

Τζήρου Χρυσάννα Γ4

Εργασία: Η σημασία των μπαταριών για την ζωή μας

Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΖΩΗ ΜΑΣ

Πρώ αρχαιολογικών χρόνων ο άνθρωπος συνειδητοποιεί την εφοματική δύναμη του ανέμου, των τρεχόντων νεμάτων και άλλων φυσικών πηγών ενέργειας. Στους πρώτους πολιτισμούς ο άνθρωπος δάμασε τις φυσικές πηγές και χρησιμοποιεί τις δυνάμεις αυτές σε διάφορες βαριές δουλειές.

Με την επιστημονική κατανόηση της ενέργειας και την ανακάλυψη του ηλεκτρισμού ο άνθρωπος χαρινοχρήστε τις διάφορες μορφές ενέργειας και τις μετατρέπει σε ηλεκτρική. Η παραχόμενη ηλεκτρική ενέργεια κυρίως όταν προέρχεται από φυσικές πηγές είναι χρονικά συνεχώς ευλεϊδή ακολουθεί τη διαίτα του ανέμου, των νεμάτων και της ηλιοφάνειας, ενώ η ζήτηση της ηλεκτρικής ενέργειας εξαρτάται από τις ώρες της ημέρας, την εποχή, την οικονομική και κοινωνική δομή των παραγωγών κ.τ.λ.

Αλλά και η μεταφορά της ηλεκτρικής ενέργειας ακολουθεί ειδικά συστήματα (διατάξεις βύλων, αγωγών και καλώδια). Όλα τα παραπάνω υπορίζουν την χρήση της ηλεκτρικής ενέργειας σε συγκεκριμένα μόνο σημεία. Έτσι, λοιπόν, ο άνθρωπος σβηστική την πρόβλεψη ενός συστήματος αλωδνεύσης και μεταφοράς της ηλεκτρικής ενέργειας που τόσο καλά βιώσει την ζωή του. Ο συνθετικότερος ερώτος είναι οι συβωρευτές. Στους συβωρευτές αλωδνεύεται η παραχόμενη ηλεκτρική ενέργεια, μεταφέρεται και χρησιμοποιείται από αυτούς όταν ο άνθρωπος έχει ανάγκη.

Σε αληθινά εφαρμογών συναντάμε την χρήση των συβωρευτών. Για την καλύτερη κατανόηση της χρήσης των συβωρευτών και της συβωδνεύσης τους, θα αναφερτώ σε ορισμένους βασικές κατὰ εν δυνάμει τους: σε ελεόρμιους φυσικούς χώρων, φυσικούς αλωδνεύσης στους διάφορους των αεραδρόφων ή σε χώρους όπου συγκεντρώνονται πολλοί άνθρωποι, θέατρα, χώροι διαλέξεων, κέντρα αναψυχής κ.τ.λ. Σε πορτά φυσικώς-φασούς, χωρίς αυτού θα ήταν αδύνατο να πραγματοποιηθούν επιγερήδες

αναζήτησης και διόωσης μέσα σε βαλβίδα, εισπνεύσιμη.
Δια και σε υδρογέες βροές (υδρογεία ορυχεία) ή και σε
εις νυχτερινές ώρες για παραυπόστρα δάση και τα
φάρμακα. ③ φωσφορικός ασφαλθείας σε χείρουργεία.
Θανασιεύεται σε όλα χυτά αν και εν ώρα της
επιβίωσης χυτά ξαυριανά διαυωτή ρεύματος.
Το πρόβλημα αυτό λύνεται με εν χρήση των
συμβατικών. Αλλά και πολλά εξαρηκτικά σε εν
ιατρική ευδοκίμη αυτών ενέργεια από τους
συμβατικούς. Αλλά και πολλές ζωές έχουν σωθεί από
εν χρήση του θηρατόδου εν καρδιάς.

Τη χρήση των συμβατικών εν θανασιεύεται σε
αυτοκίνητα, σε έρτα, σε υδροβύχια και σε διαση-
μολογία. Ο ξ είναι ένα από τα βασιμιά μέρη του
αυτοκινήτου και είναι απαραίτητος για εν λειτουργία
του κινητήρα, εν παραγωγή της ηλεκτρικής ενέργειας
εν CO_2 .

Πριν εν χρήση του ξ , η λειτουργία χυτά μηχανικά
με εν χρήση μοχτού (μανιέλα) και αυτοκίνητος και
ύψος και δύναμη. Αυτό και αυτοκίνητος σχεδόν αδύνατον
εν χρήση του αυτοκινήτου από μια μεγάλη περίοδο
εν κοινωνίας π.χ. γυναίκες και άνθρωποι κάποιας
παραβίωσης ηλικίας. Την ευχή μας λόγω της ενεργεια-
κής κρίσης και της πρόβλεψης του περιβάλλοντος
από το CO_2 που εισέρχεται οι συμβατικοί κινητή-
ρες των αυτοκινήτων εν αυτοκινήτων με εν χρήση
 ξ οι οποίοι θα αυτών ένα μέρος της ενέργειας τους
από εν ηλιακή ενέργεια να λύνουν πολλά
ενεργειακά και περιβαλλοντικά προβλήματα.

Άλλες αραξοβασίες για εν λειτουργία των κινητήρων,
για την παραγωγή της ηλεκτρικής ενέργειας φωτοβολταϊκά,
για εν ωδονοδρομική έλξη, όταν δεν απαιτείται

εμφανισών ισχύς, αλλά και για την οδινή έκφραση των
ελλειψώνδινων οηφείων

Επίσης στα εμβασισού εύρου υποβρύχια για ενν εφορδο-
δια ηλευρωιών κινεήρων, οι αωοίοι θέρονται σε ηλευρωσία
κατά ενν υποβρύχια υλεείων.

Υη ηρήση ενν. ζ. εν συναντάμαι αυόη η δην ραδιορω-
ντα και ενν εντερωρία, τραυερή αλλά και κιν ηεν
ωου σου ηέρες ηας έχει ηαι για εα κατά δην ζωη ηας
ίβως και ανεξέλεγκτα.

Θα ηταν παρδλεψη ενν ζην αναηρόηασσαν έβτω και
για ηίχο στα ηλευρωωίητα εργαηεία ηου ως οηχη
είρησας έχου τους ζ. είναι αητά δην ηήση, ηεραυέροντα
είηση και σρήσση και λίνου υλεεία υρωβηηέων
δην καθηηερινόσητα σου ανδρώνου

Υης ελεωταίες δένσες έχου ηίηη υολυρωίηες ηελέτες
και ηερήματα ενν νέων τεχνικών βήδων για σου
ζ. Αωό όηη ηόηο ηαρευρά ενν ενφασία ωου έχου οι
ζ. δην καθηηερινόσητα σου ανδρώνου.

Τήρου

