

ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΣΙΔΝΕΪ

Μαθήματα για την Γενοκτονία των Ελλήνων του Πόντου και της Ανατολίας

Συνεχίζεται με επιτυχία το πειραματικό αγγλόφωνο μάθημα του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου Σίδνεϊ με θέμα "Ο Ελληνισμός του Πόντου και της Ανατολίας". Το επόμενο μάθημα θα γίνει την Τετάρτη στις 19:30 στο κέντρο της ΑΧΕΠΑ, Princes' Highway, Rockdale. Πρόκειται για το 7ο - κατά σειρά - μάθημα, κι έχει θέμα τις πρώτες φάσεις της γενοκτονίας του Ελληνισμού του Πόντου και της Ανατολίας. Όπως είναι γνωστό, γίνονται έντονες προσπάθειες στην Αυστραλία να αναγνωρισθούν επίσημα από το αυστραλιανό Κοινοβούλιο οι γενοκτονίες των Ελλήνων, Αρμενίων και Ασσυρίων της τουρκικής επικράτειας.

Το μάθημα παρουσιάζεται από το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο του Σίδνεϊ για

να μάθουν οι αυστραλογεννημένοι για την ιστορική πορεία των Ελλήνων του Πόντου και της ευρύτερης Ανατολίας. Στο επόμενο μάθημα, θα συζητηθεί το πολιτικό και οικονομικό προσκήνιο το οποίο δημιούργησε την θύελλα των γενοκτονιών των γηγενών Ελλήνων, Αρμενίων και Ασσυρίων του Πόντου και της ευρύτερης Ανατολίας. "Με την επιστημονική μελέτη, αναπτύσσουμε την γνώση και το ενδιαφέρον των Αυστραλογεννημένων Ελλήνων τόσο για την καταγωγή τους όσο και τις παρούσες καταστάσεις στην Ευρώπη", δήλωσε ο παρουσιαστής και λέκτορας μελετών γενοκτονιών Δρ Παναγιώτης Διαμάντης από το Πανεπιστήμιο Τεχνολογίας του Σίδνεϊ (UTS). Στα πρώτα έξι μαθήματα παρουσιάστηκαν χιλιά-

δες χρόνια ιστορίας της παρουσίας του Ελληνισμού στον γεωγραφικό χώρο της Ανατολίας. Ξεκινώντας από την μυθολογία και η σχέση της με την αρχαιολογία, το μάθημα πέρασε από την εποχή του Αλεξάνδρου, των Ρωμαίων, του εκχριστιανισμού και του, κατόπιν, εξισλαμισμού, της Ανατολίας.

"Όταν σκεπτούμε ότι οι περισσότεροι γηγενείς Χριστιανοί της Ανατολίας είτε εκδιώχθηκαν είτε εξισλαμίστηκαν ύστερα από τον ερχομό των Τούρκων στην Ανατολία το 1061, βρισκόμαστε αντιμέτωποι με το ερώτημα: ποιος είναι ο Τούρκος και ποιος ο Έλληνας;"

Το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, επομένως, σας απευθύνει πρόσκληση για συζήτηση πάνω σ' αυτό και πολλά άλλα θέματα.



Νομαρχιακή Διοικούσα Επιτροπή Νέας Δημοκρατίας

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Την Κυριακή 16η Οκτωβρίου 2011 έλαβε χώρα στα Γραφεία της Νέας Δημοκρατίας στο Μάρρικβιλ η προγραμματισμένη Γενική Συνέλευση κατά την οποία διεξήχθησαν και εκλογές για την Νομαρχιακή και για τις Τοπικές οργανώσεις.

Για την Νομαρχιακή Διοικούσα Επιτροπή Πρόεδρος επανεξελέγη ο κ. Ιωάννης Καλλιμάνης.

Ενώ για τις Τοπικές Οργανώσεις Πρόεδροι εκλέχθηκαν οι κ. Γιάννης Κοκκαλιάρης, Χάρης Καραφωτιάς, Άρης Τζοβάρης και Γιάννης Χαμπέσης.

Θα θέλαμε επίσης να ενημερώσουμε τα μέλη μας ότι στις 30 Οκτωβρίου θα γίνουν εκλογές για το Διοικητικό Συμβούλιο της Νομαρχιακής Διοικούσας Επιτροπής.

Εκ της Εφορευτικής Επιτροπής
Ο Πρόεδρος Λάμπρος Παπαδόπουλος

13684



Ξεκίνησε η κούρσα των ηλιακών αυτοκινήτων

Με τη συμμετοχή 37 ομάδων από 20 διαφορετικές χώρες, άρχισε την Κυριακή η ετήσια κούρσα ηλιακών οχημάτων, από το Ντάργουιν μέχρι την Αδελαΐδα.

Η κούρσα Veolia World Solar Challenge θα διαρκέσει μέχρι τις 23 Οκτωβρίου και σύμφωνα με τους οργανωτές είναι η μεγαλύτερη μέχρι σήμερα από πλευράς συμμετοχών.

Οι τελευταίες επιστημονικές εξελίξεις στα εργαστήρια και οι πιο καινοτόμες τεχνικές στην ανάπτυξη ηλιακών οχημάτων λαμβάνουν δημοσιότητα μέσω της εκδήλωσης αυτής.

Το ετήσιο World Solar Challenge, που για πρώτη φορά πραγματοποιήθηκε το 1987, δίνει τη δυνατότητα παρουσίασης ηλιακών οχημάτων με κινητήρες που διανύουν 1.864 μίλια (3.000 χλμ), από το Ντάργουιν στην Αδελαΐδα.

Τα οχήματα αυτά κάνουν χρήση καινοτόμων τεχνολογιών που δημιουργήθηκαν από ερευνη-

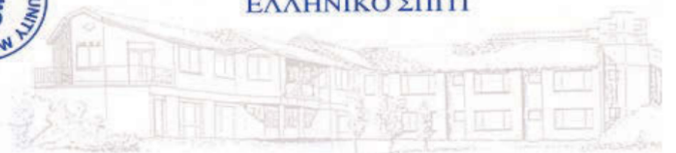
τές πανεπιστημίων και επιχειρήσεων σε όλο τον κόσμο και πολλές από αυτές τις τεχνολογίες στην πραγματικότητα καταλήγουν να υιοθετηθούν και να γίνουν αποτελεσματικές.

Μία ομάδα που αξίζει να προσεχθεί φέτος είναι μια ομάδα από το Πανεπιστήμιο Tokai. Είναι η δεύτερη φορά που συμμετέχει και χρησιμοποιεί ηλιακά κύτταρα HIT της Panasonic σε μια κατασκευή που ευελπιστεί να την οδηγήσει στην κορυφή.

"Τα βασισμένα στη σιλικόνη HIT ηλιακά κύτταρα, τα οποία οδηγούν σε υψηλό ποσοστό απόδοσης μετατροπής, χρησιμοποιούνται για πρώτη φορά σε αγωνιστικό αυτοκίνητο", σύμφωνα με τον Charis Michelsen της CleanTechnica. Αντά τα ηλιακά κύτταρα "χρησιμοποιούν ένα υβριδικό σύστημα και οι δύο πλευρές του κρυστάλλου έχουν υπόστρωμα πυριτίου επικαλυμμένο με ένα άμορφο λεπτό φιλμ από πυρίτιο".



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΡΘΟΔΟΞΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΝΝΟ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΣΠΙΤΙ



TAVERNA NIGHT

ΣΑΒΒΑΤΟ 22 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2011

Το Διοικητικό Συμβούλιο της Ελληνικής Ορθόδοξης Κοινότητας ΝΝΟ και η Επιτροπή Στήριξης του Κοινοτικού Γηροκομείου "Ελληνικό Σπίτι"

σας προσκαλούν σε TAVERNA NIGHT στο 2 Woolcott St., Earlwood

Η βραδιά θα αρχίσει στις 7.00 μ.μ.

Μουσική DJ

Είσοδος \$40.00 (Φαγητού και Ποτού)

Για να κλείσετε εισιτήριο τηλεφωνήστε στο 9718 7195

ΟΛΟΙ ΕΥΠΡΟΣΔΕΚΤΟΙ !!!

13677