

**Παρακαλώ να ενημερωθούν οι εκπαιδευτικοί ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ καθώς και
ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ του Σχολείου ή του ΣΕΚ**

e-ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ Νο 61 – Φεβρουάριος 2016

<http://users.sch.gr/kontaxis>

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΟΝΤΑΞΗΣ

Σχολικός Σύμβουλος ΠΕ 12 Μηχανολόγος Μηχανικός

Ταχ. Δ/ση : Κηφισίας 16, 11526, ΑΘΗΝΑ
Τηλέφωνο : 210 - 5241118
FAX : 210-5241147

Κινητό : 6972325261
Skype : akont19
e-mail : kontaxis@sch.gr

Κατεβάστε τα πλήρη κείμενα πατώντας στον τίτλο ή στο Περισσότερα...

Πρόσκληση σε συζήτηση για τα ΕΠΑΛ

Σας προσκαλούμε σε συζήτηση με θέμα: "Ο κοινωνικός ρόλος τους ΕΠΑΛ από τη θεωρία στην πράξη - Η εμπειρία του 1ου ΕΠΑΛ Δάφνης". Σάββατο 27-2-2016 και ώρα 15.30 στη Φιλοσοφική σχολή, στο πλαίσιο του συνεδρίου της Πανελληνίας Ένωσης Σχολικών Συμβούλων, στην Αθήνα. [Περισσότερα...](#)

Πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα Μηχανολόγων

Νέα εγκύκλιος για την ύλη των Στοιχείων Μηχανών Μηχανολόγων και Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού των ΕΠΑΛ. Η επίσημη εξεταστέα ύλη από Υπουργείο Παιδείας. [Περισσότερα...](#)

Πρόσβαση αποφοίτων ΕΠΑΛ στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

Δείτε όλη την εγκύκλιο Αριθμ. Φ 151/17557/Α5/ΦΕΚ 290/12-2-2016, για την πρόσβαση κατόχων απολυτηρίου Επαγγελματικού Λυκείου (ΕΠΑΛ) στα ΤΕΙ για το σχολικό έτος 2015-116, η οποία καθορίζει τον **τρόπο εξέτασης των πανελλαδικώς εξεταζόμενων μαθημάτων**, τις σχολές στις οποίες έχουν πρόσβαση οι απόφοιτοι κάθε τομέα και άλλα σχετικά θέματα. [Περισσότερα...](#)

Ένα σχολείο για όλους τους μαθητές, διαμορφωμένο από τα κάτω

Σε όσα σχολεία «το ψάχνουν» λιγάκι παραπάνω, γίνεται απόλυτα κατανοητό ότι πίσω από κάθε μαθητή με χαμηλές επιδόσεις ή με προβλήματα συμπεριφοράς βρίσκονται, σχεδόν πάντοτε, κοινωνικά, οικονομικά, οικογενειακά ή μαθησιακά προβλήματα, των οποίων οι επιδράσεις δεν έγινε δυνατόν να περιοριστούν από το σχολείο. Άρα, ένα σχολείο που χωράει όλους τους μαθητές δεν μπορεί να διαμορφωθεί με διοικητικές πραξίες αλλά με ενεργό συνειδητή συμμετοχή. [Περισσότερα...](#)

Αξιοποιήστε το Φωτόδεντρο για εκπαιδευτικό υλικό Τεχνολογίας

Το μάθημα Τεχνολογίας Γυμνασίου αλλά και τα τεχνολογικά μαθήματα των ΕΠΑΛ, έχουν ιδιαίτερες απαιτήσεις υποστηρικτικού υλικού για δραστηριότητες μαθητών, στην τάξη ή στο σπίτι, οι οποίες αποτελούν και τον πλέον αποδοτικό τρόπο προσέγγισης της γνώσης. Ψάξαμε και βρήκαμε χρήσιμες ιδέες, σενάρια μαθήματος, φύλλα έργου και λογισμικό, τα οποία μπορούν να αξιοποιηθούν σε όλες τις τάξεις του Γυμνασίου και σε διάφορα μαθήματα των ΕΠΑΛ. [Περισσότερα...](#)

Έκθεση για την Αρχαία Ελληνική Τεχνολογία

Μια εξαιρετική έκθεση για την Αρχαία Ελληνική Τεχνολογία, με υλικό από τη μόνιμη έκθεση του συναδέλφου εκπαιδευτικού και Μηχανολόγου μηχανικού ΕΜΠ Κ. Κοτσανά φιλοξενείται στο παράρτημα του μουσείου Ηρακλειδών μέχρι το Μάιο. [Περισσότερα...](#)

Υλικό επιμορφωτικής συνάντησης για το εργαστήριο ΜΕΚ

Κατεβάστε το υλικό της επιμορφωτικής συνάντησης για την Οργάνωση του εργαστηρίου και των ασκήσεων Μηχανών Εσωτερικής Καύσης (ΜΕΚ), η οποία πραγματοποιήθηκε στο 2ο ΕΚ Αθήνας την Πέμπτη 28-5-2015. [Περισσότερα...](#)

Νέες δυνατότητες εγγραφής στα ΕΠΑΛ και προβολή σχολείου σας

Κατεβάστε τα πλήρη κείμενα από τη διεύθυνση: <http://users.sch.gr/kontaxis>
Εγγραφείτε στη λίστα αποδεκτών της e-Ενημέρωσης των Μηχανολόγων!!!