

...τους εμπόρους...
...βάζει επίσης ότι άλλος έ-
...ός έχει στα ταμεία του με-
...χωρίς να υπάρχει κανένα
...χαρακτηριστική μάλιστα η
...των γραφείων του ΙΚΑ Βύ-
...αν ο ληστής ζητούσε όλα
...ο τα λεφτά ενός ταμείου-
...κε στις 12.30 στο κατάστι-
...δε Νεαπόλεως 9.
...πει να ήταν ιδιαίτερα ε-
...ωρίς να υπάρχει λόγος
...ω τη στιγμή που έμπαιναν

...βάρθηκαν σε μία μουσική και εξαφανίσθηκαν
...προς αγνωστή κατεύθυνση.
...Η κατ' εξαίρεση πρόσληψη προσωπικού ασφα-
...λείας για την προστασία των υποκαταστήματων
...του ΙΚΑ έχει εγκριθεί από τον πρωθυπουργό, ανα-
...κοινώθηκε από τη διοίκηση του ΙΚΑ, η οποία εξέ-
...φρασε τη λύση της για την ταλαιπωρία και την
...ψυχική οδύνη που υπέστησαν χθες οι συναλλασ-
...σόμενοι με το υποκατάστημα Βύρωνα.
...Στην ανακοίνωση προστίθεται ότι για την α-
...σφαλέστερη καταβολή των χρημάτων προς τους
...ασφαλισμένους και συνταξιούχους του Ιδρύματος
...προωθείται εδώ και ένα έτος η πλήρωσή τους με-
...σω πίστωσης ατομικού τραπεζικού λογαριασμού.



Οι υπάλληλοι του ΙΚΑ Βύρωνα μιλούν στους δημοσιογράφους για την προετοιμασία εμπειρίας που έχουν χθες το πρωί.

Στο σκοτάδι ακόμη η Ζάκυνθος

Η πέμπτη, την τελευταία διετία, βλάβη στο δίκτυο της ΔΕΗ ταλαιπωρεί τους κατοίκους του νησιού

Για πολλοστή φορά η Ζάκυνθος υφίσταται τις συνέπειες ενός παρατεταμένου μπλακ-άουτ με αποτέλεσμα να ταλαιπωρούνται, όχι μόνον οι κάτοικοι, αλλά και οι χιλιάδες τουρίστες, που έχουν κατακλύσει το νησί.
Η βλάβη σημειώθηκε μία ώρα πριν από τα μεσάνυχτα της Δευτέρας και συνεχιζόταν μέχρι αργά χθες το βράδυ.
Σύμφωνα με όσα δήλωσε ο περιφερειακός διευθυντής της ΔΕΗ στην Πάτρα, η βλάβη οφείλεται στη μεγάλη υγρασία που επικρατεί στη περιοχή έπειτα από παρατεταμένη έφραση. Συνεργεία της ΔΕΗ βρίσκονται από χθες το πρωί στην ορεινή περιοχή Κουλιάτια της Κεφαλονιάς, όπου εντοπίστηκε η βλάβη και εργάζονται περυσινώς για την αποκατάστασή

της. Η ηλεκτροδότηση του νησιού είχε χθες περιοριστεί σε... 5 λεπτά ανά τρεις έως τέσσερις ώρες, προκαλώντας μεγάλο πρόβλημα στην υδροδότηση των απομακρυσμένων οικισμών αλλά και των ξενοδοχειακών συγκροτημάτων, που χρησιμοποιούν αντλητικά μηχανήματα.
Οι συνέπειες από το μπλακ - άουτ είναι οδυνηρές για τη ζωή των κατοίκων και των τουριστών, αφού δεκάδες τόνοι τροφίμων κινδύνευαν να καταστραφούν από τις συνεχείς διακοπές του ρεύματος.
Εφεδρικό δίκτυο
Αργά χθες βράδυ η βλάβη αποκαταστάθηκε μερικώς, αφού ετέθη σε λειτουργία το εφεδρικό δίκτυο, που συνδέει την Κεφαλονιά και τη Ζάκυνθο. Το πρόφατο μπλακ άουτ ει-

ναι το πέμπτο που σημειώνεται στο νησί τα τελευταία δύο χρόνια, παρά τις υποσχέσεις της ΔΕΗ για την προμήθεια αεροτροβίλου ικανού να καταστήσει ενεργειακά αυτόνομο τα νησιά του Ιονίου.
Τα Επάνησο τροφοδοτούνται από το 1988 μέσω του υποβρύχιου δικτύου του Ακτίου, η λειτουργία του οποίου με το πέρασμα των χρόνων παρουσιάζει μεγάλα προβλήματα. Δεν έχει γίνει δε καμία εργασία αποκατάστασης των συχνών διακοπών. Μόλις χθες και υπό την πίεση της Τοπικής Αυτοδιοίκησης γνωστοποιήθηκε ότι γίνεται προσπάθεια να χορηγηθεί επενδύμενα στο νησί αεροτροβίλος για να καλυπτεί τις ανάγκες του.
Υπενθυμίζεται ότι πριν από δεκαπέντε ημέρες, παρά τις αντιδράσεις των κατοίκων του νησιού που προ-

ειδοποιούσαν για το ενδεχόμενο μπλακ άουτ, η ΔΕΗ απέσυρε δύο φορητές ηλεκτρογεννήτριες οι οποίες κάλυπταν ένα μέρος των αναγκών της Ζακύνθου σε ηλεκτρικό ρεύμα. Τον περασμένο χειμώνα η Ζακύνθος παρέμεινε χωρίς ηλεκτρικό ρεύμα επί 15 ημέρες προκαλώντας μεγάλα προβλήματα στη διαβίωση των κατοίκων.
Όπως έγινε, τέλος, χθες γνωστό, μέχρι τον προσεχή Οκτώβριο, η ΔΕΗ θα αναλάβει την εγκατάσταση ειδικού αεροτροβίλου, ο οποίος, όπως διαβεβαιώνουν οι εκπρόσωποι της εταιρίας, θα καλύψει πλήρως τις ανάγκες ηλεκτροδότησης του νησιού. Μακροπρόθεσμα εξετάζεται το ενδεχόμενο σύνδεσης του δικτύου των Ιονίων Νήσων και με το δίκτυο της Πελοποννήσου.



Οκάλισε τεράστιο πρόβλημα στη Ζάκυνθο, η παρουσία της νηλιάς τουριστική κίνηση.

Μαθήματα Πληροφορικής και δίπλα στο... κύμα

Διδάσκουν καθηγητές Πανεπιστημίου σε μαθητές στις Σπέτσες

Μπορεί η τεχνολογία να έχει «εισβάλει» στη ζωή των Ελλήνων μαθητών, όμως η εικόνα 18χρονων που εξασκούνται στον ηλεκτρονικό υπολογιστή «δύο βήματα» από τη θάλασσα είναι μάλλον άσυνθηχτή. Η είδηση ότι θα πραγματοποιηθούν στις Σπέτσες δωρεάν μαθήματα διδάσκουν από καθηγητές του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών.
«Αποφασίσαμε να «εκμεταλλευτούμε την παραμονή μας στις Σπέτσες, δύο εβδομάδες πριν από την έναρξη του συνεδρίου με θέμα «Τα πολυμέσα στην εκπαίδευση», το οποίο θα πραγματοποιηθεί εδώ το δεκάημερο 19-29 Αυγούστου με τη συμμετοχή Ελλήνων και ξένων καθηγητών», λέει η κ. Μαρία Κωνσταντοπούλου, καθηγήτρια του Οικονομικού Πανεπιστημίου. Έτσι προσκαλέσαμε αρχικά τους δημόσιους υπαλλήλους των Σπετσών να «καθίσουν» στα θρανία και να μάθουν τον χειρισμό ηλεκτρονικού υπολογιστή.
«Όταν όμως η μαθητικότητα νεολαία του νησιού πληροφορήθηκε την είδηση, κάποι-

οι μαθητές μας πλησίασαν», συνεχίζει η καθηγήτρια, «και εκδήλωσαν την επιθυμία να μετέχουν και αυτοί στα σεμινάρια».
«Οι θέσεις πληρώθηκαν πολύ γρήγορα, με αποτέλεσμα κάποιοι μαθητές που έμειναν «έξω» να έρθουν μαζί με τους γονείς τους προκειμένου να τους δεχτούμε», λέει χαμογελώντας η κ. Κωνσταντοπούλου, η οποία παρατηρεί ότι «το ενδιαφέρον των νέων να μάθουν τα μυστικά της σύγχρονης τεχνολογίας είναι μεγάλο, σε αντίθεση με τις ευκαιρίες που έχουν».
«Οι αιθουσες της Κοργιαλένειου Σχολής φιλοξενούν τους μαθητές, οι οποίοι δεν αφήνουν τα κομπιούτερ τους ούτε στο διάλειμμα», λέει ο κ. Ερρίκος Σίνας συνεργάτης του Κέντρου Έρευνας του Οικονο-

μικού Πανεπιστημίου Αθηνών και «καθηγητής» στα θερινά μαθήματα ηλεκτρονικού υπολογιστή.
Η εκπαίδευση, η οποία διαρκεί τρεις ώρες ημερησίως, περιλαμβάνει εκμάθηση της χρήσης απλών προγραμμάτων κομπιούτερ, επεξεργασία κειμένου, ανάλυση στοιχείων υπό μορφή πίνακα, ενώ, όπως υποστηρίζει ο κ. Σίνας, ο όλος των μαθητών είναι μεγάλος και ζητούμε να μάθουν πολύ περισσότερα πράγματα από αυτά που αρχικά είχαν προγραμματίσει.
«Νέες τεχνολογίες για την εκπαίδευση στις ευρωπαϊκές χώρες» είναι το θέμα της ημερίδας στο τέλος του συνεδρίου. Θα παρουσιασθούν εκπαιδευτικά προγράμματα και από άλλες χώρες της ΕΟΚ.
ΙΣΜΗΝΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΥ



Τα μυστικά της σύγχρονης τεχνολογίας μαθαίνουν, από καθηγητές Πανεπιστημίου, οι νέοι των Σπετσών, οι οποίοι δηλώνουν ότι δεν θέλουν «να μείνουν πίσω» στην τεχνολογική εκπαίδευση.

Απολαυσιτική η «βροχή» αστεριών

Την αυριανή νύχτα, η λάμψη από τα σμήνη των Περισίδων θα προσφέρει φαντασμαγορικό θέαμα

Ταξινόμηστε όλες τις επιθυμίες σας κι ετοιμαστείτε να κανέτε πολλές, εκατοντάδες ευχές, «στ' αστέρια που θα πέφτουν». Τη νύχτα της Πέμπτης προς Παρασκευή η Γη θα «λουστεί» από μία «βροχή» μετεωριτών. Εκκατοντάδες κοσμικά σωματίδια θα προσπαθήσουν να φθάσουν στη Γη και στην προσπάθειά τους θα αφήσουν τις ασθμένειες ουρές τους στο στερέωμα.
Το φαινόμενο αυτό παρατηρείται κάθε Αύγουστο, όπως εξηγεί ο κ. Παν. Χάντζος, αστρονομικός του Αστρονομικού Ινστιτούτου. Από τις αρχές του μηνός, ο πλανήτης διέρχεται από σμήνος μετεωριτών, τις Περισίδες, αλλά τη νύχτα της 12ης προς 13η Αυγούστου το φαινόμενο θα είναι περισσότερο εντυπωσιακό. Ε-

τονίζει ο κ. Χάντζος: «Οι πιθανότητες να φθάσει μεγάλας μετεωρίτης σε κατοικήσιμη περιοχή και μάλιστα... ειδικά στη χώρα μας, είναι απειροελάχιστες. Η συντριπτική πλειοψηφία τους καίγεται στην ατμόσφαιρα, ενώ η είσοδος σωματιών με μεγάλη διάμετρο, δηλαδή λίγων μέτρων, είναι πολύ σπάνιο φαινόμενο. Ακόμα κι τότε, το 80% καταλήγει στους «ωκεανούς». Ωστόσο, περισσότεροι από 200 κρατήρες υπάρχουν σήμερα σε διάφορες περιοχές του πλανήτη, μάρτυρες μεγάλων συγκρούσεων, όπως ο κρατήρας Μέτεορ στη βόρεια Αριζόνα με διάμετρο 1.220 μ. Η τέρταστη αυτή «ουλή» στο φάλο της Γης προκλήθηκε από την πρόσκρουση και εκπρήξε ενός μετεωριτικού νικελίου - σιδήρου με διάμετρο περίπου 610 μ. πριν από 50.000 χρόνια».

λος σε εμπορικό σταθμό, που βρέθηκε σε απόσταση 120 χλμ. μακριά... έπεσε ο-πότε την καρέκλα του! Το φαινόμενο «τρέλαν» τους ορισμογράφους από τη Ρωσία έως τη Βρετανία. Στο σημείο της πρόσκρουσης, επιστημονικές αποστολές ανακάλυψαν ότι είχε ισοπεδωθεί ένα απέραντο δάσος και οι καμένοι κορμοί κοίτονταν σαν σπιτόξυλα. Οι κοσμικές συγκρούσεις πιθανόν να εξηγούν τη μαζική εξαφάνιση ζωικών ειδών από τον πλανήτη, όπως των δεινοσαύρων. Ιταλοί ερευνητές, για παράδειγμα, βρήκαν δείγματα κρυστάλλων χαλαζία, κατάλοιπα της σύγκρουσης η οποία σημειώθηκε πριν από 200 εκατομμύρια χρόνια και προκάλεσε την εξαφάνιση των αμφιβίων, των ερπετών και άλλων ειδών, τα οποία διατηρήθηκαν σε στρώματα απολιθωμά-

Η κλήρωση του ΕΘ

Κατά τη χθεσινή 17η ημέρα των διαδοχικών κληρώσεων του Εθνικού Λαχείου:
Ο αριθμός 31149 κερδίζει 10.000.000 δραχμές.
Ο αριθμός 110149 κερδίζει 2.000.000 δραχμές.
Οι αριθμοί 31514, 110963 κερδίζουν από 1.000.000 δραχμές.
Από 500.000 κερδίζουν οι αριθμοί:
31349 31511 110133 110484
Από 300.000 δραχμές κερδίζουν οι αριθμοί:
31190 31275 31316 31362 31542 31635 31640 31779 31919 31961 110217 110251 110359 110386 110627 110781 110788 110861 110889 110972
Από 200.000 δραχμές κερδίζουν οι αριθμοί: