



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ,  
ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ

**Μαρούσι, 09 - 04-2025**  
**Αρ. Πρωτ.: 40018 /Ε3**

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ  
ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ  
ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ  
ΤΜΗΜΑ Γ'  
ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ  
ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

**ΠΡΟΣ:**1. Περιφερειακές Διευθύνσεις Εκπ/σης  
2. Διευθύνσεις Α/θμιας Εκπ/σης  
3. Διευθύνσεις Δ/θμιας Εκπ/σης  
4. Συμβούλους Εκπ/σης  
(δια των Δ/νσεων Π.Ε. & Δ.Ε.)  
5. Α.Ε.Ι. της χώρας  
6. Γενική Γραμματεία Έρευνας  
και Καινοτομίας  
[gsrt@gsrt.gr](mailto:gsrt@gsrt.gr)

**ΚΟΙΝ :**1. Δ/νση Α/θμιας Εκπ/σης Πιερίας  
[conference-pieria@sch.gr](mailto:conference-pieria@sch.gr)  
2. Ινστιτούτο Εκπ/κής Πολιτικής  
[info@iep.edu.gr](mailto:info@iep.edu.gr)

Ταχ. Δ/νση : Ανδρέα Παπανδρέου 37  
Τ.Κ. – Πόλη : 15180 – Μαρούσι  
Πληροφορίες : Ι. Ολυμπίου, Αικ. Σούμπαση  
Email : [epimorfosi.ekp@minedu.gov.gr](mailto:epimorfosi.ekp@minedu.gov.gr)

**ΘΕΜΑ :** 2<sup>ο</sup> Διεθνές Παιδαγωγικό Συνέδριο Πιερίας.

**ΣΧΕΤΙΚΑ:** 1. Το αριθμ. 2508/31-03-2025 έγγραφο της Δ.Π.Ε. Πιερίας.  
2. Η 1<sup>η</sup> Ανακοίνωση του Συνεδρίου.

Σας διαβιβάζουμε, προς ενημέρωσή σας τα ανωτέρω σχετικά που αφορούν στο 2<sup>ο</sup> Διεθνές Παιδαγωγικό Συνέδριο Πιερίας με τίτλο: «**Συμπερίληψη, Ενσυναίσθηση και Καινοτομία: Διαμορφώνοντας την Εκπαίδευση για το μέλλον**», που θα λάβει χώρα στην Κατερίνη από Παρασκευή 17 έως και Κυριακή 19 Οκτωβρίου 2025 και θα έχει υβριδική μορφή, η οποία θα δίνει τη δυνατότητα στους συμμετέχοντες για διά ζώσης και εξ αποστάσεως παρουσία.

Οι γλώσσες του συνεδρίου θα είναι η Ελληνική και η Αγγλική.

Σύμφωνα με την επισυναπτόμενη ανακοίνωση το Συνέδριο, απευθύνεται σε ερευνητές/τριες και μελετητές/τριες της εκπαίδευσης, μέλη Δ.Ε.Π. των Α.Ε.Ι., εκπαιδευτικούς όλων των ειδικοτήτων και βαθμίδων της εκπαίδευσης, στελέχη της Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, φοιτητές/τριες (προπτυχιακούς/ες, μεταπτυχιακούς/ες, υποψήφιους/ες διδάκτορες/ισσες και μεταδιδάκτορες/ισσες), εκπροσώπους κυβερνητικών και μη κυβερνητικών φορέων και εκπροσώπους Τοπικής Αυτοδιοίκησης.

Θεματικοί άξονες του Συνεδρίου είναι οι ακόλουθοι:

- **Άξονας 1** -- Διαφοροποιημένη Διδασκαλία: Επιστημονικές Προσεγγίσεις και Παιδαγωγικές Εφαρμογές
- **Άξονας 2** -- Εκπαιδευτική Ηγεσία: Στρατηγικές Αναδιοργάνωσης και Παιδαγωγικού Μετασχηματισμού
- **Άξονας 3** -- Τεχνητή Νοημοσύνη και Εκπαίδευση: Προσαρμοστική Μάθηση και Δεοντολογικές Προεκτάσεις
- **Άξονας 4** -- Ψηφιακές Τεχνολογίες και Εκπαίδευση: Εφαρμογές ΤΠΕ για τη Διδακτική Καινοτομία και τον Μαθησιακό Μετασχηματισμό
- **Άξονας 5** -- Σχολικός Εκφοβισμός και Ψυχοκοινωνική Ανθεκτικότητα: Πολυδιάστατες Προσεγγίσεις Πρόληψης και Παρέμβασης
- **Άξονας 6** -- Συναισθηματική Νοημοσύνη: Το Κλειδί για Μια Συμπεριληπτική Εκπαίδευση
- **Άξονας 7** -- Πολυπολιτισμική Εκπαίδευση και Διαπολιτισμική Παιδαγωγική: Θεωρητικά Μοντέλα, Συμπεριληπτικές Στρατηγικές και Διδακτικές Προσεγγίσεις
- **Άξονας 8** -- Ψηφιακός Εθισμός και Αυτορρύθμιση στη Χρήση της Τεχνολογίας: Επιπτώσεις στη Μάθηση και Στρατηγικές Διαχείρισης
- **Άξονας 9** -- Παιχνιδοποίηση στη Μάθηση: Γνωστικές Αρχές, Διδακτικές Στρατηγικές και Εκπαιδευτικές Εφαρμογές
- **Άξονας 10** -- Η Μελλοντική Τάξη: Περιβάλλοντα Μάθησης και Ολιστικές Παιδαγωγικές Προσεγγίσεις.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι να συμμετέχουν με εισηγήσεις στο Συνέδριο, μπορούν να επισκεφθούν την ιστοσελίδα [conference-pieria.mysch.gr](http://conference-pieria.mysch.gr).

Μπορούν επίσης να επικοινωνήσουν στο e-mail: [conference-pieria@sch.gr](mailto:conference-pieria@sch.gr) και στο τηλέφωνο: 2351 353 902.

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

**ΙΩΑΝΝΑ ΟΛΥΜΠΙΟΥ**

**Εσωτερική Διανομή**

1. Γραφείο κ. Υπουργού
2. Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα
3. Γενική Δ/νση Εκπ/κού Προσωπικού Π.Ε & Δ.Ε
4. Γενική Δ/νση Σπουδών Π.Ε. & Δ.Ε.
5. Δ.Υ.Κ.Ε.Ε.Π. Π.Ε.& Δ.Ε.
6. Δ.Υ.Κ.Ε.Ε.Π. Π.Ε.& Δ.Ε. – Τμήμα Γ΄