

ΤΟ ΣΤ3 ΠΡΟΤΕΙΝΕΙ ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ....

Πρέπει να σκεφτόμαστε την χρήση ενέργειας, διότι μας χαρίζει πολλά πράγματα τα οποία μας βοηθούν στην καθημερινότητα μας ,πχ.το να έχουμε νερό , ρεύμα ,μέσα μαζικής μεταφοράς ,θέρμανση ακόμη και κλιματισμό.

Υπάρχουν πολλοί τρόποι για να εξοικονομήσουμε ενέργεια ,όπως το να κλείνουμε τις ηλεκτρονικές συσκευές που δεν χρησιμοποιούμε , όταν έχουμε κάπου να πάμε που είναι κοντά, να μην παίρνουμε το αυτοκίνητο αλλά να πηγαίνουμε με τα πόδια , να μην αφήνουμε την βρύση να τρέχει άσκοπα νερό,να μην ξεχνάμε μονίμως τον φορτιστή μας στη πρίζα , να μαζεύουμε πολλά άπλυτα ρούχα για να γεμίσει το πλυντήριο και όχι να βάζουμε 2 ή 3 ρούχα μέσα στο πλυντήριο,μπορούμε να ανάβουμε τον θερμοσίφωνα μόνο όσο χρειάζεται να ζεσταθεί το νερό,να προτιμάμε το ντους αντί για το μπάνιο για να μην ξοδεύουμε τόσο νερό και τέλος όταν περιμένουμε μέσα στο αυτοκίνητο να κλείνουμε την μηχανή.

Έτσι θα ζούμε σ ένα καθαρότερο και ασφαλέστερο περιβάλλον για όλους και μάλιστα εξοικονομώντας και χρήματα.

(ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ)

Πρέπει να σκεφτόμαστε την χρήση ενέργειας, γιατί υπάρχει σε μεγάλο βαθμό άσκοπη και υπερβολική κατανάλωση στον πλανήτη σήμερα. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα να εξαντλούνται οι πηγές ενέργειας της γης και να κινδυνεύουμε με έλλειψη των ενεργειακών αποθεμάτων. Επομένως χρειάζεται να εξοικονομούμε ενέργεια με πολλούς τρόπους. Αρχικά , ας μειώσουμε την κατανάλωση ρεύματος στο σπίτι μας και ας χρησιμοποιούμε περισσότερο τα μέσα μεταφοράς από το αυτοκίνητο και το μηχανάκι μας. Ακόμη, η ηλιακή, η αιολική, η δυναμική ενέργεια να αποτελούν τις κύριες μορφές ενέργειας στην καθημερινότητά μας, ώστε να μην χρησιμοποιούμε πετρέλαιο και λιγνίτη , που ρυπαίνουν την ατμόσφαιρα. Έτσι θα αποφύγουμε την μόλυνση του πλανήτη και θα φυλάξουμε τα ενεργειακά αποθέματα της γης.

(ΓΙΩΡΓΟΣ)

Σκεφτόμαστε την ενέργεια γιατί μας καλύπτει τις ανάγκες (π.χ να θερμάνουμε το νερό, να στεγνώσει τα βρεγμένα ρούχα, να ζεσταθούμε το χειμώνα κ.τ.λ.). Επιπλέον, κάνουμε χρήση της ενέργειας με το αυτοκίνητο. Αν δεν είχαμε αυτοκίνητο δεν θα μπορούσαμε να πηγαίνουμε μακρινές διαδρομές (π.χ στα βουνά, εκδρομές, διακοπές, στις δουλειές, στις δραστηριότητες κ.τ.λ).

Για να εξοικονομήσουμε ενέργεια και χρήματα και να προστατέψουμε το περιβάλλον δεν χρησιμοποιούμε το αυτοκίνητο σε κοντινές διαδρομές. Ακόμη, το καλοκαίρι χρησιμοποιούμε δροσιά με φυσικά μέσα. Επιπλέον, εξοικονομούμε ενέργεια με το να σβήνουμε τα φώτα στα δωμάτια που δεν χρησιμοποιούμε.

(ΜΑΡΙΛΕΝΑ)

Η χρήση ηλιακής ενέργειας έχει γνωρίσει αύξηση της τάξεως του 900% την περίοδο 2009-2015. Αρκετοί ιδιοκτήτες σπιτιών έχουν προτιμήσει τις ηλιακές εγκαταστάσεις και εκμεταλλεύονται την ενέργεια του ήλιου. Δεν είναι όλα τα σπίτια κατάλληλα για αυτού του είδους τις εγκαταστάσεις, αλλά πάντα μπορείτε να χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες με ηλιακό φορτιστή για την ενέργεια των ηλεκτρικών συσκευών. Στο εμπόριο θα

βρείτε ηλιακούς φορτιστές για να φορτίζετε το laptop και τα κινητά Οι καλοκαιρινοί μήνες είναι γενικά ιδανική εποχή για εξοικονόμηση ενέργειας. Για παράδειγμα, είναι προτιμότερο ένα μπάρμπεκιου από τη χρήση της ηλεκτρικής κουζίνας. Αποφύγετε να στεγνώνετε τα ρούχα σας σε τεχνητό στεγνωτήριο και απλώστε τα. Τέτοιες μικρές κινήσεις θα εξοικονομήσουν ενέργεια και θα μειώσουν κατά πολύ τους λογαριασμούς σας. Τα παλιά παράθυρα και πόρτες, ιδιαίτερα αυτά που είναι πιο μεγάλα, είναι γνωστό πως επιτρέπουν στη ζέση να δραπέτεύσει από το εσωτερικό του σπιτιού κατά τη διάρκεια των κρύων μηνών. Ως αποτέλεσμα χρησιμοποιείτε περισσότερη ενέργεια για θέρμανση τον χειμώνα, ενώ ταυτόχρονα έρχεται περισσότερη ζέση μέσα το καλοκαίρι και χρησιμοποιείτε περισσότερο τον κλιματισμό. Προσπαθήστε να τα αντικαταστήσετε. Σύμφωνα με αρκετές αναφορές, περισσότερο από το 50% της ενέργειας που χρησιμοποιείτε τον χειμώνα στο σπίτι σας, φεύγει από σημεία που δεν έχουν καλή μόνωση. Σαν γενικός κανόνας εξοικονόμησης ενέργειας, είναι καλό να μην βγαίνει και να μην μπαίνει θερμότητα στο εσωτερικό του σπιτιού. Σύμφωνα με αρκετές αναφορές, περισσότερο από το 50% της ενέργειας που χρησιμοποιείτε τον χειμώνα στο σπίτι σας, φεύγει από σημεία που δεν έχουν καλή μόνωση. Οι τηλεοράσεις, τα dvd και τα Blu-Ray players, τα ηχητικά συστήματα και οι κονσόλες video games καταναλώνουν ποσότητες ενέργειας ακόμα και όταν είναι κλειστά και δεν χρησιμοποιούνται. Η καλύτερη προσέγγιση είναι να τα βγάξετε από την πρίζα – σε ετήσια βάση θα γλιτώσετε αρκετά χρήματα και θα συμβάλετε σε μια πιο φιλική προς το περιβάλλον στάση ζωής!

(ΓΕΩΡΓΙΑ)

Γιατί πρέπει να σκεφτόμαστε την ενέργεια;

Γιατί η ενέργεια που παράγετε από το πετρέλαιο και τα παράγωγά του καθώς και από το φυσικό αέριο δεν είναι ανεξάντλητη αφού τα παγκόσμια αποθέματα μειώνονται δραματικά. Επίσης η αλόγιστη και ανεξέλεγκτη χρήση της επιφέρει δυσάρεστα αποτελέσματα στην ποιότητα ζωής και γρήγορη καταστροφή του περιβάλλοντος. Δηλαδή επιβάρυνση της ατμοσφαιρικής μόλυνσης(όξινη βροχή η οποία καταστρέφει την χλωρίδα της γης και δηλητηριάζει την καλλιεργήσιμη γη , αύξηση της μέσης θερμοκρασίας της γης που έχει σαν αποτέλεσμα το φαινόμενο του θερμοκηπίου, το λιώσιμο των πάγων , την άνοδο της στάθμης της θάλασσας , την μείωση του πόσιμου νερού)

Μπορούμε να εξοικονομήσουμε ενέργεια :

Κλείνοντας την τηλεόραση και το φως όταν φεύγουμε από ένα δωμάτιο. Αν έχουμε ηλιακό θερμοσίφωνα. Αλλάζοντας τις λάμπες του σπιτιού σε led. Με θερμομόνωση οικιών. Αλλάζοντας το τζάκι μας με ενεργειακό τζάκι.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ:

Ο άνθρωπος κατανοώντας την αξία της ενέργειας προσπαθεί να αυξήσει το ποσοστό συμμετοχής της πράσινης ενέργειας(ανανεώσιμης πηγής).

(ΧΡΙΣΤΙΝΑ)

Πρέπει να σκεφτόμαστε την χρήση της ενέργειας διότι δεν μπορούμε να παράγουμε ενέργεια επίσης η πολλή χρήση της ενέργειας κάνει κακό στο περιβάλλον και επιβαρύνει το σύμπαν. Υπάρχουν πολλοί τρόποι για να εξοικονομήσεις ενέργεια.θα μπορούσες να πάρεις ένα ηλεκτρικό αυτοκίνητο ή θα μπορούσες να πάρεις ένα σπίτι που δουλεύει με ηλιακή ενέργεια, υπάρχουν πολλές επιλογές για εξοικονομήσεις ενέργεια κάνε και εσύ μια τέτοια πράξη.

(ΣΩΤΗΡΗΣ)

Πρέπει να σκεφτόμαστε την χρήση της ενέργειας γιατί βλάπτουμε το περιβάλλον και κυρίως εμάς τους ίδιους . Για περίπτωση που αναρωτιέστε πως βλάπτουμε τους εαυτούς μας σας έχω ένα παράδειγμα.. Το ηλεκτρικό ρεύμα που μας τραβάει την προσοχή και χάρις αυτό είμαστε συνέχεια στα ηλεκτρονικά. Φυσικά δεν κάνει πάντα κακό . χωρίς αυτό δεν θα είχαμε το ψυγείο και τα τρόφιμα μας θα χάλαγαν. Ο τρόπος που την εξοικονομούμε δεν είναι ένας αλλά πολλοί . Πρώτον μειώνουμε τα ηλεκτρονικά (τηλεόραση, υπολογιστή κ.λπ.), δεύτερον αλλάζουμε τις λάμπες μας αντικαθιστώντας τις με λάμπες εξοικονόμησης ενέργειας ,και τέλος αποφεύγουμε να ανάβουμε τα φώτα όταν είναι μέρα καθώς και αν ανοίξουμε τα παράθυρα θα μπει περισσότερο φως από ότι με τα φώτα ,έτσι θα μπορούμε να κάνουμε την δουλειά που έχουμε. Αν τα κάνουμε αυτά θα βοηθήσουμε εμάς και το περιβάλλον και κυρίως θα γίνουμε καλύτεροι άνθρωποι.

(ΙΩΑΝΝΑ Χ.)

Η εξοικονόμηση ενέργειας είναι πράξη που την κάνουν λίγοι άνθρωποι. Οι περισσότεροι άνθρωποι σπαταλάνε ενέργεια. Όταν αφήνεις το φως του δωματίου σου ανοιχτό για μία ώρα θα έχεις σπαταλήσει πολλή ενέργεια ενώ όταν το κλίνεις δεν σπαταλάς σχεδόν καθόλου. Επίσης όλοι οι άνθρωποι πρέπει να σκεφτόμαστε θετικά, πώς μπορούμε να εξοικονομήσουμε ενέργεια. Η μία λύση είναι να κλείνεις το φως απο το δωμάτιο καθώς φεύγεις, η δεύτερη λύση είναι να μην χρησιμοποιείς πολλές οθόνες και η τρίτη λύση είναι να μην σπαταλάς πολύ νερό εκτός άμα το χρειάζεσαι! Τέταρτη λύση μην ανάβεις το καλοριφέρ όταν δεν κάνει κρύο, πέμπτη λύση να μην αφήνεις την πόρτα του ψυγείου σου ανοιχτή, γιατί θα μπει θερμός αέρας και μπορεί να χαλάσουν τα τρόφιμα. Η πιο εύκολες συμβουλές για να μην σπαταλάς ενέργεια στο σπίτι σου.

(ΙΩΑΝΝΑ Κ.)

Για την ενέργεια που θα ήθελα να σας μιλήσω είναι η ηλεκτρική ενέργεια. Θεωρώ πως είναι μια από τις βασικές ενέργειες που συμβάλλουν σημαντικά στην καθημερινότητα μας. Είναι δύσκολο να φανταστώ την ζωή μας χωρίς αυτή διότι είναι απαραίτητη για όλους εμάς .Χωρίς την ηλεκτρική ενέργεια δεν θα μπορούσαμε να μαγειρέψουμε, να έχουμε φως στα σπίτια μας καθώς και να χρησιμοποιούμε όλες αυτές τις ηλεκτρονικές συσκευές που μας κάνουν τη ζωή ευκολότερη. Όλα αυτά είναι τα θετικά της ηλεκτρικής ενέργειας όμως υπάρχουν και αρνητικά όσο αφορά αυτή την ενέργεια . Το μεγαλύτερο μειονέκτημα είναι η υπερθέρμανση του πλανήτη μας κάτι που είναι πολύ ανησυχητικό. Για αυτό πρέπει να εξοικονομούμε την ενέργεια δηλαδή να μην την σπαταλάμε άσκοπα για παράδειγμα δεν πρέπει να αφήνουμε τα φώτα ανοιχτά και τις συσκευές σε αναμονή. Άμα το κάνουμε όλοι αυτό θα βοηθήσουμε τον πλανήτη μας για ένα καλύτερο αύριο!

(ΕΥΑ)

Εγώ πιστεύω πως επηρεάζαμε την ενέργεια
επειδή υπάρχει παντού. Έτσι εφείς όλα δεν την είχαμε
θα είχαμε ένα τιποτα, φαντασθείτε ότι κάποια
αγάπη πρεζιζατος και εφείς απλώς θα περπατάμε
δεν θα κρέχαμε, αυτο δω θα ήταν αχίως αλλη
ποιος περπατάει πιο καλά. Εμείς εξοικονομούμε
κάθε μερα καθε ωρα του ενέργια την ημερα το
80% και την νύχτα 20% εφοσον κοιμόμαστε.

(ΕΠΙΚ)

Πρέπει να σκεφτόμαστε την χρήση ενέργειας για τι κάνει
την ζωής μας καλύτερη, μπορούμε να πάρουμε ενέργια από τον
ήλιο, τον άνελο, την φωτιά, το νερό, πως γίνεται όλα αυτά
αφός, μετα πάνω θιάνουμε ενέργια από τον ήλιο, μετα μετα-
γενιτρες λέρνουμε ενέργια από τον άνελο, μετα τούση
λέρνουμε ενέργια από την φωτιά, μετα την υδρογενέτρια ο
λέρνουμε ενέργια από το νερό, κατό έκαθε άλλος τρόπος,
- με τον ανεμόμυλο λέρναμε ενέργια από τον άνελο, με τον
υδρομύλο από το νερό και πως ξέρει πιο καλά
τι κάνει, πως ξέρει τι άλλες ενέργια υπάρχουν
και υψόξαν, τι ζωά υψόξαν.

και για αυτό η ενέργια είναι σημαντική.

(ΒΑΙΟΣ)

