



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ  
ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ Δ.Ε.  
Α' Δ/ΝΣΗΣ Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΑΘΗΝΩΝ

Ταχ. Δ/ση : Κηφισίας 16, 11526 Αθήνα  
e-mail : [grassy@dide-a-ath.att.sch.g](mailto:grassy@dide-a-ath.att.sch.g)  
Τηλέφωνο : 210-5226297 Fax : 210-5241147

**Δρ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΣΩΤ. ΜΠΕΛΕΣΙΩΤΗΣ**

ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΔΕ ΚΛΑΔΟΥ ΠΕ19-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΥΘΥΝΗΣ: Δ/ΝΣΗ ΔΕ Α' ΑΘΗΝΑΣ

e-mail: [vbelesiotis@sch.gr](mailto:vbelesiotis@sch.gr) Δικτ τόπος: <http://www.belesiotis.gr>

Αθήνα, 18 - 6 - 2012

Αριθ. Πρωτ. : 362

Βαθμός Πρωτ. :

**ΠΡΟΣ:**

Όλα τα σχολεία της Δ/σης ΔΕ Α' Αθήνας και το ΚΕ.ΠΛΗ.ΝΕ.Τ (δια της Δ/σης)

**ΚΟΙΝ:**

Περιφερειακή Δ/ση Π/θμιας και Δ/θμιας Εκπ/σης Αττικής (Τμήμα Επιστημονικής και Παιδ/κής καθοδήγησης Δ.Ε.)

**ΘΕΜΑ: Διενέργεια σεμιναρίων επιμόρφωσης Πληροφορικών της Α' Διεύθυνσης ΔΕ Αθήνας Ιουνίου 2012, εκτός ωραρίου διδασκαλίας**

**ΣΧΕΤ.:** 8654/13-6-2012/ Περιφερειακή Δ/ση Π/θμιας και Δ/θμιας Εκπ/σης Αττικής

Σας ενημερώνω ότι θα πραγματοποιηθούν τα προαιρετικά και εκτός ωραρίου διδασκαλίας επιμορφωτικά σεμινάρια Πληροφορικών, όπως φαίνεται στον πίνακα που ακολουθεί. Αυτό μετά από τη διαδικασία δήλωσης προτίμησης που ήδη έγινε και τη σχετική έγκριση της Περιφερειακής Δ/σης Π/θμιας και Δ/θμιας Εκπ/σης Αττικής.

Στα σεμινάρια γίνονται δεκτοί όλοι και για όσα σεμινάρια δήλωσαν μέχρι και 18/6/2012, 12.00.

Οι τυχόν δηλώσεις μετά την ημερομηνία αυτή θα απαντώνται μεμονωμένα, άλλως δεν γίνονται δεκτοί στη φάση αυτή λόγω ανυπαρξίας χώρου στα εργαστήρια.

Σε όσους παρακολουθήσουν πλήρως ένα σεμινάριο θα δοθεί σχετική βεβαίωση από το Σχολικό Σύμβουλο.

Παρακαλούνται οι συνάδελφοι, να ενημερώνονται οπωσδήποτε τις προηγούμενες ημέρες από το e-mail του σχολείου τους και την ιστοσελίδα [www.belesiotis.gr](http://www.belesiotis.gr) για τυχόν έκτακτα συμβάντα.

Με εκτίμηση  
Ο Σχολικός Σύμβουλος

Δρ Βασίλειος Σωτ. Μπελεσιώτης

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ

	ΘΕΜΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΧΩΡΟΣ	ΩΡΕΣ
Σ6	<b>Moodle (επίπεδο II)</b>	20/6, Τετάρτη	4ο ΕΠΑΛ Αθήνας – Εργαστήριο	15.00-19.00 (5 ώρες)
Σ7	<b>Linux (Ubuntu)</b>	21/6, Πέμπτη	4ο ΕΠΑΛ Αθήνας – Εργαστήριο	15.00-19.00 (5 ώρες)
Σ8	<b>Ρομποτική (Διδακτική αξιοποίηση και το σύστημα Arduino)</b>	26/6, Τρίτη	4ο ΕΠΑΛ Αθήνας – Εργαστηριακή Παρουσίαση	15.00-19.00 (5 ώρες)

**Χώρος:** 4ο ΕΠΑΛ Αθήνας: Τσίλερ και Ρως 1, Πατήσια (4 τετράγωνα νότια του σταθμού Ηλεκτρικού «Άνω Πατήσια», όπως επίσης και από σταθμό «Αγ. Ελευθέριος» . Η οδός Τσίλερ είναι η 1η παράλληλος της Πατησίων).

**Εργαστηριακές** συνεδρίες μιας ημέρας με αντίστοιχη βεβαίωση 5 ωρών από το Σχολικό Σύμβουλο.

### Σ6: Moodle επίπεδο II

**Οργάνωση:** Σχολικός Σύμβουλος ΠΕ19-Πληροφορικής ΔΔΕ Α΄ Αθήνας και Παπαϊωάννου Ιωάννης - Πληροφορικός, Ανατολιωτάκης Εμμανουήλ – Πληροφορικός, σε συνεργασία με τον Δ/ντή του 4ου ΕΠΑΛ Αθήνας Πρίντεζη Ιωάννη.

**Αντικείμενα:** Εγκατάσταση λογισμικού σε τοπικό δίκτυο – απαραίτητες ρυθμίσεις (Web Server, DataBase, Moodle), Δημιουργία μαθήματος 2<sup>ο</sup> μέρος.

**Διαθεσιμότητα:** < 30 άτομα, λόγω εργαστηριακής συνεδρίας.

#### **Διδάσκοντες:**

- Ανατολιωτάκης Εμμανουήλ, Πληροφορικός ΠΕ19 – 4ο ΕΠΑΛ Αθήνας
- Καραμπίνης Αναστάσιος, Πληροφορικός ΠΕ19 – 56ο Γυμνάσιο Αθήνας

### Σ7: Linux (Ubuntu)

**Οργάνωση:** Σχολικός Σύμβουλος ΠΕ19-Πληροφορικής Α΄ Αθήνας και Παπαϊωάννου Ιωάννης - Πληροφορικός, Ανατολιωτάκης Εμμανουήλ – Πληροφορικός, σε συνεργασία με τον Δ/ντή του 4ου ΕΠΑΛ Αθήνας Πρίντεζη Ιωάννη.

**Αντικείμενα:** Η φιλοσοφία και οι αρχές της ελευθερίας του Λογισμικού. Η πρακτική διάσταση του ελεύθερου λογισμικού – Διανομές, Εφαρμογές. Εγκατάσταση διπλού Λειτουργικού συστήματος στον υπολογιστή.

**Διαθεσιμότητα:** < 30 άτομα, λόγω εργαστηριακής συνεδρίας.

#### **Διδάσκοντες:**

- R. Kweskin, I. Στέλλας - Μέλη Ένωσης Χρηστών και Φίλων Linux Ελλάδος (HEL.L.U.G)
- Φλώρος Βασίλειος, Τζιτζιρας Παναγιώτης – Πληροφορικοί ΚΕ ΠΛΗΝΕΤ Α΄ Αθήνας

### Σ8: Ρομποτική

**Οργάνωση:** Σχολικός Σύμβουλος ΠΕ19-Πληροφορικής Α΄ ΔΔΕ Αθήνας σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Πειραιώς, Τμήμα Πληροφορικής, μάθημα Διδακτικής Πληροφορικής.

**Φιλοξενία:** Πρίντεζης Ιωάννης-Δ/ντής και Παπαϊωάννου Ιωάννης-Πληροφορικός του 4ου ΕΠΑΛ Αθήνας.

**Διαθεσιμότητα:** Μέτρια, λόγω εργαστηριακής συνεδρίας-επίδειξης.

**Αντικείμενα:** Ρομποτική και διδακτική αξιοποίηση. Προγραμματισμός, συναρμολόγηση υλικών και λειτουργία Ρομπότ με το σύστημα Arduino.

#### **Διδάσκοντες:**

- Μπελεσιώτης Βασίλειος Σχ. Σύμβουλος και Διδάσκων το μάθημα Διδακτική Πληροφορικής στο Τμήμα Πληροφορικής Πανεπιστημίου Πειραιώς (ΠΔ407/80).
- Δημήτρης Κόκκινος, Τμήμα Πληροφορικής Πανεπιστημίου Πειραιώς, Διδακτική Πληροφορικής, φοιτητής με εξειδίκευση στο σύστημα Arduino.