



ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΣΕ ΖΗΤΗΜΑΤΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ & ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΡΑΛΛΕΙΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΑ ΣΧΟΛΕΙΑ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΜΠΟΥΚΟΥΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΓΟΣ

Υπουργείο Κλιματικής Κρίσης & Πολιτικής Προστασίας

Αρχηγείο Πυροσβεστικού Σώματος

Περιφερειακή Πυροσβεστική Διοίκηση Αττικής

Διοίκηση Πυροσβεστικών Υπηρεσιών Πειραιά

2^{ος} Πυροσβεστικός Σταθμός Πειραιά

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- Η πυρκαγιά συνιστά την κύρια αιτία βίαιου θανάτου εν καιρώ ειρήνης παγκοσμίως.
- Αποτελεί τη δεύτερη αιτία βίαιου θανάτου στη χώρα μας.
- Τουλάχιστον μία φορά στη ζωή του ο άνθρωπος θα κινδυνέψει άμεσα από πυρκαγιά.
- Τουλάχιστον πέντε φορές θα κληθεί να αντιμετωπίσει μια πυρκαγιά.

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ

ΑΠΟΣΤΟΛΗ

- Το Πυροσβεστικό Σώμα (Π.Σ.) ,ως ιδιαίτερο Σώμα Ασφαλείας, το οποίο συνιστά επιχειρησιακή δομή υπαγόμενη στη Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας, με αρμοδιότητα που εκτείνεται σε όλη την Επικράτεια εκτός από τους χώρους για τους οποίους ειδικές διατάξεις προβλέπουν αρμοδιότητα άλλων υπηρεσιών και έχει ως αποστολή:
 - α. Την ασφάλεια και προστασία της ζωής και περιουσίας των πολιτών και του Κράτους, του φυσικού περιβάλλοντος και, ιδίως, του δασικού πλούτου της Χώρας από κινδύνους φυσικών και τεχνολογικών καταστροφών και λοιπών απειλών.
 - β. Την ευθύνη και τον επιχειρησιακό σχεδιασμό της αντιμετώπισης των πυρκαγιών και των πλημμυρών, καθώς και την παροχή συνδρομής για τη διάσωση των ατόμων και των υλικών αγαθών που απειλούνται από αυτές.
 - γ. Την ευθύνη για τη διεξαγωγή των πυροσβεστικών- διασωστικών επιχειρήσεων της Πολιτικής Προστασίας της Χώρας.

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ

- ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ: Μέσω υπόδειξης και επιβολής μέτρων και μέσων πυρασφάλειας και πυροπροστασίας καθώς και ενημέρωσης του κοινού.
- ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΑ: Μέσω της άμεσης και ενεργής αντιμετώπισης του εκάστοτε συμβάντος.

ΥΠΑΓΩΓΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

- Πυροσβεστική Διάταξη 16/2015
- Π.Δ. 71/1988
- Π.Δ. 41/2018

Έχουν εφαρμογή στις επιχειρήσεις-εγκαταστάσεις όλων των βαθμίδων δημόσιας και ιδιωτικής εκπαίδευσης, όπως νηπιαγωγεία, δημοτικά σχολεία, γυμνάσια, λύκεια, κολλέγια, ΑΕΙ, ΑΤΕΙ, ΙΕΚ, φροντιστήρια, κέντρα ξένων γλωσσών, κέντρα δια βίου μάθησης, ωδεία, σχολές οδηγών, σχολές επαγγελματικής κατάρτισης και εργαστήρια τέχνης.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΟΡΙΣΜΟΙ

- **Καύση** ορίζεται ως το φαινόμενο κατά το οποίο λαμβάνει χώρα μια χημική αντίδραση μιας ουσίας με το οξυγόνο και συνοδεύεται συνήθως από έκλυση θερμότητας, φωτός και καπνού.
- Πυρκαγιά είναι η ανεξέλεγκτη καύση ενός υλικού/αγαθού, η οποία συνοδεύεται από έκλυση τεραστίων ποσών θερμότητας, φωτός (φλογών) και καπνού, με συνέπεια την καταστροφή του, αλλά και την πρόκληση σημαντικών επιπτώσεων τόσο στον άνθρωπο, όσο και στο δομημένο και φυσικό περιβάλλον.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- **Θερμότητα:** Μορφή ενέργειας που μεταφέρεται από ένα σώμα σε ένα άλλο λόγω της θερμοκρασιακής τους διαφοράς
- **Θερμοκρασία ή σημείο ανάφλεξης** μιας ουσίας είναι η θερμοκρασία εκείνη από την οποία και πάνω, καθώς η ουσία θερμαίνεται, αρχίζουν να παράγονται εύφλεκτοι ατμοί που αναμειγνύονται με το οξυγόνο του ατμοσφαιρικού αέρα και δημιουργούν εύφλεκτο μείγμα, έτοιμο να αναφλεγεί με την παρουσία μιας εξωτερικής πηγής θερμότητας.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

Η θερμότητα μεταδίδεται από περιοχές υψηλής θερμοκρασίας σε περιοχές χαμηλής θερμοκρασίας. Αυτό συμβαίνει ανεξάρτητα του πόσο μικρή είναι η διαφορά της θερμοκρασίας. Υπάρχουν τρεις μέθοδοι με τις οποίες η θερμότητα μπορεί να μεταδοθεί:

- (α) αγωγή
- (β) μεταφορά
- (γ) ακτινοβολία.

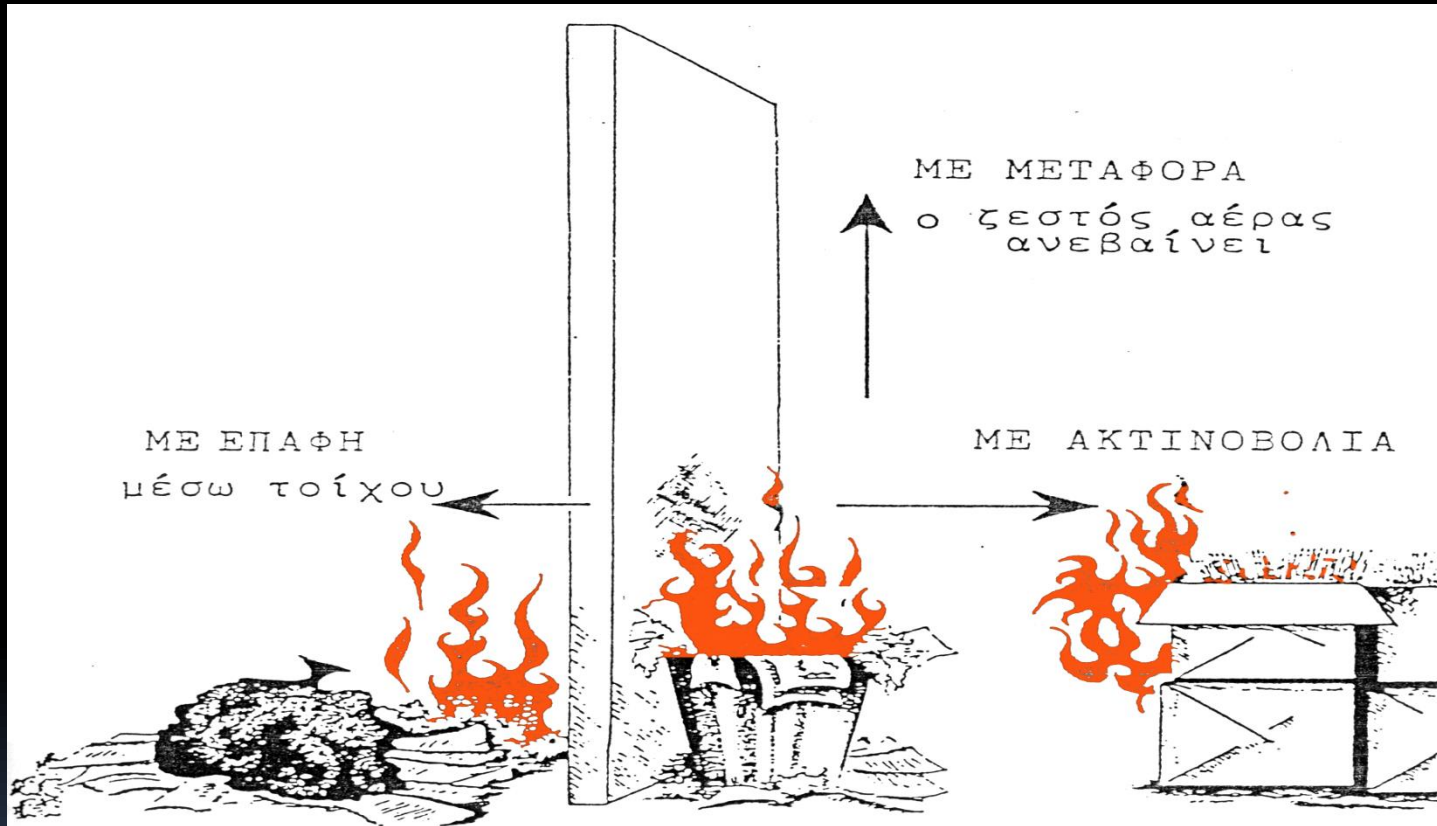
ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΑΓΩΓΗ: Μεταφορά θερμότητας από το θερμότερο στο ψυχρότερο μόριο (π.χ. θέρμανση μεταλλικής ράβδου)

ΜΕΤΑΦΟΡΑ: Μεταφορά θερμότητας σε υγρά και αέρια μέσω ρευμάτων λόγω θερμοκρασιακών διαφορών (π.χ. σώμα καλοριφέρ)

ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ: Μεταφορά θερμότητας χωρίς τα σώματα να έρθουν σε επαφή. Αποτέλεσμα ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων (π.χ. ηλιακή ακτινοβολία)

ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ



ΑΙΤΙΑ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ

Έχουν ιδιαίτερη σημασία:

- α. για το Π.Σ. ευρύτερα και τα ανακριτικά του γραφεία ειδικότερα
- β. για τους συναρμόδιους με την αποστολή του Π.Σ. φορείς
- γ. τους ιδιοκτήτες
- δ. τις ασφαλιστικές εταιρείες
- ε. την Εθνική Οικονομία
- στ. την δικαιοσύνη

ΑΙΤΙΑ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ

ΣΥΝΗΘΗ ΑΙΤΙΑ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ:

- • Γυμνές φλόγες σπίρτων, αναπτήρων, κεριών, εστιών πυρός, μαγειρικών συσκευών κ.α. ερχόμενες σε επαφή με καύσιμα υλικά.
- • Διαρροή καυσίμων (βενζίνης, υγραερίου κ.α),
- • Ηλεκτρισμό (σπινθήρες, βραχυκύκλωμα κ.α.).
- • Ξεχασμένες αναμμένες θερμάστρες πετρελαίου, ξύλου, ή ηλεκτρικές. • Υπολείμματα καπνίσματος τσιγάρων, πούρων κ.α.
- • Τριβή, κρούση και πίεση. • Αυτόματη ανάφλεξη (αυτανάφλεξη) λόγω οξειδωσης ή ζύμωσης.
- • Σπινθήρες από καπνοδόχους, μηχανήματα.
- • Υπερθέρμανση μηχανικών εξαρτημάτων λόγω κακής λειτουργίας ή βλάβης
- • Χημικές αντιδράσεις που εκλύουν θερμότητα (εξώθερμες) και η θερμότητα αυτή μεταδίδεται σε εύφλεκτα υλικά.
- • Ηλιακές ακτίνες που συγκεντρώνονται με εστιακούς φακούς και γυαλιά.
- • Θεομηνίες και φυσικές καταστροφές (κεραυνοί, σεισμοί, εκρήξεις ηφαιστειών. • Πυροτεχνήματα, κροτίδες, βεγγαλικά, πολεμικά/τρομοκρατικά γεγονότα (βομβαρδισμοί, εμπρηστικές βόμβες κ.α.).

ΑΙΤΙΑ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ

ΑΠΟ ΑΠΟΨΗ ΥΠΑΙΤΙΟΤΗΤΑΣ:

- Αμέλεια
- Δόλος
- Τυχαίες
- Ανωτέρα βία

ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΥΣΗΣ-ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Για την έναρξη μιας καύσης ή πυρκαγιάς πρέπει να συνυπάρχουν και οι τρεις από τους ακόλουθους παράγοντες:

- Καύσιμη ύλη
- Οξυγόνο
- Αρχική πηγή θερμότητας

ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΥΣΗΣ-ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Οι τρεις αυτοί παράγοντες μπορούν να παρασταθούν γραφικά με τις τρεις πλευρές ενός τριγώνου, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα. Εάν μία από αυτές τις πλευρές αφαιρεθεί (δηλαδή ένας παράγοντας), τότε η πυρκαγιά σταματάει.



ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΥΣΗΣ-ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Τρόποι κατάσβεσης πυρκαγιών:

- Με την αφαίρεση της καύσιμης ύλης.
- Με τη μείωση της θερμοκρασίας κάτω από το σημείο ανάφλεξης (ψύξη).
- Με την αποστέρηση του οξυγόνου

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ

Κατάταξη σε πέντε (6) κατηγορίες:

- A: Πυρκαγιές Στερεών Καυσίμων
- B: Πυρκαγιές Υγρών Καυσίμων
- C: Πυρκαγιές Αερίων Καυσίμων
- D: Πυρκαγιές Μετάλλων
- E: Πυρκαγιές παρουσία ηλεκτρικού ρεύματος
- F: Πυρκαγιές σε μαγειρικά έλαια και λίπη

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ

	Πυρκαγιές στερεών υλικών (π.χ. ξύλα, χαρτί, υφάσματα, ελαστικά, πλαστικά, άχυρα κ.λ.π.)
	Πυρκαγιές υγρών καυσίμων (π.χ. οινόπνευμα, βενζίνη, έλαια, λίπη, αιθέρας, λάκες, παραφίνες κ.λ.π.)
	Πυρκαγιές αερίων καυσίμων (π.χ. μεθάνιο, προπάνιο, βουτάνιο, ασετιλίνη, υδρογόνο κ.λ.π.)
	Πυρκαγιές μετάλλων (π.χ. νάτριο, κάλιο, τιτάνιο, ζιρκόνιο, μαγνήσιο κ.λ.π.)
	Πυρκαγιές κατηγοριών A,B,C,D παρουσία ηλεκτρικού ρεύματος
	Πυρκαγιές που προκαλούνται από λίπη και έλαια

ΚΑΤΑΣΒΕΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

- Νερό
- Αφρός
- Διοξείδιο του άνθρακα
- Κατασβεστικές ξηρές σκόνες
- Υδρατμός
- Halons
- Άμμος, χώμα, καλύμματα

ΚΑΤΑΣΒΕΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

ΝΕΡΟ

- Άφθονο στη φύση και εύχρηστο
- Εύκολη αποθήκευση λόγω υγρής φάσης
- Μεγάλη θερμοχωρητικότητα
- **ΕΝΔΕΙΚΝΥΤΑΙ** σε πυρκαγιές στερεών καυσίμων
- **ΔΕΝ ΕΝΔΕΙΚΝΥΤΑΙ** σε πυρκαγιές υγρών καυσίμων, μετάλλων με υψηλή θερμοκρασία, πυρκαγιών παρουσία ηλεκτρικού ρεύματος και χημικών ουσιών που αντιδρούν με το νερό

ΚΑΤΑΣΒΕΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

ΑΦΡΟΣ

- Αποτελείται από νερό (94-97%) , αφρογόνο υλικό (3-6%) και ατμοσφαιρικό αέρα
- Δρα απομονωτικά και ψυκτικά
- Χρησιμοποιείται κυρίως για την κατάσβεση πυρκαγιών υγρών καυσίμων

ΚΑΤΑΣΒΕΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ CO₂

- Αέριο βαρύτερο του αέρα
- Δεν καίγεται, δεν συντηρεί την καύση, δεν είναι τοξικό αλλά ασφυκτικό σε μεγάλη συγκέντρωση
- Δρα μηχανικά, ψυκτικά και αποστερητικά
- Πλέον κατάλληλο για πυρκαγιές σε έργα τέχνης, ηλεκτρολογικό και ηλεκτρικό εξοπλισμό

ΚΑΤΑΣΒΕΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

ΚΑΤΑΣΒΕΣΤΙΚΕΣ ΞΗΡΕΣ ΣΚΟΝΕΣ

- Στερεές ουσίες με ορισμένη χημική σύνθεση
- Διακόπτουν την χημική αντίδραση της καύσης
- Δρουν δευτερευόντως αποπνικτικά και ψυκτικά
- Εκτοξεύονται συνοδεία αδρανούς αερίου
- Μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε όλα τα είδη πυρκαγιών αφήνοντας ωστόσο κατάλοιπα (ρυπαντές) και προκαλώντας δευτερογενείς ζημιές

ΚΑΤΑΣΒΕΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

ΥΔΡΑΤΜΟΣ

- Το νερό υπό τη μορφή υδρατμών ενεργεί για την κατάσβεση της πυρκαγιάς κυρίως με απομόνωση των καιόμενων σωμάτων
- Η χρήση του είναι περιορισμένη

ΚΑΤΑΣΒΕΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ

- Λοιπά υλικά και μέσα όπως άμμος, χώματα, καλύμματα, ασβεστόσκονη και γενικότερα άλλα άκαυστα υλικά επικαλύπτουν την πυρκαγιά λειτουργώντας αποσπαστικά
- Εάν είναι και νωπά λειτουργούν ψυκτικά

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

-Ενεργητικά Μέσα Πυροπροστασίας

→ Μόνιμα Συστήματα

→ Φορητά & Λοιπά Μέσα

-Προληπτικά Μέσα Πυροπροστασίας

ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΜΟΝΙΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

- Αυτόματο Σύστημα Πυρανίχνευσης – Αναγγελίας Πυρκαγιάς
- Αυτόματο Σύστημα Ανίχνευσης ή/και διακοπής αερίων καυσίμων
- Αυτόματο Σύστημα Πυρόσβεσης
- Μόνιμο Υδροδοτικό Πυροσβεστικό Δίκτυο
- Σύστημα κατάσβεσης τοπικής εφαρμογής

ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Σύστημα
Αναγγελίας Πυρκαγιάς



Σύστημα
Ανίχνευσης Αερίων



Αυτόματο
Σύστημα Πυρόσβεσης



Σύστημα κατάσβεσης
τοπικής εφαρμογής



Μόνιμο Υδροδοτικό
Πυροσβεστικό Δίκτυο



ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΦΟΡΗΤΑ & ΛΟΙΠΑ ΜΕΣΑ

- Πυροσβεστήρες
- Απλοί ανιχνευτές αερίων
- Απλό Υδροδοτικό Δίκτυο

ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Απλός ανιχνευτής
αερίου καυσίμου



Απλό
Υδροδοτικό Δίκτυο



ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ

- **Φορητός πυροσβεστήρας:** Συσκευή που περιέχει κατασβεστικό μέσο, το οποίο, υπό τη δράση εσωτερικής πίεσης, μπορεί, να εξαχθεί και να κατευθυνθεί προς τη φωτιά. Η πίεση αυτή μπορεί να είναι αποθηκευμένη ή να εφαρμόζεται με την απελευθέρωση βοηθητικού αερίου. Ο φορητός πυροσβεστήρας έχει σχεδιασθεί ώστε η μεταφορά και ο χειρισμός του να γίνονται με το χέρι και η μάζα του δεν υπερβαίνει τα 20 κιλά.
- **Τροχήλατος πυροσβεστήρας:** Είναι ο τροχοφόρος πυροσβεστήρας του οποίου το βάρος υπερβαίνει τα 20 κιλά.
- **Αυτοδιεγχειρόμενος πυροσβεστήρας οροφής:** Εγκαθίσταται στην οροφή του χώρου που προστατεύει και ο οποίος ενεργοποιείται, όταν η θερμοκρασία υπερβεί προκαθορισμένη τιμή, με επακόλουθη την κατάκλιση του χώρου με το κατασβεστικό υλικό.

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ



ΜΕΡΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ:

- Μοχλός/Κλείστρο
- Ασφάλεια/Περώνη
- Μανόμετρο
- Λάστιχο εκκένωσης
- Φιάλη σώματος
- Ετικέτα (τύπος , κατηγορία πυρκαγιάς, κατασβεστική ικανότητα, οδηγίες λειτουργίας)

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ :

- 1. Τραβήξτε την περόνη ασφαλείας
- 2. Κρατήστε τον πυροσβεστήρα με τέτοιο τρόπο ώστε να στοχεύει στην βάση της φωτιάς
- 3. Πατήστε τον μοχλό για να λειτουργήσει ο πυροσβεστήρας
- 4. Μην σπαταλάτε άσκοπα το κατασβεστικό υλικό μέχρι να βεβαιωθείτε ότι η φωτιά έσβησε πλήρως

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ

ΛΑΘΟΣ



Αντιμετωπίστε
πυρκαγιά έχοντας
αέρα στην πλάτη σας.

την
τον

ΣΩΣΤΟ



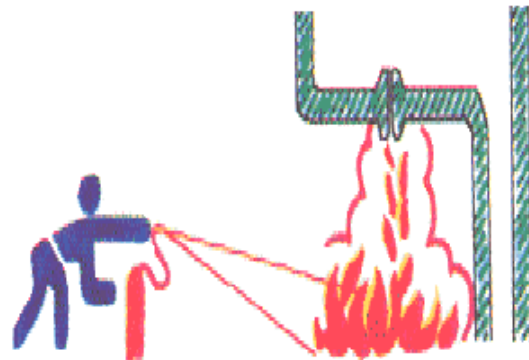
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ



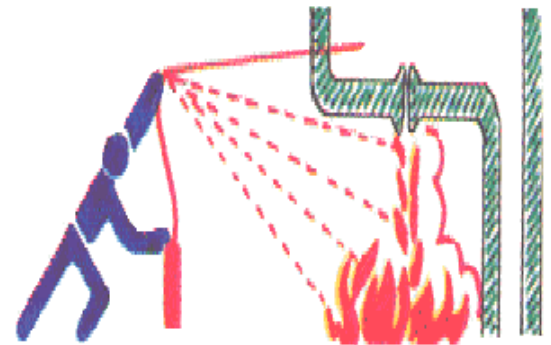
Για την κατάσβεση
πυρκαγιών υγρών καυ-
σίμων αρχίστε από την
βάση και μπροστά από
αυτή.



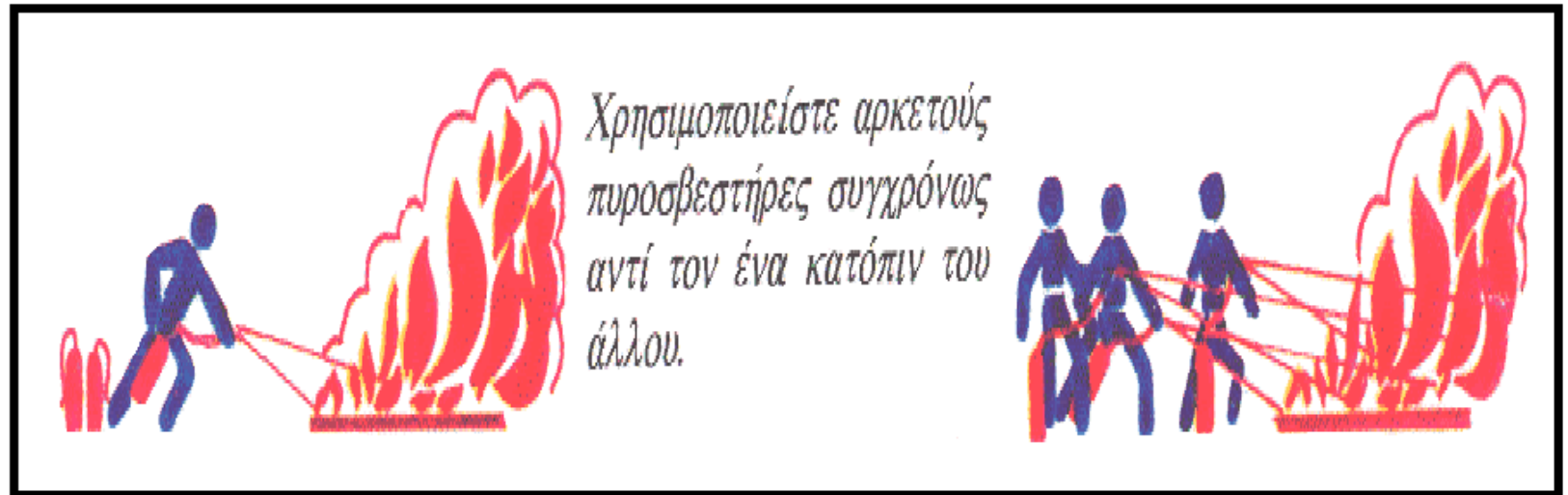
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ



Για την αντιμετώπιση πυρκαγιάς υγρού καυσίμου που διαρρέει αρχίστε από το σημείο διαρροής.



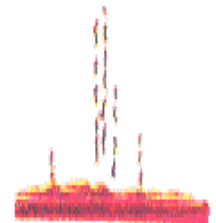
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ



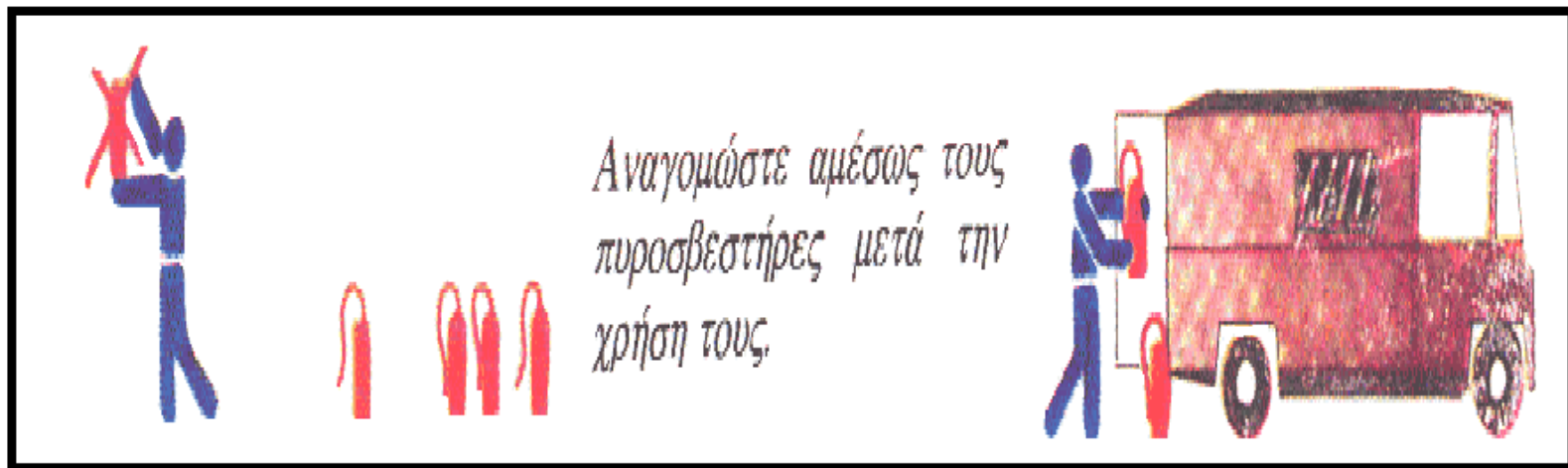
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ



Μην απομακρυνθείτε αμέσως μετά την κατάσβεση της πυρκαγιάς γιατί μπορεί να αναζωπυρωθεί. Παρακολουθείστε προσεκτικά τα τελευταία στάδια της πυρκαγιάς.



ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ



ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ

ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ:

- Να είναι τοποθετημένος στο προκαθορισμένο μέρος
- Να είναι ορατός, να μην παρεμποδίζεται
- Να έχει ευανάγνωστες οδηγίες λειτουργίας
- Να μη φέρει εμφανή σημάδια κακώσεων

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ





ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ

- Στερεά Καύσιμα
- Υγρά Καύσιμα
- Αέρια Καύσιμα
- Ηλεκτρικό ρεύμα

Συνήθεις περιπτώσεις:

- Μαγειρικά Σκεύη
- Κουζίνες/Θερμές επιφάνειες
- Κινητήρες αυτοκινήτων
- Μικρές εστίες εντός οικιών ή εργασιακών χώρων
- Κάδοι απορριμμάτων
- Σωληνώσεις με εμφανείς διαρροές



ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ

- Στερεά Καύσιμα (πιο σπάνια)
- Υγρά Καύσιμα
- Ηλεκτρικό Ρεύμα

Συνήθειες περιπτώσεις:

- Διαρρέοντα καύσιμα
- Ηλεκτρολογικοί πίνακες
- Έργα τέχνης
- Μικρές Εστίες περιορισμένης έκτασης



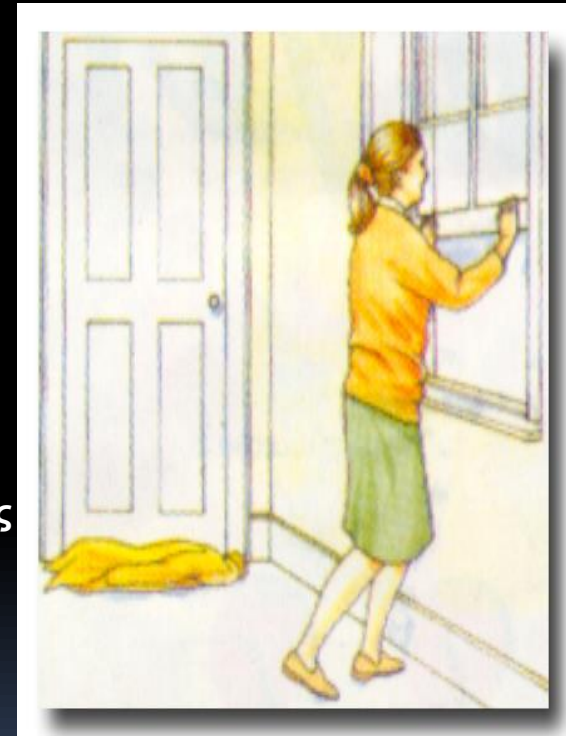
ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΡΑΣΗΣ

- ✓ **Διατηρείστε την ψυχραιμία σας** και προσπαθήστε να την σβήσετε στην έναρξή της.
- ✓ Κατεβάστε αμέσως τον κεντρικό διακόπτη του ρεύματος (προσοχή! αν έχει εκδηλωθεί πυρκαγιά σε ηλεκτρικό πίνακα ή υπάρχει παρουσία ηλεκτρικού ρεύματος δεν κάνουμε ρίψεις με νερό σε καμία περίπτωση).
- ✓ Εάν δεν καταφέρετε να την σβήσετε καλέστε αμέσως την Πυροσβεστική Υπηρεσία στον αριθμό **199 ή 112** , δίνοντας ψύχραιμα, αργά και καθαρά τα ακριβή σας στοιχεία, δηλαδή: οδό, αριθμό, συνοικία, όροφο, τι καίγεται, χαρακτηριστικά σημεία που γειτνιάζουν με το κτίριο που εκδηλώθηκε η πυρκαγιά
- ✓ Εκκενώστε το κτίριο εφόσον είναι εφικτό συνδράμοντας στην απομάκρυνση των πιο ευάλωτων ομάδων που τυχόν βρίσκονται στο χώρο

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΡΑΣΗΣ

Αν όμως εγκλωβισθείτε από τη φωτιά διατηρήστε την ψυχραιμία σας:

- ✓ Αν μπορούμε να κατεβούμε και να απομακρυνθούμε από το καιγόμενο χώρο αυτό το κάνουμε μόνο από το κεντρικό κλιμακοστάσιο και ποτέ από τον ανελκυστήρα, διότι υπάρχει κίνδυνος εγκλωβισμού λόγω διακοπής του ηλεκτρικού ρεύματος.
- ✓ Αν έχει εκδηλωθεί πυρκαγιά στον πιο πάνω όροφο από εμάς τότε μπορούμε με ασφάλεια να κατεβούμε από το κεντρικό κλιμακοστάσιο.
- ✓ Αν όμως έχει εκδηλωθεί πυρκαγιά σε πιο κάτω όροφο από εμάς και δεν μπορούμε κατέβουμε από το κεντρικό κλιμακοστάσιο είτε λόγω καπνού είτε λόγω φλόγας η θερμοκρασίας τότε πάντα πηγαίνουμε προς την ταράτσα του κτιρίου φωνάζοντας για βοήθεια.



ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΠΟΛΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΑΣ!