

ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ



ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΕΛΕΓΞΑΤΕ ΩΣΤΕ Ο ΧΩΡΟΣ ΤΟΥ ΕΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΕΧΩΣ ΚΑΘΑΡΟΣ.

ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΑΤΕ ΤΙΣ ΕΥΦΛΕΚΤΕΣ ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ ΑΠΟ ΦΛΟΓΕΣ, ΣΠΙΝΘΗΡΕΣ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ ΕΣΤΙΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ.

ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΑΤΕ Ή ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΤΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΤΙΣ ΥΛΕΣ ΤΙΣ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΕΣ ΣΕ ΑΝΑΦΛΕΞΗ.

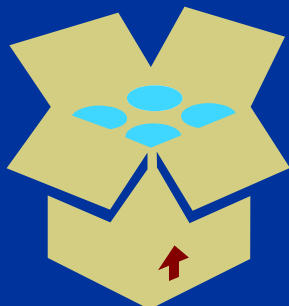


ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΑΤΕ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΠΟΘΗΚΕΣ, ΔΙΑΔΡΟΜΟΥΣ κλπ ΟΛΑ ΤΑ ΑΧΡΗΣΤΑ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΛΙΚΑ.

ΔΙΑΤΗΡΗΣΑΤΕ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥΣ ΤΟΥΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΠΡΟΣ ΕΞΟΔΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΤΩΝ ΜΕΣΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ.

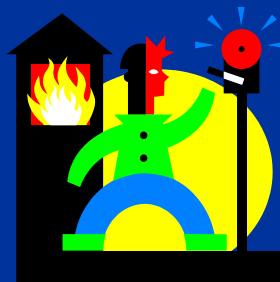
ΔΙΑΚΟΨΤΕ ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ ΚΑΤΑ ΤΙΣ ΜΗ ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΩΡΕΣ.

ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΤΕ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΑΥΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΣΑΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΤΥΧΟΝ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ.



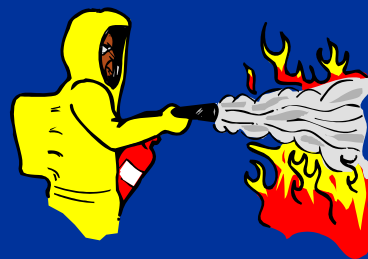
ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΣΗΜΑΝΑΤΕ ΑΜΕΣΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟ.



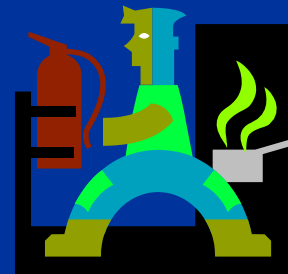
ΔΙΑΚΟΨΑΤΕ ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΓΕΝΙΚΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ Ή ΤΟΝ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟ ΕΦΟΣΟΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΝΑΓΚΗ.

ΣΠΕΥΣΑΤΕ ΣΤΗΝ ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΦΩΛΙΑ, ΠΑΡΑΛΑΒΑΤΕ ΤΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΗΣΤΕ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ.



ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΗΝ Π.Υ. ΣΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ 199.

ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΕΤΕ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΦΩΤΙΑΣ ΤΑ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΛΙΚΑ.



ΟΜΑΔΕΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ ΟΜΑΔΩΝ

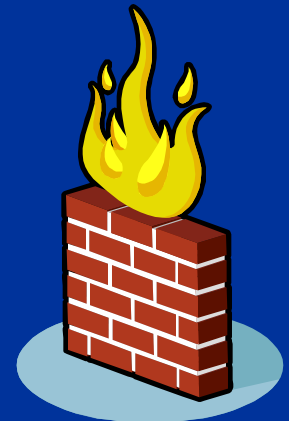


ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ.

ΣΤΗΝ ΟΜΑΔΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΛΕΙΤΑΙ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΤΕΧΕΙ ΟΠΟΙΟΣΔΗΠΟΤΕ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ.

Η ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΥΠΟΟΜΑΔΕΣ ΚΑΘΕ ΜΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 3-10 ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΟΥΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΟΠΩΣ:

- ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
- ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΤΗΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ
- ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΑΠΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΑΙΤΙΕΣ.
- ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΑΠΟ ΤΡΙΤΟΥΣ (ΚΛΙΜΑΚΙΑ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ, ΠΥ κλπ)





- ΕΑΝ Η ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΒΑΡΔΙΕΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΟΙ ΟΜΑΔΕΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΝΑ ΚΑΛΥΠΤΟΥΝ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΒΑΡΔΙΕΣ.
- Ο ΑΡΧΗΓΟΣ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ Ο ΠΙΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΤΑ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΑΥΤΑ ΜΕ ΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΗΓΕΣΙΑΣ. ΟΛΑ ΤΑ ΑΛΛΑ ΜΕΛΗ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΠΛΗΡΗ ΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ.
- ΣΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΘΑ ΕΧΕΙ ΕΝΕΡΓΟ ΡΟΛΟ Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΑΛΛΑ ΚΑΙ Ο ΑΡΧΗΓΟΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΟΜΑΔΩΝ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

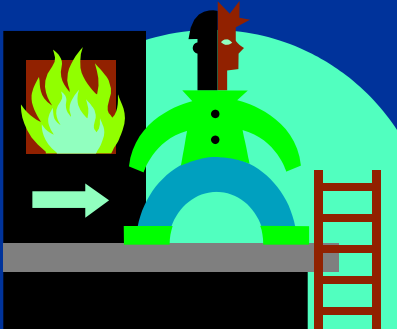
ΤΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΙΤΕ ΑΠΟ ΑΡΜΟΔΙΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ ΕΙΤΕ ΣΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΑΡΜΟΔΙΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ Η Π.Υ.

Η ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΦΟΡΑ:

- ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ.
- ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ.
- ΤΗΝ ΕΓΚΑΙΡΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΓΚΑΙΡΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ.
- ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ.



ΠΕΡΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ Ή ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΝΕΡΓΟΥΝΤΑΙ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΣΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΚΑΛΟ ΕΙΝΑΙ ΝΑ ΣΥΜΜΕΤΑΣΧΟΥΝ ΟΛΟΙ ΟΙ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ ΚΑΙ ΟΧΙ ΜΟΝΟ Η ΟΜΑΔΑ.



ΟΛΟΙ ΟΙ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΥΔΡΟΔΟΤΙΚΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΛΛΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΤΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΝΑ ΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΠΩΣ ΘΑ ΕΝΕΡΓΟΥΝ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ. ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΟΛΟΙ ΝΑ ΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΤΙ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ (ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ) ΣΥΝΙΣΤΩΝΤΑΙ ΕΚΤΑΚΤΟΙ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ – ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑΣ.

ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ – ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΡΧΗΓΟΥ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ ΑΜΕΛΕΙΑ Ή ΑΔΙΑΦΟΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ.

ΤΗΡΕΙ ΤΟΝ ΦΑΚΕΛΛΟ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ.

ΟΡΙΖΕΙ ΤΑ ΟΡΙΑ ΔΡΑΣΗΣ ΤΗΝ ΟΜΑΔΑΣ Ή ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ.

ΣΥΜΜΕΤΕΧΕΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΩΝ.

ΜΕΡΙΜΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ.

ΕΠΙΘΕΩΡΕΙ ΤΑΚΤΙΚΑ ΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ.

ΕΙΣΗΓΕΙΤΑΙ ΕΓΚΑΙΡΑ ΣΤΗΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ.

ΑΝΑΡΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.

ΤΗΡΕΙ ΑΡΧΕΙΟ – ΒΙΒΛΙΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΑΤΑΧΩΡΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΜΕΝΕΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ.



ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ – ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΥΠΑΡΧΗΓΟΥ

ΕΙΝΑΙ Ο ΑΜΕΣΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΤΟΥ ΑΡΧΗΓΟΥ.

ΑΝΑΠΛΗΡΩΝΕΙ ΤΟΝ ΑΡΧΗΓΟ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΠΟΥΣΙΑΣ Ή ΚΩΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΑ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΤΟΥ.



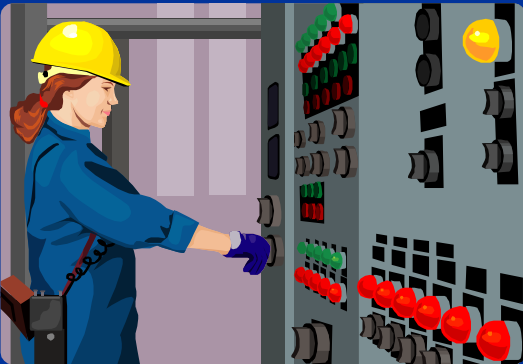
ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΜΕΛΩΝ ΟΜΑΔΑΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΓΕΝΙΚΑ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ

ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΜΕΛΩΝ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΑΥΤΗΣ.

ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΟΙ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΤΥΧΑΙΟ ΓΕΓΟΝΟΣ ΑΛΛΑ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΜΕΛΕΙΑ, ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ Ή ΚΑΙ ΠΡΟΘΕΣΗ. ΟΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΜΕΛΕΙΑ ΟΛΩΝ ΜΑΣ. Ο ΝΟΜΟΣ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ ΑΥΣΤΗΡΕΣ ΚΥΡΩΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΑΠΟ ΑΜΕΛΕΙΑ Ή ΠΑΡΑΛΗΨΗ.

ΣΕ ΚΑΘΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΚΑΙ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΥΘΥΝΗ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.



ΣΩΣΤΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΦΟΡΗΤΩΝ Ή ΜΟΝΙΜΩΝ ΜΕΣΩΝ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ.

ΤΑΚΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΘΕΡΜΙΚΩΝ Ή ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ.

ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΠΡΟΣ ΕΞΟΔΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΤΩΝ ΜΕΣΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ.

ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ.

ΠΑΡΟΧΗ ΠΡΩΤΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΝΑΓΚΗΣ.

ΑΣΧΕΤΑ ΜΕ ΤΗΝ ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ Ο ΚΑΘΕ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΜΕΡΙΜΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ, ΔΗΛΑΔΗ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ.

ΤΗΝ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΣΠΕΥΔΟΥΝ ΝΑ ΕΝΙΣΧΥΣΟΥΝ ΟΙ ΟΜΑΔΕΣ Ή ΟΙ ΥΠΟΟΜΑΔΕΣ ΤΟΥ ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΝΩ ΕΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΝΑΓΚΗ ΚΑΙ ΟΙ ΥΠΟΟΜΑΔΕΣ ΑΛΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ.



ΕΙΔΙΚΑ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
ΕΠΕΜΒΑΙΝΟΥΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΤΟΥΣ.

ΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΑΡΙΣΤΑ ΤΗΝ ΘΕΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΣΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ.

ΕΚΤΕΛΟΥΝ ΠΡΟΘΥΜΑ ΤΙΣ ΕΝΤΟΛΕΣ ΤΟΥ ΑΡΧΗΓΟΥ ΚΑΙ ΥΠΑΡΧΗΓΟΥ.

ΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΑΡΙΣΤΑ ΤΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ.

ΣΗΜΑΙΝΟΥΝ ΑΜΕΣΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ.

ΑΝΑΦΕΡΟΥΝ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΒΛΑΒΗ ΤΩΝ ΜΕΣΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ.



ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ



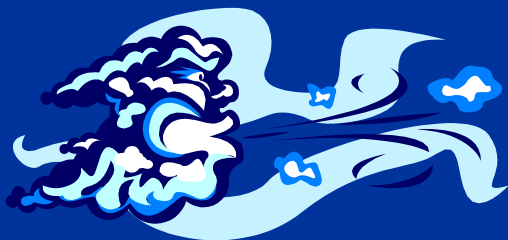
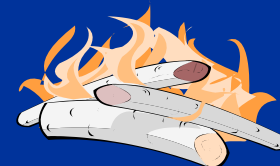
ΦΩΤΙΑ – ΚΑΥΣΗ – ΠΥΡΚΑΓΙΑ

ΠΥΡΚΑΓΙΑ Ή ΚΑΥΣΗ ΕΝΟΟΥΜΕ ΜΕ ΤΗΝ ΣΥΝΗΘΙΣΜΕΝΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΛΕΞΕΩΝ ΑΥΤΩΝ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΜΕ ΕΜΦΑΝΗ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΦΛΟΓΑΣ.

Ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΟΡΟΣ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΓΙΑ ΝΑ ΟΡΙΖΕΙ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΕΙΝΑΙ Η ΧΗΜΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΜΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΕ ΟΞΥΓΟΝΟ Ή ΚΑΠΟΙΟ ΑΛΛΟ ΑΕΡΙΟ ΠΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΚΡΗ Η ΜΕΓΑΛΗ ΕΚΛΥΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΥΝΗΘΩΣ ΔΕ ΚΑΙ ΦΩΤΙΑΣ.

ΓΙΑ ΝΑ ΕΧΟΥΜΕ ΛΟΙΠΟΝ ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΝΥΠΑΡΧΟΥΝ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΤΡΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ:

ΚΑΥΣΙΜΗ ΥΛΗ



ΑΕΡΑΣ

ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ



ΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΥΤΟΙ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΑΡΑΣΤΑΘΟΥΝ ΜΕ ΕΝΑ ΤΡΙΓΩΝΟ ΕΝΩ ΚΑΘΕ ΕΝΑΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟΥΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ



ΕΑΝ ΕΝΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΥΤΟΥΣ ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ (ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΔΗΛΑΔΗ) Η ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΤΑΜΑΤΑΕΙ ΑΜΕΣΩΣ

ΣΤΗΝ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΘΑ ΔΟΥΜΕ ΟΤΙ ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΚΑΙ ΟΤΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΣΤΗΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΚΡΙΒΩΣ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΓΕΓΟΝΟΣ ΑΥΤΟ.

ΓΙΑ ΝΑ ΑΝΤΙΛΗΦΘΟΥΜΕ ΚΑΛΥΤΕΡΑ ΤΟ ΘΕΜΑ ΤΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΣΥΝΕΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΝΩΡΙΖΟΥΜΕ ΟΤΙ ΟΥΤΕ ΤΑ ΥΓΡΑ ΑΛΛΑ ΟΥΤΕ ΚΑΙ ΤΑ ΣΤΕΡΕΑ ΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΦΛΕΓΟΝΤΑΙ ΑΛΛΑ ΜΟΝΟ ΟΙ ΑΤΜΟΙ ΑΥΤΩΝ ΟΤΑΝ ΘΕΡΜΑΝΘΟΥΝ ΚΑΙ ΦΤΑΣΟΥΝ ΣΤΗΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΑΦΟΥ ΑΝΑΜΙΧΘΟΥΝ ΜΕ ΟΞΥΓΟΝΟ.

ΜΠΟΡΟΥΜΕ ΝΑ ΠΟΥΜΕ ΟΤΙ ΤΑ ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΑΔΙΑ ΓΙΑ ΝΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΕΙ ΜΙΑ ΚΑΥΣΗ Η ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΕΙΝΑΙ ΤΡΙΑ:

ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΚΑΤΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΘΑ ΘΕΡΜΑΝΘΕΙ ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΟΥ ΘΑ ΑΝΑΔΙΔΕΙ ΑΝΑΦΛΕΞΙΜΟΥΣ ΑΤΜΟΥΣ. ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΛΕΓΕΤΑΙ ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ.



ΤΟ ΔΕΥΤΕΡΟ ΣΤΑΔΙΟ ΚΑΤΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΟΙ ΑΝΑΦΛΕΞΙΜΟΙ ΑΤΜΟΙ ΘΑ ΑΝΑΜΙΧΤΟΥΝ ΜΕ ΤΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ

ΤΟ ΤΡΙΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΚΑΤΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΤΟ ΜΙΓΜΑ ΑΥΤΟ ΤΩΝ ΑΤΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΘΑ ΑΝΑΦΛΕΓΕΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΗΓΗ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ.



ΝΑ ΘΥΜΟΜΑΣΤΕ ΟΤΙ ΠΑΝΤΑ ΤΟΣΟ ΣΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΟΣΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΔΙΔΟΥΝ ΕΥΦΛΕΚΤΟΥΣ ΑΤΜΟΥΣ Ή ΚΑΙ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΥ ΟΜΩΣ ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΝΑ ΑΝΑΜΙΓΝΥΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΕΡΑ (ΟΞΥΓΟΝΟ) ΓΙΑ ΝΑ ΣΥΝΕΧΙΣΕΙ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ Η ΦΩΤΙΑ.

ΑΣ ΠΑΡΟΥΜΕ ΕΝΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΜΕ ΕΝΑ ΑΠΟ ΤΑ ΥΛΙΚΑ – ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑ ΚΥΡΙΟ ΛΟΓΟ ΔΙΑΚΙΝΟΥΝ ΟΙ ΕΤΑΙΡΙΕΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ:

ΜΙΓΜΑ ΑΤΜΩΝ ΒΕΝΖΙΝΗΣ ΜΕ ΑΕΡΑ ΣΕ ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΚΑΤΩ ΤΟΥ 1,3% ΕΙΝΑΙ ΑΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΑΝΑΦΛΕΓΕΙ

ΜΙΓΜΑ ΑΤΜΩΝ ΒΕΝΖΙΝΗΣ ΜΕ ΑΕΡΑ ΣΕ ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΩ ΤΟΥ 6% ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΠΛΟΥΣΙΟ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΤΙΚΑ ΕΠΙΣΗΣ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΑΦΛΕΓΕΙ

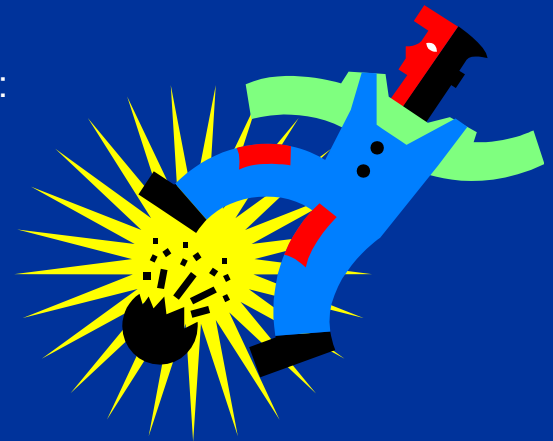
ΜΙΓΜΑ ΑΤΜΩΝ ΒΕΝΖΙΝΗΣ ΜΕ ΑΕΡΑ ΣΕ ΑΝΑΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΟ 1,3% ΚΑΙ 6% ΕΊΝΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΑΝΑΦΛΕΞΗ ΚΑΙ ΜΑΛΙΣΤΑ ΕΚΡΗΞΗ

ΤΑ ΣΗΜΕΙΑ 1,3% ΚΑΙ 6% ΛΕΓΟΝΤΑΙ ΟΡΙΑ ΕΚΡΗΞΗΣ Ή ΚΑΙ ΟΡΙΑ ΕΥΦΛΕΚΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΟΙ ΑΝΑΛΟΓΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΤΗΝ ΚΡΙΣΙΜΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΒΕΝΖΙΝΗΣ.

ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΟΡΙΑ ΕΥΦΛΕΚΤΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟ ΕΙΝΑΙ:

ΠΡΟΠΑΝΙΟ : ΚΑΤΩΤΕΡΟ = 2,37 ΑΝΩΤΕΡΟ = 9,50

ΒΟΥΤΑΝΙΟ : ΚΑΤΩΤΕΡΟ = 1,86 ΑΝΩΤΕΡΟ = 8,41



ΤΡΟΠΟΙ ΔΙΑΔΟΣΗΣ – ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΦΩΤΙΑΣ

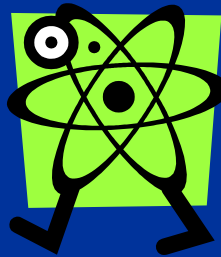
1. ΔΙΑ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΣΤΕΡΕΑ ΣΩΜΑΤΑ)



2. ΔΙΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (ΥΓΡΑ)



3. ΔΙΑ ΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ



ΣΗΜ. ΠΑΝΤΑ Η ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΔΙΔΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΘΕΡΜΟ ΣΩΜΑ ΣΕ ΕΝΑ ΨΥΧΡΟΤΕΡΟ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΤΟΥΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ



1. **ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ {Α}** : ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΣΥΝΗΘΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΤΕΦΡΟΑΝΘΡΑΚΑΣ (ΣΤΑΧΤΗ)
2. **ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ {Β}** : ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΠΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΥΓΡΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ
3. **ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ {C}**: ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΑΕΡΙΩΝ
4. **ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ {D}** : ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ (ΝΑΤΡΙΟ, ΚΑΛΙΟ, ΜΑΓΝΗΣΙΟ κλπ)
5. **ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ {Ε}** : ΕΙΝΑΙ ΕΚΕΙΝΕΣ ΠΟΥ ΩΣ ΚΥΡΙΟ ΑΙΤΙΟ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΤΟΥΣ ΕΧΟΥΝ ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ, ΛΕΓΟΝΤΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΖΟΥΝ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗΣ ΠΡΟΣΟΧΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ

ΑΙΤΙΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ

ΟΣΟ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ ΠΑΡΑ ΝΑ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΚΑΙ ΤΑ ΑΙΤΙΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝ

1. ΓΥΜΝΕΣ ΦΛΟΓΕΣ (ΚΕΡΙΑ, ΣΠΙΡΤΑ, ΜΑΓΕΙΡΙΚΑ ΣΚΕΥΗ κλπ) ΠΟΥ ΕΡΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΥΛΗ.
2. ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ (ΣΠΙΝΘΗΡΕΣ, ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ κλπ)
3. ΑΝΑΜΜΕΝΕΣ ΘΕΡΜΑΣΤΡΕΣ
4. ΑΠΟΤΣΙΓΑΡΑ
5. ΤΡΙΒΗ, ΚΡΟΥΣΗ, ΠΙΕΣΗ
6. ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΦΛΕΞΗ (ΛΟΓΩ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ Ή ΖΥΜΩΣΗΣ)
7. ΣΠΙΝΘΗΡΕΣ ΑΠΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ
8. ΣΕΙΣΜΟΣ – ΑΚΡΑΙΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ
9. ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΗ ΗΛΙΑΚΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ
10. ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ
11. ΠΥΡΟΒΟΛΑ ΟΠΛΑ-ΚΡΟΤΙΔΕΣ κλπ

12.

ΑΜΕΛΙΑ



ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΠΟΨΗ ΤΗΣ ΥΠΑΙΤΙΟΤΗΤΑΣ ΤΙΣ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ ΜΠΟΡΟΥΜΕ ΝΑ ΤΙΣ
ΚΑΤΑΤΑΞΟΥΜΕ:

1. ΣΕ ΤΥΧΑΙΕΣ (ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ, ΑΠΟ ΤΡΙΒΗ, ΚΡΟΥΣΗ, ΗΛΙΑΚΕΣ ΑΚΤΙΝΕΣ, ΑΥΤΟΑΝΑΦΛΕΞΗ κλπ)



2. ΑΠΟ ΔΟΛΟ (ΕΜΠΡΗΣΜΟΙ ΕΚ ΠΡΟΘΕΣΕΩΣ)

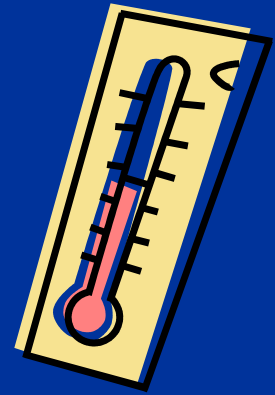
3. ΑΠΟ ΑΝΩΤΕΡΑ ΒΙΑ (ΚΕΡΑΥΝΟΙ, ΣΕΙΣΜΟΙ, ΠΟΛΕΜΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ)

- 4.

ΑΠΟΑΜΕΝΒΑ



ΤΡΟΠΟΙ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ

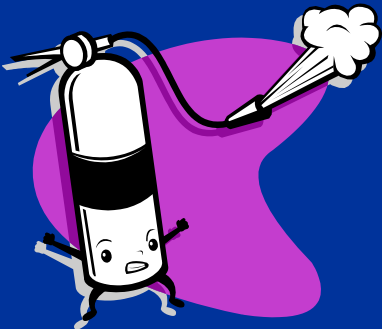
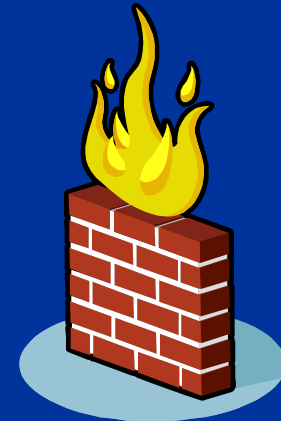


ΒΑΣΙΚΟΙ

1. ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΗΣ ΥΛΗΣ
2. ΥΠΟΒΙΒΑΣΜΟΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ
3. ΑΠΟΣΤΕΡΗΣΗ ΤΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

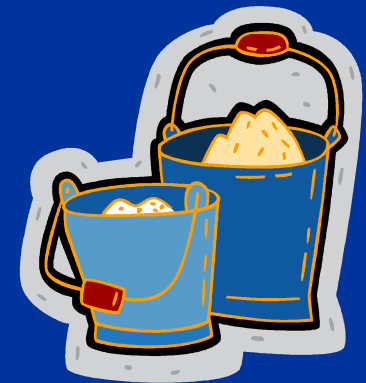
ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΕΣ

1. ΑΠΟΚΟΠΗ ΦΛΟΓΩΝ
2. ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΑΛΥΣΥΔΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΦΛΟΓΩΝ



ΜΕΣΑ (ΥΛΙΚΑ) ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ

1. ΝΕΡΟ
2. ΑΦΡΟΣ
3. ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ
4. ΚΑΤΑΣΒΕΣΤΙΚΕΣ ΞΗΡΕΣ ΣΚΟΝΕΣ
5. ΥΔΡΑΤΜΟΣ
6. ΑΜΜΟΣ, ΧΩΜΑ, ΑΔΡΑΝΗ ΥΛΙΚΑ, ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ
7. ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ
8. ΧΛΩΡΟΒΡΩΜΟΜΕΘΑΝΙΟ
9. ΘΕΙΟΥΧΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ
10. ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ
11. ΒΡΩΜΙΟΥΧΟ ΜΕΘΥΛΙΟ
12. ΑΖΩΤΟ



ΝΕΡΟ

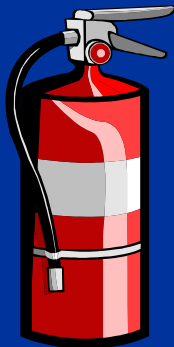
- ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΜΕΓΑΛΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ
- ΑΦΑΙΡΕΙ ΜΕΓΑΛΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
- ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΨΥΞΗ Ή ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ
- ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΞΥΛΑ, ΑΝΘΡΑΚΑ, ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΚΟΙΝΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ.

- **ΠΟΤΕ ΣΕ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ**
- **ΠΟΤΕ ΣΕ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΒΕΝΖΙΝΩΝ, ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, ΧΡΩΜΑΤΩΝ, ΛΑΔΙΟΥ ΚΑΙ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ**



ΑΦΡΟΣ

- ΕΝΑ ΑΠΟ ΤΑ ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΕΡΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ
- ΠΑΡΟΜΟΙΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΗ ΣΑΠΟΥΝΑΔΑ
- ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΝΕΡΟ, ΑΦΡΟΓΟΝΟ ΥΛΙΚΟ, ΑΕΡΑ
- ΕΝΕΡΓΕΙ ΑΠΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΨΥΚΤΙΚΑ
- ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΑΤΑ ΚΥΡΙΟ ΛΟΓΟ ΣΕ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΣΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΚΥΡΙΑ ΣΕ ΥΓΡΑ ΚΑΥΣΙΜΑ



ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ CO₂



- ΕΥΡΥΤΑΤΗ ΧΡΗΣΗ
- ΔΕΝ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΒΑΡΥΤΕΡΟ ΤΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ
- ΕΙΝΑΙ ΑΣΦΥΚΤΙΚΟ ΑΛΛΑ ΟΧΙ ΤΟΞΙΚΟ
- ΥΓΡΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΣΥΜΠΙΕΣΗ (ΕΥΚΟΛΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ – ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ)
- ΜΕ ΤΗΝ ΨΥΞΗ ΦΤΑΝΕΙ ΣΤΟΥΣ –70 °C
- ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΤΟΝ ΞΗΡΟ ΠΑΓΟ
- ΧΡΗΣΙΜΟ ΣΕ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΠΡΟΣΟΧΗ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ κλπ)
- ΕΝΕΡΓΕΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ:
- ΧΗΜΙΚΑ
- ΨΥΚΤΙΚΑ
- ΑΠΟΜΟΝΩΤΙΚΑ

ΞΗΡΑ ΣΚΟΝΗ

- ΜΕΣΟ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΑΣΤΡΑΠΙΑΙΑ ΔΡΑΣΗ
 - ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΑΠΟ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ Ή ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΚΑΛΙΟ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΚΑΙ ΤΟ «ΜΥΣΤΙΚΟ» ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ.
 - ΔΕΝ ΕΠΗΡΕΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΚΑΙΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ
 - ΔΕΝ ΚΑΤΑΣΤΡΕΦΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΧΡΟΝΟ
 - ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΧΙΛΙΑΔΩΝ VOLT
 - ΔΕΝ ΒΛΑΠΤΕΙ ΤΟΥΣ ΖΩΪΚΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ.
 - ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ Α,Β,С,D,E
 - ΜΕΓΑΛΗ ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ (1 γρ. ΣΚΟΝΗΣ ΣΕ 2000-2200 τετρ. εκατοστά)
 - ΑΡΙΣΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΧΡΗΣΗ ΣΚΟΝΗΣ - ΑΦΡΟΥ
 - ΕΝΕΡΓΕΙ:
1. ΧΗΜΙΚΑ
 2. ΑΠΟΜΟΝΩΤΙΚΑ

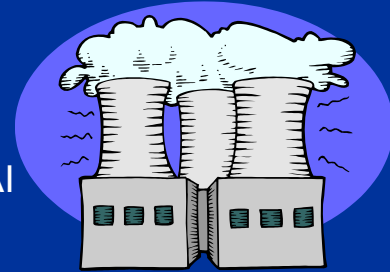


ΑΤΜΟΣ

- ΜΟΝΟ ΩΣ ΑΠΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ
- ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑ Ή ΠΛΟΙΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΟΝ ΑΤΜΟ ΣΑΝ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΔΥΝΑΜΗ

ΑΖΩΤΟ

- ΑΝ ΚΑΙ ΑΔΡΑΝΕΣ ΑΕΡΙΟ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΜΕΓΑΛΗ ΧΡΗΣΗ ΛΟΓΩ ΤΟΥ ΟΤΙ ΕΙΝΑΙ ΕΛΑΦΡΟΤΕΡΟ ΤΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ
- ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΡΜΗΤΙΚΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ
- ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟ ΑΛΛΩΝ ΚΑΤΑΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ



ΑΜΜΟΣ – ΧΩΜΑ – ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ

- ΕΝΕΡΓΟΥΝ ΑΠΟΜΟΝΩΤΙΚΑ
 - ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ «ΠΡΟΧΕΙΡΑ» ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΓΙΑ ΧΥΜΕΝΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΥΛΙΚΑ
 - ΤΑ ΠΛΕΟΝ ΣΥΝΗΘΙΣΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΑΥΤΑ ΕΙΝΑΙ:
1. ΧΩΜΑ
 2. ΑΜΜΟΣ
 3. ΓΥΨΟΣ
 4. ΤΣΙΜΕΝΤΟ
 5. ΑΣΒΕΣΤΗΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ
 6. ΜΑΡΜΑΡΟ ΣΕ ΣΚΟΝΗ
 7. ΕΛΑΦΡΟΠΕΤΡΑ
 8. ΔΙΑΦΟΡΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ, ΣΚΕΠΑΣΜΑΤΑ κλπ



ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ

ΚΑΝΕΝΑ ΜΕΣΟ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΡΚΕΤΟ ΑΝ ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΜΕΝΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

ΑΥΤΟ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΙΑΚΡΙΝΕΙ ΤΟΥΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕΚΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΜΙΑΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΕΙΝΑΙ:

1. ΘΑΡΡΟΣ
2. ΨΥΧΡΑΙΜΙΑ
3. ΑΥΤΟΠΕΠΟΙΘΗΣΗ
4. ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑ
5. ΕΠΙΜΟΝΗ
6. ΣΥΝΕΧΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ



ΜΗΝ ΞΕΧΝΑΜΕ: ΠΑΝΤΑ ΚΑΝΟΥΜΕ ΧΡΗΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΑΤΟΜΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ.

- ΜΟΝΟ ΕΑΝ ΔΙΑΦΥΛΑΞΟΥΜΕ ΤΟΝ ΕΑΥΤΟ ΜΑΣ ΜΠΟΡΟΥΜΕ ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΣΥΝΑΔΕΛΦΟ - ΣΥΝΑΝΘΡΩΠΟ





ΑΜΕΣΟΙ ΤΡΟΠΟΙ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ

ΣΤΗΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ, ΣΥΝΗΘΙΖΟΥΝ ΝΑ ΛΕΝΕ:

«Η πείρα μας διδάσκει ότι, η κατάσβεση μιας πυρκαϊάς επιτυγχάνεται:

Το πρώτο λεπτό με ένα ποτήρι νερό,

Το δεύτερο λεπτό με ένα κουβά νερό,

Το τρίτο λεπτό με ένα κυβικό νερό,

Μετά.....ας κάνει ο καθένας ότι μπορεί!!!!!!! »

ΚΑΤΑΛΑΒΑΙΝΟΥΜΕ ΟΤΙ ΤΑ ΠΡΩΤΑ ΛΕΠΤΑ ΤΗΣ ΩΡΑΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΠΙΟ ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΤΩΝ ΕΠΟΜΕΝΩΝ ΩΡΩΝ ΕΝΩ ΠΟΛΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΕΙΝΑΙ Η ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΟΥ ΘΑ ΔΩΣΟΥΜΕ ΣΤΙΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ.



ΦΟΡΗΤΑ ΚΑΙ ΜΟΝΙΜΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

ΣΑΝ ΜΕΣΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΟΥΜΕ ΚΑΘΕ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΣΤΟ ΕΡΓΟ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΜΙΑΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ.

ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΠΛΟ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟ ΕΩΣ ΤΑ ΠΛΕΟΝ ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΕΝΕΡΓΟΥΝ ΧΩΡΙΣ ΚΑΝ ΤΗΝ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ.

ΤΑ ΠΛΕΟΝ ΓΝΩΣΤΑ ΜΕΣΑ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΓΝΩΣΤΟΙ ΦΟΡΗΤΟΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΣΤΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΣΕ ΠΟΛΛΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΕΝΩ ΕΜΕΙΣ ΘΑ ΠΡΟΣΠΑΘΗΣΟΥΜΕ ΝΑ ΓΝΩΡΙΣΟΥΜΕ ΤΟΥΣ ΠΛΕΟΝ ΔΙΑΔΕΔΟΜΕΝΟΥΣ:



ΤΥΠΟΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ

1. ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΝΕΡΟΥ: ΣΥΝΗΘΩΣ ΕΧΟΥΝ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ 10 ΛΙΤΡΩΝ ΚΑΙ Η ΕΚΤΟΞΕΥΣΗ ΤΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ CO₂ Ή ΚΑΙ ΑΖΩΤΟΥ. ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α ΚΑΙ ΜΟΝΟ.
2. ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΑΦΡΟΥ: ΟΜΟΙΟΙ ΣΑΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΥΣ, ΜΕ ΤΗΝ ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΤΙ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΚΑΠΟΙΑ ΑΦΡΟΠΟΙΟ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΕΤΣΙ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΓΙΑ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ Α ΚΑΙ Β
3. ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ: ΠΑΡΟΜΟΙΟΙ ΜΕ ΤΟΥΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΥΣ, ΜΕ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΠΟΙΟΥ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΕΙΤΕ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΕΙΤΕ ΣΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΙΔΙΚΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ. ΘΕΩΡΟΥΝΤΑΙ ΙΣΩΣ ΟΙ ΚΑΛΥΤΕΡΟΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΑΦΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ Α,Β,С, D, E
4. ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ CO₂ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΔΙΑΦΕΡΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΥΣ ΑΦΟΥ ΤΑ ΔΟΧΕΙΑ ΤΟΥΣ ΕΙΝΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΜΕΝΑ ΣΕ ΠΟΛΥ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ ΕΝΩ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ Β, C, E



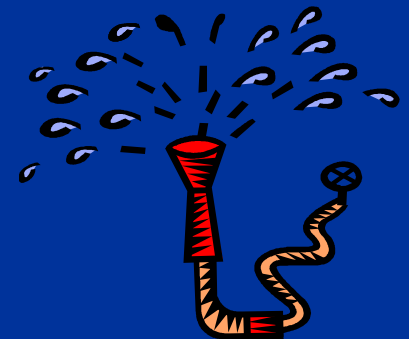


ΜΟΝΙΜΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΦΟΡΗΤΩΝ ΜΕΣΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΜΕ ΤΑ ΑΥΤΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΔΗΛΑΔΗ ΝΕΡΟ, ΑΦΡΟ, ΣΚΟΝΗ, CO₂ ΚΑΙ ΜΟΝΙΜΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΟΠΩΣ:

1. ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΕΣ ΦΩΛΙΕΣ
2. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΜΟΥ SPRINKLER
3. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΑ Ή ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΑ

ΣΤΑ ΜΟΝΙΜΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΣΑΜΕ ΝΑ ΠΡΟΣΘΕΣΟΥΜΕ ΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΠΟΥ ΣΚΟΠΟ ΕΧΟΥΝ ΝΑ ΜΑΣ ΕΙΔΟΠΟΙΟΥΝ ΓΙΑ ΠΙΘΑΝΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΤΗΣ.



ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ

ΟΛΟΙ ΟΙ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΟΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΤΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ (ΟΜΑΔΕΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ) ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΟΙ ΥΠΟΛΟΙΠΟΙ ΚΑΛΟ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΙΔΕΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΟΥΝ ΟΠΩΣΔΗΠΟΤΕ, ΓΡΗΓΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΤΑ ΜΕΘΟΔΙΚΑ ΩΣΤΕ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΑ:

1. **ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ:** ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΟΥΜΕ ΜΕ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΝ ΚΑΙΟΜΕΝΗ ΥΛΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΠΕΜΒΟΥΜΕ ΜΕ ΤΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΕΝΩ ΝΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΟΥΜΕ ΚΑΙ ΠΙΘΑΝΗ ΥΠΑΡΞΗ ΑΤΟΜΩΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ.
2. **ΔΙΑΣΩΣΗ:** ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΑ ΤΟ ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΕΡΟ ΑΠΟ ΤΑ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.
3. **ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:** ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΤΟΥ ΑΡΧΗΓΟΥ ΕΠΙΛΕΓΟΥΝ ΤΙΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΤΕΙ Η ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΟΥΣ ΑΛΛΑ ΚΑΙ Η ΠΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΣΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ



ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ

4. **ΠΡΟΣΒΟΛΗ:** ΕΝΕΡΓΟΥΜΕ ΜΕΘΟΔΙΚΑ ΠΡΟΣΒΑΛΛΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΕ ΣΗΜΕΙΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ.
5. **ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗ:** ΦΡΟΝΤΙΖΟΥΜΕ ΝΑ ΔΙΑΣΩΣΟΥΜΕ ΚΑΘΕ ΑΓΑΘΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΜΕ ΔΙΝΟΝΤΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΤΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΜΑΣ.
6. **ΕΠΑΓΡΥΠΝΙΣΗ:** ΕΠΑΓΡΥΠΝΟΥΜΕ ΓΙΑ ΝΕΕΣ ΑΝΑΖΩΠΥΡΩΣΕΙΣ.

7.

ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΑΣΤΕ!!



ΤΑ ΚΥΡΙΟΤΕΡΑ ΚΑΙ ΠΛΕΟΝ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ :

ΠΡΟΛΗΨΗ

ΠΡΟΛΗΨΗ

ΠΡΟΛΗΨΗ

**« ΤΟ ΠΡΟΛΑΜΒΑΝΕΙΝ ΚΑΛΙΟΝ ΤΟΥ ΘΕΡΑΠΕΥΕΙΝ »
Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ.**

**ΑΥΤΟ ΤΟ ΡΗΤΟ ΕΧΕΙ ΣΑΝ «ΠΙΣΤΕΥΩ» Η Π.Υ. ΚΑΙ ΑΥΤΟ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΧΟΥΜΕ ΚΑΙ
ΕΜΕΙΣ ΟΛΟΙ ΜΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΔΥΣΑΡΕΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ
ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ ΔΟΥΛΕΙΑΣ ΜΑΣ ΚΑΙ ΟΧΙ ΜΟΝΟ**

ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ/ΦΟΡΤΩΣΗ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

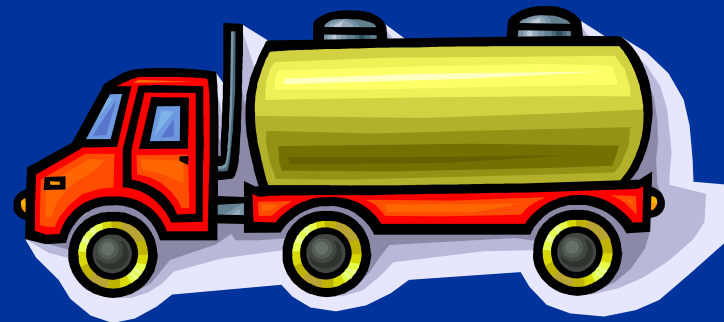
- Η ΦΟΡΤΩΣΗ ΓΙΝΕΤΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΤΟΥ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΓΕΜΙΣΤΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
- ΔΕΝ ΦΟΡΤΩΝΕΤΑΙ ΠΟΤΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΣΕ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΟ Ή ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ
- ΤΟΣΟ Ο ΟΔΗΓΟΣ ΟΣΟ ΚΑΙ ΤΟ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΓΚΥΡΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ADR
- ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΦΟΡΤΩΝΕΤΑΙ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΣΕ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΠΟΥ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΩΣ ΕΙΧΕ ΒΕΝΖΙΝΗ, ΑΝ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΕΙ ΠΛΗΡΩΣ ΤΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ
- ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΦΟΡΤΩΣΗ Ο ΟΔΗΓΟΣ ΤΟΥ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟΥ ΕΛΕΓΧΕΙ ΑΝ ΟΙ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΝΤΟΛΗ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΑΝΑΤΑΠΟΚΡΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ



ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ/ΦΟΡΤΩΣΗ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

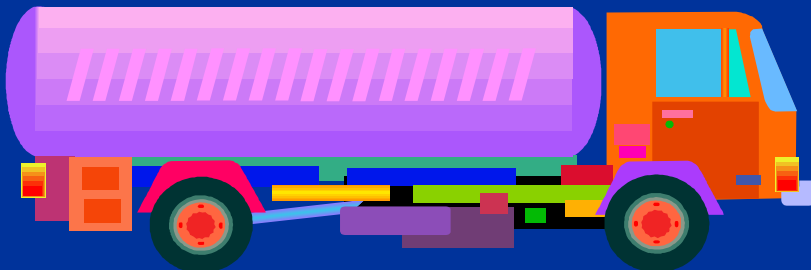
ΣΗΜΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟΥ

1. Η ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΚΑΛΑ ΣΤΗΡΙΓΜΕΝΗ, ΑΘΙΚΤΗ ΚΑΙ ΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΑΝ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΜΠΙΝΑ
2. ΦΛΟΓΟΠΑΓΙΔΑ ΑΘΙΚΤΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΗ
3. ΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ Ή ΚΡΥΣΤΑΛΛΑ ΑΠΟ ΤΑ ΦΩΤΑ ΑΘΙΚΤΑ
4. ΑΛΥΣΙΔΑ Ή ΤΑΙΝΙΑ ΓΕΙΩΣΗΣ ΜΑΖΕΜΕΝΗ ΣΤΟ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ
5. ΟΛΑ ΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΤΟΥ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟΥ ΣΤΕΓΑΝΑ (ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ, ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ, ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ, ΒΑΝΕΣ, ΣΩΛ/ΣΕΙΣ, ΜΕΤΡΗΤΕΣ)
6. ΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΕΙΝΑΙ ΑΘΙΚΤΑ (ΕΚΤΟΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΦΘΟΡΑΣ)
7. ΚΕΡΑΙΕΣ ΜΑΖΕΜΕΝΕΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΚΟΥΒΟΥΚΛΙΟΥ
8. ΚΑΛΩΔΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΛΑ ΣΤΕΡΕΩΜΕΝΑ, ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕ ΟΧΙ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΚΡΕΣ
9. ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΣΗΜΕΙΟ ΕΥΚΟΛΟ ΓΙΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ.
10. ΟΙ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ ΕΧΟΥΝ ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΟΥΣ
11. Ο ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΠΙΣΩ ΑΞΟΝΑΣ (ΤΕΜΠΕΛΗΣ) ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΕΒΑΣΜΕΝΟΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ
12. ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΣΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ/ΦΟΡΤΩΣΗ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΦΟΡΤΩΣΗ Ο ΟΔΗΓΟΣ ΣΒΗΝΕΙ ΤΗΝ ΜΗΧΑΝΗ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΘΕΣΗ OFF, ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟΥ ΜΕ ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟ & ΤΑΧΥΤΗΤΑ
- ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΟΠΟΙΟΑΔΗΠΟΤΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑ, ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΙΩΣΗΣ-ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ (ΠΑΡΑΜΕΝΕΙ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ)
- ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΤΙ ΟΛΑ ΤΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟΥ ΚΛΕΙΣΤΑ ΚΑΙ **ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΣΩΛΗΝΑ ΑΤΜΩΝ**
- ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ **TOP LOADING** ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ, Ο ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΚΡΟΗΣ ΧΑΜΗΛΩΝΕΤΑΙ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΠΥΘΜΕΝΑ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΑΚΟΥΜΠΗΣΕΙ ΣΕ ΑΥΤΟΝ
- ΚΑΤΑ ΤΗ ΦΟΡΤΩΣΗ ΣΥΝΕΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ (ΔΙΑΡΡΟΗ, ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ κλπ)
- ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΦΟΡΤΩΣΗ:
 - ΚΑΛΗ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΕΚΡΟΗΣ ΣΤΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ (ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ TOP LOADING)
 - ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΒΡΑΧΙΩΝΑ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΡΟΥΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΦΟΡΤΩΣΗΣ Ή ΤΟΝ ΠΥΘΜΕΝΑ ΤΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΦΥΓΗ ΣΤΑΞΙΜΑΤΟΣ
 - ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΝ ΓΕΙΩΣΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΟΤΙ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΜΙΑ-ΑΝΘΡΩΠΟΘΥΡΙΔΕΣ ΕΙΝΑΙ ΚΛΕΙΣΤΑ



ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ/ΦΟΡΤΩΣΗ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

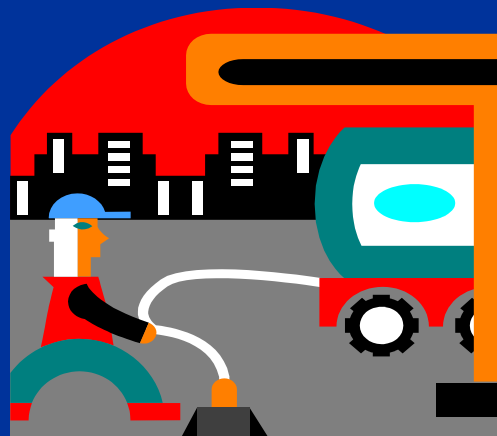
ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- ΤΟ ΟΧΗΜΑ ΔΕΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΣΙΑΖΕΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 6 ΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΠΟΥ ΦΟΡΤΩΝΕΙ (ΤΟ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΒΗΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ)
- ΑΠΟΓΟΡΕΥΟΝΤΑΙ ΚΙΝΗΤΑ-ΚΑΠΝΙΣΜΑ
- ΑΠΑΓΟΡΕΥΟΝΤΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ-ΠΛΥΣΙΜΑΤΑ ΣΤΑ ΓΕΜΙΣΤΗΡΙΑ
- ΧΡΗΣΗ ΒΕΡΓΩΝ, ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΩΝ, ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΕΣ κλπ ΜΟΝΟ ΣΕ ΑΣΦΑΛΕΙΣ ΧΩΡΟΥΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 5 ΛΕΠΤΑ ΑΠΟ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ
- ΧΡΗΣΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ: ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΑ, ΒΑΜΒΑΚΕΡΗ ΣΤΟΛΗ, ΓΑΝΤΙΑ ΚΑΙ ΚΡΑΝΟΣ



ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ/ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ Β/Φ ΣΕ Β/Φ ΕΝΤΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ/ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
- ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ Β/Φ ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΧΩΡΟ, ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΓΕΜΙΣΤΗΡΙΑ, ΚΟΝΤΑ ΣΕ ΜΟΝΙΜΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- ΣΒΗΣΙΜΟ ΜΗΧΑΝΗΣ, ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ, ΠΟΡΤΩΝ ΚΟΥΒΟΥΚΛΙΟΥ, ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟ, ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ
- ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΜΕ ΒΕΡΓΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ. ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΟΤΙ ΤΟ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΠΟΥ ΘΑ ΔΕΧΤΕΙ ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ
- ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΤΑ ΑΚΡΟΣΩΛΗΝΙΑ ΕΙΣΡΟΗΣ–ΕΚΡΟΗΣ.
- ΕΠΙΛΕΓΕΤΑΙ ΘΕΣΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΝΟΥ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟΥ ΓΙΑ ΓΙΝΕΙ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΡΟΗ, ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΛΙΑ
- ΤΑ ΝΤΟΥΛΑΠΙΑ ΑΚΡΟΣΩΛΗΝΙΩΝ ΤΩΝ ΔΥΟ ΒΥΤΙΟΦΟΡΩΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΙΚΡΙΣΤΑ
- ΤΑ ΒΥΤΙΟΦΟΡΑ ΓΕΙΩΝΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΓΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΑΠΟ ΤΑ ΔΥΟ. ΑΝ ΕΙΝΑΙ ΕΦΙΚΤΟ Η ΓΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΑΛΛΟΥ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΓΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ. Η ΓΕΙΩΣΗ ΓΙΝΕΤΑΙ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΜΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ
- ΓΙΑ ΤΙΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΓΙΝΕΤΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΑΝΙΚΩΝ ΤΩΝ ΒΥΤΙΟΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ
- ΑΝ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΕΦΙΚΤΗ Η ΦΥΣΙΚΗ ΡΟΗ ΤΟΤΕ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΧΡΗΣΗ «ΦΙΜΠΕΡΕΝΙΑΣ» ΚΕΝΤΡΟΦΥΓΓΑΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ/ΚΗΡΟΖΙΝΗΣ. ΟΧΙ ΒΕΝΖΙΝΕΣ



ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ/ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ Β/Φ ΣΕ Β/Φ ΕΝΤΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

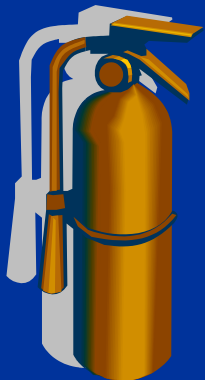
- ΑΝ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΓΙΝΕΙ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΡΟΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΚΕΝΤΡΟΦΥΓΑΣ ΤΟΤΕ Η ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΛΙΑΣ ΑΝΤΙΕΚΡΗΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ. ΕΠΙΣΗΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΑΛΛΗ ΦΟΡΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΑΝΤΙΕΚΡΗΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΡΥΘΜΙΖΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΧΑΜΗΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ
- ΣΕ ΟΛΗ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΠΑΡΟΝΤΕΣ ΟΙ ΟΔΗΓΟΙ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΝΟΥΝ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΓΚΑΙΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
- ΟΙ ΦΟΡΗΤΟΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΒΥΤΙΟΦΟΡΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Ο ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑ, ΔΙΠΛΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ
- ΓΙΑ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕ ΒΕΡΓΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΕΛΘΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 5 ΛΕΠΤΑ ΑΠΟ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ



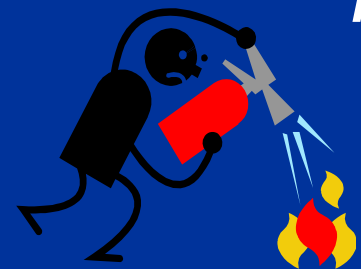
ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ/ΦΟΡΤΩΣΗ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΔΙΑΡΡΟΗ ΣΕ Β/Φ

- ΑΜΕΣΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΣΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΓΕΙΤΟΝΙΚΕΣ ΝΗΣΙΔΕΣ. ΣΒΗΣΙΜΟ ΜΗΧΑΝΩΝ
- ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΥ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- ΜΟΝΟ ΤΟ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΜΕΙΝΕΙ ΣΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΩΝ ΓΕΜΙΣΤΗΡΙΩΝ (ΟΔΗΓΟΣ-ΓΕΜΙΣΤΗΣ-ΟΜΑΔΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)
- ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ-ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΒΑΝΩΝ
- ΑΝ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΑΝΙΚΩΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΨΕΚΑΣΜΟΣ ΝΕΡΟΥ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΟΥ Η ΔΙΑΡΡΟΗ ΕΡΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΓΙΑ ΝΑ «ΔΙΑΛΥΘΟΥΝ» ΟΙ ΠΑΡΑΓΩΜΕΝΟΙ ΑΤΜΟΙ
- ΜΕ ΜΑΝΙΚΑ ΝΕΡΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣ ΤΑ ΦΡΕΑΤΙΑ ΤΩΝ ΓΕΜΙΣΤΗΡΙΩΝ
- ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΤΕΘΕΙ ΣΕ ΕΚΚΙΝΗΣΗ Η ΜΗΧΑΝΗ ΤΟΥ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟΥ ΜΕΤΑΓΓΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΕ ΑΛΛΟ ΚΕΝΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟΥ. Η ΙΣΟΣΤΑΘΜΙΣΗ ΣΥΝΕΧΙΖΕΤΑΙ ΜΕΧΡΙ Η ΣΤΑΘΜΗ ΝΑ ΠΕΣΕΙ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΔΙΑΡΡΟΗΣ
- ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΠΑΝΕΝΑΡΞΗ ΤΩΝ ΦΟΡΤΩΣΕΩΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΕΤΑΙ ΤΟ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ, ΚΑΘΑΡΙΖΕΤΑΙ Ο ΧΩΡΟΣ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΜΕ ΑΦΘΟΝΟ ΝΕΡΟ



ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ/ΦΟΡΤΩΣΗ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΕ Β/Φ

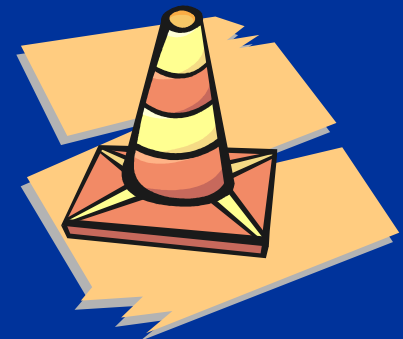
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΜΙΚΡΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΓΙΝΕΤΑΙ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΓΕΜΙΣΤΗ/ΟΔΗΓΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ
- Η ΚΑΤΑΒΕΣΗ ΓΙΝΕΤΑΙ ΠΡΩΤΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΣΤΟ ΟΧΗΜΑ
- Η ΤΥΧΟΝ ΔΙΑΡΡΟΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΑΙ ΟΠΩΣ ΑΝΑΦΕΡΘΗΚΕ ΠΑΡΑΠΑΝΩ
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΕΙΔΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΜΕΣΑ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- ΜΕ ΕΝΤΟΛΕΣ ΤΟΥ ΑΡΧΗΓΟΥ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:
 - ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΑΝΤΛΙΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 - ΔΙΑΚΟΠΗ ΦΟΡΤΩΣΕΩΝ
 - ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΜΗ ΦΛΕΓΟΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
 - ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΜΟΥ ΑΦΡΟΥ ΓΕΜΙΣΤΗΡΙΩΝ
 - ΑΤΟΜΑ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΜΕ ΚΑΝΟΝΙΑ ΑΦΡΟΥ, ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΣΚΟΝΗΣ κλπ



ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ)

ΔΙΑΡΡΟΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

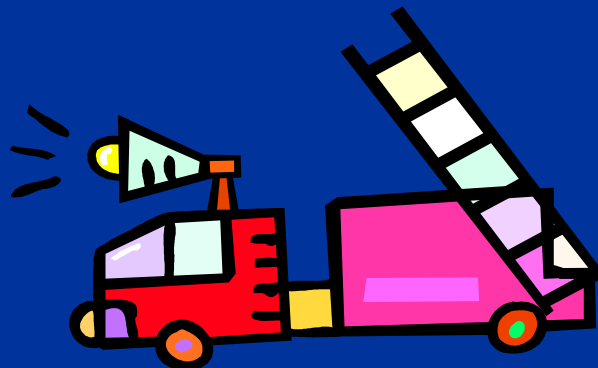
- ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟΥ ΣΤΟ ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΟ ΑΣΦΑΛΕΣ ΣΗΜΕΙΟ ΕΚΤΟΣ ΔΡΟΜΟΥ, ΑΝ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΚΤΙΡΙΑ ΚΑΙ ΠΗΓΕΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ
- ΣΒΗΣΙΜΟ ΜΗΧΑΝΗΣ, ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟ, ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ
- ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΓΙΛΕΚΟ
- ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΚΑΙ, ΑΝ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟ, ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ
- ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
- ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥΣ ΚΩΝΟΥΣ, ΤΡΙΓΩΝΑ, ΦΩΤΑ κλπ
- ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΕΣ ΠΕΤΣΕΤΕΣ, ΦΡΑΓΜΑΤΑ, ΑΜΜΟ κλπ ΝΑ ΑΠΟΤΡΑΠΕΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΝΑ ΜΠΕΙ ΣΕ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ, ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ, ΠΟΤΑΜΙΑ κλπ
- ΕΙΔΟΠΟΙΕΙ ΤΙΣ ΑΡΧΕΣ (ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ/ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ)



ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ)

ΦΩΤΙΑ ΣΤΟ ΦΟΡΤΙΟ

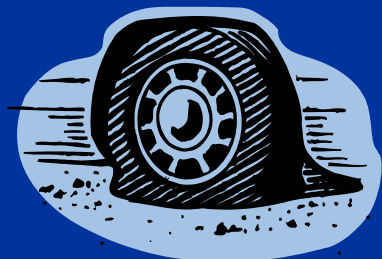
- ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟΥ ΣΤΟ ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΟ ΑΣΦΑΛΕΣ ΣΗΜΕΙΟ ΕΚΤΟΣ ΔΡΟΜΟΥ, ΑΝ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΚΤΙΡΙΑ
- ΣΒΗΣΙΜΟ ΜΗΧΑΝΗΣ, ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟ, ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ
- ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΓΙΛΕΚΟ
- ΑΝ ΕΙΝΑΙ ΕΦΙΚΤΟ, ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΗΣ ΦΩΤΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΚΑΥΣΙΜΟ
- ΧΡΗΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΣΚΟΝΗΣ ΤΟΥ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟΥ, ΕΦΟΣΟΝ ΑΥΤΟ ΔΕΝ ΘΕΤΕΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ ΤΗΝ ΖΩΗ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ
- ΑΝ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΠΛΕΟΝ Ο ΟΔΗΓΟΣ ΝΑ ΕΛΕΓΞΕΙ ΤΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΕΙΔΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ (ΠΟΤΕ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΣΒΗΣΙΜΟ ΦΩΤΙΑΣ)
- ΕΝΗΜΕΡΩΝΕΤΑΙ ΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
- ΠΑΡΑΜΕΝΕΙ Ο ΟΔΗΓΟΣ ΣΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ, ΕΦΟΣΟΝ ΔΕΝ ΘΕΤΕΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΤΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑ
- ΠΡΟΣΠΑΘΕΙ ΝΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΕΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΜΒΑΝ ΠΕΡΑΣΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΑ



ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ)

ΦΩΤΙΑ ΣΤΑ ΛΑΣΤΙΧΑ

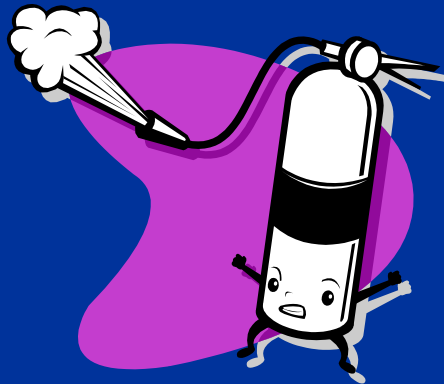
- ΞΕΚΙΝΑ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ. ΑΙΤΙΑ Η ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΠΟ ΓΡΗΓΟΡΗ ΟΔΗΓΗΣΗ Ή ΜΕΓΑΛΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΜΕ ΞΕΦΟΥΣΚΩΜΕΝΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ
- ΦΩΤΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΚΔΗΛΩΘΕΙ ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΙΑ ΩΡΑ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ
- ΤΟ ΝΕΡΟ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΚΑΛΥΤΕΡΟ ΜΕΣΟ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΕΠΕΙΔΗ ΨΥΧΕΙ ΤΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ
- ΑΝ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΟΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ. ΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΕΣ ΒΟΛΕΣ ΜΕΧΡΙ ΝΑ ΣΒΗΣΕΙ Η ΦΩΤΙΑ
- ΕΑΝ ΤΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ «ΚΑΠΝΙΖΕΙ» ΚΑΙ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΛΛΑΧΘΕΙ, Ο ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ ΜΙΚΡΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ (40-50 χλμ/ώρα) ΟΔΗΓΕΙ ΤΟ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΣΕ ΜΕΡΟΣ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΝΕΡΟ
- ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ)

ΦΩΤΙΑ ΣΤΟΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

- ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟΥ ΣΤΟ ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΟ ΑΣΦΑΛΕΣ ΣΗΜΕΙΟ ΕΚΤΟΣ ΔΡΟΜΟΥ, ΑΝ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΚΤΙΡΙΑ ΚΑΙ ΠΗΓΕΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ
- ΣΒΗΣΙΜΟ ΜΗΧΑΝΗΣ, ΧΕΙΡΟΦΡΕΝΟ, ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ
- ΧΡΗΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΑΝΟΙΧΤΕΙ ΕΝΤΕΛΩΣ ΤΟ ΚΑΠΟ
- ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΤΗΣ ΦΩΤΙΑΣ, ΚΛΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ
- ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΣΕ ΠΕΛΑΤΗ)

ΔΙΑΡΡΟΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ Ή ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ Ο ΟΔΗΓΟΣ:
 - ΚΛΕΙΝΕΙ ΑΜΕΣΩΣ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ/ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ ΤΙΣ ΒΑΝΕΣ ΕΚΡΟΗΣ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΒΥΤΙΟΦΟΡΩΝ
 - ΕΙΔΟΠΟΙΕΙ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑΒΑΛΛΟΥΝ ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΥ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΣΕΛΘΟΥΝ ΣΤΗΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΛΛΑ ΟΧΗΜΑΤΑ Ή ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ
 - ΖΗΤΑΕΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥΧΟ ΝΑ ΔΙΑΚΟΨΕΙ ΤΟ ΡΕΥΜΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗΣΕΙ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ
 - ΓΙΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ Η ΔΙΑΡΡΟΗ ΝΑ ΕΓΚΛΩΒΙΣΤΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΑΠΟΤΡΑΠΕΙ Η ΕΙΣΡΟΗ ΣΕ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΑ ΦΡΕΑΤΙΑ, ΥΠΟΓΕΙΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ, ΔΡΟΜΟΥΣ ΚΛΠ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΑΜΜΟΥ κλπ. ΣΤΗ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΥΛΛΕΓΕΤΑΙ ΤΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΕΣ ΠΕΤΣΕΤΕΣ
 - ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
 - ΑΝ Η ΔΙΑΡΡΟΗ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΗ ΚΑΙ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΛΕΓΧΘΕΙ, ΕΙΔΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ
 - Ο ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΝΕΧΙΖΕΤΑΙ ΕΦΟΣΟΝ ΕΧΕΙ ΣΥΛΛΕΓΕΙ ΤΟ ΧΥΜΕΝΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΠΛΥΘΕΙ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ Ο ΧΩΡΟΣ ΜΕ ΑΦΘΟΝΟ ΝΕΡΟ



ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΣΕ ΠΕΛΑΤΗ)

ΠΥΡΚΑΓΙΑ

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗ, Ο ΟΔΗΓΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΟΥ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥΧΟΥ ΠΡΟΒΑΙΝΕΙ ΣΤΙΣ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ:
 - ΚΛΕΙΝΕΙ ΑΜΕΣΩΣ, ΑΝ ΕΙΝΑΙ ΕΦΙΚΤΟ, ΤΙΣ ΒΑΝΕΣ ΕΚΚΡΟΗΣ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ, ΑΠΟΣΥΝΔΕΕΙ ΤΗΝ ΜΑΝΙΚΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗ ΜΑΝΙΚΑ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΝΕΙ ΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΤΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ
 - ΕΙΔΟΠΟΙΕΙ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑΒΑΛΛΟΥΝ ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΥ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΣΕΛΘΟΥΝ ΣΤΗΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΛΛΑ ΟΧΗΜΑΤΑ Ή ΑΤΟΜΑ
 - ΖΗΤΑΕΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥΧΟ ΝΑ ΔΙΑΚΟΨΕΙ ΤΟ ΡΕΥΜΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
 - ΦΩΤΙΑ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΥΠΟΓΕΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ, ΣΤΟΜΙΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΒΕΡΓΑΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ Ή ΣΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ -ΑΠΟ ΤΗΝ ΣΤΙΓΜΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΠΟΜΟΝΩΘΕΙ Η ΡΟΗ ΤΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ- ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ ΣΚΟΝΗΣ
 - ΑΝ Η ΦΩΤΙΑ ΕΧΕΙ ΕΚΔΗΛΩΘΕΙ ΣΤΟ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ, ΜΗΝ ΤΟ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΕΤΕ. ΠΡΟΣΠΑΘΗΣΤΕ ΝΑ ΤΗΝ ΣΒΗΣΕΤΕ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ ΣΚΟΝΗΣ
 - ΑΝ Η ΦΩΤΙΑ ΕΧΕΙ ΕΚΔΗΛΩΘΕΙ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟ ΑΛΛΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ, ΟΠΩΣ ΣΕ ΙΧ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ, ΚΤΙΡΙΟ κλπ Ο ΟΔΗΓΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΕΙ ΤΟ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΣΕ ΑΣΦΑΛΕΣ ΣΗΜΕΙΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΦΩΤΙΑ
 - ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

