

ΕΙΔΗΣΕΙΣ

ΑΠΟ ΤΟΝ ΔΗΜΟ ΧΑΝΙΩΝ

Αποκατάσταση πινακίδων κυκλοφορίας

Σε παρεμβάσεις για καθαρισμό και αποκατάσταση πινακίδων του Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας έχει προχωρήσει ο Δήμος Χανίων. Την απάντηση αυτή δίνει η Δημοτική Αρχή με αφορμή σχόλιο του συνεργάτη μας Αντώνη Πλυμάκη, που δημοσιεύτηκε την 1η Δεκεμβρίου με τίτλο: “Αμέτρητες κατεστραμμένες οδικές πινακίδες”.

Σε απάντησή του ο γενικός γραμματέας Δήμου Χανίων, Γαβριήλ Α. Κουρής, επισημαίνει ότι «οι αρμόδιες Υπηρεσίες του Δήμου Χανίων είχαν πραγματοποιήσει όλο το προηγούμενο διάστημα (Οκτώβριος - Νοέμβριος 2012), με ειδικά συνεργεία, συνεχείς και συστηματικές παρεμβάσεις καθαρισμού και αποκατάστασης εκατοντάδων πινακίδων ΚΟΚ και φωτεινών σηματοδοτών -σε όλες τις Δημοτικές Ενότητες του Δήμου μας- που είτε ήταν γεμάτες από οπαδικά αυτοκόλλητα είτε από μουτζούρες και συνθήματα ομάδων». Ο ίδιος προσθέτει ότι «η καταστροφή και ο βανδαλισμός των πινακίδων ΚΟΚ, εκτός του ότι υποβαθμίζει την αισθητική εικόνα της πόλης και του Δήμου μας, εγκυμονεί τεράστιους κινδύνους για την πρόκληση τροχαίων ατυχημάτων και απευθύνει «κα μέσω της εφημερίδας, έκκληση σε αυτούς που προκαλούν αυτές τις καταστροφές -και ειδικά στα μέλη και τους οργανωμένους οπαδούς των αθλητικών κλαμπ της πόλης μας που επιδίδονται συστηματικά σε αυτό το “σπορ”- να πάψουν πλέον να ασχημονούν έναντι της πόλης -στην οποία ζουν- και των ανθρώπων της και να συμβάλουν στην προστασία της “περιουσίας” των δημοτών και στην αναβάθμιση



Φωτογραφικό υλικό με παρεμβάσεις σε πινακίδες οδικής κυκλοφορίας μας έστειλε ο Δήμος Χανίων.

του αστικού μας περιβάλλοντος». Για να καταλήξει: «Ο στόχος για μια καθαρή πόλη, για μια ασφαλή πόλη, πιο φιλική προς τον πεζό, τον οδηγό, τον ποδηλάτη, δεν μπορεί να επιτευχθεί αν δεν βοηθήσουμε όλοι...».



Παρεμβάσεις καθαρισμού πινακίδων ΚΟΚ. Τοποθεσία: Αγία Μαρίνα.



Συντήρηση και αποκατάσταση του πάρκου επί της οδού Ψηλορείτη στην περιοχή των Λενταριανών, από τα τεχνικά συνεργεία του Δήμου Χανίων.

ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΩΝ ΧΑΝΙΩΝ

Διακοπές ρεύματος

Προγραμματισμένες διακοπές ρεύματος ανακοίνωσε η Δ.Ε.Η. για σήμερα και αύριο σε περιοχές των Χανίων.

Πιο συγκεκριμένα, σήμερα Τρίτη, από τις 8 π.μ. έως τις 3 μ.μ., θα γίνουν διακοπές στις περιοχές Αρώνι, Παζινός, Πε-

δίο Βολής Κρήτης, Καθιανά, Αεροδρόμιο, Οικισμός Αεροπορίας, Στέρνες, Μαράθι, Λουτράκι, 115 Π.Μ. και περιοχή Καυσιμίων.

Για την Τετάρτη 5 Δεκεμβρίου ανακοινώθηκε ότι από τις 8 π.μ. έως τη 1 μ.μ.

θα διακοπεί η ηλεκτροδότηση σε Λιβάδια, Περιοχή Συνεταιρισμού Υδραυλικών, Αη Γιάννη (από δεξαμενή και πάνω), Παπαναστασίου (Από “Ροζ - Μωβ” έως Βρυσών και τις παρόδους).

Η Δ.Ε.Η. επισημαίνει ότι επιβάλλεται μεγάλη προσοχή, θεωρώντας ότι σε όλη την προγραμματισμένη διάρκεια διακοπής, οι αγωγοί είναι υπό τάση!

ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΑΡΩΓΗΣ ΘΥΜΑΤΩΝ ΤΡΟΧΑΙΩΝ

Αίτημα για μελέτη σήμανσης δρόμων

Ενημέρωση για το έργο οριζόντιας και κάθετης σήμανσης στο οδικό επαρχιακό δίκτυο ζητά με επιστολή του προς την Διεύθυνση Τεχνικών Έργων της Περιφέρειας Κρήτης, ο Σύλλογος Αρωγής και Αλληλεγγύης Οικογενειών Θυμάτων Τροχαίων Δυστυχημάτων.

Συγκεκριμένα, αναφέρει, με αφορμή δημοσίευμα των “Χ.Ν.” στις 28 Νοεμβρίου για τη σχετική δημοπρασία, ότι κατακόρυφη και οριζόντια σήμανση εκτελείται μόνο κατόπιν σχετικής μελέτης και ζητά «αντίγραφο τυχόν εγκεκριμένης προς τούτο μελέτης».

ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΣΧΟΛΕΙΩΝ ΣΤΑ ΧΑΝΙΑ

Ημέρα Επιστήμης

“Ημέρα Επιστήμης 2012”, για παιδιά Δημοτικού είναι το Σάββατο 8 Δεκεμβρίου στους χώρους των 8ου και 4ου Δημοτικών Σχολείων Χανίων, που θα πραγματοποιηθεί εκδήλωση από τις 5 το απόγευμα έως τις 8.30 το βράδυ.

Οργανωτής είναι ο Σύλλογος Γονέων και Κηδεμόνων των σχολείων σε συνεργασία με το Πολυτεχνείο Κρήτης και το ΕΚΦΕ. Ο Σύλλογος σε ανακοίνωσή του εξηγεί:

«Κατά τη διάρκεια της εκδήλωσης το σχολικό σύγκρο-

τημα θα μετατραπεί σε ένα τεράστιο εργαστήριο όπου τα παιδιά θα εκτελέσουν υπό την επίβλεψη εμπειρών πειραματικών πληθώρα πειραμάτων με εντυπωσιακά ή ακόμα και “μαγικά” αποτελέσματα προκειμένου να κατανοήσουν βασικές αρχές Χημείας, Φυσικής αλλά και Βιολογίας. Παράλληλα θα μπορούν να παρακολουθήσουν επιδείξεις διάφορων εφαρμογών Ρομποτικής όπως ρομποτικός χορός, ρομποτικό ποδόσφαιρο, ρομποτικά αυτοκίνητα και ψηφιακός

Καραγκιόζης. Στο πλαίσιο της εκδήλωσης θα πραγματοποιηθούν στην αίθουσα παρουσιάσεων του σχολείου δυο εντυπωσιακές επιδείξεις για το ευρύ κοινό από τους εμπειρους πειραματικούς του ΕΚΦΕ Χανίων. Στο ισόγειο του σχολείου θα λειτουργεί η έκθεση “Junior Επιστήμονες 2012” με εργασίες από τους μαθητές του Σχολείου μας, που θα έχουν ως θέμα τις Φυσικές Επιστήμες και τη Μηχανική.

Η προστιθέμενη αξία και εκπαιδευτική συμβολή της εκ-

δήλωσης αυτής είναι ιδιαίτερα σημαντική, μια και πρόκειται για μια διαδραστική εκπαιδευτική εμπειρία με γνώμονα τον σεβασμό για τις Φυσικές Επιστήμες και τη Μηχανική αλλά κυρίως την αγάπη μας για τα παιδιά. Οι διαδραστικές δραστηριότητες που θα υλοποιηθούν θα υπηρετούν μία εποικοδομητική διδακτική προσέγγιση με στόχο την “ανακάλυψη” και “κατασκευή” νέας γνώσης αλλά και την καλλιέργεια ερευνητικής διάθεσης και στάσης.

Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί με τη σύμφωνη γνώμη του σχολικού συμβούλου Δημοτικής Εκπαίδευσης 5ης Περιφέρειας Ν. Χανίων όσον

αφορά στο παιδαγωγικό της περιεχόμενο.

Η “Ημέρα Επιστήμης 2012” διοργανώνεται από τους:

- Σύλλογο Γονέων & Κηδεμόνων 8ου και 4ου Δημοτικών Σχολείων Χανίων,
- Ε.Κ.Φ.Ε. Χανίων (Εργαστηριακό Κέντρο Φυσικών Επιστημών Χανίων),
- Πολυτεχνείο Κρήτης (Εργ. Ευφών Συστημάτων και Ρομποτικής, Τμήμα ΜΠΔ Εργ. Προγραμματισμού και Τεχνολογίας Ευφών Υπολογιστικών Συστημάτων, Τμήμα ΗΜΜΥ Εργ. Διανεμημένων Πληροφοριακών Συστημάτων και Εφαρμογών Πολυμέσων, Τμήμα ΗΜΜΥ Εργ. Υδατικής Χημείας, Τμήμα ΜΗΠΕΡ).

• Σύλλογο Δασκάλων 8ου και 4ου Δημοτικών Σχολείων Χανίων.

Τα “Περίπτερα Επιστήμης” όπου τα παιδιά θα μετατρέπονται σε μικρούς επιστήμονες χωρίζονται στις κάτωθι θεματικές ενότητες:

Η μαγεία του νερού (Πολυτεχνείο Κρήτης), Χημεία - Βιολογία (ΕΚΦΕ Χανίων), Φυσική (ΕΚΦΕ Χανίων), Φθορισμός στο σκοτάδι (Πολυτεχνείο Κρήτης), Ρομποτικά αυτοκίνητα (Πολυτεχνείο Κρήτης), Ρομποτικός Χορός και Ρομποτικό Ποδόσφαιρο (Πολυτεχνείο Κρήτης), Ψηφιακός Καραγκιόζης (Πολυτεχνείο Κρήτης).

Η είσοδος είναι ελεύθερη.