχετικό ενδιαφέρον, καθώς και από σχολικές μονάδες του εξωτερικού από χώρες με τις οποίες η ΠΔΕ Κεντρικής Μακεδονίας συνεργάζεται και αναπτύσσει κοινές εκπαιδευτικές δράσεις. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις θα δοθεί η δυνατότητα διαδικτυακής παρουσίασης/συμμετοχής των μαθητών και μαθητριών απομακρυσμένων σχολικών μονάδων.

Η διοργάνωση θα εμπλουτιστεί και με παράλληλες δράσεις όπως:

- Διαδικτυακά σεμινάρια για εκπαιδευτικούς με επίκαιρη θεματολογία πάνω στις νέες τεχνολογίες, με ευθύνη των Συμβούλων Εκπαίδευσης ΠΕ86 – Πληροφορικής.
- Διαδικτυακή παρουσίαση καλών πρακτικών STEM σε Νηπιαγωγεία σε συνεργασία με Συμβούλους Προσχολικής Εκπαίδευσης για εκπαιδευτικούς ΠΕ60.
- Βιωματική χρήση VR εκπαιδευτικής εφαρμογής για μαθητές Ειδικής Αγωγής
- Event για μαθητές Λυκείου με θέμα τον Σχολικό Επαγγελματικό Προσανατολισμό μαθητών και σύνδεση τους με τις νέες Τεχνολογίες και την Τεχνητή Νοημοσύνη.

Αναλυτική παρουσίαση των παράλληλων δράσεων θα γίνει σε μεταγενέστερες ανακοινώσεις.

Μαθητές και μαθήτριες από όλες τις σχολικές μονάδες μπορούν να παρακολουθήσουν τις εργασίες του συνεδρίου είτε διαζώσης είτε διαδικτυακά από την ιστοσελίδα της διοργάνωσης. Το πρόγραμμα των εργασιών θα γνωστοποιηθεί την Παρασκευή 21 Μαρτίου. Η μετακίνηση των μαθητών και μαθητριών εντάσσεται στο πλαίσιο εκπαιδευτικών επισκέψεων των σχολείων.

Συνημμένα:

- *2<sup>η</sup> Ανακοίνωση του Συνεδρίου*

Ο Περιφερειακός Διευθυντής Εκπαίδευσης  
Κεντρικής Μακεδονίας

Αλέξανδρος Κόππης