

Γενικό Λύκειο Νιγρίτας- Σχολικό Έτος 2017-2018
Δημιουργική Εργασία στο Μάθημα της Φυσικής Γενικής Παιδείας Β Λυκείου
Τμήμα Β1

Υπεύθυνος καθηγητής : Γιώργος Σκαρογιάννης

Όνομα Μαθητή: Βασιλειάδης Χρήστος

Όνομα Ομάδας: «Οι Αξύριστοι»

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 $1 \text{ Kw} = 1000 \text{ W}$

Από τον τύπο $E_{\text{ηλ}} = P \cdot t$ 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 Ώρες λειτουργίας ανά ημέρα	Κόστος Λειτουργίας ανά χρόνο
Υπολογιστής	1	0,07	0,012 €	5	21,72 €
Πιστολάκι	1,2	1,2	0,204 €	0,05	3,72 €
Τηλεόραση	0,5	0,062	0,011 €	4	15,39 €
Θερμοσίφωνας	4	4	0,680 €	0,12	29,78 €
Ηλεκτρικό καλοριφέρ - αερόθερμο	2	2	0,340 €	0,01	1,24 €
Φορτιστής κινητού	0,06	0,184	0,031 €	1	11,42 €
Σύνολο	2,004	2	0,340 €	0,07	8,69 €

Με βάση τα παραπάνω απάντησε στις παρακάτω ερωτήσεις:

1. 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, θερμοσίφωνα, κλιματιστικό κλπ.

Η πιο ενεργοβόρα συσκευή στο σπίτι είναι η κουζίνα διότι όλο το χρόνο δουλεύει τουλάχιστον μισή ώρα τη μέρα.

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

Συσκευή	Ισχύς (W)
Θερμοσίφωνα	4000
Ηλ. Κουζίνα	2700
Κλιματιστικό	1000
Λάμπα φθορισμού	20

Ενδεικτικά για τις οικιακές συσκευές

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

2. Ποιες από τις συσκευές του σπιτιού λειτουργούν ακόμα και όταν δεν τις χρειάζεστε;

Διαρκώς λειτουργεί η συσκευή που παρέχει ίντερνετ στο σπίτι, το ρούτερ, καθώς και ο αποκωδικοποιητής της δορυφορικής τηλεόρασης.

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	Ώρες Λειτουργίας Καθημερινά	Κόστος ανά; χρόνο	Ωφέλιμες ώρες λειτουργίας	Θεωρητικό ελάχιστο κόστος	Εξοικονόμηση χρημάτων σε Ευρώ ανά χρόνο
Ρούτερ	24	26,800 €	6	6,700 €	20,100 €
Αποκωδικοποιητής	5	12,286 €	3	7,372 €	4,914 €

3. Πιστεύετε ότι η εξοικονόμηση ηλεκτρικής ενέργειας έχει μόνο οικονομικά οφέλη; Γράψτε την απάντησή σας σε ένα μικρό κείμενο

Όχι, η εξοικονόμηση ενέργειας δεν έχει μόνο οικονομικά οφέλη. Ακόμη έχει πολλά περιβαλλοντικά οφέλη διότι η ελαχιστοποίηση της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας συνεπάγεται την μείωση μόλυνσης του περιβάλλοντος από τα εργοστάσια παραγωγής της.

Όνομα Μαθητή: Βασιλειάδης Χρήστος

Όνομα Ομάδας: «Οι Αξύριστοι»

Μελέτη της ηλεκτρικής εγκατάστασης του σπιτιού

1. 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

Γενικός Διακόπτης	45A
Θερμοσίφωνα	16A
Κουζίνα	16A
Δωμάτια	16A

Στη δεξιά στήλη σημειώστε τις τιμές που είδατε στον πίνακα.

2. Γιατί πιστεύετε ότι οι ασφάλειες του θερμοσίφωνα και της κουζίνας έχουν μεγαλύτερη μέγιστη ένταση;

Οι ασφάλειες του θερμοσίφωνα και της κουζίνας έχουν μεγαλύτερη μέγιστη ένταση για να μπορούν να τροφοδοτούν αυτές τις συσκευές με πολλή ενέργεια.

3. Αν η τάση του δικτύου στο σπίτι είναι $V = 230 \text{ Volt}$ ποια θα είναι η μέγιστη ισχύς μπορεί να δαπανάται ταυτόχρονα από τις συσκευές του σπιτιού πριν πέσει η ασφάλεια του γενικού;

$$P=V \cdot I=230 \cdot 45=10.350W$$