



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗ
ΤΩΝ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ

ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΔΡΑΣΗΣ

ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΡΑΣΙΝΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ

1. Εξοπλισμός Γραφείου και Προμήθειες

	Εξοπλισμός Γραφείου και Προμήθειες	Μέτρα / Κύρια χαρακτηριστικά Περιβαλλοντικών παραμέτρων	Χρονοδιάγραμμα Εφαρμογής
1	Φωτοτυπικές Μηχανές.	Εξασφάλιση της δυνατότητας εκτύπωσης και στις δύο πλευρές. Περιορισμός των τοξικών ουσιών στη συσκευή.	Εφαρμόζεται κατά το μεγαλύτερο μέρος Από 01/01/2009 πλήρης εφαρμογή. ^A
2	Συσκευές Φαξ.	Χρήση κοινού (όχι thermal) χαρτιού. Χωρίς τοξικά ή επικίνδυνα υλικά.	Από 01/06/2008. ^A
3	Χαρτί, Φάκελοι.	Μείωση της χρήσης χαρτιού. Χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού. Το ανακυκλωμένο χαρτί να περιέχει τουλάχιστον 50% ανακυκλωμένου πολτού.	(α) Από την 01.01.2008 όλη η αλληλογραφία που διακινείται στο Πανεπιστήμιο (πέραν των τεσσάρων σελίδων) να τυπώνεται και στις δύο πλευρές τις σελίδας. ^A (β) Από την 01.01.2008 όλα τα έγγραφα που υποβάλλονται στα Σώματα του Πανεπιστημίου Κύπρου να τυπώνονται και στις δύο πλευρές της σελίδας. ^A (γ) Από την 01.01.2008 όλα τα Έγγραφα των Επιτροπών (Ατζέντα) να αποστέλλονται μόνο σε ηλεκτρονική μορφή. ^A (δ) Από την 01.01.2008 θα υπάρχει σύστημα συλλογής χαρτιού για ανακύκλωση σε όλα τα κτήρια. Ήδη εφαρμόζεται σε μερικά κτήρια. ^A

4	Μηχανογραφικός Εξοπλισμός, εξαιρουμένων ηλεκτρονικών υπολογιστών.	<p>Η διαδικασία παραγωγής, ελέγχου και διάθεσης που ακολουθεί ο κατασκευαστής να είναι συμβατή με τα πρότυπα CYS EN 14001 ή EMAS ή ισοδύναμο.</p> <p>Ο εξοπλισμός να είναι EU Flower ή TCO99 ή Nordic Swan ή Blue Angel ή ισοδύναμο.</p>	Από 01.06.2008 οι προδιαγραφές αυτές θα ισχύουν για όλο τον εξοπλισμό με εξαίρεση τους ηλεκτρονικούς υπολογιστές. ^A
5	Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές.	Οι ηλεκτρονικοί υπολογιστές να είναι EU Flower ή TCO99 ή Nordic Swan ή Blue Angel ή ισοδύναμο.	<p>Από την 01.06.2008 οι προδιαγραφές αυτές θα ισχύουν για τους ηλεκτρονικούς υπολογιστές.^B</p> <p>Η αύξηση στο κόστος αναμένεται να είναι της τάξης του 10% επί του σημερινού κόστους.</p>
6	Μελάνια εκτυπωτών.	Επιστέφονται για ανακύκλωση.	Από την 01.05.2008 οι εταιρείες οι οποίες μέσω προσφορών έχουν πουλήσει μελάνια στο Πανεπιστήμιο Κύπρου, θα είναι υπεύθυνες να τα συλλέξουν άδεια από το σημεία στο οποίο τα παρέδωσαν και να μεριμνήσουν για την ορθή διαχείριση τους. Οι Υπηρεσίες θα είναι υπεύθυνες για την συλλογή και παράδοση τους από το σημεία που τα παρέλαβαν γεμάτα. Το Γραφείο Δημόσιων Προσφορών και Παραγγελιών θα εντάξει την υποχρέωση στους όρους προσφοράς. Η Αποθήκη θα μεριμνήσει για την αποθήκευση μέχρι την συλλογή από τους προμηθευτές των άδειων μελανιών. ^A
7	Εκτυπωτές.		Όλοι οι εκτυπωτές που αγοράζονται από την Υπηρεσία Πληροφορικών Συστημάτων θα έχουν την δυνατότητα εκτύπωσης και στις δύο πλευρές, ενώ θα έχουν την δυνατότητα αναβάθμισης για σύνδεση με τοπικό δίκτυο ώστε να επιτρέπεται η χρήση του από περισσότερους από ένα χρήστη. ^B οι εκτυπωτές θα έχουν τη δυνατότητα εκτύπωσης σε ανακυκλωμένο χαρτί.

8	Φάκελοι (Arch Files).	Φάκελοι από ανακυκλωμένο χαρτί.	Από την 01.01.2009 η Αποθήκη θα αγοράζει φακέλους (box files) από ανακυκλωμένο χαρτί, σύμφωνα με το κονδύλι που θα διατίθεται για τον σκοπό αυτό. ^B
9	Πένες (ball pens).	Πένες από ανακυκλωμένα υλικά.	Από την 01.01.2009 όλες οι πένες και μολύβια που αγοράζονται από το Γραφείο Αποθήκης θα είναι από ανακυκλωμένα υλικά. ^B Αναμένεται αύξηση στο κόστος αγοράς.
10	Μπαταρίες.	Χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών για αποφυγή απόρριψης άδειων μπαταριών.	Από την 01.01.2009 το Πανεπιστήμιο Κύπρου θα προμηθεύει τις υπηρεσίες με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Επίσης θα προμηθεύει το κάθε Τμήμα και Υπηρεσία με φορτιστές. ^B
11	Βιοαποικοδομήσιμες σακούλες σκυβάλων.	Οι σακούλες σκυβάλων να είναι βιοαποικοδομήσιμες ώστε να καταστρέφονται στο περιβάλλον.	Από την 01.01.2009 το 10% των πλαστικών σακουλιών σκυβάλων που αγοράζει το Γραφείο Καθαριότητας θα είναι από βιοαποικοδομήσιμα υλικά. Το ποσοστό αυτό να ανέλθει στο 20% από την 01.01.2010. ^B Η αύξηση στο κόστος θα είναι της τάξης των €4.000 κατά το 2009 και €10.000 κατά το 2010 και μετά κάθε χρόνο.
12	Ψηφιακοί δίσκοι.		Το 50% των ψηφιακών δίσκων να αγοράζεται χωρίς συσκευασία και τα Τμήματα να εφοδιάζονται με κασετίνες για αποθήκευση τους. ^A

2. Εξοπλισμός Εργαστηρίων Πανεπιστημίου

	Εξοπλισμός Εργαστηρίων Πανεπιστημίου	Μέτρα / Κύρια χαρακτηριστικά Περιβαλλοντικών παραμέτρων	Χρονοδιάγραμμα Εφαρμογής
1	Χημικά εργαστηρίων	<p>Να αποφεύγεται η παραγγελία υπερβολικών ποσοτήτων χημικών. Να παραγγέλνονται μόνο οι ποσότητες που χρειάζονται για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα ^A</p> <p>Πρόνοιες για αγορά ειδικών ανθεκτικών δοχείων για την ασφαλή αποθήκευση των χημικών αποβλήτων (για ανάκτηση ή αποθήκευση). ^B</p> <p>Πρόνοιες για την ασφαλή απόσυρση / ανακύκλωση των χρησιμοποιημένων χημικών:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Να προτιμώνται προμηθευτές που προνοούν για την ασφαλή απόσυρση/ανακύκλωση χρησιμοποιημένων χημικών. ^B - Πρόνοιες για αγορά ειδικού εξοπλισμού για την ανάκτηση των χρησιμοποιούμενων χημικών στο εργαστήριο. ^B <p>Χρήση, όπου αυτό είναι εφικτό, χημικών υποκατάστατων τα οποία είναι περισσότερο περιβαλλοντικά φιλικά και ασφαλή. ^B</p>	<p>Θα διεξαχθεί μελέτη για την εκτίμηση του κόστους αγοράς ανθεκτικών δοχείων αποθήκευσης, τη σχετική απομάκρυνση τους και την αγορά εξοπλισμού για την ανάκτηση των χημικών στο ίδιο το εργαστήριο. ^B</p>

2	Προμηθευτές	<p>Να επιλέγονται προμηθευτές που συλλέγουν τον εργαστηριακό εξοπλισμό όταν αυτός έχει φτάσει στο τέλος του κύκλου ζωής του για ανάκτηση ή ανακύκλωση (π.χ. με την αγορά νέου εξοπλισμού).^A</p> <p>Να επιλέγονται προμηθευτές που απομακρύνουν και επαναχρησιμοποιούν τα απόβλητα συσκευασίας μετά τη μεταφορά του εξοπλισμού.^A</p>	
3	Ηλεκτρονικός εξοπλισμός εργαστηρίων	<p>Να προτιμάται εξοπλισμός ο οποίος αποδεδειγμένα καταναλώνει λιγότερη ενέργεια (ή και νερό) σε σχέση με κάποιο άλλο εξοπλισμό της ίδιας απόδοσης. Να ζητούνται από τον παραγωγό ή το διανομέα οι σχετικές πληροφορίες.^B</p> <p>Ο εξοπλισμός να είναι κατάλληλα ρυθμισμένος έτσι ώστε να μην σπαταλείται περισσότερη ενέργεια από αυτή που πραγματικά χρειάζεται. Να ζητείται η άποψη του προμηθευτή ή κατασκευαστή.^A</p> <p>Η συσκευή να τοποθετείται σε κατάλληλη τοποθεσία και να ελέγχεται και να διορθώνεται συχνά η λειτουργία της. Να ζητείται η άποψη του προμηθευτή.^B</p>	<p>Θα διεξαχθεί μελέτη προκειμένου να διαπιστωθεί μια ενδεικτική αύξηση στο κόστος (εξαρτάται κάθε φορά από τον ακριβές τύπο του εξοπλισμού).^B</p> <p>Να μελετηθεί τυχόν αύξηση στο κόστος από τους συχνούς ελέγχους που θα πραγματοποιούνται (εξαρτάται κάθε φορά από τον ακριβές τύπο του εξοπλισμού).^B</p>

		Εάν ο εξοπλισμός δε χρησιμοποιείται και εφόσον αυτό είναι εφικτό να αποσυνδέεται από την πρίζα. ^A	
4	Άλλος εργαστηριακός εξοπλισμός (π.χ. σωλήνες, πιπέτες κ.ο.κ)	<p>Να αγοράζονται προϊόντα τα οποία μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν (π.χ. φιάλες, σωλήνες κ.ο.κ). ^A</p> <p>Να προτιμώνται προϊόντα με περιορισμένη ή ανακυκλώσιμη συσκευασία. ^A</p> <p>Να διασφαλίζεται η μεταφορά της συσκευασίας για επαναχρησιμοποίηση από το διανομέα. ^A</p>	
5	Αγορά εξοπλισμού που στοχεύει στον περιορισμό της κατανάλωσης του νερού	Εξοικονόμηση νερού χρησιμοποιώντας πιο αποδοτικό εξοπλισμό για τις βρύσες του εργαστηρίου.	Οι βρύσες που βρίσκονται στα διάφορα εργαστήρια να αντικατασταθούν από βρύσες ή/και εξαρτήματα εξοικονόμησης νερού, σύμφωνα με τα διαθέσιμα για το σκοπό αυτό κονδύλια. ^B
6	Υγρό πλυσίματος/σαπούνια	Χρήση, όπου αυτό είναι εφικτό, προϊόντων τα οποία ρυπαίνουν λιγότερο το περιβάλλον γιατί περιέχουν λιγότερο βλαβερές ουσίες. ^B	Για την περίπτωση των εργαστηρίων αυτό εξαρτάται από το χρήστη. Πώς θα ελέγχονται οι αγορές;
7	Ψυγεία Εργαστηρίων	<p>Ενεργειακά αποδοτικότερα ψυγεία:</p> <p>- Τα ψυγεία να είναι σεσημασμένα με το European Energy Label και να αγοράζονται ψυγεία με A+, A ή B rating. ^B</p>	Να μελετηθεί τυχόν αύξηση στο κόστος από την αγορά ψυγείων υψηλότερης ενεργειακής απόδοσης και τους συχνούς ελέγχους που θα πραγματοποιούνται (σε περίπτωση που αυτοί θα πραγματοποιούνται από τον προμηθευτή). Εάν αυτοί πραγματοποιούνται σε μεγάλο βαθμό από το χρήστη το κόστος είναι κατά πολύ μικρότερο. ^B



- Ο εξοπλισμός να είναι σεσημασμένος με EnergyStar. ^B
- Εάν ο εξοπλισμός δεν είναι σεσημασμένος με EnergyStar, να παρέχεται πληροφόρηση σχετικά με τη χρήση της ενέργειας από τους διανομείς ή κατασκευαστές. ^A

Κατά το δυνατό θα πρέπει να επιλέγεται η μικρότερη συσκευή που μπορεί να ικανοποιήσει κάποια συγκεκριμένα κριτήρια (π.χ. για ψυγείο). ^A

Να ελέγχεται συχνά η ορθή λειτουργία των ψυγείων έτσι ώστε να μην καταναλώνεται περισσότερη ενέργεια από την απαιτούμενη. Να ζητείται η άποψη του προμηθευτή. ^B

8	Μπαταρίες για τον εργαστηριακό εξοπλισμό	Χρήση, όπου αυτό είναι δυνατό, επαναφορτιζόμενων μπαταριών για αποφυγή απόρριψης άδειων μπαταριών από τα εργαστήρια.	Από την 01.01.2009 το Πανεπιστήμιο θα προμηθεύσει τα εργαστήρια με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες και φορτιστές. ^B
---	--	--	--

9	Εξοπλισμός γραφείου για τα εργαστήρια	Βλ. Εξοπλισμός γραφείου και προμήθειες.	Βλ. Εξοπλισμός γραφείου και προμήθειες. ^B
10	Φωτισμός εργαστηρίων	Οικονομικοί λαμπτήρες	Από την 01.01.2008 όλοι οι ηλεκτρονικοί λαμπτήρες που θα αντικαθίστανται στα εργαστήρια θα είναι οικονομικοί εξαιρούμενων των περιπτώσεων όπου απαιτούνται συγκεκριμένοι λαμπτήρες για εργαστηριακούς σκοπούς. ^B
11	Συνχρηματοδότηση πράσινων αγορών από το Πανεπιστήμιο Κύπρου.	Το Πανεπιστήμιο Κύπρου θα μπορεί να προβαίνει σε συνχρηματοδότηση / επιδότηση προς τους ερευνητές οι οποίοι αγοράζουν με κονδύλια των ερευνητικών προγραμμάτων φιλικά προς το περιβάλλον εξοπλισμό.	Ποσό Πρόνοιας €50.000,00

3. Ηλεκτρικές Συσκευές και Προϊόντα

	Ηλεκτρικές Συσκευές και Προϊόντα.	Μέτρο Κύρια Χαρακτηριστικά Περιβαλλοντικών παραμέτρων	Χρονοδιάγραμμα Εφαρμογής
1	Οδικός Φωτισμός.	Να χρησιμοποιούνται λάμπες με τη μικρότερη δυνατή κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας και ψηλότερη αποδοτικότητα.	Στα παλαιά κτήρια θα αρχίσει η σταδιακή εγκατάσταση οικονομικών λαμπτήρων (High pressure sodium lamps) για οδικό φωτισμό. ^A Στα νέα κτήρια Πανεπιστημιούπολης έχουν εγκατασταθεί οικονομικοί λαμπτήρες οδικού φωτισμού. ^A
2	Φωτισμός Γραφείων.	Οικονομικοί λαμπτήρες.	Από την 01.01.2008 όλοι οι ηλεκτρικοί λαμπτήρες που θα αντικαθίστανται σε όλα τα κτήρια θα είναι οικονομικοί. ^B

3	Ψυγεία, κλιματιστικά, κ.λ.π	Ενεργειακά αποδοτικότερα προϊόντα.	Από τον Ιούλιο του 2008, κατά την αξιολόγηση του ηλεκτρικού εξοπλισμού που θα αγοράζεται από την Κεντρική Αποθήκη θα δίνονται επιπλέον βαθμοί ανάλογα με την κατηγορία των προϊόντων, σε ότι αφορά την κατανάλωση ενέργειας. ^A
4	Τοποθέτηση ελατηρίων στις πόρτες για να κλείνουν από μόνες τους.	Εξοικονόμηση ενέργειας (Θέρμανση / Ψύξη).	Όλα τα κτήρια του Πανεπιστημίου Κύπρου (Πανεπιστημιούπολη) διαθέτουν ελατήρια σε εκείνες τις πόρτες οι οποίες με το να αφήνονται ανοικτές οδηγούν σε απώλεια θερμότητας ή ψύξης, ώστε αυτές να κλείνουν από μόνες τους και να μην μένουν ανοικτές. ^A

4. Καθαριστικά – Είδη Υγιεινής

	Καθαριστικά Είδη Υγιεινής	Μέτρο Κύρια Χαρακτηριστικά Περιβαλλοντικών παραμέτρων	Χρονοδιάγραμμα Εφαρμογής
1	Καθαριστικά. Υγρό πλυσίματος / σαπούνια.	Χρήση καθαριστικών τα οποία ρυπαίνουν λιγότερο το περιβάλλον γιατί περιέχουν λιγότερο βλαβερές ουσίες.	<p>Ήδη το Πανεπιστήμιο Κύπρου προμηθεύεται σε μεγάλο βαθμό καθαριστικά που είναι φιλικότερα προς το περιβάλλον. Θα συντάξει επίσης προδιαγραφές που θα βασίζονται σε Ευρωπαϊκά οικολογικά σήματα και θα διεξάγει την απαραίτητη μελέτη προκειμένου να διαπιστωθεί τυχόν αύξηση στο κόστος.^B</p> <p>Ο προϋπολογισμός για το 2009 για την αγορά των προϊόντων αυτών θα αυξηθεί κατά 10%, το οποίο θα διατεθεί για την αγορά των προϊόντων αυτών σε περίπτωση που είναι ακριβότερα. Η αύξηση στα κονδύλια προϋποθέτει αύξηση της τάξης των €20.000,00.</p>

2	Χαρτί τουαλέτας, Χαρτί κουζίνας	Πλήρως ή μερικώς ανακυκλωμένο χαρτί.	Κατά το 2008 το Πανεπιστήμιο Κύπρου (Τομέας Ασφάλειας και Υγείας) θα διερευνήσει το ενδεχόμενο αγοράς ανακυκλωμένου χαρτιού τουαλέτας και χαρτιού κουζίνας. ^B
---	---------------------------------	--------------------------------------	--

5. Εξοικονόμηση νερού

	Εξοικονόμηση νερού	Μέτρο Κύρια Χαρακτηριστικά Περιβαλλοντικών παραμέτρων	Χρονοδιάγραμμα Εφαρμογής
1	Βρύσες ή/ και εξαρτήματα εξοικονόμησης νερού.	Εξοικονόμηση νερού χρησιμοποιώντας πιο αποδοτικό εξοπλισμό.	Όλες οι βρύσες που βρίσκονται σε κτήρια του Πανεπιστημίου Κύπρου να αντικατασταθούν από βρύσες ή/ και εξαρτήματα εξοικονόμησης νερού, σύμφωνα με τα διαθέσιμα για το σκοπό αυτό κονδύλια. ^B Η δαπάνη αγοράς και εγκατάστασης θα προσδιοριστεί μετά την ετοιμασία της μελέτης από τις Τεχνικές Υπηρεσίες και τα αναγκαία ποσά θα προταθούν για συμπερίληψη στους προϋπολογισμούς του 2009.
2	Καζανάκια δύο στάσεων.	Εξοικονόμηση νερού χρησιμοποιώντας πιο αποδοτικό εξοπλισμό.	Το Πανεπιστήμιο Κύπρου από το 2008 και μετά θα προμηθεύεται μόνο καζανάκια τουαλέτας δύο στάσεων προς αντικατάσταση των ελαττωματικών. ^A
3	Αισθητήρες για αυτόματη πλύση στα ουρητήρια.		Ήδη εφαρμόζεται σε αριθμό εγκαταστάσεων στο Πανεπιστήμιο Κύπρου. Σταδιακά αντικατάσταση των παλαιών μέχρι 2010. ^B

4	Βιολογικοί Σταθμοί Τριτοβάθμιας Επεξεργασίας.	Εξοικονόμηση πόσιμου νερού.	Εφαρμόζεται ήδη στην Πανεπιστημιούπολη. Το μέτρο θα εξακολουθήσει να εφαρμόζεται σε όλες τις νέες εγκαταστάσεις ή εκείνες στις οποίες απαιτείται η εγκατάσταση αποχετευτικού συστήματος. ^A
---	---	-----------------------------	---

6. Καινούργια / αναπαλαιωμένα κτήρια

	Καινούργια / αναπαλαιωμένα κτήρια	Μέτρο Κύρια Χαρακτηριστικά Περιβαλλοντικών παραμέτρων	Χρονοδιάγραμμα Εφαρμογής
1	Ενεργειακές μελέτες.	Μελέτες για εξοικονόμηση ενέργειας (Θέρμανση/ Φωτισμός)	Από το 2007 ήδη οι Τεχνικές Υπηρεσίες έχουν προβεί σε μελέτη εξοικονόμησης ενέργειας (Παράρτημα II). ^A
2	Χρήση δομικών υλικών.	Χρήση σύγχρονων υλικών οικοδομής.	Όλα τα ιδιόκτητα κτήρια του Πανεπιστημίου Κύπρου τα οποία είτε ανακαινίζονται είτε σχεδιάζονται για να κτιστούν θα χρησιμοποιούνται σύγχρονα υλικά οικοδομής τα οποία να απαιτούν λιγότερη συντήρηση. ^A Θα ετοιμαστεί σχετικός κατάλογος με περιβαλλοντικά φιλικά υλικά τα οποία θα προδιαγράφονται στις προσφορές. ^A
3	Μπογιές.	Χρήση μπογιών που είναι φιλικότερες προς το περιβάλλον γιατί περιέχουν λιγότερο επικίνδυνες ουσίες.	Οι Τεχνικές Υπηρεσίες θα συντάξουν προδιαγραφές όπου θα δίνεται μεγαλύτερο ποσοστό βαθμολογίας στις μπογιές οι οποίες περιέχουν λιγότερο τοξικές ουσίες. ^A
4	Φωτοβολταϊκά στις οροφές των κτηρίων της Πανεπιστημιούπολης.	Παραγωγή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.	Εισήγηση για εγκατάσταση σε όλα τα κτήρια της Πανεπιστημιούπολης φωτοβολταϊκών συστημάτων. ^B

5	Θέρμανση κτηρίων με ηλιακά συστήματα.	Παραγωγή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.	Εισήγηση για εγκατάσταση ηλιακών πλαισίων για προθέρμανση των συστημάτων της κεντρικής θέρμανσης. ^B
---	---------------------------------------	---	--

7. Οχήματα/ Μηχανές εσωτερικής καύσης

	Καινούργια / αναπαλαιωμένα κτήρια	Μέτρο Κύρια Χαρακτηριστικά Περιβαλλοντικών παραμέτρων	Χρονοδιάγραμμα Εφαρμογής
1	Οχήματα με μειωμένες εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα.	Μείωση εκπομπών του διοξειδίου του άνθρακα, καθαρότερη καύση και καθαρότερη ατμόσφαιρα, λιγότερη κατανάλωση καυσίμων.	Διερεύνηση από τις Τεχνικές Υπηρεσίες του ενδεχομένου αγοράς οχημάτων με μειωμένη εκπομπή διοξειδίου του άνθρακα. ^B Ενθάρρυνση για χρήση λεωφορείων από το Προσωπικό που χρησιμοποιεί οχήματα του Πανεπιστημίου και άρα περιορισμός των οχημάτων που απαιτούνται να αγοραστούν. ^A
2	Υβριδικά Οχήματα	Εξοικονόμηση καυσίμων, καθαρότερο περιβάλλον, λιγότερος περιβαλλοντικός θόρυβος.	Μετά τη σχετική μελέτη από το Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, το Πανεπιστήμιο Κύπρου, θα αποφασίσει για πιθανή αγορά υβριδικών οχημάτων για χρήση από τους τεχνικούς και την ομάδα διακίνησης της αλληλογραφίας. ^B
3	Ηλεκτροκίνητα Οχήματα		Αγορά ηλεκτροκίνητων οχημάτων για χρήση από τις Υπηρεσίες του Πανεπιστημίου Κύπρου. ^B Κόστος αγοράς €20.000,00.

A : Το μέτρο μπορεί να εφαρμοστεί χωρίς δεσμεύσεις.

B : Το μέτρο μπορεί να εφαρμοστεί με την έγκριση συγκεκριμένων κονδυλίων στον προϋπολογισμό.