

Επιστήμονες υποστηρίζουν ότι έλυσαν το μυστήριο του Χίντενμπουργκ



Από στατικό

ηλεκτρισμό και συσσώρευση υδρογόνου, μετά την πτήση του μέσα στην καταιγίδα, προκλήθηκε η έκρηξη που κατέστρεψε το γιγαντιαίο αερόπλοιο «Χίντενμπουργκ» και στοίχισε τη ζωή σε 36 άτομα στις 6 Μαΐου του 1937, σύμφωνα με ομάδα εμπειρογνομόνων που επικαλείται η Daily Mail.

Ο Βρετανός μηχανικός αεροναυπηγικής Τζεμ Στάνσφιλντ και μια ομάδα ερευνητών με έδρα το Σαν Αντόνιο του Τέξας, κατέληξαν στο συμπέρασμα ότι το σκάφος αναφλέγει όταν το πλήρωμα εδάφους έτρεξε κατά την προσγείωση να τοποθετήσει σχοινιά, δημιουργώντας γείωση στο πλοίο και προκαλώντας μια σπίθα.

[\(περισσότερα...\)](#)