



Σε μετωπική σύγκρουση με 100 χλμ./ώρα,  
η ζωή σβήνει σε  
**7/10 του δευτερολέπτου**

Πυροσβεστική Υπηρεσία  
**112**

- Ο χάρος παραμονεύει στους δρόμους.  
Μην του δώσεις ΕΣΥ την ευκαιρία.
- Το 95% των τροχαίων δυστυχημάτων οφείλονται σε ανθρώπινους παράγοντες.
- Κόψε την ταχύτητα. ΟΧΙ το νήμα της ζωής σου  
ή ενός συνανθρώπου σου!

Γραφείο Τύπου και Δημοσίων Σχέσεων  
Πυροσβεστικής Υπηρεσίας Κύπρου  
Τηλέφωνο: 22802415  
Τηλεομοιότυπο: 22802465



### ΤΡΟΧΑΙΑ ΣΥΓΚΡΟΥΣΗ...

- Πρώτη αιτία θανάτου σε ηλικίες 18 μέχρι 40 χρονών
- Καλύτερα να αργήσεις 5 λεπτά σε αυτή τη ζωή  
παρά να πας 50 χρόνια πιο γρήγορα στην άλλη!!



ΓΤΠ 167/2016 - 5.000

Εκδόθηκε από το Γραφείο Τύπου και Πληροφοριών  
Σχεδιασμός: Ζαχαρούλα Μιχαήλ  
Εκτύπωση: Τυπογραφείο Κυπριακής Δημοκρατίας



ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ  
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΥΠΡΟΥ  
CYPRUS FIRE SERVICE



**1/10**

- Ο μπροστινός προφυλακτήρας και η γρίλια του ραδιατέρ υποχωρούν.

**2/10**

- Το καπό παραμορφώνεται, ανασηκώνεται και κτυπά τον ανεμοθώρακα.
- Το ραδιατέρ διαλύεται.
- Ταυτόχρονα, το μπροστινό μέρος του οχήματος αρχίζει να λειτουργεί ως φρένο για το όχημα. Το σώμα όμως του οδηγού συνεχίζει να κινείται προς τα εμπρός με την αρχική ταχύτητα του οχήματος (πχ. 100 χλμ./ώρα). Αυτό σημαίνει ότι δημιουργείται μια δύναμη 20 φορές μεγαλύτερη από αυτή της βαρύτητας.
- Ένα σώμα βάρους 74 κιλών έχει τώρα βάρος 1.480 κιλά.
- Τα πόδια του οδηγού τραυματίζονται σοβαρά στις αρθρώσεις,

**3/10**

- Το σώμα του οδηγού φεύγει από το κάθισμα και τα πόδια του σπάνε από την πίεση στο ταμπλό.
- Το τιμόνι διπλώνεται από την πίεση του στέρνου του οδηγού.
- Το κεφάλι κτυπά βίᾳα στον ανεμοθώρακα και το στέρνο στο τιμόνι.

**4/10**

- Το μπροστινό μέρος του οχήματος (μήκους περίπου 60 εκ.) έχει καταστραφεί εντελώς, αλλά το πίσω μέρος του συνεχίζει να κινείται με ταχύτητα περίπου 55 χλμ. (16 μ./δευτερόλεπτο).
- Το σώμα του οδηγού κινείται ακόμη με ταχύτητα 100 χλμ.
- Ο χώρος της μηχανής συνθλίβεται.

**5/10**

- Τα παγωμένα από τον φόβο χέρια του οδηγού παραμορφώνουν το τιμόνι και το στέρνο του συνθλίβεται σε αυτό.
- Τα σπασμένα πλευρά του διατρυπούν πνεύμονες και αρτηρίες.
- Άιμα πλημμυρίζει τους πνεύμονες.

**6/10**

- Η δύναμη της πρόσκρουσης είναι τόσο μεγάλη που τα κάτω άκρα του οδηγού συνθλίβονται και παγιδεύονται στα πεντάλ του οχήματος.
- Το πλαίσιο του οχήματος (σασί) λυγίζει στη μέση.
- Το κεφάλι του οδηγού συνθλίβεται στον ανεμοθώρακα.

**7/10**

- Ολόκληρο το όχημα έχει παραμορφωθεί.
- Σε μια τελευταία κίνηση, το κάθισμα του οδηγού κινείται προς τα εμπρός πιέζοντάς τον πάνω στο τιμόνι.
- Άιμα ρέει από το στόμα του.

### Η ΚΑΡΔΙΑ ΣΤΑΜΑΤΑ!

