

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 συνέδρων
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	Ενσωμάτωση της φιλοσοφίας STEM στην εκπαιδευτική πρακτική <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

Αξιολόγηση Συνεδρίου: <https://forms.gle/wQ4NeFuKXR52mGQC8>



Τοπική Ιστοσελίδα SCIENTIX στον ιστοχώρο του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου:
https://www.pi.ac.cy/pi/index.php?option=com_content&view=article&id=3809&Itemid=518&lang=el



Κεντρική ιστοσελίδα SCIENTIX: <https://www.scientix.eu/home>



ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ

(Αίθουσες Π101, Π201 και Π212-Π213)

1. *Γέφυρες για όλους*

Αλεξία Αλεξάνδρου – Εκπαιδευτικός Δημοτικής Εκπαίδευσης

2. *Ντίνος ο πιγκουίνος και το σήμα κινδύνου*

Λίζα Αγαπίου – Εκπαιδευτικός Δημοτικής Εκπαίδευσης

3. *Μια μάσκα... στη θάλασσα*

Μαρία Κωνσταντίνου, Εκπαιδευτικός Προδημοτικής Εκπαίδευσης

4. *Οι επικοινωναστές εκπέμπουν σήμα SOS*

Δέσπω Ζωμενή Κατσιδιάρη, Άντρια Λουκαΐδου – Εκπαιδευτικοί Μέσης Εκπαίδευσης

5. *Ξενοδοχείο επικοινωνιστών*

Σωτηρούλα Μαραθεύτη, Χρυσάνθη Ανδρέου, Γιώργος Μιχαήλ – Εκπαιδευτικοί Δημοτικής Εκπαίδευσης

6. *Φτερουγίσματα στη σχολική αυλή*

Μαρίνος Δημητρίου, Ραφαέλλα Γιασουμή, Μαρίνα Φλίππου, Χριστίνα Σολωμού, Μαρίνα Μούστρα, Στέλλα Περικλέους – Εκπαιδευτικοί Δημοτικής Εκπαίδευσης

7. *Θαλάσσιος σκουπιδοσυλλέκτης*

Ευσταθία Δαρείου – Μονάδα ΕΠΑΑ

8. *Έξυπνες διαβάσεις*

Στέλλα Τιμοθέου – Εκπαιδευτικός Δημοτικής Εκπαίδευσης

9. *Εικονική περιήγηση στην Αγία Νάπα*

Γεώργιος Κωνσταντίνου, Στέλλα Τιμοθέου – Εκπαιδευτικοί Δημοτικής Εκπαίδευσης

10. *Escape room game – eTwinning STEAM project*

Στέλλα Τιμοθέου, Γεώργιος Κωνσταντίνου, Μιράντα Μάρκου – Εκπαιδευτικοί Δημοτικής Εκπαίδευσης

11. Ένα σπίτι για την αειφόρο ανάπτυξη

Μάριος Στυλιανού – Εκπαιδευτικός Δημοτικής Εκπαίδευσης

12. Ρομποτικός συλλέκτης

Μάριος Στυλιανού, Εκπαιδευτικός Δημοτικής Εκπαίδευσης

13. Το έξυπνο θερμοκήπιο

Κυριακή Κωνσταντινίδη, Εκπαιδευτικός Δημοτικής Εκπαίδευσης

14. ELSTEM

Μύρια Θεοδωρίδη, Άντρη Ποντίκη, Εκπαιδευτικοί Μέσης Εκπαίδευσης

15. Ιδέες για ενσωμάτωση της φιλοσοφίας STEM σε διάφορα γνωστικά αντικείμενα

Χριστιάνα Κωνσταντίνου – Εκπαιδευτικός Δημοτικής Εκπαίδευσης

16. Το σχολείο που θα ήθελα!

Ελένη Παναγίδου, Θεοφάνης Πετρούδης, Θεράπων Θεράποντος –
Εκπαιδευτικοί Μέσης Εκπαίδευσης

17. Παίζω με τις σκιές

Ηλιάνα Καναρά, Κούλλα Κυριακίδου – Εκπαιδευτικοί Προδημοτικής
Εκπαίδευσης, Μαρία Πετρίδου – Εκπαιδευτικός Δημοτικής Εκπαίδευσης

18. Εφαρμογές STEM στο Παγκύπριο Γυμνάσιο

Γιάννης Λαζάρου, Μάριος Σαββίδης, Άντρη Χρίστου, Μαρία Ηροδότου,
Παναγιώτης Αξαόπουλος, Ρένα Βλάχου – Εκπαιδευτικοί Μέσης Εκπαίδευσης