

Πρόγραμμα Εκδήλωσης

17:00 - 17:05	Καλωσόρισμα - επισκόπηση έργου (Α. Καμέας, Καθηγητής ΕΑΠ, Επιστ. Υπεύθυνος έργου)
17:05 - 17:20	Πλαίσιο Ικανοτήτων Εκπαιδευτών STE(A)M και εργαλείο αυτο-αξιολόγησης STE(A)M (Ν. Σπυροπούλου, ερευνήτρια έργου)
17:20 - 17:40	Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα του έργου STE(A)MonEdu (Α. Ιωσηφίδης, Καθηγητής Διεθνούς Πανεπιστημίου)
17:40 - 17:50	Πλατφόρμα υποστήριξης κοινότητας (Ι. Καλέμης, μέλος ομάδας έργου)
17:50 - 18:15	Παρουσίαση 3 επιλεγμένων καλών πρακτικών που έχουν εφαρμοστεί στην τάξη
	1η Πρακτική (Νηπιαγωγείο): «Παραμυθένια μαθηματικά / Fairytale Mathematics (STEM)» Γεωργία Παγανιά & Παναγιώτης Παπαδούρης
	2η Πρακτική (Δημοτικό): «Μικρόβια δε σας φοβάμαι ...τους κανόνες πρόληψης πάντα θυμάμαι!» Αικατερίνη Νικολακοπούλου & Αικατερίνη Νάστου (link)
	3η Πρακτική (Γυμνάσιο): «Όταν ο ήλιος είναι πιο ψηλά ... της Γης την περίμετρο μετρά». Το πείραμα του Ερατοσθένη στο ΠΓΠΠ." Αθανασία Μπαλωμένου ΣΕΕ ΠΕ03, Βασιλική Ρήγα, ΠΕ03,ΠΓΠΠ, Σπυριδούλα Σουλιώτη ΠΕ03, 3ο Εσπερινό ΕΠΑΛ, Παρασκευή Πούλου ΠΕ04.04, ΠΓΠΠ, Λαμπρινή Βουτσινά ΠΕ04.01, ΠΓΠΠ (link)
18:15 - 18:45	Συγγραφή STEAM Σεναρίων με βάση templates στο LAMS (Δρ. Σ. Παπαδάκης, Σ.Ε.Ε. ΠΕ86, ΠΕΚΕΣ Δυτ. Ελλάδος)
18:45 - 19:00	Συζήτηση και βιωσιμότητα (Α. Καμέας, Καθηγητής ΕΑΠ, Επιστ. Υπεύθυνος έργου)