Απλές και Πρακτικές Συμβουλές Εξοικονόμησης Ενέργειας

Ποιός είναι ο κύριος στόχος μας?

Σκοπός μας είναι με τροποποιήσεις μικρού κόστους στο σπίτι μας, να επιτύχουμε μείωση στην ενέργεια που καταναλώνουμε και άρα του λογαριασμού που πληρώνουμε στη ΔΕΗ. Κάποιες από αυτές τις αλλαγές μπορούμε να τις κάνουμε μόνοι μας, ενώ άλλες ίσως χρειαστούμε τη βοήθεια ενός ειδικού.

Πώς μπορώ να ξεκινήσω?

Κάθε σπίτι είναι διαφορετικό και τα άτομα που διαμένουν μέσα σε αυτό κάνουν διαφορετική χρήση της ηλεκτρικής ενέργειας. Κατά μέσο όρο, η ενέργεια που καταναλώνεται από έναν Έλληνα είναι 1.600 kWh σε ετήσια βάση.

Το σπίτι μας μπορούμε να το φανταστούμε σαν ένα που αποτελείται από μικρότερα υποσυστήματα που χρησιμοποιούν την ενέργεια. Όταν κάποιο από αυτά τα υποσυστήματα δεν σωστά, τότε όλα λειτουρνεί τα επιμέρους επηρεάζονται υποσυστήματα αρνητικά επιδεινώνονται οι συνθήκες διαβίωσης των ατόμων που διαμένουν στο χώρο.

Άρα ο πρώτος μας στόχος είναι να κατανοήσουμε τον τρόπο που ρέει και χρησιμοποιείται η ενέργεια μέσα στο χώρο μας και ποια είναι τα «ενεργοβόρα» υποσυστήματα που χρήζουν συντήρησης ή αντικατάστασης.

Ποια η διαφορά μεταξύ εξοικονόμησης ενέργειας και αύξησης της ενεργειακής απόδοσης?

Εξοικονομώ ενέργεια σημαίνει μειώνω την ενέργεια που καταναλώνω χωρίς καμία τροποποίηση του χώρου που διαμένω, μειώνοντας ωστόσο τη ποιότητα των συνθηκών διαβίωσης μέσα στο χώρο. Για παράδειγμα, αν το χειμώνα μειώσουμε τη θερμοκρασία του θερμοστάτη κατά 2°C, ο καυστήρας μας καίει λιγότερο πετρέλαιο αλλά μέσα στο σπίτι αισθανόμαστε το χώρο περισσότερο κρύο.

Από την άλλη μεριά, η αύξηση της ενεργειακής απόδοσης σημαίνει μείωση της καταναλισκόμενης ενέργειας μέσω της έξυπνης διαχείρισής αυτής, ενώ ταυτόχρονα οι συνθήκες διαμονής μας παραμένουν αμετάβλητες. Για παράδειγμα, η αντικατάσταση ενός παλαιού κλιματιστικού με ένα νέο τεχνολογίας inverter, απαιτεί ένα αρχικό κόστος αγοράς και εγκατάστασης, μειώνει όμως στο μισό περίπου την ενέργεια που καταλώνουμε για ψύξη ή θερμανση.

Πόση ενέργεια μπορώ να εξοικονομήσω?

Συνήθως όσο μεγαλύτερος είναι ο λογαριασμός μας στη ΔΕΗ, τόσο μεγαλύτερη εξοικονόμηση μπορεί να επιτευχθεί.

Αν το σπίτι μας είναι παλιό και οι ηλεκτρικές συσκευές μας είναι και αυτές παλιές, η εξοικονόμηση μπορεί να φθάσει έως και 50%. Η εξοικονόμηση ή αύξηση της ενεργειακής απόδοσης μίας κατοικίας αφορά συνήθως:

- Την ηλεκτρική ενέργεια όπως φωτισμός, ψυγείο, air condition κλπ.
- Την ενέργεια θέρμανσης μέσω της καύσης πετρελαίου και φυσικού αερίου.

Πρακτικά, πως μπορώ να ξεκινήσω?

Βήμα Νο 1:

Συγκεντρώνω όσο τω δυνατόν περισσότερους λογαριασμούς ΔΕΗ μου έχουν σταλεί τον τελευταίο χρόνο. Θα χρειαστούμε τουλάχιστον 3 λογαριασμούς: έναν περιόδου Ιανουαρίου-Φεβρουαρίου, έναν Ιουνίου-Ιουλίου και έναν Σεπτεμβρίου-Οκτωβρίου.

Για τους υπολογισμούς μας θα χρειαστούμε την συνολική κατανάλωση ενέργειας και τις ημέρες κατανάλωσης όπως φαίνεται στο παραδείγμα λογαριασμού της ΔΕΗ, όπου σημειώνεται μέσα σε ορθογώνιο κόκκινου χρώματος οι μετρήσεις που μας ενδιαφέρουν.



Χρειαζόμαστε τις καταναλώσεις μας σε καλοκαιρινή και χειμερινή περίοδο ώστε να υπολογίσουμε το πόση ενέργεια χρησιμοποιούμε για ψύξη και θέρμανση αντίστοιχα. Συγκεκριμένα, η διαφορά της καταναλισκόμενης ενέργειας ανάμεσα στους μήνες Ιανουαρίου-Φεβρουαρίου και Σεπτεμβρίου-

Οκτωβρίου δείχνει το πόση ηλεκτρική ενέργεια καταναλώνουμε για **θέρμανση** (κλιματιστικά, ηλεκτρικές θερμάστρες κλπ) και αντίστοιχα, η διαφορά καταναλισκόμενης ενέργειας ανάμεσα στους μήνες Ιουνίου-Ιουλίου και Σεπτεμβρίου-Οκτωβρίου δείχνει το πόση ηλεκτρική ενέργεια καταναλώνουμε για **ψύξη** (κλιματιστικά, ανεμιστήρες κλπ)

Βήμα Νο 2:

Εισερχόμαστε στην ιστοσελίδα <u>www.einstein.gr</u>, επιλέγουμε την εικόνα που αναφέρεται **«Εξοικονόμηση Ενέργειας Πίνακας Ι»** και ύστερα την επιλογή και εισάγουμε τα δεδομένα που έχουμε ήδη συγκεντρώσει στο προηγούμενο βήμα. Η ιστοσελίδα αυτή περιλαμβάνει χρήσιμες και πρακτικές συμβουλές εξοικονόμησης ενέργειας καθώς γνώμες και εμπειρίες χρηστών που διάβασαν τον οδηγό που κρατάτε στα χέρια σας.

Εκτυπώνουμε τον **Πίνακα Ι** που κατεβάσαμε από την ιστοσελίδα και στην συνέχεια συμπληρώνουμε τα στοιχεία των λογαριασμών της ΔΕΗ που έχουμε συγκεντρώσει.

Βήμα Νο 3:

Καταγράφουμε την ενέργεια που καταναλώνουν οι επιμέρους συσκευές στο χώρο που διαμένουμε. Για το σκοπό αυτό θα χρειαστούμε έναν απλό και φθηνό μετρητή ηλεκτρικής ενέργειας όπως για παράδειγμα είναι αυτός που δίνεται στη παρακάτω φωτογραφία και κοστίζει λιγότερο από 20 ευρώ στο εμπόριο.



Μετρητής Ηλεκτρικής Ενέργειας

Ο παραπάνω μετρητής δίνει τη δυνατότητα της μέτρησης τόσο της καταναλισκόμενης στιγμιαίας ισχύος, όσο και την ενέργεια που καταναλώνει μία συσκευή κατά τη διάρκεια όλης της ημέρας.

Για παράδειγμα, μπορούμε να μετρήσουμε την <u>ισχύ</u> που καταναλώνει η τηλεόρασή μας τη στιγμή που λειτουργεί αλλά και την συνολική ενέργεια που καταναλώνει το ψυγείο μας κατά τη διάρκεια μίας μίας ημέρας.

Για παράδειγμα αν συνδέσουμε <u>το ψυγείο της κουζίνας μας</u> στον μετρητή ενέργειας και βλέπουμε πως η στιγμιαία κατανάλωση σε ισχύ της συσκευής είναι 100 W. Αφήνοντας το μετρητή σε λειτουργία κατά τη διάρκεια όλης της νύχτας, αν πατήσουμε μία

φορά το κουμπί "meter" του μετρητή, βλέπουμε πως για χρονικό διάστημα 8 h το ψυγείο μας κατανάλωσε 400 Wh. Άρα μπορούμε να υποθέσουμε πως κατά τη διάρκεια της ημέρας το ψυγείο μας καταναλώνει περίπου 1,2 kWh την ημέρα ή 450 kWh ετησίως και έτσι η λειτουργία του μας κοστίζει ετησίως περί τα 50 ευρώ! Ταυτόχρονα όμως βλέπουμε πως στο πίσω μέρος του ψυγείου μας ο κατασκευαστής αναγράφει ως ονομαστική ετήσια κατανάλωση 250 kWh και άρα, λόγω κακής λειτουργίας το ψυγείο μας καταναλώνει διπλάσια περίπου ενέργεια! Παρόμοιο έλεγχο μπορούμε να κάνουμε και για τις υπόλοιπες συσκευές στο χώρο μας.

Όμοια με το Βήμα Νο 2, κατεβάζουμε και εκτυπώνουμε τον **Πίνακα ΙΙ** από την ιστοσελίδα www.einstein.gr και τον συμπληρώνουμε με τα δεδομένα μέτρησης των επιμέρους συσκευών μας.

Βήμα Νο 4:

Μέσα στο χώρο που διαμένουμε υπάρχουν συσκευές που καταναλώνουν ενέργεια χωρίς να τις χρησιμοποιούμε. Η ενέργεια αυτή ονομάζεται συχνά και «διαρρέουσα». Για παράδειγμα, ο φορτιστής κινητού τηλεφώνου, καταναλώνει ενέργεια όταν είναι στην πρίζα ακόμα και όταν δεν είναι συνδεδεμένο το τηλέφωνο επάνω του. Αυτό μπορούμε να το διαπιστώσουμε με το μετρητή ρεύματος όπως φαίνεται στη παρακάτω φωτογραφία..

Η εμπειρία έχει δείξει πως η διαρρέουσα ενέργεια έχει σημαντική επίπτωση στη λειτουργία των αυτόνομων φωτοβολταϊκών συστημάτων καθώς οι συσκευές μπορούν να αδειάσουν την ενέργεια που είναι αποθηκευμένες στις μπαταρίες χωρίς να γίνει καμία πραγματική χρήση τους.

Έτσι θα πρέπει να καταγράψουμε όλα εκείνα τα φορτία που είτε καταναλώνουν ενέργεια όταν βρίσκονται σε κατάσταση αναμονής, είτε λειτουργούν άσκοπα χωρίς να τα χρησιμοποιούμε.

Όμοια με το Βήμα Νο 2 και 3, κατεβάζουμε και εκτυπώνουμε τον **Πίνακα ΙΙΙ** από την ιστοσελίδα <u>www.einstein.gr</u> και τον συμπληρώνουμε με τα δεδομένα που συγκεντρώσαμε από τις μετρήσεις μας.

Πὶνακας Ι - Καταγραφή καταναλώσεων από λογαριασμούς.

Λογαριασμός	Περίοδος Λειτουργίας	Ημέρες Κατανάλωσης	Καταναλισκόμενη Ενέργεια (kWh)
ΔΕΗ	Χειμώνας		
	Καλοκαίρι		
	Σεπτέμβριος-Οκτώβριος		
ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ	Χειμώνας		
	Καλοκαίρι		
ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	Χειμώνας		

Πίνακας ΙΙ - Καταγραφή καταναλώσεων ηλεκτρικών συσκευών.

	Αναγράφεται από το κατασκευαστή σε ετικέτα πάνω στη συσκευή		Τιμές που λαμβάνονται από το μετρητή ενέργειας ΗΑΜΑ		
Ηλεκτρική Συσκευή	Ονομασία συσκευής	Ονομαστική ισχύς	Πραγματική σχύς	Ώρες λειτουργίας	Καταναλισκόμενη ενέργεια
Ψυγείο					
Κλιματιστικό					
Τηλεόραση					
Ηλεκτρονικός Υπολογιστής					
Άλλες ηλεκτρικές συσκευές					

	Αναγράφεται από το κατασκευαστή στην ετικέτα της συσκευής		Τιμές που λαμβάνονται από το μετρητή ενέργειας ΗΑΜΑ		
Ηλεκτρική Συσκευή	Ονομασία συσκευής	Ονομαστική ισχύς	Πραγματική σχύς	Ώρες λειτουργίας ανά ημέρα	Ισχύς σε κατάσταση αναμονής
Ασύρματο Router					
Φορτιστής κινητού τηλεφώνου					
Τροφοδοτικό φορητού Η/Υ Laptop					
Ασύρματο τηλέφωνο					
Τηλεόραση					
Άλλες ηλεκτρικές συσκευές					

Σωτήρης Τσιβράς Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΕΜΠ

Website: www.einstein.gr
Emailto: www.einstein.gr
<a href="mailto:Em