

e-ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Νο 1 – ΜΑΡΤΙΟΣ 2013

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

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΟΝΤΑΞΗΣ

Σχολικός Σύμβουλος ΠΕ 12 Μηχανολόγος Μηχανικός

Ταχ. Δ/ση : Κηφισίας 16, 11526, ΑΘΗΝΑ
Τηλέφωνο : 210 5226297
FAX : 210-5241147

Κινητό : 697 2325261
Skype : akont19
e-mail : kontaxis@sch.gr

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

Αγαπητέ συνάδελφε,

*Στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων μου ως Σχολικός Σύμβουλος στις ΔΔΕ Α' Αθήνας, Δωδεκανήσου, Χίου, Σάμου, θα ήθελα να σας ενημερώσω για το υλικό το οποίο έχω συγκεντρώσει στην ιστοσελίδα μου για τα μαθήματα της **Τεχνολογίας στην Α' και στη Β' Γυμνασίου**, το οποίο ελπίζω να σας βοηθήσει στο έργο σας.*

*Επίσης, θα ήθελα να σας ενημερώσω ότι στις παρακάτω ημερομηνίες και κατά τις ώρες 12.00 -15.30 θα είμαι διαθέσιμος, να **συζητήσουμε μέσω Skype (akont19)** για τα μαθήματα της Τεχνολογίας Γυμνασίου (παρακαλώ να υπάρχει ενημέρωση εκ των προτέρων).*

Τετάρτη 27 Μαρτίου 2013 – Από 12.00 έως 15.30

Πέμπτη 4 Απριλίου 2013 – Από 12.00 έως 15.30

Πέμπτη 11 Απριλίου 2013 – Από 12.00 έως 15.30

Τεχνολογία Γυμνασίου - Υλικό επιμορφώσεων

Δείτε παρουσιάσεις σε power point, οδηγίες για υλικά και εργαλεία, εναλλακτικούς τρόπους κατασκευών σε περίπτωση που δεν υπάρχει εξοπλισμός εργαστηρίου ή ειδικός χώρος, αλλά και video από τις εισηγήσεις, όπως παρουσιάστηκαν σε επιμορφωτικές ημερίδες για την Τεχνολογία. Με βάση αυτό το υλικό θα ήταν χρήσιμο να καταβληθούν προσπάθειες ώστε να δημιουργηθεί, όπου δεν υπάρχει, αίθουσα – εργαστήριο Τεχνολογίας, σε όσα σχολεία υπάρχουν διαθέσιμοι χώροι. [Περισσότερα...](#)

Βιωματικό εργαστήριο για την Τεχνολογία Γυμνασίου

Δείτε βιντεοσκοπημένες τις ενότητες της ημερίδας με θέμα « Το εργαστήριο της Τεχνολογίας στην πράξη. Χρήση εργαλείων και υλικών για την κατασκευή ατομικών και ομαδικών έργων» που πραγματοποιήθηκε το Σάββατο 12 Μαρτίου 2011 στον Πειραιά. [Περισσότερα...](#)



Λόρα με το μάθημα της Τεχνολογίας

Μια καλή ιδέα από το δίκτυο Science in School που μπορεί να κινητοποιήσει ορισμένους μαθητές που ακόμη δεν έχουν ξεκινήσει την κατασκευή τους στην Τεχνολογία Α' Γυμνασίου. [Περισσότερα...](#)

Ενεργητική μάθηση και Ομαδοσυνεργατικές πρακτικές στα Τεχνολογικά Μαθήματα

Το σχολείο σήμερα, για να προκαλέσει το ενδιαφέρον των μαθητών, δεν μπορεί να λειτουργεί όπως κατά το παρελθόν. Ιδέες και πρακτικές οδηγίες για να αξιοποιήσουμε στοιχεία της ομαδοσυνεργατικής διδασκαλίας στην καθημερινή δουλειά μας. Βήμα – βήμα, ξεκινώντας από απλές διδακτικές πρακτικές, μπορούμε να ενεργοποιήσουμε όλη την τάξη, ιδιαίτερα τους «αδύνατους μαθητές». [Περισσότερα...](#)

Κατεβάστε τα πλήρη κείμενα από τη διεύθυνση: <http://users.sch.gr/kontaxis>
Εγγραφείτε στη λίστα αποδεκτών της e-Ενημέρωσης Τεχνολογίας στέλνοντας email στο kontaxis@sch.gr !