

2^ο ΠΑΓΚΥΠΡΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ SCIENTIX

«Η Εκπαίδευση STEM+ σε δράση: εφαρμογές στα κυπριακά σχολεία»

29 Μαρτίου 2023, 08:30 – 13:30,
Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου, Λευκωσία

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Ώρες	
08:30 – 09:00	Εγγραφές συνεδρων
09:00 – 09:15	Χαιρετισμοί <ul style="list-style-type: none"> Δρ Έλενα Χατζηκακού Αναπλ. Διευθύντρια Παιδαγωγικού Ινστιτούτου Κύπρου
09:15 – 09:30	SCIENTIX: το ευρωπαϊκό Δίκτυο Επαγγελματικής Ανάπτυξης Εκπαιδευτικών για την Εκπαίδευση STEM <i>Αλεξία Αλεξάνδρου, Εκπαιδευτικός Δημοτικής Εκπαίδευσης, Scientix Ambassador</i>
09:30 – 10:20	Δύο διεθνή παραδείγματα ολοκληρωμένης εκπαίδευσης STEM στο δευτεροβάθμιο επίπεδο σπουδών <i>Σταμάτης Βώκος, Professor of Physics and STAR co-Director Physics Department and Center for Engineering, Science, and Mathematics Education, Cal Poly San Luis Obispo</i>
10:20 – 10:40	Το πιλοτικό πρόγραμμα για σχολεία STEM στη Δημοτική Εκπαίδευση <i>Μάριος Χαραλάμπους, ΕΔΕ για τις Φυσικές Επιστήμες και Συντονιστής του Προγράμματος</i>
10:40 – 11:00	Το πιλοτικό πρόγραμμα για σχολεία STEM στη Μέση Εκπαίδευση <i>Γιάννης Λαζάρου, Μαθηματικός, Παγκύπριο Γυμνάσιο</i>
11:00 – 11:15	Βασικά βήματα για εφαρμογή της φιλοσοφίας STEM στην τάξη <i>Έφη Δαρείου, Εκπαιδευτικός Δημοτικής Εκπαίδευσης, Μονάδα Εκπαίδευσης για το Περιβάλλον και την Αειφόρο Ανάπτυξη, Scientix Ambassador</i>
11:15 – 12:00	Διάλειμμα
12:00 – 13:30	Εφαρμογές διδακτικών προσεγγίσεων STEM στα κυπριακά σχολεία