

Αυτό το χειμώνα

Να αφήσουμε τη φωτιά μόνο να μας ζεστάνει



και όχι να μας κάψει



Συμβουλές για τη χρήση των εναλλακτικών πηγών θέρμανσης,
αυτό το δύσκολο χειμώνα



Δεκέμβρης 2013

Τα τελευταία χρόνια, στην πατρίδα μας έχουν, δυστυχώς, σημειωθεί, πολλές απώλειες ζωών συμπολιτών μας, εξαιτίας πυρκαγιών από χρήση συσκευών θέρμανσης.

Από τα στοιχεία της τελευταίας 5ετίας προκύπτει ότι:

σημειώθηκαν 13 θάνατοι το 2007, 16 θάνατοι το 2008,
4 θάνατοι το 2009, 9 θάνατοι του 2010 και 9 θάνατοι το 2011.

Μόνο το 2012 εκδηλώθηκαν σε όλη τη χώρα 4.823 φωτιές σε κατοικίες, με τραγικό αποτέλεσμα να χάσουν τη ζωή τους 38 συνάνθρωποί μας.

Λόγω της βαθιάς οικονομικής κρίσης που διέρχεται ο τόπος μας, όλο και περισσότεροι συμπολίτες μας, εγκατέλειψαν τις κεντρικές εγκαταστάσεις θέρμανσεως, επιλέγοντας, εναλλακτικές πηγές θέρμανσης, (ξυλόσομπες, τζάκια, φορητές υγρών καυσίμων, υγραερίων καθώς και φορητές ηλεκτρικές).

Όλες οι παραπάνω πηγές θερμότητας, απαιτούν από τους χρήστες την γνώση των κανόνων και οδηγιών ασφαλείας για την ορθή και ασφαλή χρήση τους και την αποφυγή ενάρξεων πυρκαγιών.

Η Ένωση Αξιωματικών Πυροσβεστικού Σώματος, η συνδικαλιστική έκφραση των Αξιωματικών του Πυροσβεστικού Σώματος, έγκαιρα επεσήμανε την ιδιαίτερα αυτή πρωτόγνωρη κατάσταση, ειδικά στα μεγάλα αστικά κέντρα, προτείνοντας προς την πολιτική και πυροσβεστική ηγεσία, την πραγματοποίηση πανελλήνιας ενημερωτικής εκστρατείας για την ενημέρωση της ελληνικής κοινωνίας σε ζητήματα πρόληψης πυρκαγιών από τη χρήση των μέσων θέρμανσης.

Από την πλευρά μας, με την παρούσα ηλεκτρονική έκδοση, παρουσιάζουμε συμβουλές και οδηγίες για την ορθή χρήση των συσκευών θέρμανσης. Στόχος μας είναι να το διακινήσουμε όσο το δυνατόν ευρύτερα στο διαδίκτυο, για να φθάσει η πληροφορία σε όσο περισσότερους συνανθρώπους μας.

Δεκέμβριος 2013

Για το Δ.Σ. της ΕΑΠΣ

Ο Πρόεδρος

Ο Γεν.Γραμματέας

Γιάννης Σταμούλης.

Αναστάσιος Μανιάτης

<http://www.eaps.gr>- info@eaps.gr

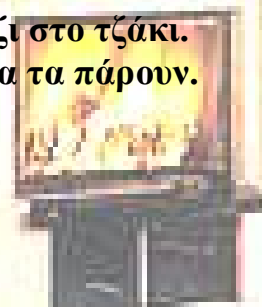
Γενικά προληπτικά μέτρα λόγω χρήσης θερμαστρών

- Στις συσκευές πρέπει να τηρούνται οι προδιαγραφές του κατασκευαστή.
- Είναι προτιμότερο να χρησιμοποιούμε επώνυμες κατασκευές που έχουν πιστοποιηθεί από αναγνωρισμένο εργαστήριο.
- Αποφεύγουμε τις συσκευές που έχουν ορατές ή εκτεθειμένες πυρακτωμένες επιφάνειες, όπως μαγκάλια κλπ.
- Αποφεύγουμε να χρησιμοποιούμε θερμάστρες ανοικτού τύπου με γυμνή φλόγα.
- Η επιλογή της θέσης τοποθέτησης πρέπει να γίνεται με γνώμονα να μην ελλοχεύει ο κίνδυνος ανατροπής.
- Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να τοποθετούνται οι συσκευές πάνω σε χαλιά.
- Δεν επιτρέπεται η τοποθέτηση των θερμαστρών σε οδεύσεις διαφυγής- εξόδους κινδύνου και γενικά σε χώρους που τυχούσα δυσλειτουργία της συσκευής θα καταστήσει ανενεργή την έξοδο.
- Δεν τοποθετούμε τις θερμάστρες σε χώρους όπου υφίσταται βενζίνη, άλλοι εύφλεκτοι ατμοί ή εύφλεκτα αέρια.
- Πρέπει να τηρείται απόσταση ασφαλείας τουλάχιστον 1 μέτρου από κουρτίνες, ξύλινα έπιπλα, χαλιά, ξύλινους τοίχους κλπ.
- Δεν ενεργοποιούμε τις συσκευές, αμέσως μετά τη χρήση εύφλεκτων υγρών στο χώρο (υγρά καθαρισμού για ρούχα, δάπεδα).
- Οι καμινάδες πρέπει να διαθέτουν σπινθηροπαγίδες.
- Πρέπει να γίνεται τακτική συντήρηση (τουλάχιστον κατ' έτος).
- Πριν φύγουμε από το σπίτι, ελέγχουμε αν υπάρχουν αναμμένες θερμάστρες.
- Συνιστάται η εγκατάσταση έστω και φορητών (απλών) πυρανιχνευτών, για την σήμανση συναγερμού σε περίπτωση φωτιάς.
- Συνιστάται η τοποθέτηση φορητών ανιχνευτών αερίου εφόσον στο χώρο τοποθετούνται θερμάστρες υγραερίου- φυσικού αερίου.
- Συνιστάται η τοποθέτηση ανιχνευτών μονοξειδίου του άνθρακα, στις περιπτώσεις χρήσης καυσίμων.
- Είναι ιδιαίτερα χρήσιμο η ύπαρξη φορητού πυροσβεστήρα για την δύσκολη στιγμή. Ο πυροσβεστήρας ξηράς σκόνης, ελάχιστης κατασβεστικής ικανότητας 21Α-113Β-С είναι κατάλληλος για κατάσβεση πυρκαγιών παρουσία ηλεκτρικού ρεύματος.
- Είναι εξαιρετικά χρήσιμο ο σχεδιασμός και η εκκένωση της οικίας μας σε περίπτωση πυρκαγιάς.

Τζάκι ή Σόμπα Καυσόξυλων-πέλετ

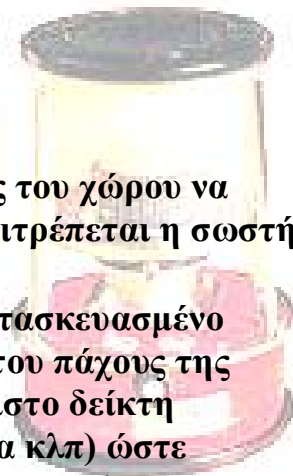


- Η εγκατάσταση να γίνεται από άτομα-συνεργεία που έχουν τις απαιτούμενες τεχνικές γνώσεις.
- Τα προκατασκευασμένα τζάκια να στηρίζονται με κατάλληλο τρόπο ώστε να αποφεύγονται φαινόμενα μετακίνησης.
- Τα τζάκια από άλλα συμπαγή δομικά υλικά (σκυρόδεμα κλπ), πρέπει να στηρίζονται σε επαρκείς για το φορτίο κατασκευές, ελάχιστου δείκτη πυραντίστασης τουλάχιστον 3 ωρών.
- Απαιτείται επέκταση του δαπέδου κατασκευασμένης από πέτρα, σκυρόδεμα και άλλα πυράντοχα υλικά μπροστά και εκατέρωθεν του ανοίγματος του τζακιού.
- Συστήνεται η τοποθέτηση πόρτας ή άλλου κατάλληλου μηχανισμού μπροστά από το άνοιγμα.
- Δεν ρίχνουμε εύφλεκτο υγρό, όπως βενζίνη, οινόπνευμα κλπ. για την ενίσχυση ή αναζωπύρωση της φωτιάς επειδή δημιουργούνται απότομα πολλές εστίες πυρκαγιάς, που μπορεί να μεταδοθούν σε διάφορα αντικείμενα που βρίσκονται κοντά ή να κινδυνεύσουμε και εμείς οι ίδιοι.
- Όταν αφαιρούμε τη στάχτη από το τζάκι ή την σόμπα καυσόξυλων χρησιμοποιούμε έ μεταλλικό φαράσι και προσέχουμε να μην σας πέσουν αναμμένα κάρβουνα πάνω στα χαλιά, ενώ ποτέ να μην αδειάζουμε τη στάχτη σε πλαστικό σκουπιδοτενεκέ.
- Δεν τοποθετούμε καθρέπτες πάνω από το τζάκι, ή κοντά στη σόμπα, επειδή προσελκύουν τα άτομα και πλησιάζουν χωρίς να το αντιλαμβάνονται κοντά στην φωτιά.
- Δεν αφήνουμε μικροαντικείμενα, στο περβάζι στο τζάκι. Είναι βέβαιο πως τα παιδιά θα πλησιάσουν να τα πάρουν.



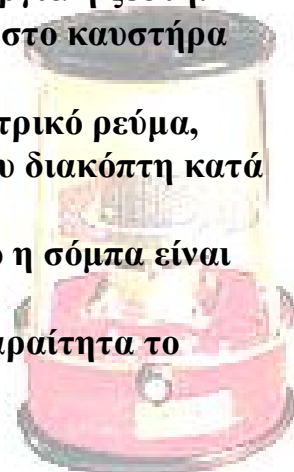
Σόμπες

- Τις τοποθετούμε με κατάλληλη διαστασιολόγηση (ο όγκος του χώρου να είναι τουλάχιστον 15 κυβ. μέτρα) και με τρόπο ώστε να επιτρέπεται η σωστή κυκλοφορία του αέρα.
- Αν το δάπεδο που θα τις τοποθετήσουμε είναι ξύλινο ή κατασκευασμένο από καυστά υλικά, τις τοποθετούμε πάνω σε βάση ελάχιστου πάχους της τάξης των 5-10 εκατοστών, από πυράντοχα υλικά με ελάχιστο δείκτη πυραντίστασης τουλάχιστον 2 ωρών (μάρμαρο, σκυρόδεμα κλπ) ώστε αν πέσει αναμμένο κάρβουνο από την θυρίδα που ξεχάστηκε για λίγο ανοικτή, να μην έρθει σε επαφή με υλικά που αναφλέγονται.
Η ανωτέρω βάση να εκτείνεται περιμετρικά της σόμπας σε απόσταση τουλάχιστον μισού μέτρου.



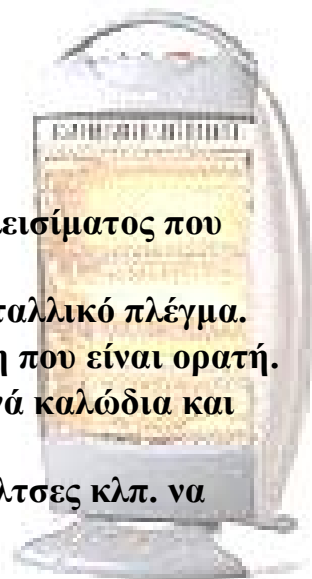
Σόμπα Πετρελαίου ή λαδιού

- Ελέγχουμε σε τακτά χρονικά διαστήματα την στεγανότητα των σωλήνων και των ρακόρ για τυχόν διαρροές.
- Χρησιμοποιούμε μόνο το καύσιμο που προτείνει ο κατασκευαστής.
- Ελέγχουμε την καλή κατάσταση του μπέκ, για να αποφευχθεί υπερχειλίση στο χώρο καύσεως.
- Δεν βάζουμε καύσιμο στην σόμπα όταν είναι σε λειτουργία ή ζεστή.
- Δεν προσπαθούμε να ανάψουμε τη σόμπα, όταν μέσα στο καυστήρα της υπάρχει περισσότερη ποσότητα καυσίμου.
- Αν για τη λειτουργία της σόμπας απαιτείται και ηλεκτρικό ρεύμα, είμαστε προσεκτικοί με το άνοιγμα και το κλείσιμο του διακόπτη κατά το άναμμα και σβήσιμο.
- Δεν ξεχνάμε το μοτέρ του ρεύματος σε λειτουργία ενώ η σόμπα είναι σβησμένη.
- Όταν θέλουμε να κλείσουμε τη σόμπα, κλείνουμε απαραίτητα το διακόπτη παροχής.



Σόμπα Ηλεκτρική

- Προτιμάτε συσκευές που διαθέτουν ειδική ασφάλεια κλεισίματος που ενεργοποιείται σε περίπτωση ανατροπής.
- Δεν την χρησιμοποιούμε ποτέ χωρίς προστατευτικό μεταλλικό πλέγμα.
- Αποφεύγουμε να χρησιμοποιούμε σόμπες με αντίσταση που είναι ορατή.
- Ελέγχουμε συχνά την κατάσταση των καλωδίων. Γυμνά καλώδια και ελαττωματικές πρίζες προκαλούν πυρκαγιά.
- Δεν βάζουμε πάνω στις συσκευές, ρούχα, εσώρουχα, κάλτσες κλπ. να στεγνώνουν.



Σόμπα Υγραερίου

- Προσέχουμε ο ελαστικός σωλήνας τροφοδοσίας του υγραερίου να μην είναι τσακισμένος.
- Κατά το άναμμα και κλείσιμο τη στρόφιγγας της φιάλης υγραερίου, βάζουμε το μπουτόν στην ανάλογη θέση.
- Δεν αφήνουμε τη σόμπα αναμμένη μέσα στο δωμάτιο όταν κοιμόμαστε ή φεύγουμε από το σπίτι. Διατηρούμε τη σόμπα μακριά από υγρασία, δεν τη χρησιμοποιούμε στο μπάνιο και δεν τη μεταφέρουμε από δωμάτιο σε δωμάτιο αναμμένη.
- Κάνοντας αλλαγή της φιάλης, φροντίζουμε ώστε ο διακόπτης της φιάλης να είναι κλειστός, να μην υπάρχει κοντά φλόγα.
- Απαγορεύεται η εγκατάσταση φιαλών υγραερίου σε υπόγειους χώρους, καθώς και ισόγειους, που επικοινωνούν απευθείας με υπόγειους χώρους.

Αν διαπιστώσουμε διαρροή υγραερίου

- Δεν ανάβουμε σπέρτο, αναπτήρα, ηλεκτρικό φως κλπ.
- Σβήνουμε αμέσως κάθε γυμνή φλόγα.
- Βεβαιωνόμαστε ότι κλείσαμε καλά τη φιάλη.
- Αερίζουμε καλά το χώρο και καλούμε αμέσως τον συντηρητή.

