



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 : 210-5226297 Fax : 210-5241147

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, 10 - 1 - 2014

Αριθ. Πρωτ. : 22

Βαθμός Πρωτ. :

ΠΡΟΣ:

Δ/ση ΔΕ Α΄ Αθήνας (για τους
Πληροφορικούς ΟΛΩΝ των σχολείων –
Γυμν-ΓΕΛ-ΕΠΑΛ και αυτούς στη
διάθεση ΠΥΣΔΕ)

ΚΟΙΝ.:

- Περιφερειακή Δ/ση Π/θμιας και Δ/θμιας Εκπ/σης Αττικής (Τμήμα Επιστημονικής και Παιδ/κής καθοδήγησης Δ.Ε.)
- ΚΕ.ΠΑΛΗ.ΝΕ.Τ

ΘΕΜΑ: Σεμινάρια ΣχΣ επιμόρφωσης Πληροφορικών εκτός ωραρίου. Πρόσκληση δήλωσης συμμετοχής

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.

Τέλος, σας ενημερώνω ότι προγραμματίζονται άμεσα τόσο παρόμοια σεμινάρια όσο και κύκλος Δειγματικών Διδασκαλιών-παρακολούθηση διδασκαλίας.

Με εκτίμηση
Ο Σχολικός Σύμβουλος

Δρ Βασίλειος Σωτ. Μπελεσιώτης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ (Στοιχεία σεμιναρίου)

Αντικείμενο	Ημερομηνία	Χώρος	Ωρες
Διδακτική αξιοποίηση Διαδικτυακών περιβαλλόντων. Περιβάλλον App Inventor και ανάπτυξη εφαρμογών για συσκευές Android	ΠΕ, 23/1/2014	4ο ΕΠΑΛ Αθήνας Εργαστήριο	15.00-19.00
<p>* Το App Inventor είναι ένα περιβάλλον -Διαδικτυακή υπηρεσία- ανοικτού κώδικα που βασίζεται σε σύννεφο (cloud based tool) του Massachusetts Institute of Technology (MIT), για τη δημιουργία εφαρμογών λογισμικού μέσω web browser για λειτουργικό σύστημα (OS) Android. Έχει μεγάλη χρήση στην εκπαίδευση και χρησιμοποιεί ένα γραφικό περιβάλλον πλακιδίων -παρόμοια με το Scratch και τη StarLogo TNG- που επιτρέπει στο χρήστη να δημιουργεί εύκολα εφαρμογές που μπορεί να εκτελούνται σε Android συσκευές.</p>			
<p>Δήλωση συμμετοχής: Γίνεται αυτόματα στη διεύθυνση http://www.doodle.com/43qtzbsv8m2tq2pr με έναρξη δηλώσεων την Πέμπτη, 16/1/2014 ώρα 22.00 και με τους πρώτους 25 να γίνονται άμεσα δεκτοί για την 23/1/2014 χωρίς άλλη επιβεβαίωση. Μετά τους πρώτους 25 για την 23/1/2014, το σύστημα επιτρέπει να δηλώσετε μόνο ως επιλαχόντες στις αντίστοιχες στήλες, είτε για την περίπτωση απόσυρσης κάποιου είτε για την περίπτωση που γίνει δυνατή επανάληψη του σεμιναρίου, οπότε και θα ειδοποιηθείτε σχετικά στα σχολεία σας. Η απόσυρση γίνεται με έγκαιρη ενημέρωση του Σχολικού Συμβούλου.</p> <p>Κατά τη δήλωση θα πρέπει αυστηρά να προσέξετε: α) Ενεργοποιείτε οπωσδήποτε μία εκ των επιλογών, άλλως δεν γίνεται κράτηση, β) Καταχωρείτε: Όνομα, Επώνυμο, Σχολείο, email (πεζοκεφαλαία, εκτός του email, και με διαχωριστικό το κόμμα και χωρίς κενά.</p> <p>Πρδ. Βασίλειος Μπελεσιώτης, 1^ο ΕΠΑΛ Ηλιούπολης, vbelesiotis@sch.gr). 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: Σχολικός Σύμβουλος ΠΕ19-Πληροφορικής ΔΔΕ Α΄ Αθήνας Δρ Βασίλειος Μπελεσιώτης, σε συνεργασία με τον Δ/ντή του 4ου ΕΠΑΛ Αθήνας Ιωάννη Πρίντζη, τον Πληροφορικό του 4ου ΕΠΑΛ Εμμανουήλ Ανατολιωτάκη.</p>			
<p>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).</p>			
<p>Εργαστηριακή συνεδρία μιας ημέρας με αντίστοιχη βεβαίωση 5 διδακτικών ωρών από το Σχολικό Σύμβουλο.</p>			
<p>Διαθεσιμότητα: =< 25 άτομα, λόγω εργαστηριακής συνεδρίας.</p>			
<p>Διδάσκοντες – Αντικείμενα</p> <p>Βασίλειος Μπελεσιώτης, Σχολικός Σύμβουλος</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διδακτική αξιοποίηση Διαδικτυακών Περιβαλλόντων Προγραμματισμού και ειδικά του App Inventor. Διδακτική και κινητές συσκευές. <p>Ιωάννης Ιωαννίδης (1^ο ΕΠΑΛ Υμηττού) - Γεώργιος Φραγκάκης (1^ο ΕΠΑΛ Αθήνας).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Περιγραφή του περιβάλλοντος App Inventor. Εφαρμογή του περιβάλλοντος στη διδακτική πρακτική της Πληροφορικής. Παραδείγματα. • Εγκατάσταση και λειτουργίες του περιβάλλοντος. • Δημιουργία εφαρμογής (συνδυασμός web development και smart phones-Android OS) . • Προτάσεις πηγών πληροφόρησης και τομέων περαιτέρω ενασχόλησης. 			