

Οργανωτής

Συντονιστής Εκπαιδευτικού Έργου ΠΕ86 1^ο ΠΕ.ΚΕ.Σ.
Αττικής Βασίλειος Σ. Μπελεσιώτης, σε συνεργασία με το 1^ο
Ε.Κ. & 6^ο ΕΠΑ.Λ. Αθήνας

Εκτελεστική επιτροπή

- Φίλιππος Δεληγιάννης, Δ/ντής 1^ο ΕΚ Αθήνας
- Νικόλαος Νίκας, Δ/ντής 6^ο ΕΠΑΛ Αθήνας
- Αναστάσιος Χατζηπαπαδόπουλος, Τομεάρχης 1^ο ΕΚ Αθήνας
- Κων/νος Γκυρτής, υπ. Εργ/ρίου 7^ο εσπ. ΕΠΑΛ Αθήνας
- Παναγιώτης Τζιτζιρας, υπ. Πληρ/κής και Ν.Τ. ΔΔΕ Α' Αθήνας
- Βασίλειος Φλώρος υπ. Πληρ/κής και Ν.Τ. ΔΔΕ Α' Αθήνας
- Δανιήλ Τάνισλαβ, υπ. Πληρ/κής και Ν.Τ. ΔΠΕ Α' Αθήνας

Η δράση αυτή έχει σκοπό τη συνέχιση του θεσμού παρουσίασης Καλών Πρακτικών Πληροφορικής τάξης από μαθητές. Στοχεύει στην ενίσχυση/ανταμοιβή μαθητών σε σχέση με τη δουλειά τους σε μαθήματα Πληροφορικής ή εποπτευόμενα από Πληροφορικό, όσο και την ανταλλαγή ιδεών, πρακτικών, προτάσεων και διδακτικού υλικού με ρεαλισμό και δυνατότητα εφαρμογής στην τάξη. Η ημερίδα δεν αποτελεί διαγωνισμό, ούτε θεσμό Αριστείας και δεν περιλαμβάνονται στο ενδιαφέρον της θεωρητικές εργασίες ή ιδέες μη εφαρμοσμένες σε τάξη

Παράλληλα με την εκδήλωση, θα υπάρχει Έκθεση μουσειακού υλικού Πληροφορικής, εκθέματα μαθητών, σύγχρονα υλικά

Ημερίδα

Καλές πρακτικές τάξης Μαθητών και Καθηγητών σε μαθήματα Πληροφορικής 2018-19

Αθήνα, 16 Απριλίου 2019
Αμφιθέατρο 1^ο ΕΚ/6^ο ημ./7^ο εσπ ΕΠΑΛ Αθήνας
[\(Νέστον 4, Πλατεία Μαβίλη, Αμπελόκηποι\)](#)
Πληροφορίες: 1ο ΠΕ.ΚΕ.Σ. Αττικής

Πρόγραμμα Ημερίδας

8.30 - 9.00 Προσέλευση - Εγγραφές

9.00 - 9.30 Ομιλίες

Έναρξη	Σχολείο	Καθηγητής (ΠΕ86)	Θεματολογία
9.30	ΕΠΑΛ Δάφνης	Αριστείδης Τσιατούχας	Ρομποτικό χέρι
9.50	1 ^ο ΓΕΛ Υμηττού	Αναστασία Μπεγέτη	ΤΠΕ & Project
10.15	2 ^ο Πειραματικό Γυμνάσιο Αθήνας	Άνθιμος Χαλκίδης Αρτεμισία Στούμπα	Παίζοντας τύμπανα με το φως (ελεγκτής Arduino)
10.40	ΕΠΑΛ Δάφνης	Αριστείδης Τσιατούχας	Έξυπνη Πόλη (PhC & Ρομποτική)
Διάλειμμα 11.00-11.30			
11.30	2 ^ο ΓΕΛ Αθήνας	Γεωργία - Αγγελική Κρητικού	Εργασία σε Python στα πλαίσια του μαθήματος "Εισαγωγή στις αρχές της επιστήμης των Η/Υ"
11.50	2 ^ο Πειραματικό Γυμνάσιο Αθήνας	Αρτεμισία Στούμπα Άνθιμος Χαλκίδης	Ελέγχοντας εξωτερικό κύκλωμα (φωτισμός και κίνηση) με ελεγκτή Arduino
12.15	ΕΠΑΛ Δάφνης	Αριστείδης Τσιατούχας	Έξυπνος Κάδος (PhC & Ρομποτική)

12.45 Συζήτηση - Λήξη Εκδήλωσης