



Νέες προοπτικές για τα Μαθηματικά και τη διδασκαλία τους

11 Νοεμβρίου 2023, 09:00 – 13:30

Πανεπιστημιούπολη, Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

| | |
|---------------|---|
| Κτήριο ΧΩΔ01 | |
| 09:00 – 09:30 | Εγγραφές |
| Αίθουσα 109 | |
| 09:30 – 09:45 | Χαιρετισμοί |
| 09:45 – 11:00 | Εισηγήσεις |
| | Η Κυπριακή Μαθηματική Εταιρεία στα μονοπάτια της εξέλιξης της Σχολικής και Πανεπιστημιακής Μάθησης <i>Γρηγόρης Μακρίδης, Καθηγητής Εκπαίδευσης STEAME, Πανεπιστήμιο της Επιτροπής Εθνικής Παιδείας της Πολωνίας (πρώην Παιδαγωγικό Πανεπιστήμιο Κρακοβίας), Πρόεδρος Κυπριακής Μαθηματικής Εταιρείας</i> |
| | Πως να σχεδιάσεις ένα πρόγραμμα προμήθευσης πετρελαίου θέρμανσης σε σπίτια, χρησιμοποιώντας Μαθηματικά <i>Χρίστος Ξενοφώντος, Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών και Στατιστικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου</i> |
| | Εκπαίδευση STEM+: Νέες προοπτικές στη Διδακτική των Μαθηματικών <i>Ζαχαρίας Ζαχαρία, Καθηγητής Διδακτικής Φυσικών Επιστημών, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής, Πανεπιστήμιο Κύπρου</i> |
| 11:00 – 11:30 | Διάλειμμα |
| 11:30 – 13:30 | Παράλληλα Εργαστήρια |
| Αίθουσα 105 | Εργαστήριο 1: Δίνοντας σάρκα και πνοή στα Μαθηματικά: Κίνητρα για ενεργό συμμετοχή στη διδασκαλία και στη μάθηση των Μαθηματικών <i>Γιάννης Λαζάρου, Μαθηματικός</i> <i>Ελένη Παπαγεωργίου, Καθηγήτρια Παιδαγωγικού Ινστιτούτου για τα Μαθηματικά</i> |
| Αίθουσα 106 | Εργαστήριο 2: Εναλλακτικές μέθοδοι αξιολόγησης αξιοποιώντας την πλατφόρμα Millage Lean+ <i>Κυριάκος Ματθαίου, Μαθηματικός</i> |
| Αίθουσα 107 | Εργαστήριο 3: Αξιοποιώντας στοιχεία της άυλης πολιτιστικής κληρονομιάς για αποτελεσματική διδασκαλία των Μαθηματικών <i>Ολυμπία Ορφανίδου, Μαθηματικός</i> |