

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΠΟΛΥΤΡΟΠΗ ΑΡΜΟΝΙΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΠΟΛΥΤΡΟΠΗ


πολύτροπη


πολύτροπη
αρμονία

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

Η εκπαίδευση στην εποχή της ψηφιακής τεχνολογίας και της τεχνητής νοημοσύνης

Αθήνα, 27-29 Μαρτίου 2026

Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο

**Αποστολή προτάσεων
για εισηγήσεις μέχρι τις
16 Φεβρουαρίου 2026**

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

ΘΕΜΑ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Το συνέδριο αυτό έρχεται ως συνέχεια των προσπαθειών του 2016 και του 2018. Το 1ο και το 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο είχαν, αντιστοίχως, θέματα «Διδάσκοντας και εμπνέοντας εφήβους» και «Αναζητώντας το τι, το πώς και το γιατί στις τρεις βαθμίδες της εκπαίδευσης». Σε αυτά έγινε ουσιαστικός διάλογος και προωθήθηκαν ποικίλα εκπαιδευτικά θέματα. Το σημαντικότερο, πολλοί εκπαιδευτικοί είχαν την ευκαιρία να συμμετάσχουν και να τοποθετηθούν με τις εισηγήσεις τους.

Η ανταπόκριση δεκάδων επιστημόνων και εκπαιδευτικών ήταν συγκινητική, η δε κατάθεση γόνιμων προτάσεων εντυπωσιακή σε πλούτο, ποικιλία και ποιότητα.

Η περιπέτεια της πανδημίας ανέκοψε τη συνέχεια, ενώ την τριετία που ακολούθησε περιοριστήκαμε σε σημαντικές ημερίδες. Σε κάθε περίπτωση οι εξελίξεις στον ψηφιακό κόσμο είναι ραγδαίες και αλλάζουν δραματικά τα επιστημονικά, εκπαιδευτικά και, βεβαίως, κοινωνικά δεδομένα. Εξάλλου το συνέδριο συνδέεται με τον εορτασμό των 20 χρόνων από την ίδρυση και λειτουργία των Εκπαιδευτηρίων Πολύτροπη Αρμονία.

Θεωρούμε, λοιπόν, ότι αυτή η προσπάθεια πρέπει να συνεχιστεί μέσα στα τωρινά εκπαιδευτικά συμφραζόμενα και σε σχέση με τις νέες προκλήσεις που αντιμετωπίζει η εκπαιδευτική κοινότητα την εποχή της ΤΝ.

Βασικός σκοπός του συνεδρίου είναι να καταδειχθούν, μέσα από τις ανακοινώσεις, τις συζητήσεις, τις προτάσεις:

- α) Τα μεγάλα ζητήματα που ανοίγει η ΤΝ, η οποία αφορά απολύτως, πλέον, και την εκπαιδευτική κοινότητα
- β) Οι προτάσεις για την διδακτική και μαθησιακή διαδικασία την εποχή της ΤΝ
- γ) Οι ψυχικές και κοινωνικές συνέπειες του ψηφιακού κόσμου στις/στους έφηβες/-ους

Θεματικοί Άξονες:

Οι κεντρικές εισηγήσεις και οι εργαστηριακές παρουσιάσεις θα αναφέρονται στις παρακάτω θεματικές ενότητες:

1. Η αξιοποίηση της διεθνούς εμπειρίας
2. Οι νευρολογικές, ψυχολογικές και κοινωνικές επιπτώσεις για τους/τις εφήβους
3. Η κριτική αξιοποίηση της ΤΝ
4. Η επίδραση της ΤΝ στην παιδεία (Δευτεροβάθμια και Τριτοβάθμια) και οι αλλαγές που αυτή επιβάλλει
5. Η σχολική/εκπαιδευτική εμπειρία από την ΤΝ
6. Λύσεις και εργαλεία για τη σχολική αίθουσα



Σκοπός του Συνεδρίου

- να κατατεθούν ελεύθερα ποικίλες προτάσεις στα θέματα του Συνεδρίου
- να κοινοποιηθεί και να συζητηθεί η εμπειρία των εκπαιδευτικών όλων των βαθμίδων
- να υπάρξει σύνθεση προτάσεων και διαπιστώσεων, να διατυπωθούν καταληκτικά συμπεράσματα

Σε ποιους απευθύνεται

- Εκπαιδευτικούς της Πρωτοβάθμιας, Δευτεροβάθμιας και Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης
- Μαθητές
- Φοιτητές
- Μεταπτυχιακούς φοιτητές
- Ερευνητές της εκπαίδευσης
- Στελέχη εκπαίδευσης (σχολικούς συμβούλους, διευθυντές σχολείων κ.ά.)
- Επιστημονικές Ενώσεις, Επιστημονικούς Συλλόγους, Επιμελητήρια κ.λπ

Το πρόγραμμα του Συνεδρίου:

Περιλαμβάνει:

1. Κεντρικές εισηγήσεις
2. Προφορικές εισηγήσεις
3. Στρογγυλά τραπέζια
4. Αναρτημένες ανακοινώσεις



Επιστημονική και οργανωτική επιτροπή

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΙ

1. **Κώστας Αγγελάκος**, Καθηγητής Παιδαγωγικών, Τμήμα Ιστορίας και Ψηφιακών Ανθρωπιστικών Επιστημών, Ιόνιο Πανεπιστήμιο. Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων, Φοιτητικής Μέριμνας, Διεθνών Σχέσεων και Εξωστρέφειας
2. **Νικόλαος Ασημάκης**, Καθηγητής Ψηφιακών Συστημάτων, Τμήμα Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
3. **Τζίνα Καλογήρου**, Καθηγήτρια Νεοελληνικής Λογοτεχνίας και της Διδακτικής της, Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Διευθύντρια στο ΠΜΣ Ρητορική, Επικοινωνία και Δημιουργική Γραφή στην Εκπαίδευση
4. **Ευαγγελία Παυλάτου**, Καθηγήτρια Σχολής Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ
5. **Χρύσα Σοφianoπούλου**, Καθηγήτρια, Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεματικής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο
6. **Δημήτρης Βαρουτάς**, Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, κάτοχος Έδρας Jean Monnet στις Ευρωπαϊκές Ψηφιακές Πολιτικές
7. **Θοδωρής Μαρκόπουλος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Φιλολογίας Πανεπιστημίου Πατρών
8. **Αθανάσιος Μιχάλης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Παιδαγωγικό Τμήμα Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Φιλοσοφικής Σχολής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
9. **Γιαλούρης Κωνσταντίνος**, Ομότιμος Καθηγητής Πληροφορικής, Γεωργικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
10. **Χριστογιώργος Στέλιος**, Παιδοψυχίατρος, Ψυχαναλυτικός Ψυχοθεραπευτής παιδιών και εφήβων

ΣΤΕΛΕΧΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

(ΔΙΕΥΘΥΝΤΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ – ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ – ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ Επ. Ενώσεων)

11. **Λεωνίδας Μάντζος**, Αν. Διευθυντής Περιφερειακής Διεύθυνσης Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Αττικής
12. **Προκόπης Μανωλάκος**, Περιφερειακός Επόπτης Εκπαίδευσης, Περιφερειακής Διεύθυνσης Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Αττικής
13. **Φώτης Ανδρέου**, Αν. Διευθυντής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Δ' Αθήνας
14. **Δήμητρα Μακρή**, Διευθύντρια Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Γ' Αθήνας
15. **Γιώργος Μπίκος**, Διευθυντής Δευτεροβάθμιας Δ. Αττικής, τ. Επόπτης Ποιότητας ΔΔΕ Δ. Αττικής, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Κοινωνικών Επιστημών
16. **Ανδρέας Νιγιάννης**, Προϊστάμενος Διεύθυνσης Σπουδών, Προγραμμάτων και Οργάνωσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ΥΠΑΙΘΑ.
17. **Κωνσταντίνος Αποστολόπουλος**, Σύμβουλος Εκπαίδευσης, Φυσικών Επιστημών
18. **Χαράλαμπος Βλαχόπουλος**, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Φιλολόγων ΔΔΕ Πειραιά
19. **Ιωάννης Γράψας**, Σύμβουλος Εκπαίδευσης, Φυσικών Επιστημών
20. **Ανδρέας Δαζέας**, MSc Χημικός, expert of Chemistry EL
21. **Βιβή Δεληκάρη**, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Φιλολόγων ΔΔΕ Γ' Αθήνας
22. **Αθηνά Κόκκορη**, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Πληροφορικής ΔΔΕ Γ' Αθήνας
23. **Αθανάσιος Κουτρούμπας**, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Φιλολόγων, Εθνικός Επιθεωρητής Ευρωπαϊκών Σχολείων

24. Νικόλαος Λινάρδος, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Φιλολόγων ΔΔΕ Δ' Αθήνας
25. Δέσποινα Μαυροβουνιώτη, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Αγγλικής Γλώσσας ΔΔΕ Γ' Αθήνας
26. Αλεξάνδρα Μελίστα, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Φιλολόγων ΔΔΕ Γ' Αθήνας
27. Μαρία Μιχάλη, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Φιλολόγων ΔΔΕ Δ' Αθήνας
28. Αγάπιος Οικονομίδης, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Αγγλικής Γλώσσας, Επόπτης Ποιότητας ΔΔΕ Δ' Αθήνας
29. Ασπασία Παυλοπούλου, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Φιλολόγων ΔΔΕ Α Αθήνας, Αν. Επόπτρια Ποιότητας ΔΔΕ Δ' Αθήνας
30. Σταυρούλα Πατσιομίτου, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Μαθηματικών ΔΔΕ Γ' Αθήνας
31. Παναγιώτης Σαβοριανάκης, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Φιλολόγων ΔΔΕ Γ' Αθήνας
32. Χρήστος Φανίδης, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Φυσικών Επιστημών
33. Αγάθη Γεωργιάδου, δρ. Φιλολόγος, Επίτιμη Σχολική Σύμβουλος Φιλολόγων
34. Παρασκευάς Γιαλούρης, δρ. Χημείας, τ. Σχολικός Σύμβουλος, τ. Περιφερειακός Διευθυντής Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Αττικής
35. Απόστολος Κατωπόδης, τ. Σύμβουλος Εκπαίδευσης Θεολόγων και Επόπτης Ποιότητας Εκπαίδευσης, ΔΔΕ Γ' Αθήνας
36. Κική Σακκά, δρ. Φιλολόγος, τ. Σχολ. Σύμβουλος Φιλολόγων Πρόεδρος του Ομίλου για την Ιστορική Εκπαίδευση στην Ελλάδα
37. Μανώλης Στεργιούλης, δρ. Φιλολόγος, τ. Σχολικός Σύμβουλος Φιλολόγων
38. Αναστάσιος Κορίλλης, Χημικός, τ. Αντιπρόεδρος Ε.Ε.Χ.
39. Βαγγέλης Ζώτος, Μαθηματικός, Σύμβουλος σταδιοδρομίας, τ. μέλος του ΔΣ της ΕΜΕ
40. Παναγιώτης Φιλντίσης, Αντιπρόεδρος Ε.Ε.Φ., τ. Διευθυντής Σχολικής Μονάδας

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ

41. Τάκης Απολλωνάτος, Μαθηματικός Εκπ/ρίων Πολύτροπη Αρμονία
42. Αργύρης Μπότσης, Πληροφορικός Εκπ/ρίων Πολύτροπη Αρμονία
43. Σταύρος Δροσάκης, Μαθηματικός, τ. Μαθηματικός Ραλλείου Λυκείου
44. Δήμητρα Καραβά, Φιλολόγος Εκπ/ρίων Πολύτροπη Αρμονία
45. Παναγιώτης Κάππας, Ιστορικός Εκπ/ρίων Πολύτροπη Αρμονία
46. Αλεξάνδρα Κυριακουλάκη, Φιλολόγος Εκπ/ρίων Πολύτροπη Αρμονία
47. Ελένη Λαγού, Χημικός, Εκπ/ρίων Πολύτροπη Αρμονία
48. Γιώργος Μανιάδης, Μαθηματικός Εκπ/ρίων Πολύτροπη Αρμονία / Διευθυντής Γυμνασίου
49. Νικολέττα Μπούγια, Ιστορικός Εκπ/ρίων Πολύτροπη Αρμονία
50. Ρούλα Μουντάνου, Φιλολόγος Εκπ/ρίων Πολύτροπη Αρμονία / Διευθύντρια Λυκείου
51. Χρυσόστομος Ξάνθος, Φυσικός Εκπ/ρίων Πολύτροπη Αρμονία
52. Χρήστος Παπακωνσταντινόπουλος, Φυσικός Εκπ/ρίων Πολύτροπη Αρμονία
53. Δάφνη Δασκαλάκη Μουντάνου, Χημικός Εκπ/ρίων Πολύτροπη
54. Αλέξης Δασκαλάκης Μούντανος, Χημικός Εκπ/ρίων Πολύτροπη
55. Γιάννης Μιχέλης, Μαθηματικός Εκπ/ρίων Πολύτροπη
56. Άγγελος Κατσαϊτης, Φυσικός Εκπ/ρίων Πολύτροπη
57. Ελένη Χατζηβάγια, Βιολόγος Εκπ/ρίων Πολύτροπη

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1. Παρασκευάς Γιαλούρης, δρ. Χημείας, τ. Σχολικός Σύμβουλος, τ. Περιφερειακός Διευθυντής Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Αττικής
2. Τάκης Απολλωνάτος, Μαθηματικός Εκπ/ρίων Πολύτροπη Αρμονία
3. Δάφνη Δασκαλάκη Μουντάνου, Χημικός Εκπ/ρίων Πολύτροπη
4. Αλέξης Δασκαλάκης Μούντανος, Χημικός Εκπ/ρίων Πολύτροπη
5. Δήμητρα Καραβά, Φιλολόγος Εκπ/ρίων Πολύτροπη Αρμονία
6. Αλεξάνδρα Κυριακουλάκη, Φιλολόγος Εκπ/ρίων Πολύτροπη Αρμονία
7. Άγγελος Κατσαΐτης, Φυσικός Εκπ/ρίων Πολύτροπη
8. Ελένη Λαγού, Χημικός Εκπ/ρίων Πολύτροπη Αρμονία
9. Γιώργος Μανεάδης, Εκπαιδευτικός ΠΕ03, Διευθυντής του Γυμνασίου των Εκπ/ρίων Πολύτροπη Αρμονία
10. Ρούλα Μουντάνου, Εκπαιδευτικός ΠΕ02, Διευθύντρια Λυκείου Εκπ/ρίων Πολύτροπη Αρμονία
11. Αργύρης Μπότσης, Πληροφορικός Εκπ/ρίων Πολύτροπη Αρμονία
12. Νικολέττα Μπούγια, Εκπαιδευτικός ΠΕ02 Εκπ/ρίων Πολύτροπη Αρμονία
13. Χρήστος Παπακωνσταντινόπουλος, Εκπαιδευτικός ΠΕ04 Εκπ/ρίων Πολύτροπη Αρμονία

Πρόσκληση συμμετοχής και υποβολή προτάσεων

Στο Συνέδριο μπορούν να υποβληθούν εισηγήσεις, διδακτικές προτάσεις, εργαστηριακές παρουσιάσεις και εκπαιδευτικά σενάρια σύμφωνα με τους κύριους θεματικούς άξονες του Συνεδρίου. Όσοι ενδιαφέρονται να υποβάλουν πρόταση για εισήγηση στο Συνέδριο, θα πρέπει να στείλουν ως την **ΔΕΥΤΕΡΑ 16 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2026 με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο** (synedriopolitropi@gmail.com) τον τίτλο και περίληψη της εργασίας τους με έκταση μέχρι 500 λέξεις και η οποία θα δημοσιευτεί στις περιλήψεις του Συνεδρίου. Μαζί με την περίληψη είναι, επίσης, απαραίτητο να αποσταλεί ένα σύντομο βιογραφικό σημείωμα (έως 100 λέξεις) σε ξεχωριστό αρχείο για να συμπεριληφθεί στο πρόγραμμα του Συνεδρίου.

Οι περιλήψεις, καθώς και το βιογραφικό σημείωμα θα πρέπει να ακολουθούν τις παρακάτω οδηγίες:

- Τίτλος, όνομα συγγραφέα (-ων), ιδιότητα, ηλεκτρονική διεύθυνση
- Γραμματοσειρά: Calibri 12 στ.
- Διάστιχο: 1,5
- Στοιχισμός: Πλήρης

Η πρόταση θα πρέπει να περιγράφεται με σαφήνεια και να υποδεικνύει τη **συνάφειά** της με τη θεματική του Συνεδρίου. Οι προτάσεις που θα κατατεθούν θα τεθούν **ανώνυμα** υπόψη της επιστημονικής ομάδας για κρίση. Θα επιλεγούν προτάσεις με κριτήρια την **πρωτοτυπία, τη σχέση με τα θέματα του συνεδρίου, την επιστημονική τεκμηρίωση και την πρακτική χρησιμότητα στην εκπαιδευτική πραγματικότητα**. Η έγκριση των προτάσεων για εισήγηση θα κοινοποιηθεί στην ιστοσελίδα του συνεδρίου και των εκπαιδευτηρίων **Πολύτροπη Αρμονία**. Το τελικό πρόγραμμα του Συνεδρίου θα ανακοινωθεί στους ίδιους ιστότοπους μέχρι την **ΤΡΙΤΗ 10 ΜΑΡΤΙΟΥ 2026**.

Η έκταση των εργασιών (εισηγήσεων, εργαστηριακών παρουσιάσεων και εκπαιδευτικών σεναρίων) δεν θα πρέπει να ξεπερνά τις 6-7 σελίδες και τα 15' προφορικής ανακοίνωσης.

Σημαντικές ημερομηνίες:

- 19 Δεκεμβρίου 2025: Πρώτη ανακοίνωση Συνεδρίου
- 19 Ιανουαρίου 2026: Δεύτερη ανακοίνωση Συνεδρίου
- 16 Φεβρουαρίου 2026: αποστολή περιλήψεων και αίτηση συμμετοχής στο Συνέδριο
- 10 Μαρτίου 2026: ανακοίνωση του προγράμματος στην ιστοσελίδα του Συνεδρίου
- 27, 28 & 29 Μαρτίου 2026: Συνέδριο
- 30 Μαΐου 2026: Καταληκτική ημερομηνία αποστολής των εισηγήσεων για τη δημοσίευσή τους στα Πρακτικά
- 20 Ιουνίου 2026: Δημοσίευση Πρακτικών

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

