

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ

Ο οργανισμός IATEFL Learning Technologies SIG και το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου σε συνεργασία με το Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου του Υπουργείου Παιδείας, Αθλητισμού και Νεολαίας Κύπρου ανακοινώνουν τη διοργάνωση του διεθνούς συνεδρίου:

### **Green Intelligence: AI and Sustainable Paths in Language Learning**

Το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί στις **10 Οκτωβρίου 2026, 8:30-18:00 στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου και τελεί** υπό την αιγίδα της Υπουργού Παιδείας Αθλητισμού και Νεολαίας, Δρ Αθηνάς Μιχαηλίδου. Στη διοργάνωση συνδράμουν επίσης το Πανεπιστήμιο Warwick, ο Δήμος Λεμεσού, ο Εκπαιδευτικός Όμιλος Κύπρου, ο Σύνδεσμος Καθηγητών Αγγλικής Κύπρου (CyTEA), ο Σύνδεσμος Ινστιτούτων Αγγλικής Κύπρου και ο εκδοτικός οίκος Express Publishing.

Το συνέδριο αποτελεί μια διεθνή επιστημονική συνάντηση που εστιάζει στον μετασχηματιστικό ρόλο της Τεχνητής Νοημοσύνης (AI) στη διαμόρφωση βιώσιμων, ηθικών και συμπεριληπτικών προσεγγίσεων στη γλωσσική εκπαίδευση. Η διοργάνωσή του στην Κύπρο προσφέρει μια σημαντική ευκαιρία ανάδειξης της χώρας ως κόμβου διαλόγου και συνεργασίας, φιλοξενώντας διακεκριμένους ερευνητές, ακαδημαϊκούς και επαγγελματίες από το εξωτερικό με εξειδίκευση στις τεχνολογίες μάθησης, τη γλωσσική εκπαίδευση και τη βιωσιμότητα.

Το συνέδριο τοποθετείται στη διασταύρωση της τεχνητής νοημοσύνης, της γλωσσικής εκπαίδευσης και της αειφόρου ανάπτυξης και προσκαλεί κριτικές, θεωρητικές, εμπειρικές και καινοτόμες προσεγγίσεις που εξετάζουν πώς οι αναδυόμενες τεχνολογίες μπορούν να υποστηρίξουν περιβαλλοντικά υπεύθυνες πρακτικές, την κοινωνική ισότητα και τον μακροπρόθεσμο εκπαιδευτικό αντίκτυπο. **Στόχος του συνεδρίου είναι η προώθηση ουσιαστικού διαλόγου, συνεργασίας και ανάπτυξης καινοτόμων προτάσεων, συμβάλλοντας στη διαμόρφωση μιας σύγχρονης γλωσσικής εκπαίδευσης ευθυγραμμισμένης με τους παγκόσμιους στόχους βιωσιμότητας.**

Προσκαλούνται εκπαιδευτικοί, ακαδημαϊκοί, ερευνητές/ερευνήτριες, υπεύθυνοι χάραξης πολιτικής και επαγγελματίες της εκπαίδευσης από την Κύπρο και το εξωτερικό να υποβάλουν προτάσεις (έως 250 λέξεις) για προφορικές παρουσιάσεις (25' παρουσίαση και 5' ερωτήσεις/απαντήσεις) και εργαστήρια (40'), οι οποίες μπορούν να εντάσσονται στις ακόλουθες θεματικές:

## **Θεματικές Περιοχές (χωρίς να αποκλείονται άλλες σχετικές)**

Οι προτάσεις μπορούν να εντάσσονται, μεταξύ άλλων, στις ακόλουθες θεματικές:

- Πράσινη Τεχνητή Νοημοσύνη (Green AI) και βιωσιμότητα
- Υπεύθυνη, ηθική και βιώσιμη καινοτομία στη γλωσσική εκπαίδευση
- AI-ενισχυμένη διδασκαλία και μάθηση γλωσσών
- Βιώσιμες ψηφιακές παιδαγωγικές προσεγγίσεις
- Εκπαίδευση και επαγγελματική ανάπτυξη εκπαιδευτικών
- Μαθησιακή αυτενέργεια και ενδυνάμωση του μαθητή
- Θεσμικές, πολιτικές και εκπαιδευτικές προσεγγίσεις στη χρήση AI
- Μακροπρόθεσμος κοινωνικός και εκπαιδευτικός αντίκτυπος των τεχνολογιών μάθησης

Η υποβολή των προτάσεων πραγματοποιείται μέσω του ακόλουθου συνδέσμου:

<https://forms.gle/jHmfRqTFSz7RTGxn7>

Για διευκρινίσεις μπορείτε να επικοινωνείτε με τη κ. Μαρία Διάκου (LTSIG Coordinator) στην ηλεκτρονική διεύθυνση [coordinator@ltsig.org.uk](mailto:coordinator@ltsig.org.uk) ή στο τηλέφωνο 99699484.

## **Κεντρικοί ομιλητές:**

Dr Christopher Graham (Πρόεδρος του Παγκόσμιου Συνδέσμου IATEFL) και Dr Penny Mosavian (University of Warwick).

## **Γλώσσα του συνεδρίου:**

Η επίσημη γλώσσα του συνεδρίου θα είναι η **Αγγλική**, ενισχύοντας τον διεθνή χαρακτήρα του και διευκολύνοντας τη συμμετοχή της παγκόσμιας επιστημονικής και εκπαιδευτικής κοινότητας.

## **Σημαντικές Ημερομηνίες:**

- Προθεσμία υποβολής προτάσεων: **29 Μαΐου 2026**
- Αξιολόγηση από την Επιστημονική Επιτροπή: **19 Ιουνίου 2026**
- Ενημέρωση αποδοχής προτάσεων: **26 Ιουνίου 2026**