

## Έρευνα: Ποιές είναι οι πιο ασφαλείς θέσεις σε ένα αεροπλάνο σε περίπτωση ατυχήματος;

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)

**Νέες μελέτες δείχνουν ποιές είναι οι θέσεις μέσα σε ένα αεροπλάνο όπου -στατιστικά- έχετε τις περισσότερες πιθανότητες να επιβιώσετε μετά από ένα ατύχημα**

Είναι σίγουρο ότι κάθε φορά που βρίσκεστε εμπρός στο γκισέ μιας αεροπορικής εταιρείας, όλοι έχετε προβληματιστεί αν μπορείτε να επιλέξετε μια θέση πιο ασφαλή στην πτήση σας. Και μπορεί το ερώτημα να μοιάζει ρητορικό, όμως, όπως συνηθίζει, η στατιστική έρχεται να δώσει τις δικές της απαντήσεις ακόμα και στις πιο αχρείαστες ερωτήσεις.

Η ανάλυση που δημοσιεύεται στο περιοδικό TIME έγινε με βάση τα αεροπορικά ατυχήματα των τελευταίων 35 ετών, και αφορά όχι μόνο στους θανάτους, αλλά και όσους επέζησαν από ένα αεροπορικό ατύχημα.

Και το αποτέλεσμα δείχνει ότι αυτοί που κάθονται στο πίσω ένα τρίτο του αεροπλάνου, έχουν πιθανότητα θανάτου στο 32%, αυτού που κάθονται στη μέση στο 39% ενώ αυτοί που κάθονται εμπρός το ποσοστό των θανάτων τους φθάνει στο 38%.

Σημαντικό επίσης είναι και το στοιχείο ότι τα μεσαία καθίσματα στις πίσω σειρές έχουν το μικρότερο ποσοστό θανάτων (μόλις 28%) ενώ η χειρότερη θέση να κάθεται κανείς είναι από την πλευρά του διαδρόμου στις μεσαίες σειρές του αεροπλάνου με το ποσοστό των θανάτων να εκτοξεύεται στο 44%. Επίσης, αυτοί που κάθονται κοντά στις θύρες εξόδου είναι προφανώς αυτοί που έχουν τις περισσότερες πιθανότητες να βγουν πιο γρήγορα έξω στην περίπτωση που έχουν επιβιώσει μετά από ατύχημα.

**Προφανώς, οι πιθανότητες να σκοτωθεί κανείς σε ένα αεροπορικό ατύχημα έχει πολύ λιγότερο να κάνει με τη θέση που κάθεστε, αλλά με τις συνθήκες που γίνεται το ατύχημα και με ποιόν τρόπο η πτώση του επιδρά στην κατασκευή του αεροπλάνου. Γι' αυτό πέρα από τις στατιστικές, οι ειδικοί και ο παγκόσμιος οργανισμός της FAA υποστηρίζουν ότι δεν υπάρχει λόγος να αγχώνεστε για να βρείτε μια «ασφαλή» θέση σε μία πτήση.**

**Αυτό που θα πρέπει να ξέρετε είναι ότι το αεροπλάνο παραμένει το πιο ασφαλές μέσο μαζικής μεταφοράς. Και για να το επιβεβαιώσουμε, θα επικαλεστούμε (τί άλλο;...) τις στατιστικές. Σύμφωνα με αυτές λοιπόν, οι πιθανότητες να πεθάνετε μέσα σε ένα αυτοκίνητο σε όλη σας τη ζωή είναι 1 στις 112, ως πεζός είναι 1 στις 700, σε μία μοτοσικλέτα είναι 1 στις 900. Όμως, οι πιθανότητες θανάτου μέσα σε ένα αεροπλάνο πέφτουν στο 1 προς 8.000. Και αν αυτό σας ακούγεται μόνο ως μια στατιστική και δεν σας καθησυχάζει την ώρα που μπαίνετε σε ένα αεροπλάνο, έχετε -αν μη τι άλλο- απόλυτο δίκιο. .**

**Πηγή:**[protothema.gr](http://protothema.gr)