

Ανακοίνωση Πρυτανείας

Κατανάλωση ενέργειας στο Πανεπιστήμιο Κρήτης

Υπενθυμίζονται κανόνες που θα πρέπει να εφαρμόζονται στα δημόσια κτίρια για την εξοικονόμηση ενέργειας και την υγιεινή διαβίωση σε αυτά. Σύμφωνα με τις προδιαγραφές του ευρωπαϊκού προτύπου CEN Standard prEN15251 η εσωτερική θερμοκρασία γραφείων στα δημόσια κτίρια κατά την χειμερινή περίοδο πρέπει να τηρείται στους 19-20^ο C και κατά τη θερινή στους 26-27^ο C. Επομένως στο Πανεπιστήμιο Κρήτης, όπου είναι δυνατός ο κεντρικός έλεγχος της θερμοκρασίας στα κτίρια θα πρέπει να τηρείται αυτή η ρύθμιση. Όπου δεν είναι δυνατός κεντρικός έλεγχος θα ήταν δείγμα σεβασμού προς το πανεπιστήμιο και προς το περιβάλλον η τήρηση κατά το δυνατό αυτών των θερμοκρασιών. Σημειώνεται ότι σε κάθε περίπτωση δεν επιτρέπεται σε χώρους του Πανεπιστημίου όπου η θέρμανση λειτουργεί, με ή χωρίς κεντρική ρύθμιση, να χρησιμοποιούνται συσκευές που δεν ανήκουν στο Πανεπιστήμιο.

Σημειώνεται ότι οι δαπάνες των λογαριασμών ΔΕΗ για το 2013 πλησίασαν τα 2 εκατομμύρια ευρώ σε συνολικό προϋπολογισμό 6 εκατομμυρίων ευρώ τακτικής επιχορήγησης για τις λειτουργικές δαπάνες του Πανεπιστημίου Κρήτης, ενώ έχει αποφασισθεί από το Υπουργείο Παιδείας μείωση κατά 15% για το 2014. Επιπλέον φέτος ο Προϋπολογισμός Δημοσίων Επενδύσεων εγκρίθηκε από τον Υπουργό Παιδείας στις 30 Οκτωβρίου 2013, με αποτέλεσμα να μην έχει ακόμα γίνει εφικτή η συντήρηση των κλιματιστικών στο Ηράκλειο.

Σε κάθε περίπτωση γίνεται μη αμελητέα εξοικονόμηση ενέργειας με την απενεργοποίηση κάθε ηλεκτρικής συσκευής, του κλιματισμού, ηλεκτρονικών υπολογιστών, οθονών, εκτυπωτών κλπ. όταν δεν χρησιμοποιούνται. Χωρίς να παραγνωρίζεται η σημασία έργων για την εξοικονόμηση ενέργειας, όσο το επιτρέπουν οι περιορισμένοι πόροι του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων, είναι πρώτιστης σημασίας η συγκρότηση περιβαλλοντικής συνείδησης ως συλλογικής αξίας της πανεπιστημιακής κοινότητας. Η μείωση της δαπάνης σε κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας είναι ζωτικής σημασίας για τη λειτουργία του Πανεπιστημίου.

Ρέθυμνο / Ηράκλειο, 12 Δεκεμβρίου 2013