

ΟΛΑ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ

1^ο ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ: 2011-2012

Π Ρ Ο Σ Κ Λ Η Σ Η

(Η πρόσκληση απευθύνεται σε μαθητές Γυμνασίων και Λυκείων του Δήμου Αχαρνών,
σε Γονείς, σε επαγγελματικούς φορείς, σε επαγγελματίες τεχνικούς)

Με ιδιαίτερη χαρά ο Διευθυντής και ο Σύλλογος Καθηγητών
του 1^{ου} ΣΕΚ Αχαρνών

Σ α ς π ρ ο σ κ α λ ο ύ μ ε
στο σχολείο μας

την Πέμπτη 28 Ιουνίου και την Παρασκευή 29 Ιουνίου
και ώρες από τις 10.00 έως τις 14.00 και από τις 17.00 έως τις 21.00

σε εκδήλωση-διημερίδα που σκοπό έχει να αναδείξει, σε συνεργασία με την τοπική αυτοδιοίκηση, την τεχνική και επαγγελματική εκπαίδευση και επίσης να βοηθήσει τους μαθητές του Δήμου των Αχαρνών σε θέματα σχολικού επαγγελματικού προσανατολισμού και την πρακτική εξάσκηση.

Στην εκδήλωση:

- Θα δοθεί η δυνατότητα σε μαθητές, Γονείς και στους επισκέπτες μας να γνωρίσουν τους εργαστηριακούς χώρους της σχολικής μας μονάδας.

- Θα απαντηθούν από τη Διεύθυνση και τους Καθηγητές ερωτήματα Γονέων σχετικά με την Τεχνική Εκπαίδευση και τον Σχολικό επαγγελματικό προσανατολισμό.
- Θα γίνει έκθεση τεχνικών έργων και επίδειξη εργασιών των μαθητών μας.
- Θα πραγματοποιηθεί (ανά τομέα) επίδειξη του τρόπου εκτέλεσης βασικών εργαστηριακών ασκήσεων και τις δεξιότητες.
- Θα γίνει παρουσίαση των «έξυπνων κτιρίων τεχνολογίας KNX» (διάρκειας μιας ώρας), από πιστοποιημένους Καθηγητές του σχολείου μας.

Η παρουσία σας στην εκδήλωσή μας αυτή θα μας τιμήσει ιδιαίτερα.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑΣ

Ενημέρωση – παρουσίαση δραστηριοτήτων

ΠΕΜΠΤΗ 28 ΙΟΥΝΙΟΥ 2012				
A/A	ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	Θ Ε Μ Α	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ -ΕΣ
	11.00–12.00	Εργαστήριο Ηλεκτρονικών μετρήσεων. - (θέσεις 30)	Σχολικός επαγγελματικός προσανατολισμός. Συζήτηση με γονείς.	Φάκαλος Π. (Μηχ/γος ΠΕ17.02)
	Παράλληλη Συνεδρία 11.00-11.30	Βιωματικό εργαστήριο	Παράμετρος Εκπαιδευτικού έργου στο ΣΕΚ-Αξιολόγηση	Συντονιστής: Ε. Μηλιωρίτσας-Τομεάρχες
	11.30-12.00	Εργαστήριο Ηλεκτρικών μετρήσεων. - (θέσεις 20)	Ποιότητα και Εκπαίδευση: Εργαστήρια Ηλεκτρολογίας	Μηλιωρίτσας Θ. (Ηλεκτρολόγος ΠΕ17.03)
	12.00–13.00	Εργαστήριο Πληροφορικής. - (θέσεις 20)	Συγκριτική αποτίμηση της πληροφορικής στην Α΄ τάξη.	Σκανδάλη Σ. (Πληρ/κής ΠΕ19) - Πρέζα Μ. (Πληρ/κής ΠΕ19)
	12.00-13.00	Σε όλα τα Εργαστήρια.	Επίδειξη έργων και εργασιών μαθητών μας.	Οι Καθηγητές των Εργαστηρίων.

	Παράλληλη Συνεδρία	Βιωματικό εργαστήριο	Σχεδιασμός Ενότητας	Μηλιωρίτσας Ε. Τομεάρχης
	Απόγευμα			
	18.00–18.30	Εργαστήριο Ηλεκτρονικών μετρήσεων. - (θέσεις 30)	Εφαρμογές Προσομοίωσης ως Συνδυετικός Κρίκος Θεωρίας κ Πράξης	Παγιάτης Χ. (Ηλεκτρολόγος ΠΕ17.03)
	18.30–19.00	Εργαστήριο Ηλεκτρονικών μετρήσεων. - (θέσεις 30)	Ερευνητικές Εργασίες: Ένα (ακόμη) Νέο Μάθημα ή Μία (ακόμη) Νέα Παιδαγωγική Δραστηριότητα & Αντίληψη	Παγιάτης Χ. (Ηλεκτρολόγος ΠΕ17.03)
	19.00–20.00	Εργαστήριο Ηλεκτρονικών μετρήσεων - (θέσεις 30)	Κάλυψη εκπαιδευτικών αναγκών. α] «Μορφές-διαχείριση» β] «Παραδείγματα – from model space to paper space»	Μηλιωρίτσας Ε. (Πολ/κός ΠΕ17.01) - Σκορδίλης Χ. (Μηχ/γος ΠΕ17.02)
	20.00–21.00	Εργαστήριο Δικτύων Η/Υ - (θέσεις 20)	Τηλεδιάσκεψη και πρακτική εξάσκηση στο περιβάλλον του Σ.Ε.Κ.	Μηλιωρίτσας Ε. (Πολ/κός ΠΕ17.01)
	21.00–21.30		Ελεύθερη Συζήτηση Ερωτήσεις	

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑΣ

Ενημέρωση - παρουσίαση δραστηριοτήτων

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 29 ΙΟΥΝΙΟΥ 2012

A/A	ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	Θ Ε Μ Α	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ -ΕΣ
	11.00–11.30	Εργαστήριο Ηλεκτρικών μετρήσεων. - (θέσεις 20)	Από την πράξη στην πρακτική	Καραγιώργος Π. (Ηλ/γος ΠΕ17.03)
	11:30-12.00		Ένταξη διδακτικών αντικειμένων από την καθημερινότητα	Λάζαρης Ι. (Μηχ/γος ΤΕ01.02)
	12.00–13.00	Εργαστήριο Ηλεκτρονικών μετρήσεων. - (θέσεις 30)	Κανονισμός ενεργειακής απόδοσης κτιρίων «Από τη θεωρία τη πράξη».	Σκορδίλης Χ. (Μηχ/γος ΠΕ17.02)
	12.00-13.00	Σε όλα τα Εργαστήρια.	Επίδειξη έργων και εργασιών μαθητών μας.	Οι Καθηγητές των Εργαστηρίων.
	18.00–19.00	Εργαστήριο Ηλεκτρονικών μετρήσεων. - (θέσεις 30)	Σχολικός επαγγελματικός προσανατολισμός. Συζήτηση με γονείς.	Πελαδαρινός Ν. (Ηλ/κός ΠΕ17.04)
		Εργαστήριο		

	19.00–20.00	Ηλεκτρονικών μετρήσεων - (θέσεις 30)	Η προσωπική εμπειρία στην εκπαιδευτική διαδικασία (το υδρογόνο στα οχήματα).	Σκορδίλης Χ. (Μηχ/γος ΠΕ17.02)
	20.00–21.00	Εργαστήριο Δικτύων Η/Υ - (θέσεις 20)	Εξυπνα κτίρια KNX	Γάγγας Α. (Ηλ/κός ΠΕ17.04) - Πελαδαρινός Ν. (Ηλ/κός ΠΕ17.04)
	21.00–21.30		Συμπεράσματα Κλείσιμο εργασιών	