



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, 13- 2 - 2014

Αριθ. Πρωτ. : 191

Βαθμός Πρωτ. :

ΠΡΟΣ:

Δ/ση ΔΕ Α΄ Αθήνας. Για τους
Πληροφορικούς ΟΛΩΝ των σχολείων (Γυμν-ΓΕΛ-ΕΠΑΛ/ΣΕΚ 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 «Εκπαιδευτική Ρομποτική και σύστημα Arduino. Διδακτικές προτάσεις. Επίδειξη κατασκευών»

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.

Με εκτίμηση
Ο Σχολικός Σύμβουλος

Δρ Βασίλειος Σωτ. Μπελεσιώτης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ (Στοιχεία σεμιναρίου)

Εκπαιδευτική Ρομποτική και σύστημα Arduino. Διδακτικές προτάσεις. Επίδειξη κατασκευών	21/2, Παρασκευή	Πειραματικό Σχολείο Πανεπιστημίου Αθηνών	15.00-19.00 (5 διδ. ώρες)
--	------------------------	---	--------------------------------------

Δήλωση συμμετοχής

Γίνεται αυτόματα στη διεύθυνση <http://www.doodle.com/v44ns3k5235qrhyr> με έναρξη δηλώσεων την **Τρίτη 18/2/2014 στις 17.00** με τους πρώτους 24 να γίνονται άμεσα δεκτοί, ενώ μετά το σύστημα θα κλείσει τις καταχωρήσεις (οι στήλες επιλαχόντες αφορούν περισσότερο τυχόν επανάληψη του σεμιναρίου αργότερα, μέχρι και τον Ιούνιο). Η απόσυρση γίνεται με έγκαιρη ενημέρωση του Σχολικού Συμβούλου.

Κατά τη δήλωση θα πρέπει αυστηρά να προσέξετε: α) Ενεργοποιείτε οπωσδήποτε την επιλογή, β) Καταχωρείτε: Όνομα, Επώνυμο, Σχολείο, email (πεζοκεφαλαία, εκτός του email, και με διαχωριστικό το κόμμα και χωρίς κενά. Πρδ. Βασίλειος,Μπελεσιώτης,1^ο ΕΠΑΛ Ηλιούπολης,vbelesiotis@sch.gr). Καλό είναι να τα έχετε προετοιμάσει (έως 65 χαρ/ρες συνολικά) και να επικολήσετε 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. Το αρχείο με τα ονόματα για την 21/2/2014 θα αναρτηθεί την επομένη στο www.belesiotis.gr ... Δ/θμια ... Ανακοινώσεις με κλειδί sxs_seminars

Οργάνωση: Σχολικός Σύμβουλος ΠΕ19-Πληροφορικής ΔΔΕ Α' Αθήνας Δρ Βασίλειος Μπελεσιώτης, σε συνεργασία με τη Διευθύντρια του Πειραματικού Σχολείου του Πανεπιστημίου Αθηνών κα Ελένη Δανίλη και τον καθηγητή Πληροφορικής Δρ Δημήτριο Λουκάτο τόσο ως διδάσκοντα όσο και ως εργαστηριακή υποστήριξη.

Χώρος: Πειραματικό Σχολείο Πανεπιστημίου Αθηνών, [ΣΚΟΥΦΑ 43](#) & Λυκαβηττού (6 τετράγωνα: ΒΔ Μετρό Σύνταγμα είτε ΒΑ Μετρό Πανεπιστήμιο)

Εργαστηριακή συνεδρία μιας ημέρας με αντίστοιχη βεβαίωση 5 διδακτικών ωρών από το Σχολικό Σύμβουλο.

Διαθεσιμότητα: =< 24 άτομα, λόγω εργαστηριακής συνεδρίας.

Διδάσκοντες – Αντικείμενα

Βασίλειος Μπελεσιώτης, Σχολικός Σύμβουλος

- Εκπαιδευτική Ρομποτική και διδακτική αξιοποίηση.

Δημήτριος Λουκάτος, καθηγητής Πληροφορικής ΠΣΠΑ

- Εξοικείωση με το σύστημα Arduino, προγραμματισμός και τεχνικές διασύνδεσης εξαρτημάτων.
- Παρουσίαση απλών ρομποτικών κατασκευών. Διδακτικές προτάσεις τάξης.

Κωνσταντίνος Βεκράκης, καθηγητής Πληροφορικής 4ου Γυμνασίου Ζωγράφου

- Διδακτικές προτάσεις τάξης. Παρουσίαση ρομποτικών κατασκευών.