

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

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 ΔΔΕ Β' Αθήνας
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 Δελγκάρη**, 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 ΔΔΕ Γ' Αθήνας
33. Θάλεια Χατζηγιάννου, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Αγγλικής Γλώσσας, Επόπτρια Ποιότητας της Εκπαίδευσης ΔΔΕ Γ' Αθήνας
34. Αγάθη Γεωργιάδου, δρ. Φιλολόγος, Επίτιμη Σχολική Σύμβουλος Φιλολόγων
35. Παρασκευάς Γιαλούρης, δρ. Χημείας, τ. Σχολικός Σύμβουλος, τ. Περιφερειακός Διευθυντής Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Αττικής
36. Απόστολος Κατωπόδης, τ. Σύμβουλος Εκπαίδευσης Θεολόγων και Επόπτης Ποιότητας Εκπαίδευσης, ΔΔΕ Γ' Αθήνας
37. Κική Σακκά, δρ. Φιλολόγος, τ. Σχολ. Σύμβουλος Φιλολόγων, Πρόεδρος του Ομίλου για την Ιστορική Εκπαίδευση στην Ελλάδα
38. Μανώλης Στεργιούλης, δρ. Φιλολόγος, τ. Σχολικός Σύμβουλος Φιλολόγων
39. Αναστάσιος Κορίλλης, Χημικός, τ. Αντιπρόεδρος Ε.Ε.Χ.
40. Βαγγέλης Ζώτος, Μαθηματικός, Σύμβουλος σταδιοδρομίας, τ. μέλος του ΔΣ της ΕΜΕ
41. Παναγιώτης Φίλντισης, Αντιπρόεδρος Ε.Ε.Φ., τ. Διευθυντής Σχολικής Μονάδας

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ

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

Υπεύθυνος Πληροφορικής και Ψηφιακών μέσων

Αργύρης Μπότσης

Οργανωτική Υποστήριξη

Γιάννα Βιτωράτου

Παναγιώτης Σερεμέτης

Γραμματειακή Υποστήριξη

Τζένη Τερζή

Αργυρώ Καλλία



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
Κωνσταντίνος Αγγελάκος, Καθηγητής Παιδαγωγικών, Τμήμα Ιστορίας και Ψηφιακών Ανθρωπιστικών Επιστημών, Ιόνιο Πανεπιστήμιο. Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων, Φοιτητικής Μέριμνας, Διεθνών Σχέσεων και Εξωστρέφειας
Ευαγγελία Παυλάτου, Καθηγήτρια Σχολής Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ
Παρασκευάς Γαλούρης, δρ. Χημείας, τ. Σχολικός Σύμβουλος, τ. Περιφερειακός Διευθυντής Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Αττικής
- 18:00 - 18:30 **Η Αλγοριθμική Οδύσσεια: Ικνηλατώντας τον Ιστορικό Μετασχηματισμό της Μηχανικής Νοημοσύνης**
Γιώργος Αλεξανδρίδης, Επίκουρος Καθηγητής, Εργαστήριο Καταμεμημένων 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 ΣΥΝΕΔΡΗΣΕΙΣ**
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**
Θοδωρής Μαρκόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Φιλολογίας Πανεπιστημίου Πατρών
Αγάθη Γεωργιάδου, δρ. Φιλολόγος, Επίτιμη Σχολική Σύμβουλος Φιλολόγων, ΔΣ ΠΕΦ
Μαρία Μιχάλη, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Φιλολόγων ΔΔΕ Δ' Αθήνας
- 11:30 - 12:00 **Η τεχνητή νοημοσύνη στην τάξη: δυνατότητες και προβληματισμοί**
Άννα Βακαλοπούλου, Γλωσσολόγος, Επιστημονική Συνεργάτιδα ΙΕΛ, ΕΚ ΑΘΗΝΑ
- 12:00 - 12:30 **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 και Εφήβου (ΕΕΨΨΠΕ).
- 13:40 - 14:10 **Στρογγυλό τραπέζι (μαθητές)**
Συντονισμός **Ρούλα Μουντάνου**
Σπυρίδων Μουζακίτης, Β' Τάξη 2ο ΓΕΛ Μοσχάτου
Νεφέλη Παπαϊωάννου, Γ' Τάξη 2ο ΓΕΛ Μοσχάτου
Θωμάς Περρέας, Β' Τάξη 3ο ΓΕΛ Καλλιθέας
Άγγελος Κατσιώλης, Β' Τάξη ΓΕΛ Πολύτροπη Αρμονία
Στέφανος Πισινής- Παρισιάκης, Γ' Τάξη ΓΕΛ Πολύτροπη
- 14:10 - 15:00 **Συζήτηση – συμπεράσματα**
Κώστας Αποστολόπουλος, **Βιβή Δελγκάρη**, **Μανώλης Κουσιόγλου**, **Αθανάσιος Κουτρούμπας**, **Στέλιος Χριστογιώργος**, **Δήμητρα Καραβά**, **Ρούλα Μουντάνου**
- 15:00 **ΓΕΥΜΑ**

ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ

1. ΦΥΣΙΚΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Πρόεδρος: Χρήστος Παπακωνσταντινόπουλος

09:00 - 09:15

Μελέτη περίπτωσης: Η μέθοδος STEM στην διδασκαλία Θετικών Επιστημών
Αγγελής Ιωάννης, Φυσικός MSc, MA,
Διευθ. 3ου ΓΕΛ Χαλκίδας,

09:20 - 09:35

Η Διδασκαλία του Προγραμματισμού στην Εποχή της Παραγωγικής Τεχνητής Νοημοσύνης

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
Νικόλαος Ασημάκης, 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 Χατζήβη φροντ. ΠΟΥΚΑΜΙΣΑΣ

10:40 - 11:00

ΣΥΖΗΤΗΣΗ

2. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Πρόεδρος: Σταύρος Δροσάκης

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, MA, Διευθυντής Γυμνασίου Εκπ. Πολύτροπη Αρμονία

Η Ενσωμάτωση της Τεχνητής Νοημοσύνης στη Διδασκαλία των Μαθηματικών στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση: Προκλήσεις και Προοπτικές

Ελευθέριος Πρωτοπαπάς, 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 ταξινόμητή 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

Πρόεδρος: **Αγάθη Γεωργιάδου**

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 Γιανναδάκης, 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

Πρόεδρος: **Χαράλαμπος Βλαχόπουλος**

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 MA, MSc, ΔΗΜ.Ω.Σ Ημερήσιο Γυμνάσιο Περιστερίου,
Βασιλική Λάμπρου, Φυσικός MA, ΔΗΜ.Ω.Σ Ημερήσιο Γυμνάσιο Περιστερίου,

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
ΔΗΜ.Ω.Σ.Γυμνάσιο Περιστερίου
MSc, MA

Η ιστορική φαντασία στην εποχή της τεχνητής νοημοσύνης: διδακτικοί μετασχηματισμοί

Ηλίας Στουραϊτης, Εκπαιδευτικός, PhD μεταδιδακτορικός ερευνητής ΔΠΘ

ΣΥΖΗΤΗΣΗ

ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ - ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ

5. ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ

Πρόεδρος: Δέσποινα Μαυροβουνιώτη

- 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: ΑΙ, δημιουργική γραφή και ενεργός πολίτης στο Δημοτικό - Ένα πρωτότυπο και μεταφέσιμο 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 Μπρόπουλος, 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 ΠΕ70 ΕΑΕ, MSc
- 10:20 - 10:35 **Μια διδακτική πρόταση με το Book Creator και εφαρμογές ΤΝ στο νηπιαγωγείο**
Γκοτσοπούλου Βασιλική, ΠΕ 60, MSc
Κοντοπούλου Φωτεινή, ΠΕ 60, MSc, Νηπιαγωγείο Μεγάρων
- 10:40 - 11:00 **ΣΥΖΗΤΗΣΗ**

6. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΣΜΟΙ

Πρόεδρος: Ελένη Χατζηβάγια

- 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 Σιβιτανιδείου
- 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, Av. Προϊσταμένη του Τμήματος Εκπαιδευτικών Θεμάτων της ΔΔΕ Δ' Αθήνας
- ΣΥΖΗΤΗΣΗ**

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Videomodeling: η χρήση του στην εκπαιδευτική διαδικασία

Μαρία Βακαλοπούλου, Λογοθεραπεύτρια, MSc, ειδικά σχολεία ΥΠΑΙΘΑ

Αρετή Δημητράκη, Καθηγήτρια Αυτόνομης Διαβίωσης, Ειδικό Επαγγελματικό Εργαστήριο Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (Ε.Ε.Ε.Ε.Κ.)

Παναγιώτα Ζεργιώτη, Εργοθεραπεύτρια, Ειδικό Δημοτικό Σχολείο Πεντέλης

Από τον Θουκυδίδη στην Τεχνητή Νοημοσύνη: Παιχνιδοποίηση και ψηφιακές εφαρμογές στη διδασκαλία των Αρχαίων Ελληνικών

Θάλεια Θεμιστοκλέους, Εκπαιδευτικός ΔΕ- MSc in e-learning, MA

Ενσωμάτωση της Τεχνητής Νοημοσύνης σε Πρόγραμμα Επαγγελματικού Προσανατολισμού Προτύπου Γυμνασίου: Μια Ανθρωποκεντρική και Αναστοχαστική Παιδαγωγική Προσέγγιση

Κωνσταντάκης Εμμανουήλ, Επισκέπτης Υγείας, Σύμβουλος Επαγγελματικού

Σοβατζίδου Ευγενία, Εκπαιδευτικός Πληροφορικής (ΠΕ86), MSc, Ζάννειο Πρότυπο Γυμνάσιο Πειραιά

Η εφαρμογή της Τεχνητής Νοημοσύνης στην υποστήριξη μαθητών με ειδικές μαθησιακές δυσκολίες: Δυνατότητες και Προκλήσεις

Μπαζάνη Ευγενία, ΠΕ 70, Msc

Από τη Βερόνα στην Κρήτη: Διδάσκοντας Comparative Literature με Τεχνητή Νοημοσύνη

Παναγιώτα Παπαδημητρίου, ΠΕ 06, εκπ. ΥΠΑΤΙΑ

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