

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: λεωφοροπειρατεία 46, λεωφοροπειρατείες 3 / λεωφορειοπειρατεία 381, λεωφορειοπειρατείες 55 / λεωφορειο-πειρατεία 30, λεωφορειο-πειρατείες 87]

λιγνιτικός, -ή, -ό

«Η ολοκλήρωση του διαγωνισμού για το λιγνιτικό κοίτασμα της Βεύης παρουσιάστηκε επίσης στον υπουργό ως μείζον θέμα», *Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ*, 29-1-09.

«Βεβαίως δικαιώματα ρύπων ισχύουν και για τις μονάδες φυσικού αερίου, αλλά αυτές εκπέμπουν πολύ λιγότερους ρύπους από τις λιγνιτικές και από τις ανθρακικές», *ΤΟ ΒΗΜΑ*, 1-6-08, σελ. D12.

«...όπως και οι 27.000 τόνοι πετρελαίου που χρησιμοποιεί η ΔΕΗ για την έναυση των λιγνιτικών σταθμών ηλεκτροπαραγωγής», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ*, 25-9-07, σελ. 20.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: λιγνιτικό 2720, λιγνιτική 2510, λιγνιτικές 3850]

λιθανθρακικός, -ή, -ό

«Η εξεταζόμενη λιθανθρακική μονάδα είναι επιπλέον του παραπάνω σχεδιασμού και αντιπροσωπεύει πρόσθετη νέα ισχύ», *Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ*, 25-12-07.

«Έτσι, μόνον η ΔΕΗ θα κατασκευάσει στην Ελλάδα 4 λιθανθρακικές μονάδες, ενώ ακόμα 3 έχουν προγραμματίσει ιδιωτικές εταιρείες», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ (Οικονομία)*, 18-12-07, σελ. 25.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: λιθανθρακικό 181, λιθανθρακική 7640, λιθανθρακικές 2240]

λιθολογία

«Γι' αυτό θεωρεί απαραίτητο να μελετηθεί συστηματικά η λεκάνη απορροής του Κλαδέου και κυρίως να μελετηθεί από



ψη ενέργειας του αναγλύφου σε συνδυασμό με τη λιθολογία, *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ*, 30-8-07.

«Είναι οι ανθρώπινες παρεμβάσεις, οι κλιματολογικές συνθήκες, η τοπογραφία, η λιθολογία, η παλαιά και νέα τεκτονική δραστηριότητα...», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ*, 11-2-03.

«Η ελληνική ομάδα κατέγραψε τα πάντα στη Λαυρεωτική δημιουργώντας ένα μεγάλο ηλεκτρονικό αρχείο με πλήθος πληροφοριών (υπέδαφος, λιθολογία, χρήσεις γης, φυτοκάλυψη, δασοκάλυψη, πολεοδομικοί κανονισμοί...), *Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ*, 3-3-02.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: λιθολογία 255, λιθολογίες 46]

λιθολογικός, -ή, -ό

«Η λιθολογική σύνθεση του λόφου, σε συνδυασμό με τη μεγάλη κλίση των πρανών του, είναι επιρρεπής σε φαινόμενα κατοισθήσεων και ερπυσμού, τα οποία είχαν παρατηρηθεί στο παρελθόν, αλλά ήταν μικρής έκτασης...», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ*, 30-8-07.

«Το μεγαλύτερο ποσοστό των κατοισθήσεων εκδηλώνεται στις οικιστικές περιοχές (σε ποσοστό 67,71%), γεγονός που αποδεικνύει την ανθρωπογενή παρέμβαση. Από την ανάλυση των στοιχείων φαίνεται ότι τα κύρια αίτια εκδήλωσης είναι οι βροχοπτώσεις και η φυσική κατάσταση των σχηματισμών (92,83%), η λιθολογική σύσταση (91,48%), ο προσανατολισμός και η κλίση των πρανών (87,27%), η αύξηση της πάεσης του νερού των πόρων (88,17%)...», *ΤΟ ΒΗΜΑ*, 30-3-03, σελ. Α46.

«Όσο για τις περιοχές που είναι επιρρεπείς σε κατοισθητικές κινήσεις λόγω των λιθολογικών ενοτήτων του φλύσχη, των σχιστοκερατολίθων και των αργιλομαργάρων, σύμφωνα με τους επιστήμονες είναι: τα Γιάννενα, η Άρτα...», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ*, 11-2-03.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: λιθολογικό 44, λιθολογική 332, λιθολογικές 120]

