

«Συλλήψεις λαθροδιακινητών στη Θεσσαλονίκη» (τίτλος), *Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ* (ηλ. έκδ.), 16-2-2011.

«Λαθροδιακινητής μέσω... ΟΣΕ» (τίτλος). Με... το τρένο διακινούσε λαθρομετανάστες, σύμφωνα με την αστυνομία, ένας 32χρόνος που συνελήφθη στη Θεσσαλονίκη, ενώ κρατούσε στο χέρι τα εισιτήρια του ΟΣΕ για τους αλλοδαπούς “πελάτες” του», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ* (ηλ. έκδ.), 6-2-2011.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: λαθροδιακινητής 536, λαθροδιακινητή 494, λαθροδιακινητήρια 0, λαθροδιακινητές 731, λαθροδιακινητήριες 1/ και με ενωτικό]

λασποροή

«Στο ίδιο πλαίσιο, προτεινόταν η άμεση διαμόρφωση των πρανών του εδάφους κοντά στις πηγές και άλλα έργα αποστράγγισης, προκειμένου να περιοριστούν τα φαινόμενα διάβρωσης, λασποροροής και μεταφοράς των υπολειμμάτων της πυρκαϊάς ακόμη και σε επιφανειακά ύδατα μακριά από τις εστίες της καταστροφής», *ΤΟ ΒΗΜΑ* (ηλ. έκδ.), 1-9-2009.

«Τα φαινόμενα των κατολισθήσεων αναμένεται να ενταθούν μετά τις πυρκαγιές, και ιδιαίτερα στους Νομούς Ηλείας και Αχαΐας, δημιουργώντας κατ’ αρχάς λασποροές [...], παρασύροντας συγχρόνως τους σπόρους που θα επέτρεπαν τη φυσική αναγέννηση των δασών και συμβάλλοντας έτσι σε σταδιακή ερημοποίηση της περιοχής», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ* (ηλ. έκδ.), 17-9-2007.

«Το νερό των βροχών θα απομακρύνει το επιφανειακό χώμα, με συνέπεια κατολισθήσεις και λασποροές. Με την αποψίλωση των περιοχών που χαρακτηρίζονται από έντονο γεωγραφικό ανάγλυφο, το έδαφος θα απογυμνωθεί, το επιφανειακό και πλέον παραγωγικό χώμα θα φύγει και έτσι θα μειωθεί η αποθηκευτική ικανότητα των εδαφών σε νερό και θρεπτικά συστατικά», *ΤΟ ΒΗΜΑ*, (ηλ. έκδ.), 9-9-2007.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: λασποροή 48, λασποροές 189, λασποροροή 21, λασποροροές 256]

λογοπαθολογία

«Σκοπός της ημερίδας, μεταξύ των άλλων, είναι η ενημέρωση του κοινού πάνω σε θέματα λογοθεραπείας-λογοπαθολογίας, καθώς και η ευαισθητοποίηση της πολιτείας για τη δημιουργία και στελέχωση σε νοσοκομεία της χώρας, με κατάλληλα εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ* (ηλ. έκδ.), 2-11-2005.

«Ένα βιβλίο για τη λογοπαθολογία -κυρίως των παιδιών. Είναι όμως γραμμένο όχι μόνο για ειδικούς επιστήμονες, αλλά και για γονείς που τα παιδιά τους έχουν προβλήματα λόγου», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ* (ηλ. έκδ.), 23-4-2004.



«Μία θέση βαθμίδας καθηγητή Εφαρμογών με ειδικότητα στη “Λογοπαθολογία-Λογοθεραπεία”», *ΤΟ ΒΗΜΑ* (ηλ. έκδ.), 14-1-2001.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: λογοπαθολογία 255, λογοπαθολογίες 5]

λοιμωξιολόγος

«Τα παραπάνω ανέφεραν χθες οι λοιμωξιολόγοι [...], με αφορμή το 22ο Πανελλήνιο Συνέδριο AIDS, το οποίο πραγματοποιείται το Σαββατοκύριακο στην Αθήνα», *ΕΘΝΟΣ* (ηλ. έκδ.), 24-11-2009.

«Όπως εξηγούν ο Ογκολόγος-Λοιμωξιολόγος καθηγητής του Πανεπιστημίου Κρήτης και Πρόεδρος του 3^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Ιατρικής Μυκητολογίας, Γ. Σ. και ο Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος, καθηγητής της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ [...], Γ. Π. “τα τελευταία δέκα χρόνια έχει παρατηρηθεί αλματώδης αύξηση της συχνότητας των μυκητιάσεων και ραγδαία αλλαγή της επιδημιολογίας και της παθογένειας τους”», *ΤΑ ΝΕΑ* (ηλ. έκδ.), 19-10-2009.

«Τέτοια περιστατικά, που πλήττουν νεότερες ηλικίες και εφήβους, ήδη έχουν εμφανιστεί στις ΗΠΑ”, εξηγεί στο *Έθνος της Κυριακής* ο επ. καθηγητής παθολογίας-λοιμώξεων στην Ιατρική Σχολή Αθήνας και λοιμωξιολόγος του ΚΕΕΛΠΝΟ ...», *ΕΘΝΟΣ* (ηλ. έκδ.), 26-7-2009.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: λοιμωξιολόγος 638, λοιμωξιολόγο 644, λοιμωξιολόγους 637, λοιμωξιολόγοι 790]

μακροεπίπεδο

«Το γεγονός αυτό οφειλόταν σε μεγάλο βαθμό στο ότι οι διαχειριστές τους δεν κατάφεραν να κάνουν σωστές προβλέψεις τόσο σε μικροεπίπεδο (επιλεκτικότητα) όσο και σε μακροεπίπεδο (timing)», *ΤΟ ΒΗΜΑ*, 27-1-2008, σελ. Β25.

«Όμως, ενώ στο μακροεπίπεδο επικρατεί τέτοια αξιοθρήνητη κατάσταση, σε τοπικό επίπεδο υπάρχουν πυρήνες σταθερότητας», *Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ* (ηλ. έκδ.), 16-5-2004.

«Σε μακροεπίπεδο το χρέος έχει οπωσδήποτε αυξηθεί πολύ - αυτό δύσκολα θα μπορούσε κανείς να το αρνηθεί», *Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ* (ηλ. έκδ.), 3-11-2002.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: μακροεπίπεδο 708, μακροεπίπεδα 10 / μακρο-επίπεδο 644(;) / στο corpus των εφημερίδων: μακροεπίπεδο 14, μακρο-επίπεδο 17]

μακροκλίμακα

«Χρησιμοποιεί την πίεση των περιορισμένων φωτονίων, των κβαντομηχανικών σωματιδίων του φωτός, για να επηρεάσει τις ιδιότητες των