



το σχολείο αλλάζει

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Στο πλαίσιο προώθησης και αξιοποίησης της πλατφόρμας του ψηφιακού σχολείου, εύχρηστου διαθέσιμου ψηφιακού υλικού (ΥΠΑΙΘΠΑ) και προτάσεων για τα σχολικά πειράματα, το 3^ο Γυμνάσιο Συκεών Δυτικής Θεσσαλονίκης διοργανώνει σεμινάριο με θέμα:

«Ενισχύοντας την ποικιλομορφία του μαθήματος – Προτάσεις για άμεση χρήση ψηφιακού υλικού του ΥΠΑΙΘΠΑ και για σχολικά πειράματα».

Το Σεμινάριο απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς κλάδου ΠΕ4 και θα πραγματοποιηθεί την Τετάρτη 06 Μαρτίου 2013, στο χώρο του 3ου Γυμνασίου Συκεών και ώρα 18:00 έως 20:00. (Οδ. Φωκά 17 - είσοδος από Γοργοποτάμου, τηλ. 2310-215586). Μπορούν να συμμετέχουν μέχρι 24 εκπαιδευτικοί, οι οποίοι θα επιλεγούν με τήρηση σειράς προτεραιότητας και θα ειδοποιηθούν έγκαιρα.

Αιτήσεις θα υποβάλλονται ηλεκτρονικά στο email του Σχολείου: mail@3gym-sykeon.thess.sch.gr ή στο Fax: 2310-215508 ή στο email: thanjam@sch.gr μέχρι την Κυριακή 3 Μαρτίου 2013

Στους συμμετέχοντες εκπαιδευτικούς θα δοθούν βεβαιώσεις συμμετοχής.

Το Σεμινάριο θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με το πρόγραμμα που ακολουθεί.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

18:00-18:05	Προσέλευση
18:05-18:15	Χαιρετισμοί των διοργανωτών του σεμιναρίου Χαιρετισμός της Συμβούλου Λευκοπούλου Σουλτάνας Χαιρετισμός του Συμβούλου Κεραμιδά Κωνσταντίνου
18:15-18:30	«Πειράματα και προσομοιώσεις στη διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών» <i>Μαρία Δεβελάκη, Dr. Φυσικός, Σχολική Σύμβουλος</i>
18:30-18:45	Παρουσίαση του ψηφιακού σχολείου και ανάλυση πολυμεσικών εφαρμογών ως στοιχεία εμπλουτισμού των ψηφιακών βιβλίων (e-books) Χημείας <i>Δημήτρης Σόκουτης, Χημικός MSc, MSc I.S. Δ/ντης 28ου ΓΕΛ Θεσσαλονίκης, Μέλος της ομάδας Εμπλουτισμού των βιβλίων Χημείας</i>
18:45-19:00	Ανάλυση πολυμεσικών εφαρμογών ως στοιχεία εμπλουτισμού των ψηφιακών βιβλίων (e-books) Βιολογίας <i>Κώστας Στυλιάδης, Βιολόγος MSc, Καθηγητής Β/θμιας Εκ/σης,, Μέλος της ομάδας Εμπλουτισμού των βιβλίων Βιολογίας</i>
19:00-19:15	Παρουσίαση του «Φωτόδεντρου» του νέου Πανελληνίου Ψηφιακού Αποθετηρίου Μαθησιακών Αντικειμένων για την Α/θμια και τη Β/θμια εκπαίδευση του ΥΠΑΙΘΠΑ. <i>Νίκος Μπεκιάρης, Χημικός MSc, Καθηγητής Β/θμιας Εκ/σης, Μέλος της ομάδας Εμπλουτισμού των βιβλίων Χημείας</i>
19:15-19:30	Εργαστηριακά πειράματα καύσης υδρογονανθράκων και τρόποι ανίχνευσης των καυσαερίων. <i>Μαρία Τσιάνη, Καθηγήτρια Β/θμιας Εκ/σης του 3^{ου} Γυμνασίου Συκεών</i>
19:30-19:45	Επιλεγμένα Εργαστηριακά Πειράματα Φυσικής. <i>Αθανάσιος Καρούτης, Dr. Φυσικός-P/H, Υπεύθυνος ΕΚΦΕ Δ. Θεσ/νίκης</i>
19:45-20:00	Παρουσίαση της υπηρεσίας Ηλεκτρονικής Διαχείρισης Τάξης 'η-τ@ξη' <i>Αθανάσιος Τζαμτζής, Χημικός MSc, Δ/ντης 3ου Γυμνασίου Συκεών, Μέλος της ομάδας Εμπλουτισμού των βιβλίων Χημείας</i>