

Σάββατο, 18 Μαρτίου 2023,  
Ώρα: 8:30 π.μ. - 1:30 μ.μ.

Πανεπιστήμιο Κύπρου  
Αμφιθέατρο Β108, Κτήριο Λεβέντη



Με ιδιαίτερη χαρά, σας προσκαλούμε στο 7ο Ετήσιο Συνέδριο Χημείας στην Εκπαίδευση, που έχει ως θέμα: **"Χημεία στη Σύγχρονη Εκπαιδευτική Πραγματικότητα: Αυθεντική Μάθηση και Βιωσιμότητα"**. Το Συνέδριο θα πραγματοποιηθεί το **Σάββατο 18 Μαρτίου 2023** από τις 8:30-13:30 στο Αμφιθέατρο Β108 (Κτήριο "Λεβέντη"), του Πανεπιστημίου Κύπρου και απευθύνεται κατά κύριο λόγο προς τους/τις Καθηγητές/τριες Χημείας Γυμνασίων, Λυκείων, Τεχνικών Σχολών και Ιδιωτικών Σχολείων, καθώς και σε φοιτητές/τριες Χημείας. Παράλληλα, το συνέδριο απευθύνεται όχι μόνο σε επαγγελματίες Χημικούς, εκπαιδευτικούς ή άλλους άμεσα σχετιζόμενους με την επιστήμη της Χημείας όπως Βιολόγους και Φυσικούς, αλλά είναι ανοικτό προς το ευρύ κοινό.

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του συνεδρίου στο: <https://sites.google.com/view/7o-sinedrio-ximeias/home>

Διοργανωτές



Πανεπιστήμιο Κύπρου  
Τμήμα Χημείας



MEDIA, COGNITION AND LEARNING  
RESEARCH GROUP



# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 7<sup>ου</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΧΗΜΕΙΑΣ

«Χημεία στη Σύγχρονη Εκπαιδευτική Πραγματικότητα:

Αυθεντική Μάθηση και Βιωσιμότητα»

Σάββατο 18 Μαρτίου 2023 (8:30 – 13:30)

Πανεπιστήμιο Κύπρου, αμφιθέατρο Β108 Κτήριο Λεβέντη

ΧΡΟΝΟΣ	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ
8:30 – 9:00	Εγγραφές
9:00 – 9:30	Καλωσόρισμα - Χαιρετισμοί
9:30 – 10:30	<b>Κεντρική Παρουσίαση</b> <b>“Chemistry Education and Education for Sustainable Development – Justifications, Examples, Experiences”</b>  Εισηγητής: Prof. Dr. Ingo Eilks FRSC University of Bremen - Department of Biology and Chemistry Institute for Science Education (IDN) - Chemistry Education Joint Co-Editor International Journal of Physics and Chemistry Education Joint Founding Editor of Action Research and Innovation in Science Education
10:30 – 11:00	Διάλειμμα
11:00 – 13:00	<b>Παράλληλα Βιωματικά Εργαστήρια</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ <b>Επαγγελματικός αναστοχασμός &amp; ενδυνάμωση ψηφιακών ικανοτήτων μέσω του εργαλείου SELFIEforTEACHERS</b> Εισηγήτρια: Δρ Ελένη Α. Κύζα, Καθηγήτρια στην Κοινωνία της Πληροφορίας στο Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου</li><li>➤ <b>Ανάπτυξη Επικοινωνιακών Δεξιοτήτων για διαχείριση δύσκολων περιστατικών στο σχολικό πλαίσιο</b> Εισηγήτρια: Δρ. Μαρία Πετρίδου, Κλινική Ψυχολόγος</li><li>➤ <b>Αξιοποίηση Τεχνολογιών Εικονικής και Επαυξημένης Πραγματικότητας στην Εκπαίδευση – Εισαγωγικό Σεμινάριο</b> Εισηγητής: Δρ. Χρίστος Ρουσιάς, Καθηγητής Παιδαγωγικού Ινστιτούτου</li><li>➤ <b>Αυθεντική μάθηση και αξιολόγηση στο μάθημα της Χημείας</b> Εισηγητής: Δρ Γιώργος Τσαλακός, Καθηγητής Παιδαγωγικού Ινστιτούτου</li><li>➤ <b>Ένα παιδαγωγικό μοντέλο για τη διδασκαλία και την εννοιολογική κατανόηση της Χημείας, με βάση τη φιλοσοφία της Εκπαίδευσης STEM</b> Εισηγήτρια: Δρ Ελένη Παπαγεωργίου, Καθηγήτρια του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου Κύπρου</li></ul>
13:00-13:30	Απολογισμός Συνεδρίου

Διοργανωτές



Πανεπιστήμιο Κύπρου  
Τμήμα Χημείας



MEDIA, COGNITION AND LEARNING  
RESEARCH GROUP

