

## ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

### ΣΧΟΛΙΚΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ

Α' Δ/ΝΣΗΣ Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΑΘΗΝΩΝ

Α. Παπαδημητρίου ΠΕ17  
Ηλεκτρονικών

Α. Σαλωνίδου ΠΕ12  
Φυσικών Ραδιοηλεκτρολόγων

### ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ

Α. Παπαζιάν, Σ.Κολιοπούλου, Α.Πετκανά, Γ. Τζανέτος, Ν. Ξυνός,  
Μ. Ζιάβρας, Α.Μάτσακα, Ν.Καπελώνης, Γ.Καλλιαρόπουλος,  
Σ. Σινιοράκης, Β.Κωτούλας, Ν. Βουδούκης, Ε. Θεοχάρης, Π. Πούτος,  
Π. Ανδριανός, Κ. Λέκκας, Ι. Μωυσιάδης, Κ. Καλύβας, Ε. Κοιολάκης,  
Δ. Δημητρίου, Σ. Ζιάβρας, Ι. Παραράς, Ν. Μπαλλίνης, Θ. Βεγκής,  
Ν. Λεοντσίνης, Π.Μπαλούρδος, Σ.Καλπογιάννης, Ε. Καρδασιλάρη,  
Α. Παπακίτσος, Θ. Νίκας, Α. Μαστοράκου, Α. Μαρμαρινός,  
Β. Μεσολλογγίτης, Ζ. Γεωργόπουλος, Κ. Σπανός, Ν. Νικολουδάκης,  
Π. Τσόντζορα, Γ. Δαμοράκης

## ΗΜΕΡΙΔΑ

Η διοργάνωση γίνεται σε συνεργασία των Σχολικών Συμβούλων με τους εκπαιδευτικούς που διδάσκουν το μάθημα της Ειδικής Θεματικής Δραστηριότητας (ΕΘΔ) του Τομέα Ηλεκτρονικής, στη Β' και Γ' τάξη των ημερησίων και εσπερινών ΕΠΑΛ Αττικής

Οι μαθητές του Τομέα Ηλεκτρονικής παρουσιάζουν  
τα έργα τους στα πλαίσια του μαθήματος της  
Ειδικής Θεματικής Δραστηριότητας

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ-ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

**Τετάρτη 24 Απριλίου 2013**

6<sup>ο</sup> ΕΠΑΛ Αθηνών – 7<sup>ο</sup> Εσπ. ΕΠΑΛ Αθηνών- 1<sup>ο</sup> ΣΕΚ Αθηνών  
Νέστου 4 Αμπελόκηποι Αττική

**12.00' - 16.00'**

Πληροφορίες στην ιστοσελίδα της ημερίδας:

<http://ekdilosi-ilektronikon.blogspot.gr/>



## Τ Ο Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α Τ Η Σ Η Μ Ε Ρ Ι Δ Α Σ

12.00-12.30	<i>Προσέλευση-Χαιρετισμοί</i>	14.00-14.10	10.Εξατομικευμένη προσαρμογή συσκευών για χρήση από άτομα με κινητική αναπηρία (ΑμεΑ) <i>Τ.Ε.Ε Ειδικής Αγωγής Ιλίου</i>
12.30-12.40	1.Κατάστημα πωλήσεων και επισκευών Ηλεκτρονικών <i>1<sup>ο</sup> ΕΠΑΑ Καισαριανής</i>	14.10-14.20	11.Μελέτη επισκευής κατοικίας και τοποθέτησης συστήματος ασφαλείας <i>1<sup>ο</sup> ΕΠΑΑ Γαλατσίου</i>
12.40-12.50	2.Ασύρματος διακόπτης -BUTTON (Τηλεχειρισμός) <i>1<sup>ο</sup> ΕΠΑΑ Αμαρουσίου</i>	14.20-14.30	12.Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας – φωτοβολταϊκό στοιχείο <i>3<sup>ο</sup> Εσπ. ΕΠΑΑ Νέας Φιλαδέλφειας</i>
12.50-13.00	3.Συσκευές μετατροπής ηλεκτρικής ενέργειας – ισχύος, για την τροφοδότηση ηλεκτρονικών συσκευών - Τροφοδοτικά. <i>6<sup>ο</sup> ΕΠΑΑ Αθηνών</i>	14.30-14.40	13.Διερεύνηση, μελέτη και κατασκευή οπτικών εφφέ με τη χρήση οπτικών ημιαγώγιμων υλικών. <i>1<sup>ο</sup> ΕΠΑΑ Κορυδαλλού</i>
13.00-13.10	4.Κατηγοριοποίηση- πιστοποίηση καλωδίων AUDIO VIDEO PC <i>1<sup>ο</sup> ΕΠΑΑ Ηλιούπολης</i>	14.40-14.50	14.Ηλεκτρονικός αυτοματισμός <i>1<sup>ο</sup> ΕΠΑΑ Ζωγράφου</i>
13.10-13.20	5.Ανιχνευτής μετάλλων (με κατασκευή παραδείγματος) <i>1<sup>ο</sup> ΕΠΑΑ Αγίας Παρασκευής</i>	14.50-15.00	15.Κατασκευή διαδραστικού πίνακα, εξομοίωση ηλεκτρονικών δικτυωμάτων και κατασκευή επιλεγμένου κυκλώματος <i>1<sup>ο</sup> ΕΠΑΑ Πετρούπολης</i>
13.20-13.30	6.Αρχές λειτουργίας και εφαρμογές αισθητήρων οπτικών ινών <i>2<sup>ο</sup> ΕΠΑΑ Αχαρνών</i>	15.00-15.10	16.Πηγές ενέργειας χαμηλής τάσης-Τροφοδοτικά. <i>1<sup>ο</sup> ΕΠΑΑ Νέας Σμύρνης</i>
13.30-13.40	7.Τηλεχειριζόμενο υποβρύχιο όχημα (R.O.V) <i>1<sup>ο</sup> ΕΠΑΑ Σαλαμίνας</i>	15.10-15.20	17. Μελέτη, σχεδιασμός και υλοποίηση συνδυαστικού κυκλώματος αυτόματιςμού θερμοκηπίου. <i>7<sup>ο</sup> Εσπ. ΕΠΑΑ Αθηνών</i>
13.40-13.50	8.Τεχνολογία αισθητήριων (sensors) - Κατασκευή συστήματος αυτοματιςμού με χρήση αισθητήριων <i>1<sup>ο</sup> Εσπ. ΕΠΑΑ Αιγάλεω</i>	15.20-15.30	18. Αντίσταση.....Ρεύμα ή Τάση; <i>3<sup>ο</sup> ΕΠΑΑ Περιστερίου</i>
13.50-14.00	9.Σχεδίαση και κατασκευή ψηφιακού θερμομέτρου ακριβείας <i>1<sup>ο</sup> ΕΠΑΑ Ανω Λιοσίων</i>	15.30-16.00	<b>ΔΙΑΔΕΙΜΜΑ Β Μέρος -Απονομή αναμνηστικών</b>