



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.g
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>

Αθήνα, 2- 5 - 2014

Αριθ. Πρωτ. : 543

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.ΠΑΗ.ΝΕ.Τ

ΘΕΜΑ: Σεμινάριο επιμόρφωσης «Περιβάλλον Ηλεκτρονική Σχολική Τάξη (eclass) του ΠΣΔ. Διδακτική αξιοποίηση», προαιρετικό και εκτός ωραρίου

Σας ενημερώνω για την πραγματοποίηση επιμορφωτικού σεμιναρίου, προαιρετικά και εκτός ωραρίου διδασκαλίας, στο οποίο μπορείτε να δηλώσετε συμμετοχή. Λεπτομέρειες στο Παράρτημα που επισυνάπτεται.

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

Με εκτίμηση
Ο Σχολικός Σύμβουλος

Δρ Βασίλειος Σωτ. Μπελεσιώτης

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

Αντικείμενο	Ημερομηνία	Χώρος	Ώρες
Περιβάλλον Ηλεκτρονική Σχολική Τάξη (eclass) του ΠΣΔ. Διδακτική αξιοποίηση	9/5/2014	1ο ΕΚ/6ο ΕΠΑΛ	15.00-19.00
<p>Δήλωση συμμετοχής (απαραίτητη): Γίνεται αυτόματα στη διεύθυνση http://doodle.com/cg8ui9mpx5rpfans με έναρξη δηλώσεων τη Δευτέρα, 5/5/2014 και με τους πρώτους 180 να γίνονται άμεσα δεκτοί χωρίς άλλη επιβεβαίωση. Μετά τους πρώτους 180, 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).</p> <p>Τρόπος δήλωσης: Θα πρέπει αυστηρά να προσέξετε: <u>Ενεργοποιείτε το κουμπί επιλογής</u> και στη συνέχεια <u>καταχωρείτε</u> 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^ο 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.</p>			
<p>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-υπεύθυνους του ΚΕΠΑΗΝΕΤ β) τους Δ/ντές των σχολικών μονάδων Φίλιππο Δεληγιάννη, ΠΕ19, Δ/ντή τους 1^{ου} Ε.Κ. και Νικόλαο Νίκα, ΠΕ19, Δντή του 6^{ου} ΕΠΑΛ Αθήνας γ) τον Νικόλαο Νικολουδάκη ΠΕ 17.08 υπεύθυνο τομέα Πληροφορικής Ηλεκτρονικής, και Κων/νο Γκυρτή ΠΕ19, Αναστάσιο Χατζηπαπαδόπουλο, ΠΕ19 υπευθύνους εργαστηρίων Πληροφορικής.</p>			
<p>Χώρος: Νέστου 4 - 11527 - πλ. Μαβίλη, Αμπελόκηποι, ΒΑ σταθμού Μετρό Μέγαρο Μουσικής</p>			
<p>Προσκαλούμενοι: 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>Εργαστηριακή επίδειξη μιας ημέρας με αντίστοιχη βεβαίωση 5 διδακτικών ωρών από το Σχ.Σύμβουλο.</p>			
<p>Διαθεσιμότητα: ~180 άτομα</p>			
<p>Διδάσκοντες – Αντικείμενα [Προσομοίωση ανάπτυξης και εξέλιξης μαθήματος στο περιβάλλον του ΠΣΔ, Ηλεκτρονική Σχολική Τάξη (eclass)] Βασίλης Μπελεσιώτης, Σχολικός Σύμβουλος ΠΕ19-Πληροφορικής:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Περιβάλλοντα LMS (Learning Management Systems): Moodle, LAMS, eclass • Χαρακτηριστικά του ανανεωμένου περιβάλλοντος eclass (η Τάξη) του Πανελληνίου Σχολικού Δικτύου και πρόταση ένταξής του σε διδασκαλίες μας. • Μελέτη περίπτωσης σεναρίου διδασκαλίας τόσο από την πλευρά του καθηγητή όσο και του μαθητή. <p>Ιωάννης Αποστολάκης, υπεύθυνος του ΚΕ.ΠΛΗ.ΝΕ.Τ. Α΄ Αθήνας και οι Ευάγγελος Δήμος, Διονύσιος Μωράκης, Ιωάννης Παπαϊωάννου, Βασίλειος Φλώρος τεχνικοί υπεύθυνοι:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ανάλυση του σεναρίου που θα εξελιχθεί μέσω εργαστηριακής επίδειξης και σε πραγματικό χρόνο • Δημιουργία των εργασιών της Φάση προετοιμασίας του διδάσκοντα, όπως: <ul style="list-style-type: none"> ο Δημιουργία Μαθήματος στο περιβάλλον eclass. Απόδοση δικαιωμάτων εισόδου στους Μαθητές τάξης κ.ά. ο Μεταφόρτωση υλικού (Τίτλος, σκοπός, στόχοι, αρχεία υποστήριξης της θεωρίας, Εργασιών) ο Δημιουργία ασκήσεων και ερωτήσεων, στο περιβάλλον • Είσοδο «Μαθητών», σε πραγματικό χρόνο: <ul style="list-style-type: none"> ο Είσοδος «μαθητών», μεταφόρτωση αρχείων θεωρίας, ασκήσεων κ.ά. ο Μεταφόρτωση από «μαθητές» απαντήσεων για το διδάσκοντα • Απαντήσεις από τον καθηγητή. • Δημιουργία wiki από τον «καθηγητή» σε πραγματικό χρόνο. • Εργασία στο wiki «μαθητών». • Επίδειξη λοιπών δυνατοτήτων του περιβάλλοντος. 			