

2mm

RADIO 1665

ΕΡΕΥΝΑ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ 2013

ΟΝΟΜΑ:

ΠΕΡΙΟΧΗ:

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ:

ΗΛΙΚΙΑ: 18-25 25-35 34-45 45-55 55+

1. Γνωρίζετε τον ραδιοσταθμό 2MM; ΝΑΙ ΟΧΙ

2. Είστε ΑΝΔΡΑΣ ΓΥΝΑΙΚΑ

3. Ποιες ώρες ακούτε το 2MM;

Πρωί Μεσημέρι Απόγευμα Βράδυ Νύχτα

4. Αν δεν ακούτε, γιατί δεν ακούτε;

- Δεν με ενδιαφέρει το ελληνικό ραδιόφωνο
 Δεν πιάνω τον σταθμό στο ράδιο μου
 Δεν μ'αρέσουν οι εκπομπές
 Άλλος λόγος

5. Τι σας αρέσει να ακούτε περισσότερο στο 2MM;

- Ειδήσεις
 Αθλητικά
 Μουσική
 Σύνδεση με την Ελλάδα
 Συζήτηση
 Κοινωνικά θέματα
 Άλλο (παρακαλούμε εξηγήστε)

6. Ποια είδη μουσικής σας αρέσει να ακούτε στο ράδιο;

- Δημοτικά τραγούδια
 Ρεμπέτικα τραγούδια
 Τραγούδια της πίστας
 Ποιοτικά λαϊκά τραγούδια
 Έντεχνη μουσική
 Ροκ
 Μπαλάντες
 Νέο κύμα
 Ξένη μουσική
 Άλλο

7. Ποια είναι η αγαπημένη σας εκπομπή στο 2MM;

8. Τι άλλο θα θέλατε να ακούτε στο 2MM που δεν ακούτε τώρα;

Παρακαλώ όπως στείλετε τις απαντήσεις στην διεύθυνση του σταθμού μας:

503-507 Marrickville Rd
 Dulwich Hill, NSW 2203



Χιλιάδες άδεια σπίτια στη Μελβούρνη συμβάλλουν στην εκτίναξη των τιμών

Μια νέα έκθεση υποστηρίζει ότι οι τιμές των σπιτιών στη Μελβούρνη διατηρούνται σε υψηλά επίπεδα καθώς υπάρχουν δεκάδες χιλιάδες σπίτια που φαίνεται να είναι ακατοίκητα.

Το πόρισμα αμφισβητεί την κοινή πεποίθηση που θέλει την έλλειψη σπιτιών να οδηγεί την αύξηση των ενοικίων και των τιμών των ακινήτων. Πρόσφατα επίσημα στοιχεία έχουν δείξει άλμα 8% στις τιμές των κατοικιών στην πόλη κατά το παρελθόν έτος. Η πλειοψηφία των αναλυτών αποδίδουν αυτό το κέρδος στα πρωτοφανή χαμηλά επιτόκια και τη στενότητα της προσφοράς σε ορισμένες από τις μεγαλύτερες πόλεις της Αυστραλίας.

Η νέα έκθεση υποστηρίζει ότι η προσφορά είναι μειωμένη όχι επειδή δεν υπάρχουν αρκετά σπίτια, αλλά επειδή πολλά από αυτά που υπάρχουν δεν διατίθενται προς ενοικίαση.

Ο ερευνητής της Prosper που διεξήγαγε την έρευνα, Φίλιπ Σους (Philip Soos) υποστηρίζει ότι το 1% των κατοικιών στη Μελβούρνη δεν

κατοικούνται και ίσως μάλιστα το ποσοστό να είναι αρκετά υψηλότερο. Η έρευνα είναι αξιόπιστη καθώς τα στοιχεία συλλέχθηκαν με βάση την κατανάλωση του νερού το περασμένο έτος. "Διαπιστώσαμε ότι περίπου 12.500 ακίνητα δεν χρησιμοποιούσαν καθόλου νερό καθ' όλη τη διάρκεια του 2012 και περίπου 64.000 κατοικίες κατανάλωσαν λιγότερα από 50 λίτρα νερού την ημέρα. Δεδομένου ότι η μέση ημερήσια κατανάλωση νερού ανά άτομο είναι 161 λίτρα, η Prosper θεωρεί ότι τα ακίνητα που χρησιμοποιούν λιγότερα από 50 λίτρα την ημέρα ήταν πιθανώς κενά", είπε ο κ. Σους.

Οι ερευνητές μάλιστα λένε ότι τα στοιχεία περιλαμβάνουν μόνο τους τρεχούμενους λογαριασμούς με τις εταιρείες ύδρευσης και δεν περιλαμβάνουν σπίτια που είναι ακατοίκητα για πολλά χρόνια. Ο κ. Σους υποστηρίζει ότι πολλοί ιδιοκτήτες κρατούν άδεια τα σπίτια, διότι η καθαρή απόδοση από την ενοικίαση είναι τόσο χαμηλή ώστε να είναι δεν αξίζει τον κόπο.

Εξαφανισμένος πλατύποδας «γκοτζίλα» ανακαλύφθηκε στην Αυστραλία

Ένα γιγάντιο, εξαφανισμένο είδος πλατύποδα, ανακάλυψαν ερευνητές του πανεπιστημίου της Νέας Νότιας Ουαλίας. Ειδικότερα, οι επιστήμονες εντόπισαν στο πλαίσιο ανασκαφών στο βορειοδυτικό Κουίνσλαντ ένα απολιθωμένο δόντι του εξαφανισμένου ζώου και βάσει του μεγέθους του κατάφεραν να προχωρήσουν σε εκτιμήσεις.

Όπως αναφέρουν, το εξαφανισμένο είδος (Obdurodon tharalkooschild) έζησε πριν πέντε με 15 εκατομμύρια χρόνια και είχε τουλάχιστον το διπλάσιο μέγεθος από τον σημερινό πλατύποδα, φτάνοντας σε μήκος το ένα μέτρο.

Γι' αυτό και οι ερευνητές του έδωσαν το παρατσούκλι «πλατύποδας γκοτζίλα».

Από τα χυπήματα και άλλα απολιθώματα στην περιοχή, οι επιστήμονες κατέληξαν στο συμπέρασμα ότι ο τεράστιος πλατύποδας, που ήταν άγνωστος μέχρι σήμερα, τρεφόταν με οστρακόδερμα, χελώνες, βατράχους και ψάρια.

Ο τραπέζιτης του ζώου βρέθηκε στην έρημο Riversleigh, η οποία εκτιμάται ότι πριν εκατομμύρια χρόνια ήταν καταπράσινο δάσος.

Οι επιστήμονες πιστεύουν πως ο γιγάντιος πλατύποδας πρέπει να περνούσε το μεγαλύτερο μέρος της ημέρας του σε λιμνούλες γλυκού νερού.

Όπως δήλωσε ο Δρ. Mike Archer, επικεφαλής της μελέτης, από την εύρεση ενός και μόνο δοντιού ήταν εξαιρετικά δύσκολο για τους επιστήμονες να



σχηματίσουν μια εικόνα για το εξαφανισμένο ζώο, ωστόσο βάσει άλλων απολιθωμάτων εκτιμούν πως πρέπει να έμοιαζε στον σημερινό πλατύποδα, με ουρά σαν της πάπιας και μεγάλα πόδια.

Ο πλατύποδας συγκαταλέγεται στα ελάχιστα θηλαστικά που γεννούν αυγά και έχει δηλητηριώδες κεντρί στο πίσω πόδι του.

Η ανακάλυψη του νέου είδους οδηγεί στο συμπέρασμα ότι η εξελικτική ιστορία του πλατύποδα είναι πολύ πιο περίπλοκη συγκριτικά με ό,τι νομίζαμε μέχρι σήμερα.

«Τα ευρήματα δείχνουν ότι υπάρχουν κλαδιά στο οικογενειακό δέντρο του πλατύποδα τα οποία δεν είχαμε υποπτευθεί στο παρελθόν», τόνισε ο Δρ. Archer.