

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΠΟΛΥΤΡΟΠΗ ΑΡΜΟΝΙΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΠΟΛΥΤΡΟΠΗ


πολύτροπη


πολύτροπη
αρμονία

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

Η εκπαίδευση στην εποχή της ψηφιακής τεχνολογίας και της τεχνητής νοημοσύνης

Αθήνα, 27-28 Μαρτίου 2026

Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Υπό την αιγίδα του Υ.ΠΑΙ.Θ.Α.
7113/ΓΔ4/22-01-2026

Πληροφορίες:

α) Εκπαιδευτήρια « Πολύτροπη Αρμονία»,

Τηλέφωνο: 210 5820097

Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο: lykeio@politropiarmonia.gr

β) Εκπαιδευτήρια « Πολύτροπη», Τηλέφωνο: 210 9601600

Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο: info@politropi.gr

Ιστοσελίδα συνεδρίου: <https://politropisynedrio.noct-rg.workers.dev/>

Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο συνεδρίου: synedriopolitropi@gmail.com

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Παρασκευή 27 Μαρτίου 2026

Α΄ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- 17:00 – 17:20 Προσέλευση – εγγραφές
- 17:20 – 17:50 Χαιρετισμοί
- 17:50 – 18:00 Προεδρία και Εισαγωγή
- 18:00 – 18:30 **Η Αλγοριθμική Οδύσσεια: Ικνηλατώντας τον Ιστορικό Μετασχηματισμό της Μηχανικής Νοημοσύνης**
Γιώργος Αλεξανδρίδης, Επίκουρος Καθηγητής, Εργαστήριο Κατανεμημένων Υπολογιστικών Συστημάτων και Τεχνητής Νοημοσύνης, Τμήμα Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας, ΕΚΠΑ
- 18:30 – 19:00 **Η Τεχνητή Νοημοσύνη ως νέα σχολική πραγματικότητα: εμπειρίες, προκλήσεις και μετασχηματισμοί στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση**
Δήμητρα Μακρή, Διευθύντρια ΔΔΕ Γ Αθήνας
- 19:00 – 19:30 **Τεχνητή νοημοσύνη vs ανθρώπινη νοημοσύνη: πιστεύουμε σοβαρά ότι μπορεί ο/η εκπαιδευτικός να αντικατασταθεί από τη μηχανή;**
Αθανάσιος Μιχάλης, Αναπληρωτής Καθηγητής Γλωσσολογίας ΕΚΠΑ
- 19:30 – 20:00 **Τι δουλειά έχει η Τεχνητή Νοημοσύνη στη Φιλοσοφική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης; Η απάντηση του ΤΑΛΩΣ**
Μαρία Παπαδοπούλου, Επίκουρη Καθηγήτρια Φιλολογίας Παν. Κρήτης
- 20:00 – 20:30 **Ηθικά ζητήματα και Τεχνητή Νοημοσύνη**
Παναγιώτης Κωσταρίδης, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Φυσικών Επιστημών Δυτικής Αττικής και Αργολίδας
- 20:30 – 21:30 ΣΥΖΗΤΗΣΗ
- 21:30 ΔΕΙΠΝΟ



Σάββατο 28 Μαρτίου 2026

- 09:00 - 11:00 **ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ**
1η : Φυσική – Πληροφορική
2η : Μαθηματικά
3η : Γλώσσα και Λογοτεχνία
4η : Ιστορία
5η : Πρωτοβάθμια
6η : Εκπαιδευτικός προβληματισμός
- 11:00 - 11:20 **Καφές**
- Β' ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**
- 11:20 - 11:30 **Προεδρία και Εισαγωγή**
- 11:30 - 12:00 **Η τεχνητή νοημοσύνη στην τάξη: δυνατότητες και προβληματισμοί**
Άννα Βακαλοπούλου, Γλωσσολόγος, Επιστημονική Συνεργάτιδα ΙΕΛ, ΕΚ ΑΘΗΝΑ
- 12:00 - 12:20 **Κοινότητες Πρακτικής στην εποχή της ΤΝ: από τον «μοναχικό εκπαιδευτικό» στη συλλογική επαγγελματική νοημοσύνη**
Μανώλης Κουσιόγλου, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Φυσικών Επιστημών Καβάλας
- 12:30 - 13:00 **Επαναπροσδιορίζοντας τη διδακτική της ιστορίας στην εποχή της τεχνητής νοημοσύνης**
Τερέζα Γιακουμάτου, Φιλολόγος, Επιμορφώτρια ΤΠΕ, ΜΑ, Μ.Εδ.
- 13:00 - 13:40 **Στρογγυλό τραπέζι: Στέλιος Χριστογιώργος, Ήρα Κόλλια, Χριστίνα Τσίγκου, Μυρώ Τζανάτου, Οι επιπτώσεις του ψηφιακού κόσμου και της τεχνητής νοημοσύνης στην ψυχική υγεία των εφήβων**
Σ. Χριστογιώργος, Παιδοψυχίατρος Ψυχαναλυτικός Ψυχοθεραπευτής παιδιών και εφήβων.
Τέως Αναπληρωτής Καθηγητής της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ
Η. Κόλλια, Κλινική Ψυχολόγος, MSc, Ψυχολογία της Υγείας, PhD, Υποψήφιο Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Ψυχαναλυτικής Ψυχοθεραπείας Παιδιού και Εφήβου
Χ. Τσίγκου, Κλινική Ψυχολόγος, MSc, Εκπαιδευόμενο Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Ψυχαναλυτικής Ψυχοθεραπείας Παιδιού και Εφήβου (ΕΕΨΨΠΕ).
Μ. Τζανάτου, Κλινική Ψυχολόγος, MSc, Εκπαιδευόμενο Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Ψυχαναλυτικής Ψυχοθεραπείας Παιδιού κα\ι Εφήβου (ΕΕΨΨΠΕ).
- 13:40 - 14:10 **Στρογγυλό τραπέζι (μαθητές)**
- 14:10 - 15:00 **Συζήτηση – συμπεράσματα**
- 15:00 **ΓΕΥΜΑ**

ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ

1. ΦΥΣΙΚΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

- 09:00 - 09:15 **Μελέτη περίπτωσης : Η μέθοδος STEM στην διδασκαλία Θετικών Επιστημών**
Αγγελής Ιωάννης, Φυσικός Διευθ. 3ου ΓΕΛ Χαλκίδας
- 09:20 - 09:35 **Η Διδασκαλία του Προγραμματισμού στην Εποχή της Παραγωγικής Τεχνητής Νοημοσύνης**
Νικόλαος Ασημάκης, Καθηγητής, Εργαστήριο Κατανεμημένων Υπολογιστικών Συστημάτων και Τεχνητής Νοημοσύνης, Τμήμα Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας, ΕΚΠΑ
Γεώργιος Αλεξανδρίδης, Επίκουρος Καθηγητής, Εργαστήριο Κατανεμημένων Υπολογιστικών Συστημάτων και Τεχνητής Νοημοσύνης, Τμήμα Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας, ΕΚΠΑ
Αθανάσιος Παπαϊωάννου, Επίκουρος Καθηγητής, Εργαστήριο Κατανεμημένων Υπολογιστικών Συστημάτων και Τεχνητής Νοημοσύνης, Τμήμα Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας, ΕΚΠΑ
- 09:40 - 09:55 **Οι νέες δυνατότητες και προκλήσεις της παραγωγικής τεχνητής νοημοσύνης στην εκπαίδευση**
Χριστόφορος Κάχρης, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΠΑΔΑ
- 10:00 - 10:15 **Η χρήση ψηφιακών μαθησιακών αντικειμένων στη διδασκαλία της Φυσικής, στο Γενικό Λύκειο - Μελέτη περίπτωσης**
Αργύριος Δ. Ψαλίδας, Δρ Φυσικός 4ο Γενικό Λύκειο Αργυρούπολης «Ανδρέας Δελμούζος»
- 10:20 - 10:35 **Η σχολική εμπειρία στην εποχή της Τεχνητής Νοημοσύνης: Προκλήσεις, ευκαιρίες και ο ρόλος του εκπαιδευτικού Πληροφορικής**
Κωνσταντίνα Στασινού, καθηγήτρια Πληροφορικής Σχολή Χατζήβεν φροντ. ΠΟΥΚΑΜΙΣΑΣ
- 10:40 - 11:00 **ΣΥΖΗΤΗΣΗ**

2. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

- Σχεδιασμός, οργάνωση και υλοποίηση επιμορφωτικών συναντήσεων στο πλαίσιο του σύγχρονου ρόλου του/της Συμβούλου Εκπαίδευσης για τη δημιουργία ενεργών κοινοτήτων μάθησης, επικοινωνίας και συνεργασίας**
Σταυρούλα Πατσιομίτου, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Μαθηματικών ΔΔΕ Γ' Αθήνας
- Η πλατφόρμα "eClass" και το AI**
Γιώργος Μανεάδης, Μαθηματικός, ΜΑ, Διευθυντής Γυμνασίου Εκπ. Πολύτροπη Αρμονία
- Η Ενσωμάτωση της Τεχνητής Νοημοσύνης στη Διδασκαλία των Μαθηματικών στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση: Προκλήσεις και Προοπτικές**
Ελευθέριος Πρωτοπαπός, Μαθηματικός Επίκουρος Καθηγητής στο Ε.Α.Π
- Που φωλιάζουν τα Μαθηματικά στην ΤΝ: «Αν δεν είσαι στο τραπέζι, είσαι στο μενού»**
Σπύρος Φερεντίνος, Δρ Μαθηματικών, τ. Σχολικός Σύμβουλος Μαθηματικών
- Η σχολική τάξη ως ευφυές σύστημα: Βιωματική προσομοίωση αλγεβρικού ταξινομητή στο Λύκειο**
Νικόλαος Σαμπάνης, Καθηγητής Β/βάθμιας εκπαίδευσης ΠΕ03 4ου ΓΕΛ Κερατσινίου Κουντουροπούλου Φωτεινή, Μαθήτρια Β' Λυκείου 4ου ΓΕΛ Κερατσινίου
- ΣΥΖΗΤΗΣΗ**

ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ

3. ΓΛΩΣΣΑ/ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

- 09:00 – 09:15 **Από την απομνημόνευση στην κριτική σκέψη: Η πρόκληση της Τεχνητής Νοημοσύνης για το ελληνικό Γενικό Λύκειο**
Μάριος Αγγελίδης, Μαθηματικός-Πληροφορικός, ΔΔΕ Β' Αθήνας
Αργυρώ Ποτηράκη, Δρ Φιλολόγος, Δευτεροβάθμιας Εκπ., PhD, MSc,, MA
- 09:20 – 09:35 **Από την Ανθρώπινη Στην Ψηφιακή Ερμηνεία: Το Ερμηνευτικό Σχόλιο και η καλλιέργεια του κριτικού γραμματισμού στην εποχή της Τεχνητής Νοημοσύνης**
Γεωργία Αθανασίου, Δρ ιστορικός-αρχαιολόγος Πρότυπο ΓΕΛ Αγ. Αναργύρων
Νικόλαος Σιδέρης, Δρ Πληροφορικής Πρότυπο ΓΕΛ Αγ. Αναργύρων
- 09:40 – 09:55 **Παρατηρώντας την ΠΤΝ: Μια πρόταση για τη διδασκαλία της αρχαίας ελληνικής λογοτεχνίας**
Ραφαήλ Πανναδάκης, Φιλολόγος, Βοηθός Ερευνών, Εργαστήριο ΤΑΛΩΣ | Πανεπιστήμιο Κρήτης
- 10:00 – 10:15 **Η επίδραση της ΤΝ στη λογοτεχνική εκπαίδευση, στη συγγραφή κειμένων, στην παιδεία και στον πολιτισμό**
Τουρνά Χαρινέλα, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Φιλολόγων ΔΔΕ Β' Αθήνας
- 10:20 – 10:35 **Η κριτική αξιοποίηση της Τεχνητής Νοημοσύνης στη σχολική τάξη: λογοτεχνία, φύλο και ψηφιακά εργαλεία στο πλαίσιο της Κριτικής Παιδαγωγικής**
Μαρία Καλαϊτζάκη, Πληροφορικός, Μεταπτυχιακή φοιτήτρια Κριτικής Παιδαγωγικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης
- 10:40 – 11:00 **ΣΥΖΗΤΗΣΗ**

4. ΙΣΤΟΡΙΑ

- Το NotebookLM ως πολυτροπικό εργαλείο Τεχνητής Νοημοσύνης στη διδασκαλία της Ιστορίας: εφαρμογές και παιδαγωγικές προσεγγίσεις στη σχολική αίθουσα**
Πηνελόπη Αθανασάκου, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Πληροφορικής ΔΔΕ Εύβοιας και Βοιωτίας
Κωνσταντίνα Καλούση-Κατσώνη, Φιλολόγος Med
- Ψηφιακοί Χρησμοί και Εικονικές Διαμάχες**
Μαρία Κρανίτη, Φιλολόγος ΔΗΜ.Ω.Σ Ημερήσιο Γυμνάσιο Περιστερίου, MA, MSc
Βασιλική Λάμπρου, Φυσικός στο ΔΗΜ.Ω.Σ ΗΜ. ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ, MA
- Όταν η Ιστορία μας "μιλά" μέσω των AI Chatbots: Η Παραγωγική Τεχνητή Νοημοσύνη ως εργαλείο προώθησης της ιστορικής γνώσης στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση**
Στέφανος Αλιφιεράκης, Εκπαιδευτικός, μεταπτυχιακός φοιτητής και ερευνητής στο Πανεπιστήμιο του Εδιμβούργου
Μαρία Παυλοπούλου, Φιλολόγος, ερευνήτρια στο Πανεπιστήμιο του Leeds
- Εκπαιδευτικά Εργαλεία Μηχανικής Ευφυΐας**
Ευαγγελία Λιάπη, Φιλολόγος ΩΝ Γυμ Περιστερίου, MSc, MA
- Η ιστορική φαντασία στην εποχή της τεχνητής νοημοσύνης: διδακτικοί μετασχηματισμοί**
Ηλίας Στουραϊτης, Εκπαιδευτικός, PhD μεταδιδακτορικός ερευνητής ΔΠΘ
- ΣΥΖΗΤΗΣΗ**

ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ

5. ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ

09:00 - 09:15 **Τεχνητή Νοημοσύνη στην προσχολική εκπαίδευση: παιδαγωγικές δυνατότητες και περιορισμοί σε νησιωτικό εκπαιδευτικό πλαίσιο**
Ζωή Αποστόλου, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ60 Νηπιαγωγών Κυκλάδων, Νηπιαγωγός, Εκπαιδύτρια Ενηλίκων και Σύμβουλος Σταδιοδρομίας και Επαγγελματικού Προσανατολισμού
Ειρήνη Ψαρρά, Νηπιαγωγός MA MSc, Υποψήφια Διδάκτωρ στο Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεματικής του Χαροκόπειου Πανεπιστημίου

09:20 - 09:35 **Από την επιμόρφωση Erasmus στην τάξη: Όταν τα παιδιά «μιλούν» με ιδέες: AI, δημιουργική γραφή και ενεργός πολίτης στο Δημοτικό - Ένα πρωτότυπο και μεταφέρσιμο μοντέλο ένταξης της Τεχνητής Νοημοσύνης στο Δημοτικό Σχολείο**
Γεωργίου Κωνσταντία, ΠΕ70 και Υποδιευθύντρια στο 4ο Δημοτικό Σχολείο Γέρακα
Αλεξάνδρα Ευθυμίου, ΠΕ70, Διευθύντρια στο 4ο Δ.Σχ. Γέρακα

09:40 - 09:55 **Έφηβοι, Τεχνητή Νοημοσύνη και Μέσα Κοινωνικής Δικτύωσης**
Γεώργιος Μπτρόπουλος, ΠΕ70, M.A., Ph.D Διευθυντής Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Ανατολικής Αττικής
Αθηνά Παππά, ΠΕ70, Msc

10:00 - 10:15 **Παιδαγωγική Αξιοποίηση της Τεχνητής Νοημοσύνης στη Διδασκαλία των Μαθηματικών στο Δημοτικό Σχολείο**
Χριστίνα Μισαπλίδου, Επίκουρη Καθηγήτρια, ΠΤΔΕ, ΕΚΠΑ
Ειρήνη Ραχμανίδη, Εκπαιδευτικός ΠΕ70Ε ΑΕ

10:20 - 10:35

10:40 - 11:00

ΣΥΖΗΤΗΣΗ

6. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΣΜΟΙ

Χρωματίζοντας την Τ.Ν.: διαθεματική εκπαιδευτική πρακτική
Αλέξανδρος Παρουσίνας, Πληροφορικός ΠΣΠΘ
Άννα Μανούκα, Φιλολόγος ΠΣΠΘ
Άννα Ιορδανίδου, Βιολόγος ΠΣΠΘ
Βικτωρία Παντερή, Θεολόγος ΠΣΠΘ

Από το storyboard στη συμπερίληψη μέσω της τεχνητής νοημοσύνης
Γεώργιος Βλαχόπουλος, εκπ 89.01 3ο ΕΠΑΛ Σίβιτανιδείου

Η επίδραση της τεχνητής νοημοσύνης στην διδασκαλία και στους τρόπους εξέτασης
Σοφία Κασσάπη, δημοσιονομικός, Διδάκτωρ Διοίκησης Επιχειρήσεων Πανεπιστημίου Πατρών
Λάτση Μαρία, ΠΕ 80 Οικονομολόγος 1ο ΕΠΑΛ Σαλαμίνας

Τα παιδιά της Εποχής των Αλγορίθμων: Δεδομένα, Τάσεις και Ανοιχτά Ερωτήματα
Δάφνη Δασκαλάκη Μουντάνου, Χημικός Μηχανικός MSc, Διευθύντρια ΓΕΛ Εκπ. Πολύτροπη

Η Τεχνητή Νοημοσύνη στην εκπαίδευση: Παιδαγωγικές και διοικητικές προκλήσεις στην ψηφιακή εποχή
Αρετή Φωτοπούλου, Φιλολόγος MA, Αν. Προϊσταμένη του Τμήματος Εκπαιδευτικών Θεμάτων της ΔΔΕ Δ' Αθήνας

ΣΥΖΗΤΗΣΗ

Πληροφορίες:

α) Εκπαιδευτήρια « Πολύτροπη Αρμονία»

Τηλέφωνο: 210 5820097

Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο: lykeio@politropiarmonia.gr

β) Εκπαιδευτήρια « Πολύτροπη»

Τηλέφωνο: 210 9601600

Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο: info@politropi.gr

Ιστοσελίδα συνεδρίου: <https://politropisynedrio.noct-rg.workers.dev/>

Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο συνεδρίου: synedriopolitropi@gmail.com

