

Κοσμοσυρροή στη Γιορτή Κρασιού 2010

Μεγάλη επιτυχία σημείωσε η Γιορτή Κρασιού 2010 που διοργάνωσε την Κυριακή η Κυπριακή Κοινότητα NNO. Περισσότερα από 3.000 άτομα έδω-

σαν το “παρών” και διασκέδασαν με τα 15 χορευτικά συγκροτήματα που πήραν μέρος στη γιορτή. Κυριολεκτικά στο προαύλιο της Κυπριακής Κοινότητας δεν έπεφτε ού-

τε καρφίτσα, αφού η ανταπόκριση του κοινού ήταν μεγάλη κι οι διοργανωτές έχουν κάθε λόγο να είναι χαρούμενοι. Και του χρόνου...



Ο Ύπατος Αρμοστής της Κύπρου, κ. Ιωάννης Ιακώβου, σε αναμνηστική φωτογραφία με τον πρόεδρο της Κυπριακής Κοινότητας Μιχάλη Χριστοδούλου.



Δεν έπεφτε καρφίτσα...



Περισσότερα από 3.000 άτομα διασκέδασαν στη Γιορτή Κρασιού 2010.



Το χορευτικό συγκρότημα της Κυπριακής Κοινότητας.



Το χορευτικό της Παρούλας διασκέδασε τους παριστάμενους.



Αναμνηστική φωτογραφία των χορευτών του Hellenic Dancing Company.

Μετά το κάπνισμα, στο στόχαστρο ο θόρυβος

Μετά το κάπνισμα, στο στόχαστρο της πολιτικής ορθότητας στην Αυστραλία, που δεν ανέχεται πια ούτε στο σπαθί της, έχει μπει ο θόρυβος. Ο Δήμος Μελβούρνης ανέθεσε σε ειδικούς σε θέματα τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Μελβούρνης, πληρώνοντας μάλιστα 70.000 δολάρια, να σχεδιάσουν ένα ασύρματο κύκλωμα που θα αποτελείται από αισθητήρες, οι οποίοι θα μετράνε και καταγράφουν τους θορύβους στο εμπορικό κέντρο της Μελβούρνης. Οι αισθητήρες θα συμβάλουν ώστε να δημιουργηθεί ένας «χάτης θορύβου» του εμπορικού κέντρου (CBD) καθώς και να προστατευτούν και οι ήσυχες περιοχές της.

Στο εμπορικό κέντρο της Μελβούρνης, κατοικούν αυτή τη στιγμή πάνω από 19.000 άτο-

μα και ο Δήμος λαμβάνει κάθε χρόνο εκατοντάδες τηλεφωνήματα κατοίκων που παραπονούνται για τον υπερβολικό θόρυβο, που προκαλούν οι καλλιτέχνες του δρόμου, τα κλιματιστικά συστήματα, καθώς και οι κάθε είδους θόρυβοι, από τις ανεγέρσεις και ανακαινίσεις οικοδομών. Επίσης, ένας μεγάλος αριθμός κατοίκων του κέντρου, παραπονιέται από τον θόρυβο των απορριμματοφόρων, των νυχτερινών κέντρων και των γειτόνων τους που βάζουν μουσική στη διαπασών και ζητούν από τον Δήμο να λάβει μέτρα για τον περιορισμό των θορύβων.

Το σύστημα εντοπισμού και καταγραφής των θορύβων, θα είναι το πρώτο στο είδος του σε ολόκληρο τον κόσμο και θα βοηθήσει το Δήμο να αντιμετωπί-

σει το πρόβλημα.

Ο Δήμος πιστεύει ότι οι αισθητήρες που θα εγκατασταθούν θα μπορούν μελλοντικά να χρησιμοποιηθούν για την μέτρηση της μονοξειδίου του άνθρακα, της θερμοκρασίας, της υγρασίας, της ταχύτητας των ανέμων, την βαρομετρική πίεση, την κίνηση των δρόμων και να δίνουν χρήσιμες πληροφορίες, στις διάφορες υπηρεσίες και στους κατοίκους της.

Στο μεταξύ, ήδη αρκετοί πολίτες βλέπουν αρνητικά το όλο εγχείρημα γιατί πιστεύουν ότι πρόκειται για ένα ακόμα μέτρο αστυνόμευσης και παρακολούθησης των συζητήσεων των πολιτών, που σε συνδυασμό με τις κάμερες που λειτουργούν θα αποτελούν τον Μεγάλο Αδελφό που θα παρακολουθεί πλέον τα πάντα.

