

Μαθαίνουμε για τον κόσμο γύρω μας από τους ειδικούς επιστήμονες

1. Συνέντευξη με τον φοιτητή του τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος ΕΚΠΑ Αλέξανδρο Κωστόπουλο

Ερωτήσεις μαθητών/τριών:

- Από μικρός θέλατε να γίνετε γεωλόγος;
- Γιατί αποφασίσατε να γίνετε γεωλόγος;
- Τι σπουδάσατε στο Πανεπιστήμιο για να γίνετε γεωλόγος;
- Πόσο δύσκολη είναι η δουλειά σας;
- Ο γεωλόγος ασχολείται μόνο με τη γη;
- Η επιστήμη σας χωρίζεται σε κάποιες κατηγορίες ή κλάδους;
- Τι εργαλεία χρειάζεστε στη δουλειά σας;
- Πόσο παλιά είναι η γη;
- Στην Ιστορία μάθαμε ότι κάποτε η γη είχε παντού νερό. Πώς δημιουργήθηκε η στεριά;
- Πώς καταλαβαίνετε πόσο παλιό είναι ένα πέτρωμα;
- Έχετε βρει έντομα μέσα σε μια πέτρα;
- Πόσα σχέδια υπάρχουν πάνω σε μια πέτρα;
- Από ποια κύρια στοιχεία αποτελείται το έδαφος της γης;
- Πόσα πετρώματα έχει το βουνό της Πάρνηθας;
- Είναι σωστό να βγάζουμε από τη γη ορυκτά;
- Ποιο είναι το μεγαλύτερο πέτρωμα που έχετε βρει;
- Ποιο είναι το πιο παλιό πέτρωμα στη γη;
- Πώς βρίσκετε τα νερά που υπάρχουν κάτω από το έδαφος;
- Γιατί γίνονται οι σεισμοί;
- Πώς καταλαβαίνετε ότι γίνεται κάπου σεισμός;
- Πώς καταλαβαίνετε πότε θα κάνει σεισμό;
- Πιο είναι το μεγαλύτερο και πιο επικίνδυνο ρήγμα στην Ελλάδα;
- Στην Ελλάδα έχουμε ενεργά ηφαίστεια;
- Πότε θα εκραγεί ξανά το ηφαίστειο της Σαντορίνης;
- Μπορείτε να προβλέψετε κάποια καταστροφή στο περιβάλλον, από όσα έχετε μελετήσει;
- Τι επιπτώσεις θα έχει η κλιματική αλλαγή στον τρόπο ζωής των ανθρώπων μετά από 10 χρόνια;

