

ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΘ

Στο πλαίσιο των δράσεων Ολοκληρωμένης Περιβαλλοντικής Διαχείρισης που έχει αναλάβει το Α.Π.Θ., σχεδιάστηκε και υλοποιείται ένα ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης αποβλήτων, καλύπτοντας τους τομείς των υλικών προς ανακύκλωση και των επικίνδυνων αποβλήτων.

Το πρόγραμμα ανακύκλωσης προβλέπει τη συλλογή και μεταφορά των παρακάτω υλικών:

Χαρτί-χαρτόνι:

Αποθηκεύεται προσωρινά στους «μπλε» πλαστικούς κάδους των 120 και 240 λίτρων (με ειδική σήμανση) που έχουν τοποθετηθεί στους εσωτερικούς διαδρόμους των κτιρίων του ΑΠΘ, από όπου και συλλέγεται για να οδηγηθεί προς διαλογή και τελικά ανακύκλωση. Για τη διευκόλυνση των εργαζόμενων έχουν διανεμηθεί ανά θέση εργασίας και φωτοτυπικού μηχανήματος, χάρτινοι «μπλε» κάδοι των 12 και 50 λίτρων αντίστοιχα. Την ευθύνη για τη μεταφορά στους πλαστικούς κάδους την έχουν οι ίδιοι οι εργαζόμενοι. Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζεται το εβδομαδιαίο πρόγραμμα συλλογής χαρτιού-χαρτονιού από τα κτίρια του Α.Π.Θ.

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΚΤΙΡΙΑ ΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗΣ ΑΠΘ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ
ΚΤΙΡΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΝΟΠΕ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ- ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
	ΘΕΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ	ΜΕΤΕΩΡΟΣΚΟΠΕΙΟ
	ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ		ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ
	ΣΧΟΛΗ Θ.Ε.	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ		ΔΙΟΙΚΗΣΗ
		ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ		

Συσκευασίες (χαρτί, πλαστικό, γυαλί, μέταλλα)

Μεταφέρονται από τους ενδιαφερόμενους και αποθηκεύονται στους «μπλε» πλαστικούς κάδους 1100 λίτρων σε επιλεγμένα σημεία της Πανεπιστημιούπολης (πεζοδρόμια), που έχουν τοποθετηθεί για το σκοπό αυτό.

Ύφασμα, είδη ένδυσης και υπόδησης

Η συλλογή τους γίνεται στους δύο «πορτοκαλί» μεταλλικούς υποδοχείς που βρίσκονται στον εμπρόσθιο υπαίθριο χώρο του κτιρίου Διοίκησης και το χώρο στάθμευσης της Πολυτεχνικής Σχολής επί της 3ης Σεπτεμβρίου.

Λαμπήρες και φωτιστικά είδη

Κάθε κτίριο είναι εφοδιασμένο με ένα κάδο συλλογής, τοποθετημένο δίπλα από το θυρωρείο.

Μπαταρίες (οικιακές και μη)

Οι κυλινδρικοί κάδοι απόρριψης οικιακών μπαταριών μπορούν να βρεθούν στις εισόδους των κτιρίων της Πανεπιστημιούπολης. Στο κυλικείο της Οδοντιατρικής Σχολής δίνεται, επίσης, η δυνατότητα επαναφόρτισης των αλκαλικών μπαταριών. Για μη οικιακές μπαταρίες, η συλλογή γίνεται πόρτα-πόρτα μετά από ενημέρωση του Γραφείου Περιβάλλοντος.

Μελανοδοχεία

Στην ιστοσελίδα του Γραφείου Περιβάλλοντος υπάρχει ηλεκτρονική φόρμα αίτησης συλλογής μελανιών και μελανωτών, που συλλέγονται κατόπιν συγκέντρωσης μιας συγκεκριμένης ποσότητας και πάνω.

Απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού

Το ΑΠΘ διοργανώνει ημέρες συλλογής των συγκεκριμένων αποβλήτων σε container στον πρόσθιο χώρο του κτηρίου Διοίκησης.

Για τα επικίνδυνα απόβλητα, εφαρμόζεται ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης των εργαστηριακών αποβλήτων, ενώ βρίσκεται σε εξέλιξη πιλοτικό πρόγραμμα για τα επικίνδυνα ιατρικά απόβλητα. Συγκεκριμένα:

Επικίνδυνα Εργαστηριακά Απόβλητα

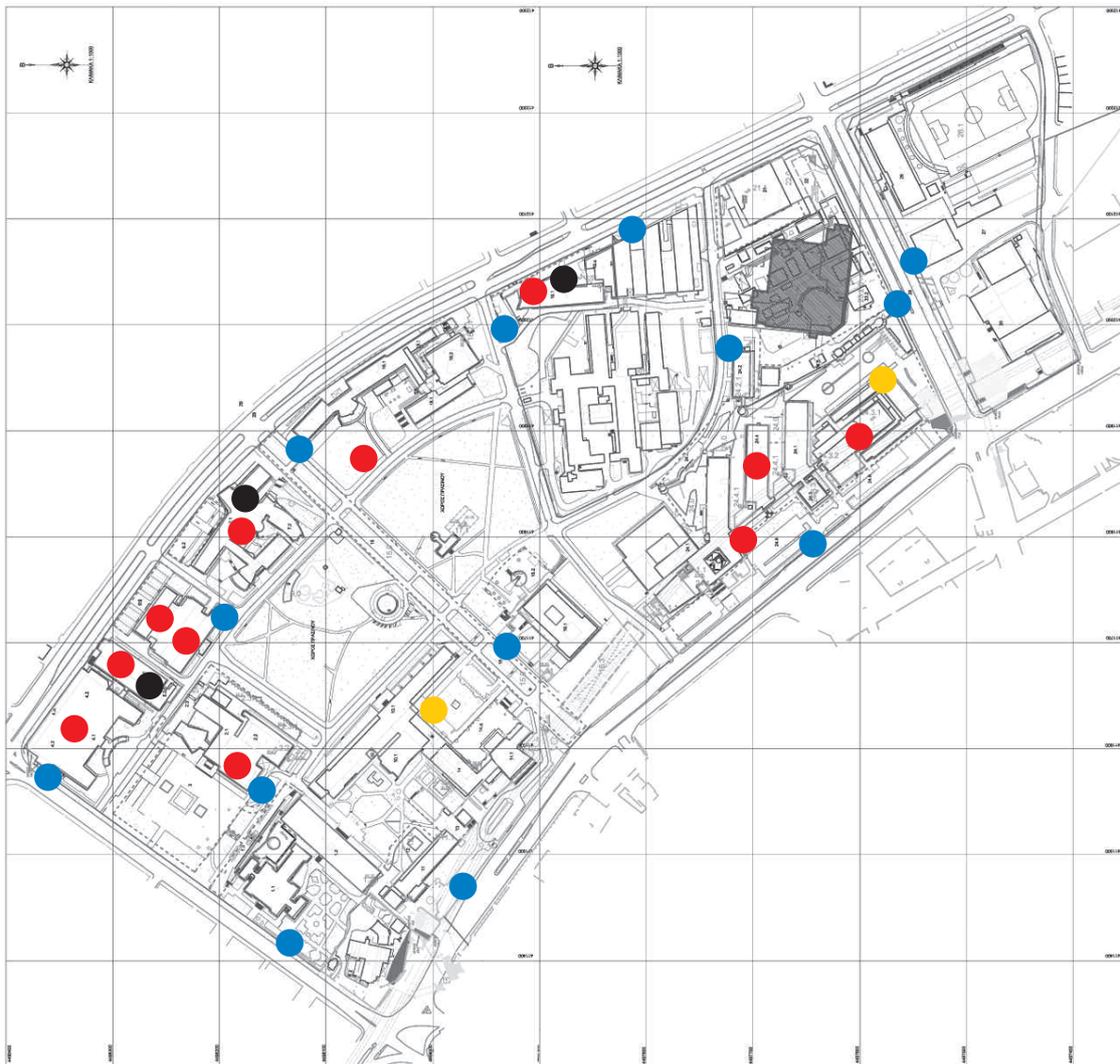
Η μελέτη και ο σχεδιασμός του ολοκληρωμένου συστήματος διαχείρισης επικίνδυνων αποβλήτων του Α.Π.Θ. ξεκίνησε με πρωτοβουλία του Τμήματος Χημείας και επεκτάθηκε σε συνεργασία με το Γραφείο Περιβάλλοντος, έτσι ώστε σε εύλογο χρονικό διάστημα να υιοθετηθεί από όλα τα Τμήματα του ΑΠΘ που διαθέτουν εργαστήρια και παράγουν απόβλητα. Στόχος του συστήματος είναι η συστηματική και ασφαλής συλλογή και προσωρινή αποθήκευση των αποβλήτων και η τελική τους διάθεση σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Στο σύστημα συμμετέχουν οι ακόλουθες Σχολές και Τμήματα του Α.Π.Θ.: Γεωπονική Σχολή, Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Ιατρική Σχολή, Οδοντιατρική Σχολή, Κτηνιατρική Σχολή, Σχολή Καλών Τεχνών, Τμήμα Γεωλογίας, Τμήμα Φυσικής, Τμήμα Χημείας, Τμήμα Βιολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής, Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Αναλυτικές πληροφορίες για τη διαδικασία που ακολουθείται, καθώς και για τα Κέντρα Συλλογής που λειτουργούν στο Α.Π.Θ. μπορείτε να βρείτε στο σύνδεσμο: <http://dea.auth.gr/>

Επικίνδυνα Ιατρικά Απόβλητα (ΕΙΑ)

Κατά το πιλοτικό στάδιο διαχείρισης γίνεται ανάλυση των αναγκών των Τμημάτων/Σχολών, πραγματοποιείται καταγραφή των παραγόμενων ποσοτήτων αποβλήτων και όπου είναι αναγκαίο δημιουργούνται αναγκαίοι χώροι προσωρινής αποθήκευσης των αποβλήτων. Στο πρόγραμμα συμμετέχουν από το 2011 η Οδοντιατρική Σχολή, η Κτηνιατρική Σχολή, το Τμήμα Βιολογίας και το Τμήμα Φαρμακευτικής. Για το 2012 προβλέπεται να συνεχιστεί η πιλοτική διαχείριση των ΕΙΑ, να επεκταθεί στην Ιατρική Σχολή και να συμπεριληφθεί η διαχείριση των αποβλήτων που έχουν ταυτόχρονα μολυσματικό και τοξικό χαρακτήρα.

Τα σημεία στα οποία έχουν τοποθετηθεί κάδοι ανακύκλωσης στην κεντρική πανεπιστημιούπολη, καθώς και οι Σχολές και τα Τμήματα του Α.Π.Θ. που συμμετέχουν στο σύστημα διαχείρισης επικίνδυνων εργαστηριακών και ιατρικών αποβλήτων αποδίδονται σχηματικά στη συνέχεια.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΘ



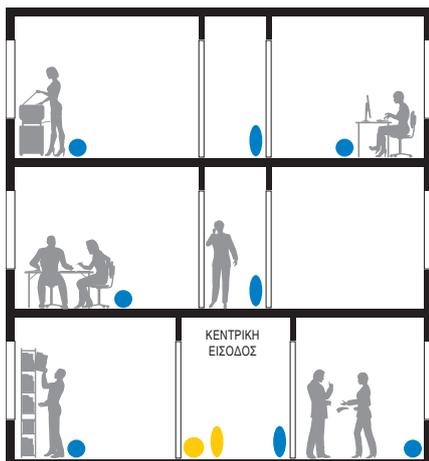
● ΚΑΔΟΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ

● ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ - ΕΙΔΩΝ ΕΝΔΥΣΗΣ / ΥΠΟΔΗΣΗΣ

● ΣΗΜΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

● ΣΗΜΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΔΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ, ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ, ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ, ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΣΤΑ ΚΤΙΡΙΑ ΤΟΥ ΑΠΘ



● ΧΑΡΤΙΝΟΙ ΚΑΔΟΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ-ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ 25lt ΚΑΙ 50lt

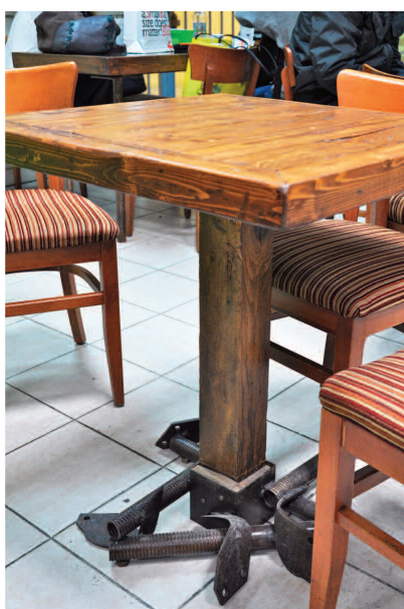
● ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΚΑΔΟΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ-ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ 120lt ΚΑΙ 240lt

● ΚΑΔΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ

● ΚΑΔΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

ΠΡΟΤΥΠΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ - ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ

Το ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης αποβλήτων του Α.Π.Θ. αποτελεί μια προσπάθεια συνολικής αντιμετώπισης του ζητήματος της διαχείρισης των κοινών αστικών απορριμμάτων αλλά και των αποβλήτων που παράγονται σε χώρους εκπαίδευσης και έρευνας. Κύριους στόχους των δράσεων αυτών αποτελούν η ενημέρωση και η ευαισθητοποίηση της πανεπιστημιακής κοινότητας, καθώς και η λειτουργία του Πανεπιστημίου ως προτύπου για την κοινωνία και τους θεσμικούς φορείς. Στο πνεύμα αυτό, το νέο κυλικείο της Οδοντιατρικής Σχολής φιλοδοξεί να λειτουργήσει ως υποδειγματικός χώρος ανακύκλωσης και επαναχρησιμοποίησης υλικών. Έτσι, η έμφαση στη χρήση φιλικών προς το περιβάλλον υλικών κατασκευής, η δημιουργική αξιοποίηση φαινομενικά άχρηστων πρώτων υλών, η υιοθέτηση καλών και πρωτότυπων πρακτικών ανακύκλωσης, καθώς και η διοργάνωση σχετικών εκδηλώσεων ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης στο χώρο του κυλικείου συνοψίζουν την προσπάθεια αλλαγής νοοτροπίας και τη νέα οπτική του πανεπιστημίου.



Λεπτομέρειες και δράσεις από την επαναχρησιμοποίηση υλικών στο κυλικείο της Οδοντιατρικής Σχολής