

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; Καρατζιάς Χρήστος

Όνομα Ομάδας:

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	0.110	0.093	0.01	5	18.25
Πιστολάκι	2.200	1.803	0.306	0.25	27.42
Τηλεόραση	0.054	0.038	0.066	5	10.95
Θερμοσίφωνα	3.000	2.008	0.341	1	124.46
Ηλεκτρικό καλοριφέρ - αερόθερμο	3.000	1.100	0.187	2	136.51
Φορτιστής κινητού	0.005	0.003	0.0005	24	4.4676

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 είναι η κουζίνα καθώς είναι στην πρίζα όλη την διάρκεια της μέρας και καταναλώνει πολύ ενέργεια επίσης το κλιματιστικό δεν χρησιμοποιείται τον χειμώνα οπότε μπορούμε να πούμε ότι κατά τη διάρκεια του χρόνου δεν καταναλώνει πολύ ενέργεια. Επίσης η ισχύς του είναι πολύ μικρή σε σχέση με άλλες συσκευές.....

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; ο Η/Υ είναι συνέχεια σε λειτουργία καθώς βαριέμαι κάθε φορά να περιμένω να ανοίξει

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

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

... Η εξοικονόμηση ηλεκτρικής ενέργειας μπορεί να βοηθήσει στην καλύτερη λειτουργία του περιβαλλοντος καθώς για να παραχθεί αυτή η ενέργεια χρειάζεται σηνυθως η καυση του λιγνιτη κατι που μολυνει σε τεραστιο βαθμο την ατμοσφαιρα

.....
.....
.....
.....
.....

Όνομα Μαθητή:

Όνομα Ομάδας:

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	
Θερμοσίφωνα	
Κουζίνα	
Δωμάτια	

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;

.....
.....
.....

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;

.....
.....