



Ιδιοκτήτες σκιπ Μειώθηκε ο κύκλος εργασιών τους

Εκδήλωση διαμαρτυρίας πραγματοποιήσαν χθες το πρωί στη λεωφόρο Μακαρίου στη Λεμεσό οι ιδιοκτήτες κάδων απόρριψης άχρηστων αντικειμένων, οι οποίοι εκφράζουν την αγανάκτησή τους για τη μείωση του κύκλου εργασιών τους. Η μείωση αυτή, όπως υποστηρίζουν, οφείλεται στην αύξηση του κόστους μεταφοράς αφού πλέον είναι υποχρεωμένοι να μεταφέρουν τα μπάζα στη Βάσα Κελλακίου, όπου βρίσκεται η μοναδική αδειοδοτημένη μονάδα ανακύκλωσης. Οι ιδιοκτήτες σκιπ διαμαρτύρονται ότι η απόφαση για αλλαγή του χώρου διαλογής των αχρήστων έχει διπλασιάσει το κόστος μεταφοράς από 60 σε 120 ευρώ, με αποτέλεσμα το κοινό να αποφεύγει να ζητά τις υπηρεσίες τους, ιδιαίτερα σε αυτήν την περίοδο της οικονομικής ύφεσης. Επιπρόσθετα, θεωρούν δυσβάστακτο το ποσό των 4 χιλιάδων ευρώ που καλούνται να πληρώσουν ως εγγύηση, προκειμένου να τους παραχωρηθεί άδεια μεταφοράς μπάζων ενώ, όπως επισημάνουν, έχουν ήδη πληγεί από παλαιότερη απόφαση για αφαίρεση της άδειας μεταφορέων Α που κατείχαν. Οι ιδιοκτήτες σκιπ πραγματοποιήσαν ειρηνική πορεία σε κεντρικούς δρόμους της πόλης, ενώ προειδοποιούν με δυναμικότερες κινητοποιήσεις εάν το αρμόδιο υπουργείο δεν ανταποκριθεί στο κάλεσμά τους.

ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ ΝΕΣΤΟΡΟΣ

Πρόγραμμα LIFE Γιορτάζει τα 20χρονα

Η Κύπρος συμμετέχει ενεργά στην υλοποίηση των προγραμμάτων LIFE, τόσο μέσω του κρατικού όσο και του ιδιωτικού τομέα, δήλωσε ο υπουργός Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος Σοφοκλής Αλετράρης, σε εκδήλωση εορτασμού των 20 χρόνων του προγράμματος LIFE+, που διοργανώσαν τα προγράμματα LIFE-Φύση, ICOSTACY, PLANT-NET CY, JUNIPERCY και Oroklini με θέμα: «20 χρόνια LIFE: Προστατεύοντας τη φύση και τη βιοποικιλότητα».

Ο υπουργός Γεωργίας είπε πως το πρόγραμμα LIFE+ έχει αποκτήσει μια σημαντική

θέση ανάμεσα στις προσπάθειες αυτές, καθώς θα μπορούσε να χαρακτηριστεί ως μια διαδραστική και πολύπλευρη κίνηση. Το LIFE+ στοχεύει να συνεισφέρει στην υλοποίηση της πολιτικής και της νομοθεσίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τη φύση και τη βιοποικιλότητα.

Είπε πως ο τόπος μας χαρακτηρίζεται από εξαιρετικά πλούσια βιοποικιλότητα, δηλαδή από αριθμό ειδών χλωρίδας, πανίδας και τύπων οικοτόπων. Αυτό οφείλεται στη γεωμορφολογία της Κύπρου, τις διακυμάνσεις στη θερμοκρασία και τη βροχόπτωση, την τοποθεσία της, αλλά και τη βιογεωγραφική απομόνωσή της.

Οι βασικές απειλές ως προς τα είδη που έχουμε στην Κύπρο προέρχονται κυρίως από ανθρώπινες δραστηριότητες, όπως αλλαγές στις χρήσεις της γης, φωτιές, αύξηση στη ζήτηση και χρήση του νερού, ξηρασία, και γενικότερα από τον τρόπο που αναπτυσσόμαστε και συμπεριφερόμαστε, ανέφερε.

Πρόσθεσε πως η Κύπρος, ως μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, δεσμεύεται πλέον να δράσει ουσιαστικά στον τομέα της προστασίας της φύσης και κατ'επέκταση της προστασίας του περιβάλλοντος. Μέσω του σχετικού νόμου που βασίζεται στην Ευρωπαϊκή Οδηγία περί προστασίας της φύσης, καθώς και της ένταξης περιοχών με ιδιαίτερη περιβαλλοντική αξία στο Ευρωπαϊκό Δίκτυο «NATURA 2000», ο στόχος για τη διατήρηση των ειδών και των οικοτόπων φαίνεται να γίνεται πιο ξεκάθαρος.

ΜΑΡΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ

Προβληματική η χρήση του διαδικτύου από μαθητές

Προτίμηση στο facebook

► Έρευνα κατέδειξε ότι οι αγαπημένες διαδικτυακές δραστηριότητες των μαθητών της Α' και Β' Λυκείου είναι οι σελίδες κοινωνικής δικτύωσης -όπως το facebook- και τα διαδικτυακά παιχνίδια

ΓΡΑΦΕΙ
ΓΕΩΡΓΙΑ ΨΑΡΙΑ

Η πλειονότητα των μαθητών χρησιμοποιεί το διαδίκτυο για περισσότερο από δύο χρόνια και συνδέεται κυρίως από το σπίτι. Όσο για τις αγαπημένες διαδικτυακές τους δραστηριότητες είναι οι σελίδες κοινωνικής δικτύωσης, όπως το facebook και τα διαδικτυακά παιχνίδια.

Αυτό κατέδειξε έρευνα την οποία διεξήγαγε ο Τομέας Πρόληψης και Συμβουλευτικών Υπηρεσιών του Οργανισμού Νεολαίας Κύπρου (ONEK), σε συνεργασία με τη Μονάδα Ι8Ανω του Ψυχιατρικού Νοσοκομείου Αττικής και το Πανεπιστήμιο Αθηνών. Η παγκύπρια έρευνα αφορούσε μαθητές της Α' και Β' Λυκείου, ενώ είχε στόχο να διερευνήσει το φαινόμενο της προβληματικής χρήσης του διαδικτύου και τις μορφές του, όπως εμφανίζεται ανάμεσα στους μαθητές λυκείου, να διερευνήσει τους παράγοντες κινδύνου σε επίπεδο ατόμου, περιβάλλοντος και διαδικτυακού περιβάλλοντος, και στη συνέχεια να συγκρίνει τα αποτελέσματα με τα αντίστοιχα δεδομένα στον Ελλαδικό χώρο.

Προβληματική χρήση

Τα αποτελέσματα της έρευνας παρουσιάστηκαν χθες στο πλαίσιο ημερίδας και όπως αναφέρθηκε σε αυτήν συμμετείχαν συνολικά 1.373 μαθητές της Α' και Β' λυκείου, 616 αγόρια (45% του δείγματος) και 755 κορίτσια (55%), από 20 λύκεια της ελεύθερης Κύπρου (458 μαθητές ή 33% στη Λευκωσία, 364 μαθητές ή 27% στη Λεμεσό, 243 ή 17% στη Λάρνακα, 162 ή 12% στην Πάφο και 146 ή 11% στην ελεύθερη Αμμόχωστο). Οι μαθητές συμπλήρωσαν ερωτηματολόγια αυτοαναφοράς σχετικά με τη χρήση του διαδικτύου, καθώς και σχετικά με προσωπικά και οικογενειακά χαρακτηριστικά, ενώ η δειγματοληψία πραγματοποιήθηκε μεταξύ 27/10/2011 και 19/12/2011. Από την έρευνα προέκυψαν ενδιαφέροντα στοιχεία σχετικά με τη χρήση του διαδικτύου και την εξάπλωση του φαινομένου της προβληματικής χρήσης στους μαθητές λυκείου στην Κύπρο και δεδομένα σχετικά με τα επίπεδα εξάρτησης από το διαδίκτυο, διαδικτυακής παρενόχλησης και γνωριμιών μέσω διαδικτύου.

Συγκεκριμένα, διαπιστώθηκε ότι:

- η πλειοψηφία των μαθητών (86%) χρησιμοποιούν το διαδίκτυο για περισσότερο από 2 χρόνια και συνδέονται κυρίως από το σπίτι (94%)

- οι αγαπημένες διαδικτυακές δραστηριότητες των μαθητών είναι οι σελίδες κοινωνικής δικτύωσης, όπως το facebook (57%), και τα διαδικτυακά παιχνίδια (25%). Τα κορίτσια ανέφεραν ότι



Σύμφωνα με την έρευνα, λίγο περισσότεροι από ένας στους τέσσερις μαθητές (27%) έχουν συναντηθεί με κάποιον που γνώρισαν στο διαδίκτυο. Ένας στους πέντε μαθητές (20%) ανέφερε ακόμη ότι δέχτηκε εκφοβισμό στο διαδίκτυο και 14% ότι εκφόβισε άλλους στο διαδίκτυο.

προτιμούν κατά πολύ τις σελίδες κοινωνικής δικτύωσης (71%), ενώ τα αγόρια ανέφεραν ότι προτιμούν τις σελίδες κοινωνικής δικτύωσης (43%) εξίσου με τα διαδικτυακά παιχνίδια (41%).

Διαδικτυακή εξάρτηση

Με βάση σειρά κριτηρίων που αναπτύχθηκαν από τους Έλληνες ερευνητές διαπιστώθηκε επίσης ότι 156 παιδιά (11%) του παγκύπριου δείγματος κατατάσσονται ως «ομάδα υψηλού κινδύνου» για εξάρτηση από το διαδίκτυο. Σε σχέση με τα υπόλοιπα παιδιά, η ομάδα υψηλού κινδύνου παρουσιάζει:

- μειωμένη σχολική επίδοση
- αυξημένη ψυχοπαθολογία
- διαφορές σε χαρακτηριστικά προσωπικότητας, όπως χαμηλότερη προσηνεία, ευσυνειδησία και πνευματική καλλιέργεια, και περισσότερες δυσκολίες στις οικογενειακές σχέσεις, όπως μειωμένη ικανοποίηση και επικοινωνία στην οικογένεια, και αυξημένη συναισθηματική αποκοπή και ακαμψία.

Δεν παρουσιάζονται πάντως σημαντικές διαφορές ανάμεσα στα φύλα ή στα παιδιά αστικής ή αγροτικής προέλευσης στα επίπεδα εξάρτησης από το διαδίκτυο.

Γνωριμίες και εκφοβισμός

Η έρευνα κατέδειξε επίσης ότι λίγο περισσό-

τερο από ένας στους τέσσερις μαθητές (27%, 374 άτομα) έχουν συναντηθεί με κάποιον που γνώρισαν στο διαδίκτυο, 93 από τους οποίους (7% του συνολικού δείγματος) κατά τον τελευταίο μήνα. Ένας στους πέντε μαθητές (20%, 276 άτομα) ανέφεραν ακόμη ότι δέχτηκαν εκφοβισμό στο διαδίκτυο, και 14% (186 άτομα) ότι εκφόβισαν άλλους στο διαδίκτυο. Τα ποσοστά των παιδιών που συνάντησαν άτομα που γνώρισαν μέσω διαδικτύου, που δέχτηκαν εκφοβισμό ή που εκφόβισαν άλλους, ήταν σημαντικά ψηλότερα ανάμεσα στα αγόρια σε σχέση με τα κορίτσια.

Στο πλαίσιο της χθεσινής ημερίδας αναφέρθηκε, τέλος, ότι τα δεδομένα που συγκεντρώθηκαν θα τύχουν στους επόμενους μήνες ανάλυση από την ερευνητική ομάδα του Τομέα Πρόληψης και Συμβουλευτικών Υπηρεσιών, με σκοπό την εξαγωγή συσχετισμών και συμπερασμάτων σχετικά με τους παράγοντες προστασίας και κινδύνου για την προβληματική χρήση του διαδικτύου, καθώς και με τη χαρακτηριστικά των ατόμων που παρουσιάζουν ψηλό βαθμό επικινδυνότητας. Συγκεκριμένα, θα διερευνηθούν οικογενειακοί και προσωπικοί παράγοντες που συμβάλουν στην ανάπτυξη του φαινομένου και θα προκύψουν συγκεκριμένα πορίσματα με εισηγήσεις για πρόληψη και αντιμετώπιση του φαινομένου, που θα παρουσιαστούν σε ημερίδα, η οποία προγραμματίζεται για τον Οκτώβριο του 2012.

Έρευνα του Κυπριακού Συνδέσμου Καταναλωτών για ποιότητα και υγιεινή

Φαγητά και πλαστικά στο μικροσκόπιο

Έρευνα για την ποιότητα

και την υγιεινή των τροφίμων και άλλων προϊόντων, όπως για παράδειγμα πλαστικά σκεύη φύλαξης τροφίμων καθώς επίσης και συσκευασίες πορσελάνης, θα διεξαγάγει ο Κυπριακός Σύνδεσμος Καταναλωτών. Σύμφωνα με ανακοίνωση του Συνδέσμου, η έρευνα στην αγορά θα διεξαχθεί στο πλαίσιο των προσπαθειών που καταβάλλει για τη βελτίωση της ποιότητας των καταναλωτικών αγαθών.

Παράλληλα θα ελεγχθούν και άλλες κατηγορίες προϊόντων, όπως για παράδειγμα τα καλλυντικά.

Όπως αναφέρεται σε χθεσινή ανακοίνωση, από την πρώτη Ιουνίου εξειδικευμένο προσωπικό θα αρχίσει τη συλλογή δειγμάτων και θα προχωρήσει στις κατάλληλες αναλύσεις σε πλήρως διαπιστευμένο χημείο στην Κύπρο.

Η όλη διαδικασία θα διαρκέσει μέχρι το τέλος Δεκεμβρίου 2012 και τα αποτελέσματά της θα ανακοινωθούν σε δημοσιογραφικές διασκέψεις στις οποίες θα προβεί ο Κυπριακός Σύνδεσμος Καταναλω-



Ασφαλέστερο, ως αδρανές, είναι το γυαλί και στη συνέχεια το χαρτί όταν έρχεται σε επαφή με τρόφιμα.

τών, για ενημέρωση του καταναλωτικού κοινού.

Πάντως, δεκάδες έρευνες των τελευταίων ετών καταδεικνύουν ότι χημικές ουσίες των πλαστικών επιμολύνουν τα τρόφιμα και το νερό με τα οποία έρχονται σε επαφή. Δεδομένης, μάλιστα, της ευρείας ύπαρξης του πλα-

στικού στη ζωή μας τα πράγματα είναι επικίνδυνα.

Οδηγίες χρήσεως

- Όχι καφέ στο πλαστικό. Η υψηλή θερμοκρασία ευνοεί τη μεταμόρφωση των χημικών του πλαστικού στο τρόφιμο. Οι χημικές ουσίες διαρρέουν πιο εύκολα

στα ζεστά υγρά (π.χ. στον καυτό καφέ σε πλαστικό) και σε όσα υγρά περιέχουν αλκοόλ, είναι πιο όξινα ή έχουν περισσότερα λιπαρά παρά νερό.

- Να προτιμάτε το γυαλί που ως υλικό είναι γενικά χημικά αδρανές και δεν επηρεάζεται από τη θερμοκρασία των τροφίμων.

- Εναλλακτικά, διαλέξτε τις χάρτινες συσκευασίες πριν από τις πλαστικές.

- Εάν γυάλινο σκεύος έχει πλαστικό καπάκι, αυτό δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με τα τρόφιμα, τουλάχιστον ενόσω είναι ζεστά.

- Περιορίστε τη χρήση αντικολλητικών σκευών (στα σκεύη παλαιότερης κατασκευής ορισμένα υλικά επιστρωσής έχουν απαγορευτεί) και μαγειρέψτε κυρίως σε σκεύη από ατσάλι, πηλό, πορσελάνη ή καθαρό γυαλί.

- Να αποφεύγετε να περιτυλίγετε πολύ λιπαρά τρόφιμα με εύκαμπτες πλαστικές μεμβράνες, π.χ. τυριά, βούτυρο, κρεατικά.

- Προσέξτε εάν οι συσκευασίες, π.χ. μεταλλικές κονσέρβες, έχουν ως εσωτερική επικάλυψη πλαστικό που έρχεται σε επαφή με λιπαρή ύλη.

ΜΑΡΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ