

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ

Βήμα 1: Εάν η πυρκαγιά είναι μεγάλης έκτασης: κάλεσε αμέσως την ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ.

Βήμα 2: Εάν είσαι σε ύπαιθρο: τοποθέτησε κατάλληλα το σώμα σου, ώστε η πλάτη σου, να είναι προς τον άνεμο.

Βήμα 3: Εάν είσαι μέσα σε κτήριο:

- Έχε την πλάτη προς κάποια κοντινή έξοδο, ώστε να φύγεις άμεσα αν χρειαστεί
- Κάλυψε τη μύτη και το στόμα σου με ένα βρεγμένο πανί, αν υπάρχουν καπνοί
- Κλείνε πάντα τις πόρτες πίσω σου για να επιβραδύνεις την εξέλιξη της φωτιάς
- Μην ανοίγεις πόρτες χωρίς να ελέγξεις πριν με το πάνω μέρος του χεριού σου (όχι με τη παλάμη) την θερμοκρασία της
- Κλείσε το ρεύμα και το φυσικό αέριο, εάν είναι ασφαλές να το κάνεις



ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Είναι πολύ σημαντικό να διαλέξεις τον κατάλληλο πυροσβεστήρα για κάθε τύπο φωτιάς. Αναρωτήσου λοιπόν:

Βήμα 4: Τι είναι αυτό που καίγεται;

- **Στερεά:** Πυροσβεστήρας Τύπου A (Νερού, Αφρού, Ξηράς σκόνης ABC)
- **Υγρά:** Πυροσβεστήρας Τύπου B (Αφρού, Ξηράς Σκόνης ABC, Ξηράς Σκόνης BC, CO₂)
- **Αέρια:** Πυροσβεστήρας Τύπου C (Ξηράς Σκόνης ABC & BC)
- **Ηλ. Ρεύμα:** Πυροσβεστήρας τύπου E (Ξηράς Σκόνης ABC, Ξηράς Σκόνης BC, CO₂)
- **Λίπη & Έλαια :** Πυροσβεστήρας Τύπου F (Wet Chemical)
- **Μέταλλα:** Πυροσβεστήρας Τύπου D (Ξηράς Σκόνης Τύπου D)

ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ

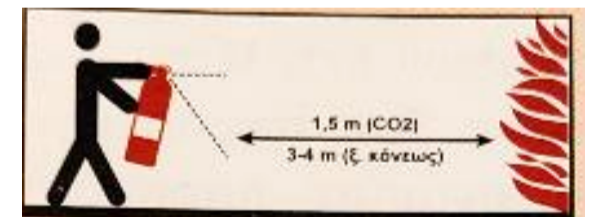
Βήμα 5: Βεβαιώσου ότι ο δείκτης μανομέτρου (πυροσβεστήρες, Ξηράς Σκόνης, Αφρού, Wet.Ch) βρίσκεται στη πράσινη περιοχή

Βήμα 6: Ξεκρέμασε τον πυροσβεστήρα από τη βάση του

Βήμα 7: Τι είδους είναι ο πυροσβεστήρας;

- Ξηράς Σκόνης: Στάσου σε απόσταση 3-4 μέτρων από τις φλόγες
- CO₂: Στάσου σε απόσταση 1,5 μέτρων περίπου από τις φλόγες
- Αφρού/Wet chemical: Σε απόσταση 1,5 μέτρων από τις φλόγες

Βήμα 8: Τράβηξε την περόνη σπάζοντας την ασφάλεια που την κρατάει



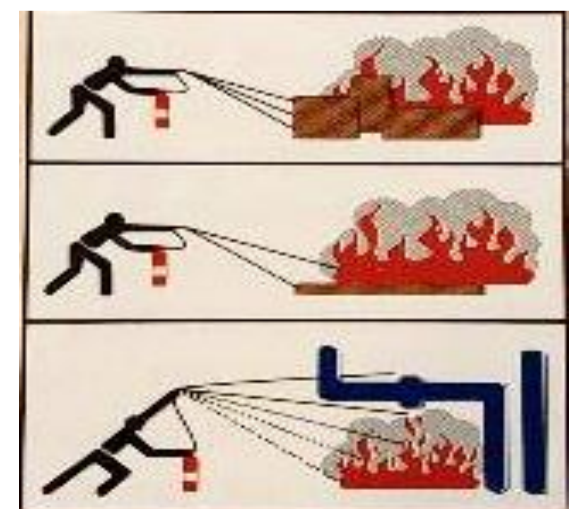
ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΦΩΤΙΑΣ

Βήμα 9: Εάν μπορείς, βρες και άλλα άτομα για να σε βοηθήσουν. Η ταυτόχρονη κατάσβεση

φωτιάς με πολλούς πυροσβεστήρες είναι πάντα πιο αποτελεσματική

Βήμα 10: Αν το υλικό που καίγεται είναι:

- Στερεό Καύσιμο: Στόχευσε στην εστία της φωτιάς
- Υγρό Καύσιμο: Στόχευσε μπροστά στη βάση της φωτιάς
- Υγρό Καύσιμο που διαρρέει (π.χ από σωλήνωση): Στόχευσε το σημείο διαρροής
- Λοιπές περιπτώσεις: Στόχευσε στη βάση της φωτιάς



- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Δεν ψεκάζουμε ποτέ ανθρώπους με κατασβεστικό υλικό - μπορεί να προκληθούν ψυχρά εγκαύματα (π.χ με CO₂)