

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

e-ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ Νο 70 – Απρίλιος 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

[Οδηγίες για τον τρόπο αξιολόγησης μαθημάτων ΕΠΑΛ 2016-17 3-4-2017](#)

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...](#)

[Επαγγελματική εκπαίδευση: Εκδήλωση με επαγγελματικούς φορείς του Πειραιά](#)

Μια ενδιαφέρουσα εκδήλωση με τίτλο: «Ο βιοτεχνικός κόσμος του ΠΕΙΡΑΙΑ συνομιλεί με την τοπική & ευρύτερη κοινότητα της Τεχνικής-Επαγγελματικής εκπαίδευσης για το κοινό μέλλον» διοργανώνεται την Πέμπτη 6 Απριλίου 2017 (09.00-16.00) στο Ευγενίδειο Ίδρυμα Λ. Συγγρού 387. [Περισσότερα...](#)

[Η θεατρική παράσταση του ΕΠΑΛ Δάφνης, μια απόδειξη για τις δυνατότητες των μαθητών](#)

Ένα παραμύθι με όνομα, τη θεατρική ομάδα του ΕΠΑΛ Δάφνης, απολαύσαμε την 1 Απριλίου και δεν ήταν ψέμα. Δείτε τι καταφέρνουν οι μαθητές όταν τους δοθεί η ευκαιρία για δραστηριότητες με νόημα, πως συσπειρώνονται οι γονείς γύρω από το σχολείο, πως εμπνέονται οι ίδιοι οι εκπαιδευτικοί να συνεργαστούν και να ενθαρρύνουν τους μαθητές να δημιουργήσουν. [Περισσότερα...](#)

[Εργατικά ατυχήματα ανά κλάδο - Οι κίνδυνοι των μηχανολογικών ειδικοτήτων](#)

Σημαντική μελέτη του Ελληνικού Ινστιτούτου Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία (ΕΛΙΝΥΑΕ) σχετικά με το πλήθος των εργαζομένων και τα εργατικά ατυχήματα ανά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας. Οι κίνδυνοι των μηχανολογικών ειδικοτήτων και οι αντίστοιχοι οδηγοί προστασίας. [Περισσότερα...](#)

[Ιδέες για εκπαιδευτικές επισκέψεις](#)

Αξιοποιήστε το e-γύλιο 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](#)

ΠΡΟΣΟΧΗ! Τροποποιήσεις στον τρόπο εξέτασης των πανελλαδικώς εξεταζομένων μαθημάτων των Μηχανολόγων με δυνατότητα να συμπεριλαμβάνονται "εφαρμογές της θεωρίας ή ασκήσεις ή προβλήματα" σε όλα τα μαθήματα. Διεύρυνση των σχολών πρόσβασης των αποφοίτων ΕΠΑΛ σε Πανεπιστημιακές σχολές με τα ίδια μαθήματα για την πρόσβαση στα ΤΕΙ. [Περισσότερα...](#)

[Η Μαθητεία ξεκίνησε. Πως μπορούμε να την αξιοποιήσουμε για την προβολή του σχολείου; \(19-3-2017\)](#)

Έχουμε δεν έχουμε τμήμα μαθητείας στο σχολείο μας, μπορούμε να αξιοποιήσουμε την έναρξή της, να προσελκύσουμε περισσότερους αποφοίτους Γυμνασίων και Λυκείων και να αλλάξουμε το ενδιαφέρον των μαθητών εντός του σχολείου. Το θεσμικό πλαίσιο Μαθητείας και τα προγράμματα σπουδών. [Περισσότερα...](#)

[Ένα ολοκληρωμένο πρόγραμμα για την ενημέρωση μαθητών Γυμνασίου και γονέων](#)

Ιδέες από το ολοκληρωμένο πρόγραμμα ενημέρωσης των μαθητών Γυμνασίων της Ηλιούπολης και των γονέων τους σχετικά με την επαγγελματική εκπαίδευση. [Περισσότερα...](#)

[Ο Τεχνολογικός και επαγγελματικός εγγραμματισμός είναι γενική παιδεία](#)

Ο τεχνολογικός εγγραμματισμός και η σύνδεση του σχολείου με την κοινωνία αποτελούν παιδαγωγικό αίτημα από τον προηγούμενο αιώνα, ανάγκη της σύγχρονης εποχής αλλά και ζητούμενο μέχρι σήμερα για την Ελλάδα. Ποιες λύσεις επιλέγονται διεθνώς και πως μπορούμε να τις αξιοποιήσουμε, προσαρμοσμένες στην ελληνική πραγματικότητα. Το πρόγραμμα STEM οι πραγματικές του διαστάσεις [Περισσότερα...](#)

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

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