

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

e-ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ Νο 71 – Μάιος 2017

<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

Οδηγός Σπουδών για τα ΕΠΑΛ

Έναν πλήρη οδηγό σπουδών δημοσίευσε το Υπουργείο Παιδείας, ο οποίος μπορεί να αξιοποιηθεί για την ενημέρωση μαθητών Γυμνασίου ή Α΄ τάξης ΓΕΛ αλλά και των μαθητών της Α΄ και Β΄ τάξης ΕΠΑΛ οι οποίοι καλούνται να επιλέξουν τομέα ή ειδικότητα. [Περισσότερα..](#)

Οδηγίες για τον τρόπο αξιολόγησης μαθημάτων ΕΠΑΛ 2016-17 18-4-2017

ΠΡΟΣΟΧΗ! Δημοσιεύθηκαν οδηγίες για τον τρόπο αξιολόγησης των μαθητών των ΕΠΑΛ (Φ4/56637/Δ4/31-3-2017). Αφορά όλα τα μαθήματα για το σχολικό έτος 2016-17. [Περισσότερα..](#)

Βασικά συμπεράσματα για Μηχανολόγους από την εκδήλωση με φορείς του Πειραιά

Βασικά συμπεράσματα που αφορούν ειδικότητες των Μηχανολόγων, από την εκδήλωση με τους επαγγελματικούς φορείς του Πειραιά, η οποία διοργανώθηκε την Πέμπτη 6 Απριλίου 2017 στο Ευγενίδειο Ίδρυμα. Ζητήστε να βοηθήσετε σε τυχόν διαβουλεύσεις με φορείς. [Περισσότερα.](#)

Οδηγός ολιστικής υποστήριξης μαθητών με μαθησιακά και κοινωνικά προβλήματα

Τα φαινόμενα της αδιαφορίας, της σχολικής διαρροής ή ακόμη και της παραβατικής συμπεριφοράς των μαθητών εμφανίζονται σε όλα τα σχολεία της Ευρώπης και έχουν κοινωνικά αίτια. Για αυτό, δημιουργήθηκε ένας πρακτικός οδηγός με πλήθος καλών πρακτικών που αποτελεί χρήσιμο εργαλείο για όλα τα σχολεία και βεβαίως για τα ΕΠΑΛ που επιλέγονται από μεγάλο αριθμό μαθητών με μαθησιακά και κοινωνικά προβλήματα. [Περισσότερα...](#)

Εκδήλωση: Καθηγητής – Σύμβουλος. Ρόλος, σημασία, προοπτικές στη σχολική κοινότητα

Μια εκδήλωση - συζήτηση στο ΕΠΑΛ Δάφνης την Τρίτη 2 Μαΐου 2017 και ώρα 06:30 μ.μ. με σκοπό την παρουσίαση της εμπειρίας του σχολείου, με τη συμμετοχή των μαθητών και των γονέων. [Περισσότερα...](#)

Η ανάγκη για καθαρό νερό ως ευκαιρία τεχνολογικού εγγραμματισμού και κατασκευών

Εκπαιδευτικό υλικό σχετικά με την ανθρώπινη προσπάθεια για καθαρό νερό, αξιοποιεί τη μάθηση μέσα από δραστηριότητες με νόημα, στη λογική του STEM. Από την ευαισθητοποίηση των μαθητών μέχρι οδηγίες δημιουργίας δικτύων καθαρισμού και διανομής νερού από απλά ανακυκλώσιμα υλικά και την κατασκευή αντλιών. [Περισσότερα...](#)

Δώς μοι πᾶ στῶ καὶ τὰν γᾶν κινάσω ἀπὸ τὸ 3ο ΕΠΑΛ Χαλανδρίου

Στο 3ο ΕΠΑΛ Χαλανδρίου ξεκίνησαν οι μαθητές διστακτικά να καθαρίσουν το σχολείο αλλά τελικά ενθουσιάστηκαν και δημιούργησαν θαύματα! Και εκεί βρήκαν μεταφορική έννοια τα λόγια του Αρχιμήδη που δήλωνε "Δῶς μοι πᾶ στῶ καὶ τὰν γᾶν κινάσω" (Δώσε μου μέρος να σταθώ και μπορώ να μετακινήσω τη γη). [Περισσότερα..](#)

Ιδέες για εκπαιδευτικές επισκέψεις

Αξιοποιήστε το e-γλικο και δικές μας παρουσιάσεις και πάρτε ιδέες για εκπαιδευτικές επισκέψεις σε διάφορους φορείς, σε όλη την Ελλάδα, ακόμη και με δωρεάν συμμετοχή. [Περισσότερα...](#)

Τρόπος εξέτασης πανελλαδικώς εξεταζομένων μαθημάτων και σχολές πρόσβασης 23-2-17

Ένα ολοκληρωμένο πρόγραμμα για την ενημέρωση μαθητών Γυμνασίου και γονέων

Δείτε τα προηγούμενα τεύχη του Newsletter <http://users.sch.gr/kontaxis/News/lt/newsletter.htm>

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