



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



EUROPEAN STEAME CONFERENCE

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ/PROGRAMME

(GR indicates session in Greek language, EN indicates session in English language)

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, 29 Οκτωβρίου 2021 / FRIDAY, 29 October 2021		
14:00 -	Άφιξη συνέδρων στο ξενοδοχείο «Constantinos the Great Beach Hotel», Πρωταράς Arrivals at «Constantinos the Great Beach Hotel», Protaras, Cyprus	
15:00 – 19:00	Εγγραφές Συνέδρων, Αίθουσα Evelthon (Level 0) Registrations, Evelthon Room (Level 0)	
ZOOM LINK WILL BE SENT BY EMAIL TO REGISTERED PARTICIPANTS		
Εργαστήρια/Workshops/Παρουσιάσεις/Presentations (HYBRID)		
Αίθουσα/Room	Anastasia Conference Room (Level -1)	Helena Conference Room (Level Mezzanine)
Συντονιστής/ Coordinator	T. Szemberg	
16.00 – 16.20	(EN) PHYSICAL - HYBRID On the design of STEAME schools - results of a survey among teachers Tomasz Szemberg, Pedagogical University of Krakow, Project STEAME	OTHER PROJECTS ACTIVITIES HUMAIN Presentation

EUROPEAN STEAME CONFERENCE

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, 29 Οκτωβρίου 2021 / FRIDAY, 29 October 2021

<i>Αίθουσα/Room</i>	Anastasia Conference Room (Level -1)	Helena Conference Room (Level Mezzanine)
<i>Συντονιστής/ Coordinator</i>	T. Szemberg	
16.20 – 16.40	(EN) ONLINE-HYBRID Tools and practices to support STEM/STEAM education Panagiotis Kosmas, Nicoletta Pantela, CARDET	(GR) ONLINE-HYBRID HUMAIN: Digital Transformation in Humanities Roula Kyriou, Diamando Zisimopoulou
16.40 – 17.20	(EN) PHYSICAL -HYBRID INNOMATH serving gifted students in mathematics solving industry problems Andreas Skoteinos, Vice-president, Cyprus Mathematical Society	FOCUS GROUPS , (GR) ONLINE-HYBRID ENTRE: Empower School's Transition Readiness to a distance/hybrid learning model enhanced by cloud-technology tools Roula Kyriou, Diamando Zisimopoulou
17.20 – 17.40	Διάλειμμα Καφέ/Coffee break Within Anastasia Conference Room	
17.40 – 18.40	(EN) PHYSICAL – HYBRID WORKSHOP Communicating Science Effectively: A' Teacher's guide Andia Mavrommati, Teacher of Linguistics, Science Communication Expert	(GR) PHYSICAL-HYBRID STEAME WORKSHOP1 Παρουσίαση, Αξιολόγηση και Ανάπτυξη Σχεδίων Μάθησης και Δημιουργικότητας STEAME μέσω Project στο Δημοτικό Ε. Παπαγεωργίου, Γ. Τσαλακός, Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου

EUROPEAN STEAME CONFERENCE

ΣΑΒΒΑΤΟ, 30 Οκτωβρίου 2021 / Saturday, 30 October 2021

Εγγραφές Συνέδρων, Αίθουσα Evelthon (Level 0)
Registrations, Evelthon Room (Level 0)

ZOOM LINK WILL BE SENT BY EMAIL TO REGISTERED PARTICIPANTS

Αίθουσα/Room

Anastasia Conference Room
(Level -1)

STEAME PROJECT CEREMONY (EN-Physical-Hybrid)

Welcoming Address(EN)

Gregoris Makrides
President, Cyprus Mathematical Society

Greetings(EN-GR)

Greetings from STEAME partner organizations

- Pedagogical University of Krakow, Poland
- Cyprus Pedagogical Institute, Cyprus
- Doukas School, Greece

Plenary STEAME Project Presentation(EN)

STEAME School of the Future
Gregoris Makrides
President – Cyprus Mathematical Society
STEAME Project Coordinator

9.30 – 10.40

10.40 – 11.00

Διάλειμμα Καφέ/Coffee break
Within Anastasia Conference Room

ΣΑΒΒΑΤΟ, 30 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2021 / SATURDAY, 30 OCTOBER 2021

Αίθουσα/Room	Anastasia Conference Room (Level -1)	Helena Conference Room (Level Mezzanine)
Συντονιστής/ Coordinator	K. Mattheou	Y. Kotsanis
11.00 – 11.20	(GR) PHYSICAL-HYBRID Scientix: Το Ευρωπαϊκό Δίκτυο Επαγγελματικής Ανάπτυξης Εκπαιδευτικών για την Εκπαίδευση STEM. Αλεξία Αλεξάνδρου, Εκπαιδευτικός Δημοτικής Εκπαίδευσης, Scientix Ambassador	
11.20 – 13.00	(GR) ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ LEARN+ Εμβάθυνση στα προβλήματα τύπου PISA με τη χρήση της πλατφόρμας Milage Learn+ Κυριάκος Ματθαίου, Γιώργος Χειμωνίδης, Μαθηματικοί, Κυπριακή Μαθηματική Εταιρεία	(GR) E-I-STEAM ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ Εκπαιδευτικοί και Μαθητές Γυμνασίου-Λυκείου Δημιουργούν και Αξιοποιούν Διαδραστικά Infographics στη Μαθησιακή Διαδικασία". <i>Γ. Κωτσάνης, Εκπαιδευτικός Εκπαιδευτηρίων ΔΟΥΚΑΣ</i>
13.00 – 14.40	ΓΕΥΜΑ/LUNCH at Constantinos the Great restaurant (coupons needed)	
Αίθουσα/Room	ANASTASIA CONFERENCE ROOM (LEVEL -1)	HELENA CONFERENCE ROOM (LEVEL MEZZANINE)
Συντονιστής/ Coordinator	T. Szemberg	E. Papageorgiou
14:40 – 16.40	(EN) ROUND-TABLE Minds on! Hands on! How to do STEAME project activity in a hybrid environment Panel <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tomasz Szemberg, Pedagogical University of Krakow (Panellist and Moderator) ➤ Nikolas Stylianides, LEAFNET, Cyprus (Panellist and Rapporteur) ➤ Giorgos Tsalakos, Teacher Trainer at the Cyprus Pedagogical Institute (Panellist) ➤ Chrysoula Hadjichristou, Inspector of Mathematics, Ministry of Education, Culture, Sport and Youth (Panellist) ➤ Andreas Skotinos, Vice-president, Cyprus Mathematical Society 	14.40 – 15.40 (GR) STEAME WORKSHOP2 Ανάπτυξη Σχεδίων Μάθησης και Δημιουργικότητας μέσω Project αξιοποιώντας το Αποθετήριο STEAME στο Γυμνάσιο Ε. Παπαγεωργίου, Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου Γ. Κωτσάνης, Εκπαιδευτήρια ΔΟΥΚΑΣ, Ελλάδα 15.40 – 16.40 (GR) STEAME WORKSHOP3 Η Ένταξη της Επιχειρηματικότητας σε Σχέδια Μάθησης και Δημιουργικότητας STEAME μέσω Project στο Λύκειο Γ. Τσαλακός, Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου Γ. Κωτσάνης, Εκπαιδευτήρια ΔΟΥΚΑΣ, Ελλάδα
16.40	Collection of Certificates of Participation	