



Cyprus STEAME Festival 2023

και

Παγκύπριο Συνέδριο Μαθηματικής Παιδείας και Επιστήμης

Στα πλαίσια των εορτασμών για τα 40 χρόνια από την ίδρυσή της, η Κυπριακή Μαθηματική Εταιρεία οργανώνει το **Cyprus STEAME Festival 2023**, μαζί με το **25^ο Παγκύπριο Συνέδριο Μαθηματικής Παιδείας και Επιστήμης**, στις **1-2 Δεκεμβρίου 2023**, στο Πανεπιστήμιο Κύπρου (Πανεπιστημιούπολη), Λευκωσία.

Οι εκδηλώσεις τελούν υπό την αιγίδα της Υπουργού Παιδείας, Αθλητισμού και Νεολαίας της Κύπρου, Δρ. Αθηνάς Μιχαηλίδου.

Οργανωτές είναι η Κυπριακή Μαθηματική Εταιρεία και το Ίδρυμα THALES Κύπρου, σε συνεργασία με το Τμήμα Μαθηματικών και Στατιστικής του Πανεπιστημίου Κύπρου, το ΙΔΕΠ Διά Βίου Μάθησης, την Τράπεζα Κύπρου, το Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου και τον Συνδέσμο Μαθηματικών Κύπρου (ΟΕΛΜΕΚ).

Χορηγός επικοινωνίας: sigmalive.com



Κατά τη διάρκεια του **CYPRUS STEAME FESTIVAL** και του **25^{ου} Παγκύπριου Συνεδρίου Μαθηματικής Παιδείας και Επιστήμης**, θα διοργανωθούν εργαστήρια για Εκπαιδευτικούς, που θα έχουν ως θέμα την εκπαίδευση **STEAME**.

Η συμμετοχή στο Φεστιβάλ και στο Παγκύπριο Συνέδριο Μαθηματικών θα είναι **Δωρεάν**.

Για δήλωση ενδιαφέροντος για συμμετοχή στα εργαστήρια πατήστε [ΕΔΩ](#).

Περισσότερες πληροφορίες, καθώς και το πρόγραμμα των εργαστηρίων θα ανακοινωθούν στην ιστοσελίδα της ΚΥ.Μ.Ε., www.cms.org.cy.

Εργαστήρια που θα πραγματοποιηθούν στη διάρκεια του CYPRUS STEAME FESTIVAL και του 25^{ου} Παγκύπριου Συνεδρίου Μαθηματικής Παιδείας και Επιστήμης

(ανανεωμένος κατάλογος εργαστηρίων θα βρίσκεται στο: www.cms.org.cy)

ΟΝΟΜΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
 <p>powered by  WARGAMING</p>	<p>◊ Teachers' Training on the FTC REV robotics platform</p>
	<p>◊ «ΕΠΙ – STEAME»</p>
	<p>◊ Οι γυναίκες στον τομέα των Τεχνολογιών της Πληροφορίας και των Επικοινωνιών (ΤΠΕ)</p>
	<p>◊ SmartPool</p>
	<p>◊ Σχεδιασμός έργων STEM+: Ιδέες, παραδείγματα και καλές πρακτικές</p>
	<p>◊ Διαδραστικά Εικονικά Περιβάλλοντα Μάθησης</p>
	<p>◊ GINOBOT™</p>
	<p>◊ Εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης για Εκπαιδευτικούς και μαθητές</p>
	<p>◊ Η συμβολή του προγράμματος eTwinning στη δράση STEAME</p>
	<p>◊ Μαθαίνω πως να κατανοώ τα Μαθηματικά στο γυμνάσιο και στο Λύκειο</p>
	<p>◊ Η διδασκαλία των Γεωμετρικών Τόπων στην Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση</p>