



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 click here for the presentation click here for the video recording	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 click here for the presentation click here for the video recording	(GR) ONLINE-HYBRID HUMAIN: Digital Transformation in Humanities Roula Kyrillou, Diamando Zisimopoulou click here for the video recording
16.40 – 17.20	(EN) PHYSICAL -HYBRID INNOMATH serving gifted students in mathematics solving industry problems Andreas Skoteinos, Vice-president, Cyprus Mathematical Society click here for the video recording	FOCUS GROUPS , (GR) ONLINE-HYBRID ENTRE: Empower School’s Transition Readiness to a distance/hybrid learning model enhanced by cloud-technology tools Roula Kyrillou, Diamando Zisimopoulou click here for the video recording
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 click here for the video recording	(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 click here for the video recording

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)

[click here for the presentation](#)
[click here for the video recording](#)

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

<i>Αίθουσα/Room</i>	Anastasia Conference Room (Level -1)	Helena Conference Room (Level Mezzanine)
<i>Συντονιστής/ Coordinator</i>	K. Mattheou	Y. Kotsanis
11.00 – 11.20	<p>(GR) PHYSICAL-HYBRID Scientix: Το Ευρωπαϊκό Δίκτυο Επαγγελματικής Ανάπτυξης Εκπαιδευτικών για την Εκπαίδευση STEM. Αλεξία Αλεξάνδρου, Εκπαιδευτικός Δημοτικής Εκπαίδευσης, Scientix Ambassador click here for the presentation click here for the video recording</p>	
11.20 – 13.00	<p>(GR) ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ LEARN+ Εμβάθυνση στα προβλήματα τύπου PISA με τη χρήση της πλατφόρμας Milage Learn+ Κυριάκος Ματθαίου, Γιώργος Χειμωνίδης, Μαθηματικοί, Κυπριακή Μαθηματική Εταιρεία click here for more information click here for the video recording</p>	<p>(GR) <u>E-I-STEAM ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ</u> Εκπαιδευτικοί και Μαθητές Γυμνασίου-Λυκείου Δημιουργούν και Αξιοποιούν Διαδραστικά Infographics στη Μαθησιακή Διαδικασία". Γ. Κωτσάνης, Εκπαιδευτικός Εκπαιδευτηρίων ΔΟΥΚΑΣ click here for the presentation click here for the activity click here for the video recording</p>
13.00 – 14.40	<i>ΓΕΥΜΑ/LUNCH at Constantinos the Great restaurant (coupons needed)</i>	
<i>Αίθουσα/Room</i>	ANASTASIA CONFERENCE ROOM (LEVEL -1)	HELENA CONFERENCE ROOM (LEVEL MEZZANINE)
<i>Συντονιστής/ Coordinator</i>	T. Szemberg	E. Papageorgiou
14:40 – 16.40	<p>(EN) ROUND-TABLE Minds on! Hands on! How to do STEAME project activity in a hybrid environment Panel click here for the video recording</p> <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 	<p>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 click here for the video recording</p>

	<p>(Panellist)</p> <p>📄 Andreas Skotinos, Vice-president, Cyprus Mathematical Society</p>	<p>15.40 – 16.40</p> <p>(GR) STEAME WORKSHOP3</p> <p>Η Ένταξη της Επιχειρηματικότητας σε Σχέδια Μάθησης και Δημιουργικότητας STEAME μέσω Project στο Λύκειο</p> <p>Γ. Τσαλακός, Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου</p> <p>Γ. Κωτσάνης, Εκπαιδευτήρια ΔΟΥΚΑΣ, Ελλάδα</p> <p>click here for the video recording</p>
16.40	Collection of Certificates of Participation	