

Οργανωτής

Δρ Βασίλειος Σ. Μπελεσιώτης, Σχολικός Σύμβουλος
ΠΕ19-Πληροφορικής, Δ/νσης Δ/θμιας Εκπ/σης Α'Αθήνας

Σε **συνεργασία**, ως εκτελεστική επιτροπή, με:

α) τεχν. υπ. του ΚΕ.ΠΛΗ.ΝΕ.Τ

β) τα στελέχη των σχολείων φιλοξενίας της Ημερίδας

Φίλιππος

Δεληγιάννης

Νικόλαος Νίκας

Αναστάσιος

Χατζηπαπαδόπουλος

Κων/νος Γκυρτής

Διευθυντής 1^{ου} ΕΚ Αθήνας

Διευθυντής 6^{ου} ΕΠΑΛ Αθήνας

Τομεάρχης 1^{ου} ΕΚ Αθήνας

Υπ. εργ. 7^{ου} εσπ ΕΠΑΛ Αθήνας

Ημερίδα

Καλές πρακτικές τάξης Μαθητών και Καθηγητών σε μαθήματα Πληροφορικής

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

Αθήνα, 3 Μαΐου 2018

Αμφιθέατρο 1^{ου} ΕΚ/6^{ου} ημ./7^{ου} εσπ, ΕΠΑΛ Αθήνας

(Νέστου 4, Πλατεία Μαβίλη, Αμπελόκηποι)

Πληροφορίες: <http://www.belesiotis.gr> (...Δ/θμια .. Ανακοινώσεις)

- α) Παράλληλα με την εκδήλωση, θα υπάρχουν: **Έκθεση** μουσιακού υλικού Πληροφορικής, εκθέματα μαθητών, σύγχρονα υλικά
β) Θα δοθούν βεβαιώσεις από το Σχολικό Σύμβουλο σε κάθε μαθητή, στο σχολείο και σε κάθε παραβρισκόμενο

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

08.30 - 09.00 Προσέλευση - Εγγραφές

Έναρξη	Σχολείο	Καθηγητής	Θεματολογία
9.15	6ο ΕΠΑΛ/1ο ΕΚ Αθήνας	Αν. Χατζηπαπαδόπουλος Φ. Δεληγιάννης	Κατασκευές με Raspberrypi & Python
9.45	ΕΠΑΛ Δάφνης	Αρ. Τσιατούχας	Solar Tracker- Ηλιακός Ιχνηλάτης, που παρακολουθεί τον ήλιο και μπορεί να στρέψει μια ομάδα φωτοβολταϊκών πάνελ προς αυτόν για μέγιστη απορρόφηση ηλιακής ακτινοβολίας ακόμα και πολύ πρωί ή απόγευμα. Συνδυασμός υλικού: Arduino και Lego ev3
10.10	6ο ΕΠΑΛ/1ο ΕΚ Αθήνας	Π. Μοσχόπουλος	Εκπαιδευτικά Αναπτύγματα με Arduino
10.30	ΕΠΑΛ Δάφνης	Αρ. Τσιατούχας	Ρομπότ που βλέπει τους ανθρώπους και αλληλεπιδρά μαζί τους μετρώντας την θερμοκρασία του σώματος τους
10.50	6ο ΕΠΑΛ/1ο ΕΚ Αθήνας	Λ. Χαλεπλίδης Αν. Χατζηπαπαδόπουλος	Εφαρμογές Pi-server

Διάλειμμα 11.15-11.30

11.30	2ο ΓΕΛ Νέας Φιλαδέλφειας	Μαριάνθη Γολεμάτη	Εφαρμογή StudyNet για κινητά/ταμπλέτες
12.00	ΕΠΑΛ Δάφνης	Αρ. Τσιατούχας	Όχημα εκτυπωμένο από 3D εκτυπωτή που αλληλεπιδρά με το περιβάλλον
12.20	ΕΠΑΛ Δάφνης	Αρ. Τσιατούχας	Εντυπωσιακή αράχνη ρομπότ, που αλληλεπιδρά με το περιβάλλον
12.40	6ο ΕΠΑΛ/1ο ΕΚ Αθήνας	Φ. Δεληγιάννης Αν. Χατζηπαπαδόπουλος	Pi-Car

13.00 Συζήτηση - Λήξη Εκδήλωσης