

ΣΕ ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ, ΗΠΑ, ΚΑΝΑΔΑ ΚΑΙ ΝΟΡΒΗΓΙΑ

Πρόγραμμα για την προώθηση του ελληνικού ελαιολάδου

Πρόγραμμα συνολικού προϋπολογισμού 5.922.129,14 ευρώ για την προώθηση του ελληνικού ελαιολάδου στις αγορές της Αυστραλίας, των ΗΠΑ, του Καναδά και της Νορβηγίας, πρόκειται να «τρέξει» μετά τη σύμβαση που υπέγραψε με τον ΣΕΒΙΤΕΛ ο αναπληρωτής υπουργός Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Μάξιμος Χαρακόπουλος.

Το εν λόγω πρόγραμμα αποτελεί συνέχεια του «Προγράμματος Ενεργειών Ενήμερωσης και Προώθησης Ευρωπαϊκών Ελαιολάδων σε τρίτες εκτός ΕΕ χώρες - Great Olive

Oil». Ήδη η πρώτη επίσημη φάση του συγχρηματοδοτούμενου κατά 50% από την ΕΕ προγράμματος έχει υλοποιηθεί.

«Συνεχίζουμε να στηρίζουμε το ποιοτικό ελληνικό ελαιόλαδο. Στοχεύουμε στην είσοδο του τυποποιημένου ελληνικού ελαιολάδου στις διεθνείς αγορές» δήλωσε ο κ. Χαρακόπουλος, επισημαίνοντας πως «πρέπει να σταματήσουμε να το εξάγουμε χύμα. Μόνο το τυποποιημένο αποκτά ταυτότητα και μπορεί να καθιερωθεί στις προτιμήσεις των καταναλωτών τόσο στην εσωτερική αγορά όσο και στις τρίτες χώρες».



Η Αυστραλία «κάθεται» πάνω σε τεράστια κοιτάσματα σχιστολιθικού αερίου

Η Αυστραλία «κάθεται» πάνω σε κοιτάσματα σχιστολιθικού αερίου υπερδιπλάσια σε σχέση με αυτά που εκτιμούσαν επιστήμονες. Με τα σημερινά δεδομένα, ωστόσο, είναι πρακτικά αδύνατο να τα εκμεταλλευτεί.

Σύμφωνα με το Αυστραλιανό Συμβούλιο Ακαδημικών Γραμμάτων και Επιστημών (ACOLA), τα ανεκμετάλλευτα κοιτάσματα σχιστολιθικού αερίου της χώρας είναι πιθανό να ανέρχονται σε περίπου 2.832 κυβικά χιλιόμετρα, ποσότητα διπλάσια έως τριπλάσια σε σχέση με τις έως σήμερα εκτιμήσεις.

Σε έκθεσή τους οι επιστήμονες του ACOLA προειδοποιούν ότι η εκμετάλλευσή τους θα είναι δύσκολη υπόθεση καθώς, σε αντίθεση με τις Ηνωμένες Πολιτείες, όπου η εξόρυξη τέτοιου αερίου με την αμφιλεγόμενη μέθοδο του fracking γνωρίζει άνθιση, τα κοιτάσματα της Αυστραλίας βρίσκονται σε απομονωμένες περιοχές, όπου δεν υπάρχουν οι κατάλληλες υποδομές. Κάτι τέτοιο θα «εκτόξευε» το κόστος της εξόρυξης σε απαγορευτικά επίπεδα.

«Η εξασφάλιση της πρόσβασης στο σχιστολιθικό αέριο της Αυστραλίας δεν θα είναι φθηνή, αλλά [το αέριο] είναι πιθανότατα άφθονο και υπάρχουν οι προοπτικές να αποτελέσει μια πολύ σημαντική επιπρόσθετη πηγή ενέργειας», αναφέρει το συμβούλιο στην έκθεση με

τίτλο «Διασφαλίζοντας το Μέλλον της Αυστραλίας».

Ο βασικός συντάκτης της έκθεσης Πίτερ Κουκ εκτιμά ότι μόνο μέσα στα επόμενα δύο χρόνια, οι επιχειρήσεις που ενδιαφέρονται για την εκμετάλλευση των κοιτασμάτων θα δαπανήσουν περί τα 500 εκατομμύρια δολάρια σε έρευνες. Την αρχή έχει ήδη κάνει ο όμιλος Santos, ο οποίος πραγματοποιεί γεώτρηση στο Κουίνσλαντ.

Σύμφωνα με το Βον Μπεκ από την Αυστραλιανή Ακαδημία Τεχνολογικών Επιστημών και Μηχανικής, το κόστος κεφαλαίου θα είναι τόσο μεγάλο που θα λειτουργήσει αποτρεπτικά για την ανάπτυξη μιας βιομηχανίας σχιστολιθικού αερίου ανάλογης με αυτήν των Ηνωμένων Πολιτειών.

«Το κόστος των εξορύξεων στην Αυστραλία αναμένεται να είναι τρεις έως τέσσερις φορές μεγαλύτερο από αυτό των ΗΠΑ», εκτίμησε ο Μπεκ μιλώντας στο αυστραλιανό δίκτυο ABC. «Εκεί λειτουργούν αυτή τη στιγμή περίπου 2.000 γεωτρήματα, ενώ στην Αυστραλία λειτουργούν ελάχιστα, συνεπώς περιμένουμε ότι το κόστος της ανάπτυξης εδώ θα είναι τεράστιο σε σχέση με τις ΗΠΑ, όπου η εκμετάλλευση των κοιτασμάτων επιτυγχάνεται με ταχύτατους ρυθμούς.»

Αφιερωμένο στον Καβάφη το «Φεστιβάλ Συγγραφέων Μελβούρνης»

Το Φεστιβάλ Συγγραφέων του φεστιβάλ «Αντίποδες» της Μελβούρνης είναι φέτος αφιερωμένο στο έργο του Κωνσταντίνου Καβάφη.

Το Σαββατοκύριακο 22 και 23 Ιουνίου όπου διοργανώνεται το Φεστιβάλ Συγγραφέων στο The Wheeler Centre, πέντε διεθνούς κύρους ακαδημαϊκοί θα παρουσιάσουν διάφορες πτυχές του έργου του. Μεταξύ των ομιλητών συγκαταλέγονται οι Γιώργος Συρίμης (Yale University), Γρηγόρης Τζουσοδάνης (Ohio State University), Μαρία Μπολέτον (Leiden University), Karen Emmerich (University of Oregon) και Δημήτρης Παπανικολάου (University of Oxford). Επίσης, ο



καθηγητής του Πανεπιστημίου του Σίδνεϊ Βρασίδης Καραλής θα συμμετέχει σε συνεδρίαση την Κυριακή 23 Ιουνίου, συζητώντας το θέμα «Ο Καβάφης ως ηθικός στοχαστής».

Την Κυριακή το απόγευμα στις 3 μ.μ., οι λάτρεις του έργου του Καβάφη καλούνται να προσέλθουν και να διαβάσουν ένα ποίημά του που αγαπούν.

Ορισμένοι από τους ομιλητές που έχουν προσκληθεί να συμμετάσχουν σε αυτή τη συνεδρίαση, είναι ο συγγραφέας και παρουσιαστής του ραδιοφώνου του ABC Φιλ Καφκαλούδη, η συγγραφέας Χαρίκλεια Χεριστανίδη και ο ηθοποιός και σκηνοθέτης Τόνι Νικολακόπουλος.

Ενδιαφέρουσα είναι επίσης και η ειδική προβολή της ταινίας «Οι βάρβαροι», του Κωνσταντίνου Κουκιά

Της έδωσαν καθαριστικό... για να της περάσει ο λόξιγκας!

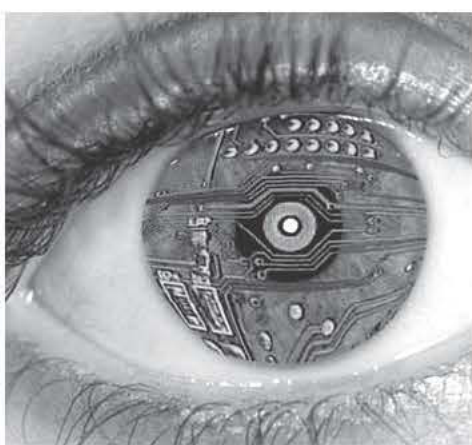
Στο νοσοκομείο νοσηλεύεται μια γυναίκα, η οποία κατάπιε καθαριστικό φούρνου για να της περάσει ο... λόξιγκας, κατόπιν συμβουλής υπαλλήλου ενός εστιατορίου στο Κουίνσλαντ.

Οι υπάλληλοι του εστιατορίου The Point κατά λάθος πέρασαν ένα μπουκάλι χωρίς ετικέτα για συσκευασία ξυδίου, που συχνά δίνεται σε κάποιον για να του περάσει ο λόξιγκας.

«Ήταν ατύχημα, αλλά αναλαμβάνουμε πλήρως την ευθύνη», δήλωσε στην εφημερίδα Gold Coast Bulletin ο ιδιοκτήτης του εστιατορίου.

«Είναι φοβερό για το εστιατόριο αλλά αυτή τη στιγμή δεν πρόκειται για εμάς. Θα κάνουμε τα πάντα για να βοηθήσουμε την οικογένειά της», πρόσθεσε.

Πιο κοντά στην πραγματικότητα το βιονικό μάτι που θα εξεταστεί σε κλινικές δοκιμές σε ανθρώπους το 2014



Ομάδα Αυστραλών επιστημόνων και ειδικών σχεδιαστών παρουσίασαν το πρωτότυπο του πρώτου βιονικού μαπού παγκοσμίως. Πιστεύεται ότι το «βιονικό μάτι» θα βοηθάει όσους δεν έχουν όραση να κινούνται καλύτερα στον κόσμο.

Σύμφωνα με τον καθηγητή Μαρκ Άρμπορνγκ, αν το «βιονικό μάτι» στεφθεί από επιτυχία άτομα που θεωρούνται «νομικά» τυφλά θα μπορέσουν να αποκαταστήσουν έως και το 85% της όρασής τους. Η συσκευή θα εξεταστεί σε κλινικές δοκιμές σε ανθρώπους το 2014.

Οι ερευνητές του Πανεπιστημίου Monash

της Μελβούρνης πιστεύουν ότι η συσκευή θα τελειοποιηθεί ώστε να δίνει τη δυνατότητα στον χρήστη του να διαβάζει μεγάλα γράμματα. Σε πρώτη φάση πάντως θα δίνει τη δυνατότητα στους τυφλούς να κινούνται στους χώρους τους.

Η συσκευή συνίσταται σε μια μικροσκοπική κάμερα, η οποία προσαρμόζεται σε έναν σκελετικό γυαλινό, και ένα μικροσίπ το οποίο εμφυτεύεται στον εγκέφαλο. Οι εικόνες που συλλαμβάνονται από την κάμερα μετατρέπονται σε σήματα τα οποία μεταδίδονται στο τσιπ.

Τα μικροσίπ θα δοκιμαστούν σε κλινικές δοκιμές, θα εμφυτεύονται με τη μορφή μικρο-

σκοπικού πλέγματος απευθείας στην επιφάνεια του οπτικού φλοιού, στο πίσω μέρος του εγκεφάλου του ασθενούς, στο πλαίσιο μιας χειρουργικής επέμβασης ρουτίνας.

Η μικροσκοπική κάμερα στον σκελετό των γυαλιών θα περιστρέφεται, μέσω αισθητήρων, με τις κινήσεις των ματιών. Οι εικόνες υψηλής ανάλυσης που θα συλλαμβάνει θα μετατρέπονται σε ασπρόμαυρες, χαμηλής ανάλυσης εικόνες από έναν επεξεργαστή ενσωματωμένο στον βραχίονα των γυαλιών και θα αποστέλλονται ασύρματα στο μικροσίπ, το οποίο θα διεγείρει τον εγκέφαλο με τα ανάλογα σήματα.