



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ 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.gr  
Τηλέφωνο : 210-5241118

**Δρ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΣΩΤ. ΜΠΕΛΕΣΙΩΤΗΣ**

ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΔΕ ΚΛΑΔΟΥ ΠΕ19-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΥΘΥΝΗΣ: Δ/ΝΣΗ ΔΕ Α΄ ΑΘΗΝΑΣ

e-mail: sym19-aath@attik.pde.sch.gr , vbelesiotis@sch.gr

Δικτ τόπος: <http://www.belesiotis.gr>

**ΑΝΑΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ**

Ως προς το σχολείο σεμιναρίου Ubuntu

Αθήνα, 20-1- 2015

Αριθ. Πρωτ. : 49

Βαθμός Πρωτ. :

**ΠΡΟΣ:**

Δ/ση ΔΕ Α΄ Αθήνας για τους  
Πληροφορικούς όλων των σχολείων (Γυμν.  
ΓΕΛ, ΕΠΑΛ/ΕΚ)

Δ/ση ΠΕ Α΄ Αθήνας για τους  
Πληροφορικούς των Δημοτικών Σχολείων

**ΚΟΙΝ.:**

- Περιφερειακή Δ/ση Π/θμιας και Δ/θμιας Εκπ/σης Αττικής Τμήματα Επιστημονικής και Παιδ/κής καθοδήγησης Δ.Ε. και Π.Ε.
- ΚΕ.ΠΛΗ.ΝΕ.Τ

**ΘΕΜΑ: Σεμινάρια επιμόρφωσης Πληροφοριών προαιρετικά και εκτός ωραρίου**

Σας ενημερώνω για μια σειρά επιμορφωτικών σεμιναρίων, προαιρετικά και εκτός ωραρίου διδασκαλίας, στα οποία μπορείτε να δηλώσετε συμμετοχή.

29/1/2015, ΠΕ ή 19/2/2015, ΠΕ	Περιβάλλοντα ελεύθερου λογισμικού στο ΛΣ Ubuntu. Διδακτική αξιοποίηση	4 <sup>ο</sup> ΕΠΑΛ Αθήνας
4/2/2015, ΤΕ	Περιβάλλον Ηλεκτρονική Σχολική Τάξη (eclass) του ΠΣΔ. Διδακτική αξιοποίηση	1 <sup>ο</sup> ΕΚ/6 <sup>ο</sup> ΕΠΑΛ
11/2/2015, ΤΕ	Ιστολόγια στο ΠΣΔ. Διδακτική αξιοποίηση	1 <sup>ο</sup> ΕΚ/6 <sup>ο</sup> ΕΠΑΛ

Λεπτομέρειες στο Παράρτημα που επισυνάπτεται.

**Παρακαλείστε να ενημερώνεστε και από το δικτυακό τόπο του Σχολικού Συμβούλου [www.belesiotis.gr](http://www.belesiotis.gr)**  
(...Δευτεροβάθμια... Ανακοινώσεις ) για τυχόν πληροφορίες ή έκτακτα συμβάντα, καθώς και από το δικτυακό τόπο του ΚΕ.ΠΛΗ.ΝΕ.Τ. <http://plinet-aath.sch.gr/>

Με εκτίμηση  
Ο Σχολικός Σύμβουλος

Δρ Βασίλειος Σωτ. Μπελεσιώτης

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

Αντικείμενο	Ημερομηνία	Χώρος	Ώρες
<b>Περιβάλλοντα ελεύθερου λογισμικού στο ΛΣ Ubuntu. Διδακτική αξιοποίηση</b>	ΠΕ, 29/1/2015 ή ΠΕ, 19/2/2015	4 <sup>ο</sup> ΕΠΑΛ Αθήνας <b>Εργαστήριο</b>	15.00-19.00

**Δήλωση συμμετοχής (απαραίτητη):** Γίνεται αυτόματα στη διεύθυνση <http://doodle.com/rubeg2ainfe6sh65> με έναρξη δηλώσεων την **Τρίτη 27/1/2015, 17.00** και με τους πρώτους 25 (ανά σεμινάριο) **να γίνονται άμεσα δεκτοί χωρίς άλλη επιβεβαίωση**. Μετά τη συμπλήρωση του αριθμού αυτού το σύστημα θα κλείσει αυτόματα και δεν θα επιτρέπει να γίνονται άλλες δηλώσεις. (Οι καθηγητές Πληροφορικής των Ολοήμερων Δημοτικών Σχολείων μπορούν να συμμετέχουν χωρίς πρόβλημα, μετά το ωράριό τους). **Παρακαλείστε να δηλώνετε έγκαιρα για να ετοιμάζονται οι βεβαιώσεις.**

**Τρόπος δήλωσης:** Θα πρέπει αυστηρά να προσέξετε: **Ενεργοποιείτε το κουμπί επιλογής** και στη συνέχεια **καταχωρείτε** στους διαθέσιμους χαρακτήρες τα στοιχεία σας για τη βεβαίωση: Όνομα, Επώνυμο, Σχολείο, email (πεζοκεφαλαία, εκτός του email, και με διαχωριστικό το κόμμα). Πρδ. Βασίλειος,Μπελεσιώτης,1<sup>ο</sup> ΕΠΑΛ Ηλιούπολης,vbelesiotis@sch.gr). Καλό είναι να τα έχετε ήδη γράψει σε έναν επεξεργαστή κειμένου (δέχεται έως **65** χαρ/ρες συνολικά) και να τα επικολλήσετε, προς αποφυγή λαθών και εξοικονόμησης χρόνου. Το σύστημα δεν εμφανίζει τα στοιχεία των ήδη εγγεγραμμένων, ενώ σας εμφανίζει τον α/α σας για να αντιληφθείτε-επιβεβαιώσετε τη συμμετοχή σας.

### **Οργάνωση**

Ο Σχολικός Σύμβουλος ΠΕ19-Πληροφορικής ΔΔΕ Α΄ Αθήνας Δρ. Βασίλειος Μπελεσιώτης, σε συνεργασία με:

α) τον Υπεύθυνο του ΚΕΠΑΗΝΕΤ Δρ. Ιωάννη Αποστολάκη και τους Διδάσκοντες- Τεχνικούς Υπεύθυνους του ΚΕΠΑΗΝΕΤ

β) τον Πρίντζη Ιωάννη Δ/ντη 4<sup>ου</sup> ΕΠΑΛ Αθήνας και τον Μανόλη Ανατολιωτάκη Εκπαιδευτικό ΠΕ19 του 4<sup>ου</sup> ΕΠΑΛ Αθήνας.

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

**Προσκαλούμενοι:** Οι καθηγητές Πληροφορικής της Δ/σης Α΄ Αθήνας της ΔΕ και της ΠΕ.

**Εργαστηριακή συνεδρία,** με αντίστοιχη βεβαίωση 5 διδακτικών ωρών από το Σχ. Σύμβουλο.

### **Διδάσκοντες – Αντικείμενα**

- 1. Βασίλης Μπελεσιώτης**, Σχολικός Σύμβουλος: Διδακτική αξιοποίηση των περιβαλλόντων. Προτάσεις ένταξής τους στη διδακτική πράξη
- 2. Μανόλης Ανατολιωτάκης** (4<sup>ο</sup> ΕΠΑΛ Αθήνας) και **Ιωάννης Καβαθάς, Βασίλειος Φλώρος** (Τεχνικοί Υπεύθυνοι ΚΕ.ΠΑΗ.ΝΕ.Τ. Α΄ Αθήνας).
  - Εγκατάσταση εκπαιδευτικού Λογισμικού από το αποθετήριο και ενημέρωση του λειτουργικού συστήματος.
  - Επίδειξη ενσωματωμένων βοηθητικών εφαρμογών τύπου Libre Office, email, συμπίεση αρχείων με xarchive, ανάγνωση αρχείων με pdf.
  - Εγκατάσταση Wine παραμετροποίηση και εγκατάσταση αντίστοιχων λογισμικών που δουλεύουν σε περιβάλλον Windows όπως scratch και microwords pro.
  - Εγκατάσταση και επίδειξη λογισμικών επεξεργασίας (ήχου audacity , εικόνας gimp, sharpshot, video devede, avidemux ).

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

Αντικείμενο	Ημερομηνία	Χώρος	Ώρες
<b>Περιβάλλον Ηλεκτρονική Σχολική Τάξη (eclass) του ΠΣΔ. Διδακτική αξιοποίηση</b>	4/2/2015 ΤΕ	1ο ΕΚ/6ο ΕΠΑΛ Αμφιθέατρο	15.00-19.00
<p><b>Δήλωση συμμετοχής (απαραίτητη):</b> Γίνεται αυτόματα στη διεύθυνση <a href="http://doodle.com/4agp2e2y2a683qq2">http://doodle.com/4agp2e2y2a683qq2</a> με έναρξη δηλώσεων την <b>Τρίτη 27/1/2015 , 17.00</b> και με τους πρώτους 120 να γίνονται άμεσα δεκτοί χωρίς άλλη επιβεβαίωση. Μετά τη συμπλήρωση του αριθμού αυτού το σύστημα θα κλείσει αυτόματα και δεν θα επιτρέψει να γίνονται άλλες δηλώσεις. (Οι καθηγητές Πληροφορικής των Ολοήμερων Δημοτικών Σχολείων μπορούν να συμμετέχουν χωρίς πρόβλημα, μετά το ωράριό τους). <b>Παρακαλείστε να δηλώνετε έγκαιρα για να ετοιμάζονται οι βεβαιώσεις.</b></p> <p><b>Τρόπος δήλωσης:</b> Θα πρέπει αυστηρά να προσέξετε: <b>Ενεργοποιείτε το κουμπί επιλογής</b> και στη συνέχεια <b>καταχωρείτε</b> στους διαθέσιμους χαρακτήρες τα στοιχεία σας για τη βεβαίωση: Όνομα, Επώνυμο, Σχολείο, email (πεζοκεφαλαία, εκτός του email, και με διαχωριστικό το κόμμα). Πρδ. Βασίλειος,Μπελεσιώτης,1° ΕΠΑΛ Ηλιούπολης,vbelesiotis@sch.gr). Καλό είναι να τα έχετε ήδη γράψει σε έναν επεξεργαστή κειμένου (δέχεται έως <b>65</b> χαρ/ρες συνολικά) και να τα επικολλήσετε, προς αποφυγή λαθών και εξοικονόμησης χρόνου. Το σύστημα δεν εμφανίζει τα στοιχεία των ήδη εγγεγραμμένων, ενώ σας εμφανίζει τον α/α σας για να αντιληφθείτε-επιβεβαιώσετε τη συμμετοχή σας.</p>			
<p><b>Οργάνωση</b> Ο Σχολικός Σύμβουλος ΠΕ19-Πληροφορικής ΔΔΕ Α΄ Αθήνας Δρ. Βασίλειος Μπελεσιώτης, σε συνεργασία με: α) τον υπεύθυνο του ΚΕΠΛΗΝΕΤ Δρ. Ιωάννη Αποστολάκη και τον τεχνικό υπ. του ΚΕΠΛΗΝΕΤ Ιωάννη Παπαϊωάννου. β) τους Δ/ντές των σχολικών μονάδων Φίλιππο Δεληγιάννη, ΠΕ19, Δ/ντή τους 1<sup>ο</sup> Ε.Κ. και Νικόλαο Νίκα, ΠΕ19, Δντή του 6<sup>ο</sup> ΕΠΑΛ Αθήνας γ) τον Κων/νο Γκυρτή ΠΕ19, υποδιευθυντή του 1<sup>ο</sup> ΕΚ, τον Νικόλαο Νικολουδάκη ΠΕ 17.08 υπεύθυνο τομέα Πληροφορικής Ηλεκτρονικής και τον Αναστάσιο Χατζηπαπαδόπουλο, ΠΕ19 υπεύθυνο εργαστηρίου Πληροφορικής.</p>			
<p><b>Χώρος:</b> <u>Νέστου 4 - 11527</u> - πλ. Μαβίλη, Αμπελόκηποι, ΒΑ σταθμού Μετρό Μέγαρο Μουσικής</p>			
<p><b>Προσκαλούμενοι:</b> Οι καθηγητές Πληροφορικής της Δ/σης Α΄ Αθήνας της ΔΕ και της ΠΕ, οι καθηγητές όλων των ειδικοτήτων κύρια των σχολείων Γενικής Παιδαγωγικής Ευθύνης του Σχολικού Συμβούλου.</p>			
<p><b>Εργαστηριακή επίδειξη</b> με αντίστοιχη βεβαίωση 5 διδακτικών ωρών από τον Σχ. Σύμβουλο.</p>			
<p><b>Διαθεσιμότητα:</b> ~120 άτομα</p>			
<p><b>Διδάσκοντες – Αντικείμενα [Προσομοίωση ανάπτυξης και εξέλιξης μαθήματος στο περιβάλλον του ΠΣΔ, Ηλεκτρονική Σχολική Τάξη (eclass)]</b> <b>Βασίλης Μπελεσιώτης</b>, Σχολικός Σύμβουλος ΠΕ19-Πληροφορικής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Περιβάλλοντα LMS (Learning Management Systems): Moodle, LAMS, eclass</li> <li>• Χαρακτηριστικά του ανανεωμένου περιβάλλοντος eclass (η Τάξη) του Πανελληνίου Σχολικού Δικτύου και πρόταση ένταξής του σε διδασκαλίες μας.</li> </ul> <p><b>Ιωάννης Αποστολάκης</b> υπεύθυνος και <b>Ιωάννης Παπαϊωάννου</b> τεχνικός υπεύθυνος του ΚΕ.ΠΑΛ.ΝΕ.Τ. Α΄ Αθήνας. Επίσης <b>Δημήτριος Γιάτας</b> 1<sup>ο</sup> ΠΠ ΓΕΛ Αθήνας και Αθήνας και <b>Ιωάννης Ιωαννίδης</b> ΕΠΑΛ Υμηττού:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανάλυση του σεναρίου που θα εξελιχθεί μέσω εργαστηριακής επίδειξης και <b>σε πραγματικό χρόνο</b></li> <li>• Δημιουργία των εργασιών της Φάση προετοιμασίας του διδάσκοντα, όπως:             <ul style="list-style-type: none"> <li>ο Δημιουργία Μαθήματος στο περιβάλλον eclass. Απόδοση δικαιωμάτων εισόδου στους Μαθητές τάξης κ.ά. / Μεταφόρτωση υλικού (Τίτλος, σκοπός, στόχοι, αρχεία υποστήριξης της θεωρίας, Εργασιών) / Δημιουργία ασκήσεων και ερωτήσεων, στο περιβάλλον</li> <li>ο Είσοδο «Μαθητών», σε πραγματικό χρόνο: Είσοδος «μαθητών», μεταφόρτωση αρχείων θεωρίας, ασκήσεων κ.ά. / Μεταφόρτωση από «μαθητές» απαντήσεων για το διδάσκοντα</li> </ul> </li> <li>• Απαντήσεις από τον καθηγητή.</li> <li>• Δημιουργία wiki από τον «καθηγητή» σε πραγματικό χρόνο / Εργασία στο wiki «μαθητών».</li> <li>• Παρουσίαση σεναρίων διδασκαλίας τάξης τόσο από την πλευρά του καθηγητή όσο και του μαθητή.</li> </ul>			

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ

Αντικείμενο	Ημερομηνία	Χώρος	Ώρες
<b>Ιστολόγια στο ΠΣΔ. Διδακτική αξιοποίηση</b>	11/2/2015 ΤΕ	1ο ΕΚ/6ο ΕΠΑΛ Αμφιθέατρο	15.00-19.00
<p><b>Δήλωση συμμετοχής (απαραίτητη):</b> Γίνεται αυτόματα στη διεύθυνση <a href="http://doodle.com/rqq4urpxnxiu6b8s">http://doodle.com/rqq4urpxnxiu6b8s</a> με έναρξη δηλώσεων την <b>Τρίτη 27/1/2015 , 17.00</b> και με τους πρώτους 120 να γίνονται άμεσα δεκτοί χωρίς άλλη επιβεβαίωση. Μετά τη συμπλήρωση του αριθμού αυτού το σύστημα θα κλείσει αυτόματα και δεν θα επιτρέψει να γίνονται άλλες δηλώσεις. (Οι καθηγητές Πληροφορικής των Ολοήμερων Δημοτικών Σχολείων μπορούν να συμμετέχουν χωρίς πρόβλημα, μετά το ωράριό τους). <b>Παρακαλείστε να δηλώνετε έγκαιρα για να ετοιμάζονται οι βεβαιώσεις.</b></p> <p><b>Τρόπος δήλωσης:</b> Θα πρέπει αυστηρά να προσέξετε: <b><u>Ενεργοποιείτε το κουμπί επιλογής</u></b> και στη συνέχεια <b><u>καταχωρείτε</u></b> στους διαθέσιμους χαρακτήρες τα στοιχεία σας για τη βεβαίωση: Όνομα, Επώνυμο, Σχολείο, email (πεζοκεφαλαία, εκτός του email, και με διαχωριστικό το κόμμα). Πρδ. Βασίλειος,Μπελεσιώτης,1° ΕΠΑΛ Ηλιούπολης,vbelesiotis@sch.gr). Καλό είναι να τα έχετε ήδη γράψει σε έναν επεξεργαστή κειμένου (δέχεται έως <b>65</b> χαρ/ρες συνολικά) και να τα επικολλήσετε, προς αποφυγή λαθών και εξοικονόμησης χρόνου. Το σύστημα δεν εμφανίζει τα στοιχεία των ήδη εγγεγραμμένων, ενώ σας εμφανίζει τον α/α σας για να αντιληφθείτε-επιβεβαιώσετε τη συμμετοχή σας.</p>			
<p><b>Οργάνωση</b> Ο Σχολικός Σύμβουλος ΠΕ19-Πληροφορικής ΔΔΕ Α΄ Αθήνας Δρ. Βασίλειος Μπελεσιώτης, σε συνεργασία με:</p> <p>α) τον υπεύθυνο του ΚΕΠΑΗΝΕΤ Δρ. Ιωάννη Αποστολάκη β) τους Δ/ντές των σχολικών μονάδων Φίλιππο Δεληγιάννη, ΠΕ19, Δ/ντή τους 1<sup>ου</sup> Ε.Κ. και Νικόλαο Νίκα, ΠΕ19, Δντή του 6<sup>ου</sup> ΕΠΑΛ Αθήνας γ) τον Κων/νο Γκυρτή ΠΕ19, υποδιευθυντή του 1<sup>ου</sup> ΕΚ, τον Νικόλαο Νικολουδάκη ΠΕ 17.08 υπεύθυνο τομέα Πληροφορικής Ηλεκτρονικής και τον Αναστάσιο Χατζηπαπαδόπουλο, ΠΕ19 υπεύθυνο εργαστηρίου Πληροφορικής.</p>			
<p><b>Χώρος:</b> Νέστου 4 - 11527 - πλ. Μαβίλη, Αμπελόκηποι, ΒΑ σταθμού Μετρό Μέγαρο Μουσικής</p>			
<p><b>Προσκαλούμενοι:</b> Οι καθηγητές Πληροφορικής της Δ/νσης Α΄ Αθήνας της ΔΕ και της ΠΕ, οι καθηγητές όλων των ειδικοτήτων κύρια των σχολείων Γενικής Παιδαγωγικής Ευθύνης του Σχολικού Συμβούλου.</p>			
<p><b>Εργαστηριακή επίδειξη</b> (αμφιθέατρο) μιας ημέρας με αντίστοιχη βεβαίωση 5 διδακτικών ωρών από το Σχ. Σύμβουλο.</p>			
<p><b>Διαθεσιμότητα:</b> ~120 άτομα</p>			
<p><b>Διδάσκοντες – Αντικείμενα</b> [<b>Προσομοίωση ανάπτυξης και εξέλιξης μαθήματος στο περιβάλλον του ΠΣΔ, Βασίλης Μπελεσιώτης, Σχολικός Σύμβουλος ΠΕ19-Πληροφορικής:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Περιβάλλοντα Κοινωνικής Δικτύωσης</li> <li>• Χαρακτηριστικά του ανανεωμένου περιβάλλοντος «Ιστολόγια» του Πανελληνίου Σχολικού Δικτύου και πρόταση ένταξής του σε διδασκαλίες μας.</li> </ul> <p><b>Παναγιώτης Καραγεώργος</b> (9<sup>ο</sup> ΕΠΑΛ Αθήνας), <b>Ιωάννης Αποστολάκης</b> (υπεύθυνος) και <b>Αντώνης Αντωνακάκης</b> (τεχνικός υπεύθυνος) του ΚΕ.ΠΛΗ.ΝΕ.Τ. Α΄ Αθήνας:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Περιβάλλοντα Ιστολογίων, χαρακτηριστικά και λειτουργίες.</li> <li>• Βασικά δομικά στοιχεία (Άρθρα, Σελίδες κ.α.)</li> <li>• Διαχείριση ιστολογίου</li> <li>• Ανάλυση του σεναρίου που θα εξελιχθεί μέσω εργαστηριακής επίδειξης και σε <b>πραγματικό χρόνο</b></li> </ul>			