

## βυθοπλάνο

«Το “βυθοπλάνο” του P. M.» (τίτλος), *NAYTEMPORIKH* (ηλ. έκδ.), 7-5-2010.

«Στο νησί Νέκερ οι εκλεκτοί πελάτες θα μπορούν να κάνουν υποβρύχιες βόλτες διάρκειας τριών ωρών με το “βυθοπλάνο” “Necker Nymph”, *TO BHMA* (ηλ. έκδ.), 21-2-2010.

«Οσοι έχουν την οικονομική δυνατότητα να παραθερίζουν στο ιδιόκτητο νησί του P. M. στην Καραϊβική θα μπορούν στο εξής να απολαμβάνουν ακόμα μια πολυτέλεια: υποβρύχιες βόλτες με ένα φουτουριστικό “βυθοπλάνο” που συμπεριφέρεται περισσότερο σαν αεριωθούμενο παρά σαν υποβρύχιο», *TO BHMA* (ηλ. έκδ.), 1-2-2010.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: βυθοπλάνο 136, βυθοπλάνα 4]

## γεωεπιστήμη

«Οι κινέζοι ερευνητές, υπό τον T. X. του Ινστιτούτου Παλαιοντολογίας των Σπονδυλωτών και Παλαιοανθρωπολογίας της Κινέζικης Ακαδημίας Επιστημών, σε συνεργασία με τον M. P. από το Τμήμα Γεωεπιστημών του University College του Λονδίνου και τον T. S. από το Τμήμα Παλαιοντολογίας του Αμερικάνικου Μουσείου Φυσικής Ιστορίας, παρουσίασαν το εύρημα τους στα Πρακτικά (PNAS) της Εθνικής Ακαδημίας Επιστημών των ΗΠΑ ...», *BHMA* (ηλ. έκδ.), 25-1-2011.

«Τα κύρια ενδιαφέροντα του κ. Ο. είναι γενικότερα η σεισμολογία, η δομή του εσωτερικού της Γης, οι ιδιότητες των σεισμικών πηγών, θαλάσσια γεωεπιστήμη, ηφαιστειολογία, θαλάσσια ακουστική και τα τσουνάμι», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ* (ηλ. έκδ.), 15-2-2008.

«Ο καθηγητής Αρχαιομετρίας του Πανεπιστημίου του Αιγαίου I. Λ. στη δεύτερη έκδοση του εγχειριδίου “Αρχαιολογία και Περιβάλλον” προσεγγίζει το αντικείμενό του από τη σκοπιά της γεωεπιστήμης», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ* (ηλ. έκδ.), 17-3-2006.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: γεωεπιστήμη 71, γεωεπιστήμες 396 / και με ενωτικό]

## γεωπεριβάλλον

«Καθηγητής E. M., Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Αθηνών», *ΠΡΩΤΟ ΘΕΜΑ*, 21-6-2009, σελ. 7.

«Εργασίες μαθητών από 53 σχολεία της χώρας, οι οποίοι μελέτησαν τη ρύπανση των υπόγειων νερών και τους παλαιοντολογικούς θησαυρούς της Ελλάδας, βραβεύτηκαν στη διάρκεια του 1ου Πανελλήνιου Μαθητικού Διαγωνισμού με θέμα: “Μαθαίνω για το Γεωπεριβάλλον του Τόπου μου”», *BHMA* (ηλ. έκδ.), 31-5-2009.

«Παρά τις φιλότιμες προσπάθειες αυτών που πονούν πραγματικά το ολυμπιακό ιδεώδες και τους Ολυμπιακούς Αγώνες, το όλο σκηνικό της



αφής της ολυμπιακής φλόγας θυμίζει μια προκατασκευασμένη, πλαστική, χολιγουντιανή καρικατούρα, που δεν έχει καμία σχέση με το γεωπεριβάλλον και το βιοπεριβάλλον, έτσι όπως αυτό προέκυψε από τη διαχρονική εξέλιξη του τοπίου της Ηλείας και το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο στοιχείο της τελετουργίας», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ* (ηλ. έκδ.), 24-3-2008.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: γεωπεριβάλλον 420, γεωπεριβάλλοντα 9 / και με ενωτικό]

### **γεωτεχνολογία**

«Στις περισσότερες σχολές, η πτώση κυμάνθηκε σε χιλιάδες μόρια (1.000, 2.000 και 3.000). [...] Τα περισσότερα εξ αυτών με σύγχρονα γνωστικά αντικείμενα σπουδών (περιβάλλον, γεωτεχνολογία, βιομηχανικός σχεδιασμός κ.ά.)», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ* (ηλ. έκδ.), 30-8-2011.

«Μεταπτυχιακά προγράμματα σε όλα τα ΑΕΙ. “Γεωτεχνολογία και Περιβάλλον” Πανεπιστήμιο Πειραιώς», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ* (ηλ. έκδ.), 11-1-2005.

«Με τη συμμετοχή 200 συνέδρων από 26 χώρες ολοκληρώθηκε προχθές στα Χανιά το πρώτο διεθνές συνέδριο για τις εξελίξεις στις τεχνολογίες διαχείρισης ορυκτών πόρων και την περιβαλλοντική γεωτεχνολογία», *Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ* (ηλ. έκδ.), 12-6-2004.

«Στόχος του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων είναι η εκπαίδευση μηχανικών ικανών να καλύπτουν ένα ευρύ φάσμα επιστημονικών και τεχνικών δραστηριοτήτων για την αναζήτηση, εκμετάλλευση, εμπλουτισμό και επεξεργασία ορυκτών πρώτων υλών καθώς και την περιβαλλοντική γεωτεχνολογία», *ΤΟ ΒΗΜΑ* (ηλ. έκδ.), 3-3-2002.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: γεωτεχνολογία 370, γεωτεχνολογίες 12 / και με ενωτικό]

### **γεωχωρικός, -ή, -ό**

«Οι δυνατότητες αυτές προβλέπονται στο νομοσχέδιο του υπουργείου Περιβάλλοντος για τη γεωχωρική πληροφορία, που συζητείται σήμερα από την αρμόδια επιτροπή της Βουλής», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ* (ηλ. έκδ.), 16-9-2010.

«Ενημερώθηκε για τη γεωχωρική βάση πληροφοριών που χρησιμοποιεί η Πυροσβεστική, τα μοντέλα εξάπλωσης πυρκαγιάς, καθώς και για τη χρήση των εφαρμογών κοινωνικής δικτύωσης», *ΡΙΖΟΣΠΑΣΤΗΣ* (ηλ. έκδ.), 30-7-2010.

«Γεωχωρική “ασπίδα” στις καταπατήσεις» (τίτλος), *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ* (ηλ. έκδ.), 21-6-2010.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: γεωχωρικός 15, γεωχωρικό 43, γεωχωρική 410, γεωχωρικοί 5, γεωχωρικές 294 / και με ενωτικό]

