

νους στο Δημόσιο προβλέπει το σχέδιο του υπουργείου Οικονομίας», *H KAΘΗΜΕΡΙΝΗ* (ηλ. έκδ.), 5-7-2009.

«Έτσι, ο βασικός μισθός νεοεισερχόμενου υπαλλήλου θα διαμορφωθεί ως εξής: υποχρεωτικής εκπαίδευσης στα 671 ευρώ από 651 ευρώ φέτος», *H KAΘΗΜΕΡΙΝΗ* (ηλ. έκδ.), 25-12-2007.

«Μικρές ασπρόμαυρες καθημερινές χειρονομίες τσεχωφικού ύφους από έναν νεοεισερχόμενο, με σκίτσο που παραπέμπει σε “μάνγκα” και, επιτέλους, αναμετριέται πρωτίστως με τον ζεαλισμό -με ό,τι, δηλαδή, απεγχθάνεται η πλειοψηφία των επίδοξων συναδέλφων του», *ΤΑ ΝΕΑ* (ηλ. έκδ.), 23-6-2007.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: νεοεισερχόμενος 940, νεοεισερχόμενο 905, νεοεισερχόμενη 667, νεοεισερχόμενοι 961, νεοεισερχόμενες 785 / και με ενωτικό]

νεοπροσλαμβανόμενος, -η, -ο³⁷

«Ο κατώτατος μισθός για τον νεοπροσλαμβανόμενο θα είναι τα 739,56 ευρώ», *ΤΑ ΝΕΑ* (ηλ. έκδ.), 16-12-2010.

«Σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 3697/2008 (ΦΕΚ 194/A'/25.9.2008), επισημαίνει, τροποποιούνται οι διατάξεις του Ν. 3429/2005 (ΦΕΚ 314/A'/27.12.2005) που ίσχυε ως προς το νεοπροσλαμβανόμενο προσωπικό των δημοσίων επιχειρήσεων και πλέον δεν απαιτούνται οι εγκριτικές αποφάσεις της τριμελούς Επιτροπής», *ΤΟ ΒΗΜΑ* (ηλ. έκδ.), 15-1-2009.

«Με τέτοια επίπεδα αποδοχών, η φιλοδοξία για κάθε νεοπροσλαμβανόμενο στις τράπεζες ήταν να αποκτήσει λίγη εμπειρία και μετά να μεταπηδήσει σε ένα hedge fund», *H KAΘΗΜΕΡΙΝΗ* (ηλ. έκδ.), 19-10-2008.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: νεοπροσλαμβανόμενος 953, νεοπροσλαμβανόμενο 861, νεοπροσλαμβανόμενη 59, νεοπροσλαμβανόμενοι 916, νεοπροσλαμβανόμενες 84 / και με ενωτικό]

νευροεπιστημονικός, -ή, -ό

«Την πραγματική συνεργασία ανάμεσα σε τέχνη και επιστήμη επιχειρεί με το βιβλίο αυτό ο Λέρερ, αφορμή για το οποίο στάθηκε η ανάγνωση του Προυστ παράλληλα με την ερευνητική δουλειά του συγγραφέα σε νευροεπιστημονικό εργαστήριο», *H KAΘΗΜΕΡΙΝΗ* (ηλ. έκδ.), 17-12-2010.

«Η μικτή νευροεπιστημονική-φιλολογική ομάδα ετοιμάζει μέσα στο 2010 ένα πείραμα, στο οποίο μια ομάδα εθελοντών φοιτητών θα κληθούν να διαβάσουν μια σειρά από επιλεγμένα κείμενα (του Μαρσέλ Προυστ,

37. Αμάρτυρο το πρωτοπρόσωπο *νεοπροσλαμβάνομαι*. Συνηθέστερο στο τρίτο πρόσωπο.



της Βιρτζίνια Γουλφ, του Χένρι Τζέημς κ.ά.) και στη συνέχεια ο εγκέφαλός τους θα “σκαναριστεί” σε κάποιο νοσοκομειακό εργαστήριο για να “χαρτογραφηθούν” οι νευρολογικές επιπτώσεις της ανάγνωσης», *ΠΡΩΤΟ ΘΕΜΑ* (ηλ. έκδ.), 21-4-2010.

«Η μελέτη, που δημοσιεύτηκε στο νευροεπιστημονικό περιοδικό “Neuroimage”, σύμφωνα με το Live Science, έδειξε ότι όταν οι άνθρωποι μαθαίνουν νέα ουσιαστικά, ενεργοποιείται η αριστερή αρακτοειδής έλικα του εγκεφάλου τους, η οποία σχετίζεται με την οπτική επεξεργασία των αντικειμένων», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ* (ηλ. έκδ.), 26-2-2010.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: νευροεπιστημονικός 0, νευροεπιστημονικό 126, νευροεπιστημονική 479, νευροεπιστημονικοί 1, νευροεπιστημονικές 246 / και με ενωτικό]

νευροχημικός, -ή, -ό / νευροχημικός (ουσ.) / νευροχημικό (ουσ.)

«Ο δρ Ρ. τόνισε πως ένα σημαντικό πρόβλημα σε ό,τι αφορά τα υπνωτικά όπως η ζολπιδέμη είναι ότι δρουν σε ένα νευροχημικό του εγκεφάλου που ονομάζεται GABA», *ΤΟ ΒΗΜΑ* (ηλ. έκδ.), 14-1-2011.

«Η μεγάλη κατανάλωση ζάχαρης αποδείχτηκε ότι προκαλεί νευροχημικές αλλαγές στον εγκέφαλο, οι οποίες μοιάζουν να μιμούνται εκείνες που παράγονται από εθιστικές ουσίες, όπως η κοκαΐνη, η μορφίνη και η νικοτίνη», *Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ* (ηλ. έκδ.), 11-12-2008.

«Οι Ιταλοί ειδικοί πιστεύουν ότι ανακάλυψαν έναν βασικό νευροχημικό μηχανισμό του έρωτα. Ωστόσο παραδέχονται ότι απαιτούνται περισσότερες μελέτες σε διάφορους επιστημονικούς τομείς για να αναλυθεί το βαθύτερο και ομορφότερο ανθρώπινο συναίσθημα», *ΕΘΝΟΣ* (ηλ. έκδ.), 27-11-2005.

«Ο δρ Ν. Μ., νευροφυσιολόγος της συμπεριφοράς στο Πανεπιστήμιο του Τορόντο, και ο δρ Κ. Κ., νευροχημικός στο Ινστιτούτο Εγκεφαλικής Γήρανσης και Ανίας του Πανεπιστήμιου της Καλιφόρνια, μελετούν τα γέρικα σκυλιά ως πρότυπα της αντίστοιχης ανθρώπινης πορείας προς το τέλος της ζωής», *Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ* (ηλ. έκδ.), 6-2-2002.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: νευροχημικός 48, νευροχημικό 229, νευροχημική 423, νευροχημικοί 105, νευροχημικές 701 / και με ενωτικό]

νεφοκάλυψη

«Δεύτερον, όταν μεταβληθεί η ανακλώμενη από τη Γη ηλιακή ακτινοβολία μέσω διαφοροποιήσεων στη νεφοκάλυψη, τα αιωρούμενα σωματίδια στην ατμόσφαιρα ή τη βλάστηση και, τρίτον, όταν μεταβληθεί η μεγάλου μήκους κύματος εκπεμπόμενη ακτινοβολία από τη Γη προς το Διάστημα μέσω διαφοροποιήσεων των συγκεντρώσεων των αερίων του θερμοκηπίου», *ΤΑ ΝΕΑ* (ηλ. έκδ.), 21-11-2009.

