

Μετρήσεις και υπολογισμοί της ηλεκτρικής Ενέργειας που καταναλώνει ένα σπίτι.

Ασφάλειες, Βραχυκύκλωμα, Γείωση και γενικά τα μέτρα προστασίας από τις επικίνδυνες συνέπειες του ηλεκτρικού ρεύματος.

Σκοπός της εργασίας είναι η εξοικείωση των μαθητών με την ηλεκτρική εγκατάσταση στο σπίτι, η γνώση της κατανάλωσης των καθημερινά χρησιμοποιούμενων ηλεκτρικών συσκευών, ώστε να γίνεται οικονομία και καλύτερος προγραμματισμός αλλά και η γνώση και προφύλαξη από τους κινδύνους του ηλ. Ρεύματος

Δραστηριότητα 1^η

Μέτρηση της πραγματικής κατανάλωσης των διάφορων ηλεκτρικών συσκευών στο σπίτι.

Με τη συσκευή μέτρησης ισχύος που σας παρέχεται μετρείστε την ισχύ των παρακάτω συσκευών που περιέχονται στον πίνακα.

Από τις ενδείξεις κανονικής λειτουργίας της συσκευής δείτε την αναγραφόμενη ισχύ και δείτε αν συμφωνεί με αυτήν που μετρήσατε.

Θυμίζουμε ότι 1 Kw = 1000 W

Από τον τύπο $E_{\text{λ}} = P \cdot t$ βάζοντας την ισχύ σε Kw και το χρόνο σε ώρες h, βρίσκουμε την κατανάλωση της συσκευής σε ένα χρόνο (365 ημέρες)

Στη συνέχεια στην τελευταία στήλη υπολογίζουμε το κόστος λειτουργίας της συσκευής σε ένα χρόνο γνωρίζοντας ότι μια κιλοβατώρα με ΦΠΑ κοστίζει περίπου 0,17 Ευρώ

| Συσκευή | Αναγραφόμενη Ισχύς (Kw) | Πραγματική Ισχύς (Kw) | Κόστος Λειτουργίας ανά ώρα | Εκτιμώμενες Ήρες λειτουργίας ανά ημέρα | Κόστος Λειτουργίας ανά χρόνο |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|--|------------------------------|
| Υπολογιστής | 80 | 80 | | 3 ΩΡΕΣ | 14,89 |
| Πιστολάκι | 1600 | 1600 | | 30 ΛΕΠΤΑ | 42,19 |
| Τηλεόραση | 80 | 76 | | 4 ΩΡΕΣ | 9,18 |
| | | | | | |
| Ηλεκτρικό καλοριφέρ - αερόθερμο | 3000 | 2200 | | 1 ΩΡΑ | 186,15 |
| Φορτιστής κινητού | | 7 | | 4 ΩΡΕΣ | 1,73 |
| ΤΟΣΤΙΕΡΑ | 750 | 735 | | 30 ΛΕΠΤΑ | 22,8 |

Με βάση τα παραπάνω απάντησε στις παρακάτω ερωτήσεις:

- Ποια συσκευή πιστεύετε ότι είναι η πιο ενεργοβόρα, δηλαδή κοστίζει περισσότερο σε ένα χρόνο, στο σπίτι; Περιλάβετε και τις υπόλοιπες συσκευές που δεν έχετε μετρήσει (κουζίνα, θερμοσίφωνας, κλιματιστικό κλπ) ...Ο ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΔΙΟΤΙ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΙ 4 KW ΚΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΠΟΛΥΜΕΛΗ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΠΟΛΛΕΣ ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΛΥΦΤΟΥΝ ΟΙ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΓΙΑ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ.

Δίνονται οι ισχύες κατ' εκτίμηση ων συσκευών τις οποίες δεν μπορούμε να μετρήσουμε

| Συσκευή | Ισχύς (W) |
|-----------------|-----------|
| Θερμοσίφωνας | 4000 |
| Ηλ. Κουζίνα | 2700 |
| Κλιματιστικό | 1000 |
| Λάμπα φθορισμού | 20 |

Ενδεικτικά για τις οικιακές συσκευές

<https://www.dei.gr/el/katanalwsi-oikiakwn-suskeuwn>

- Ποιες από τις συσκευές του σπιτιού λειτουργούν ακόμα και όταν δεν τις χρειάζεστε;
.....ΤΟ ΠΙΣΤΟΛΑΚΙ Η ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ ΚΑΙ Ο ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ.... Μπορείτε να υπολογίσετε για μία τουλάχιστον μία από αυτές τις συσκευές το κέρδος που θα είχατε σε ένα χρόνο αν τη χρησιμοποιούσατε μόνο όταν την χρειαζόσαστε;
Συμπληρώστε τον παρακάτω πίνακα.

| Συσκευή | Ωρες Λειτουργίας Καθημερινά | Κόστος ανά χρόνο | Ωφέλιμες ώρες λειτουργίας | Θεωρητικό ελάχιστο κόστος | Εξοικονόμηση χρημάτων σε Ευρώ ανά χρόνο |
|-----------|-----------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|---|
| ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ | 4 | 9,18 | 1 | 2,29 | 6,89 |
| | | | | | |

- Πιστεύετε ότι η εξοικονόμηση ηλεκτρικής ενέργειας έχει μόνο οικονομικά οφέλη; Γράψτε την απάντηση σας σε ένα μικρό κείμενο
.....Η ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΚΤΥΠΟ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΆΛΛΑ ΑΚΟΜΗ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΙΑΤΙ ΜΕ ΤΗΝ ΣΥΝΕΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΟΝΤΑΙ ΛΙΓΟΤΕΡΑ ΠΟΣΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΣΚΟΠΑ

.....
Πηγαίνετε στον Ηλεκτρικό Πίνακα του σπιτιού σας και με προσοχή χωρίς να ακουμπήσετε δείτε τις ενδείξεις της μέγιστης έντασης I_{max} που έχουν οι ασφάλειες του πίνακα για τα εξής

| | |
|--------------|------|
| Θερμοσίφωνας | 25 A |
| Κουζίνα | 25 A |
| Δωμάτια | 16 A |

Στη δεξιά στήλη σημειώστε τις τιμές που είδατε στον πίνακα.

1. Γιατί πιστεύετε ότι οι ασφάλειες του θερμοσίφωνα και της κουζίνας έχουν μεγαλύτερη μέγιστη ένταση;
.....ΓΙΑΤΙ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΟΥΝ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ WATT ΑΠΟ ΤΙΣ ΥΠΟΛΟΙΠΕΣ ΗΛΕΚΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΠΩΣ ΧΡΕΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕΓΑΛΗΤΕΡΗ ΕΝΤΑΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΣΕΙ Η ΑΣΦΑΛΕΙΑ ..
2. Αν η τάση του δικτύου στο σπίτι είναι $V = 230$ Volt ποια θα είναι η μέγιστη ισχύς μπορεί να δαπανάται ταυτόχρονα από τις συσκευές του σπιτιού πριν πέσει η ασφάλεια του γενικού;
... $P=I \cdot V$ APA $P = 45 \cdot 230 = 10350$