



2-6-2017  
ΤΕΥΧΟΣ 111

[www.rethink.com.cy](http://www.rethink.com.cy)

### Περιεχόμενα

Η Τεχνική Σχολή Πάφου προωθεί την ανακύκλωση ανάμεσα σε μαθητές και καθηγητές  
σελ. 1-2

Ημερίδα για το σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης "EMAS" σε στρατόπεδο της ΕΦ  
σελ. 3



ΕΛΛΗΝΙΚΗ  
ΕΚΔΟΣΗ

# εRthink Cyprius



## Οι μαθητές ανακυκλώνουν στην Τεχνική Σχ. Πάφου

Σημαντική δράση για την ανακύκλωση αναπτύσσουν οι μαθητές της Τεχνικής Σχολής Πάφου στο πλαίσιο του στόχου για καλλιέργεια περιβαλλοντικής συνείδησης ως ιδέα αλλά και πράξη, που έθεσε το σχολείο από την αρχή της σχολικής χρονιάς, δήλωσε σε συνέντευξή του στο ΚΥΠΕ, ο Διευθυντής της Σχολής, Θεόδωρος Φ. Ηλία.

Οι δραστηριότητες των μαθητών και Διεύθυνσης της Σχολής δεν περιορίζονται στη γενική προσπάθεια συλλογής ανακυκλώσιμων υλικών, αλλά και στο διαχωρισμό των υλικών.

Σημαντικά οικοσυστήματα απειλούνται από την κατανάλωση χαρτιού, ενώ πολλοί από εμάς χρησιμοποιούμε τεράστιες ποσότητες χαρτιού καθημερινά (πχ. ρολό χαρτιού για την κουζίνα, χαρτοπετσέτες και χαρτομάντιλα, χαρτιά για φωτοτυπίες και διαφημίσεις, χαρτιά για περιοδικά και εφημερίδες, χαρτιά για φίλτρα καφέ και τετράδια, χαρτοκιβώτια και χαρτιά περιτυλίγματος), επεσήμανε ο κ. Ηλία.

Ειδικά στο χώρο του σχολείου η σπατάλη αυτή διαπιστώθηκε, πρόσθεσε, ότι είναι πολύ εμφανής και ως εκ τούτου, ένας από τους βασικούς στόχους που τέθηκε στην αρχή της σχολικής χρονιάς ήταν ο περιορισμός του φαινομένου αυτού.

Πλαστικά πώματα, μπουκάλια, χαρτί, μπαταρίες, άλλες συσκευασίες, αλλά και τηγανέλαια, είναι μερικά από τα είδη που συλλέγουν οι μαθητές.

Παναρωθήσει τη ανακύκλωση, η Τεχνική Σχολή Πάφου, ετοίμασε ενημερωτικά φυλλάδια. Όπως εξήγησε ο Διευθυντής της, «στην προσπάθεια μας αυτή έγινε ενημέρωση των μαθητών με φυλλάδια για τα είδη που μπορούν να ανακυκλωθούν καθώς και τους τρόπους με τους οποίους μπορούμε να ανακυκλώσουμε».

Με τον τρόπο αυτό, ανέφερε, δόθηκε έμφαση στην ιδέα της ανακύκλωσης καθώς και στη σημασία του διαχωρισμού των υλικών.

Επεσήμανε περαιτέρω, πως για να υλοποιηθεί αυτό το σημαντικό έργο τοποθετήθηκαν αρκετοί κάδοι απορριμμάτων στον εξωτερικό χώρο του σχολείου με τις σωστές σημάνσεις για διαχωρισμό των υλικών που συλλέγονται.

Ένας άλλος τρόπος ανακύκλωσης, ο οποίος υιοθετήθηκε από τους μαθητές της Τεχνικής Σχολής Πάφου και απέδωσε πάρα πολύ καλά αποτελέσματα, ήταν η συλλογή πλαστικών πωμάτων από μπουκάλια νερού ή αναψυκτικών.

Εκτός από τους μαθητές, συμπλήρωσε ο κ. Ηλία, έγινε προσπάθεια να εμπλακούν και οι εκπαιδευτικοί περισσότερο στην ιδέα της ανακύκλωσης.



Προς αυτή την κατεύθυνση και σε ό,τι αφορά το χαρτί έχουν τοποθετηθεί μεγάλοι κάδοι απορριμμάτων στον καθηγητικό σύλλογο του σχολείου που λειτουργούν και ως τρόπος υπόμνησης της ανάγκης για ανακύκλωση.

Πρόσθεσε ακόμη πως είναι σημαντικό να αναφερθεί ότι η Τεχνική Σχολή Πάφου συμμετέχει σε ένα εκπαιδευτικό, περιβαλλοντικό πρόγραμμα συλλογής χρησιμοποιημένων μαγειρικών λαδιών, την Τηγανοκίνηση.

Τα χρησιμοποιημένα λάδια από το τηγάνι, το φούρνο, τον τόνο, τη σαλάτα μαζεύονται, όπως εξήγησε, σε ένα ανθεκτικό δοχείο (π.χ. μπουκάλι λαδιού, νερού ή γάλακτος) και στη συνέχεια τοποθετούνται σε ένα ειδικό βαρέλι.

Μόλις γεμίσει το βαρέλι, σημείωσε, το σχολείο ειδοποιεί την ΤΗΓΑΝΟΚΙΝΗΣΗ για το άδειασμά του και στη συνέχεια γίνεται επεξεργασία για τη μετατροπή του σε βιοντίζελ.

Με την ενημέρωση, την ευαισθητοποίηση και την ενεργό συμμετοχή τους, οι μαθητές συνεισφέρουν στο να μετατραπεί ένα πολύ βλαβερό απόβλητο σε «καύσιμο».

Επίσης, στην είσοδο του σχολείου τοποθετήθηκε ειδικός κάδος ανακύκλωσης χρησιμοποιημένων μπαταριών, απ' όπου οι μπαταρίες συλλέγονται για να ανακυκλωθούν. Έτσι προστατεύεται το νερό- είπε ο κ. Ηλία- και το έδαφος από επικίνδυνες για τη δημόσια υγεία ουσίες.

Εν κατακλείδι, το σύγχρονο σχολείο μέσα από όλες αυτές τις ενέργειες καθώς και την περιβαλλοντική εκπαίδευση βοηθά στην ανάπτυξη της επιθυμητής «περιβαλλοντικής συνείδησης», συμπλήρωσε ο κ. Ηλία.

Επεσήμανε καταλήγοντας πως η περιβαλλοντική παιδεία και αγωγή των νέων, αποτελεί βασική προϋπόθεση για τη φυσική και πολιτιστική επιβίωση της ανθρωπότητας, προσθέτοντας πως οι νέοι οφείλουν να εξοικειώνονται με όλο το φάσμα των περιβαλλοντικών θεωρήσεων και αντιλήψεων, για να μπορούν και οι ίδιοι αργότερα να προτείνουν λύσεις για ζητήματα και προβλήματα που αφορούν το τοπικό αλλά και το παγκόσμιο περιβάλλον.

Εκδότης: Κυπριακό Πρακτορείο Ειδήσεων (ΚΥΤΤΕ)

Υπεύθυνη έκδοσης: Γεωργία Βασιλείου

Αρχισυντάκτης/γραφικά: Ρεβέκκα Γρηγοριάδου

Λεωφ. Ακαδημίας 21, 2107 Αγλαντζιά, Κύπρος

Τ.Θ. 23947, CY-1687 Λευκωσία

Τηλ. +357-22556000

Φαξ +357-22556100

<http://www.cna.org.cy>

[news@cna.org.cy](mailto:news@cna.org.cy)



# Ημερίδα για σύστημα “EMAS” στην ΕΦ



Με στόχο, μεταξύ άλλων, “την ενημέρωση και ευαισθητοποίηση των στελεχών και των οπλιτών της Εθνικής Φρουράς για το ισχύον νομοθετικό και θεσμικό πλαίσιο για τη διαχείριση των αποβλήτων”, πραγματοποιήθηκε στο Στρατόπεδο Αντιστράτηγου “Στυλιανού Καλπουρτζή” στο Δελίκηπο, ημερίδα με θέμα τα οφέλη από την εφαρμογή του συστήματος περιβαλλοντικής διαχείρισης “EMAS” και την ορθολογική διαχείριση των αποβλήτων στα στρατόπεδα της Εθνικής Φρουράς.

Ανακοίνωση από το Υπουργείο Άμυνας αναφέρει ότι η ημερίδα στόχο είχε, επίσης, την ενημέρωση για τα μέτρα και δράσεις πρόληψης, μείωσης και χωριστής διαλογής των στερεών αποβλήτων που προωθούνται και αποσκοπούν στην αιεφόρο αξιοποίηση των αποβλήτων, καθώς για το τι πρέπει να ληφθεί υπόψη στο σχεδιασμό ενός τοπικού σχεδίου διαχείρισης αποβλήτων σε ένα στρατόπεδο λαμβάνοντας υπόψη την αφομοίωση των ιδιαίτερων χαρακτηριστικών του κάθε στρατοπέδου.

Κατά την Ημερίδα παρουσιάστηκε η εφαρμογή σε οργανισμούς του Συστήματος Περιβαλλοντικής

Διαχείρισης “EMAS” (Eco- Management and Audit Scheme), καθώς και τα οφέλη και οι εμπειρίες που αποκόμισε το Στρατόπεδο Αντιστράτηγου Καλπουρτζή στο Δελίκηπο από την εφαρμογή, ανάπτυξη και πιστοποίηση του συστήματος.

Το “EMAS” αποτελεί ένα σημαντικό εργαλείο του Υπουργείου Άμυνας για τη βελτίωση των περιβαλλοντικών επιδόσεων των στρατοπέδων διαχειρίζοντας και μειώνοντας τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις των δραστηριοτήτων τους, εξοικονομώντας πόρους και χρήματα.

Την ημερίδα διοργάνωσε το Υπουργείο Άμυνας σε συνεργασία με το Τμήμα Περιβάλλοντος μέσα στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού Προγράμματος RETHINK «Life Know Waste» που σκοπό έχει την προώθηση της μείωσης, επαναχρησιμοποίησης και ανακύκλωσης των αποβλήτων στην Κύπρο μέσω μίας εκτεταμένης εκστρατείας ευαισθητοποίησης, βασισμένη σε μια ολοκληρωμένη επικοινωνιακή στρατηγική που να εστιάζεται στην αρχή του 3R (Reduce, Reuse, Recycle-Μείωση, Επαναχρησιμοποίηση, Ανακύκλωση).