

Η Αποκάλυψη των Αστεροειδών

Μια περαιτέρω διερεύνηση του άρθρου

Αφού διαβάσετε το [άρθρο](#) απαντήστε στις παρακάτω ερωτήσεις:

1. Πότε και πού έπεσε ο αστεροειδής στον οποίο αναφέρεται το άρθρο;

2. Περιγράψτε τα χαρακτηριστικά (διατάσεις, ταχύτητα κ.τ.λ.) Του αστεροειδούς που έπεσε καθώς και τις συνέπειες στους κατοίκους και το περιβάλλον της περιοχής.

3. Τι σημαίνουν οι εκφράσεις “Καταστροφέας Πόλης”, “Καταστροφέας Έθνους”, “Καταστροφέας Πλανήτη”;

4. Πότε εμφανίστηκε τελευταία φορά ο αστεροειδής DA14 και σε πόση απόσταση από τη Γη πέρασε;

5. Ποιον αστεροειδή περιμένουν οι επιστήμονες ότι θα προσεγγίσει επικίνδυνα τη Γη στο άμεσο μέλλον και γιατί ανησυχούν;

6. Χτυπήθηκε ποτέ η Γη από “καταστροφέα πλανήτη”; Αν ναι πότε, πού και από ποιον;

7. Πώς συνδέεται η θεωρία για την εξαφάνιση των δεινόσαυρων με την πτώση του παραπάνω καταστροφέα;

8. Με ποιον τρόπο μπορούμε να προειδοποιηθούμε για τον κίνδυνο από έναν αστεροειδή;

9. Γράψτε 4 μεθόδους με τις οποίες μπορούμε μελλοντικά να προλάβουμε καταστροφικό πλήγμα από κάποιον αστεροειδή.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

10. Μπορείτε να διακρίνετε σε ποια βασική αρχή της Φυσικής στηρίζονται και οι 4 μέθοδοι;

Γιάννης Γαϊσίδης
Φυσικός

