

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

1. Ρύθμιση του θερμοστάτη του συστήματος θέρμανσης να μην **υπερβαίνει** τους 21°C (περιθώριο προσαρμογής +2°C για μη κεντρικά συστήματα θέρμανσης).
2. Ρύθμιση του θερμοστάτη του συστήματος κλιματισμού να μην είναι **κατώτερη** από 26°C όταν αυτά χρησιμοποιούνται για σκοπούς ψύξης.
3. Απενεργοποίηση ψύξης/θέρμανσης σε χώρους και ώρες που δεν υπάρχουν εργαζόμενοι.
4. Απενεργοποίηση εξοπλισμού γραφείου σε χώρους και ώρες που δεν υπάρχουν εργαζόμενοι.
5. Απενεργοποίηση φωτισμού σε χώρους και ώρες που δεν υπάρχουν εργαζόμενοι εκτός αν προκύπτουν θέματα ασφάλειας.
6. Καταγραφή της ετήσιας κατανάλωσης ενέργειας (και για ηλεκτρική ενέργεια αναλυτικά ανάλογα με την περίοδο τιμολόγησης). Τα στοιχεία αυτά να αποστέλλονται σε ετήσια βάση στο Υπουργείο Ενέργειας για αξιολόγηση και ανάλυση.
7. Στις περιπτώσεις όπου στο κτίριο υπάρχει χώρος κουζίνας, οι συσκευές θα πρέπει να απενεργοποιούνται κατά τις μη εργάσιμες ώρες (π.χ μηχανήμα ψύκτη/βραστήρα νερού με φιάλη) αλλά και στην περίπτωση όπου υπάρχει ψυγείο, ο θερμοστάτης στο θάλαμο συντήρησης να βρίσκεται ρυθμισμένος στους 7 °C και στον καταψύκτη στους -18 °C.
8. Προκειμένου να αποφευχθούν ή να ελαχιστοποιηθούν οι απώλειες ενέργειας από ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές κατά τη λειτουργία αναμονής (standby), θα πρέπει από όλες τις συσκευές γραφείου να διακόπτεται η ηλεκτρική παροχή κατά τις μη εργάσιμες ώρες. Για κοινής χρήσης συσκευές αυτό συστήνεται να γίνεται με χρήση χρονοδιακόπτη.
9. Στην περίπτωση κλιματιστικών μονάδων διαιρεμένου τύπου, διακοπή παροχής ηλεκτρισμού κατά τις μη εργάσιμες ώρες, με τη προϋπόθεση ότι ο κατασκευαστής των μονάδων συνιστά μια τέτοια ενέργεια και ότι η συχνή διακοπή και επαναφορά παροχής ηλεκτρικής ενέργειας δεν επιφέρει φθορά στις μονάδες.

10. Αναβάθμιση των υφιστάμενων συστημάτων φωτισμού με τη χρήση ενεργειακά αποδοτικών λαμπτήρων συγκεκριμένου τύπου και διατάξεων αυτοματισμού για τον έλεγχο της σβέσης ή/και μείωσης της φωτεινότητάς τους.
11. Ο φωτισμός σε δημόσια μνημεία, πάρκα, σχολεία και στα δημόσια κτίρια να διακόπτεται ή να ελαττώνεται σημαντικά μετά τις 1π.μ, εκτός αν προκύπτουν θέματα ασφάλειας.
12. Επαναξιολόγηση ωρών και διάταξης εξωτερικού φωτισμού δημόσιων κτιρίων και να αντικατασταθεί εάν απαιτείται είτε με κλειστό κύκλωμα παρακολούθησης είτε με ηλεκτρονικά συστήματα ασφάλειας.
13. Οι ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις και ο ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός σε ιδιόκτητα και ενοικιαζόμενα δημόσια κτίρια θα πρέπει να επιθεωρούνται, συντηρούνται και ελέγχονται σε τακτά χρονικά διαστήματα, με βάση συγκεκριμένο πρόγραμμα.
14. Οι εξωτερικές πόρτες να διατηρούνται κλειστές καθ' όλη τη διάρκεια των εργασιμων ωρών, εφόσον βρίσκεται σε λειτουργία σύστημα θέρμανση/ψύξης χώρου (σύστημα αυτόματου κλεισίματος).
15. Παροχή πληροφοριών στους εργαζόμενους (αφίσες, οθόνες) για τα μέτρα που έχουν τεθεί σε εφαρμογή ως υποχρεωτικά στο κτίριο.
16. Κατά την αντικατάσταση συστημάτων θέρμανσης και ψύξης, τα νέα συστήματα να επιλέγονται με βάση την καλύτερη ενεργειακή απόδοση σε σχέση με το κόστος αγοράς συνυπολογίζοντας την εξοικονόμηση ενέργειας για την περίοδο τουλάχιστον για πέντε χρόνια.
17. Οι μετακινήσεις των οχημάτων να γίνονται, εφόσον υπάρχει η δυνατότητα επιλογής οχήματος, με οχήματα τα οποία έχουν την χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας l/km σε σχέση με τον προορισμό.