

ΔΙΗΜΕΡΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΚΔΡΟΜΗ ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ.

ΟΙ ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΞΕΚΙΝΗΣΑΝ. ΠΡΟΛΑΒΕΤΕ!



ΦΕΣΤΙΒΑΛ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Με αφορμή τη διοργάνωση του **Athens Science Festival**, στην Τεχνόπολη Δήμου Αθηναίων, από **10 έως 12 Οκτωβρίου 2023**, το σχολείο μας διοργανώνει διήμερη εκπαιδευτική εκδρομή, με στόχο την επίσκεψη και συμμετοχή στο Φεστιβάλ μιας **ομάδας 30 μαθητών/-τριών**, επιλεγμένων από όλες τις τάξεις.

Το πρόγραμμα του φετινού φεστιβάλ, με έμπνευση και άξονα το **STEM**, θα φανερώσει τις **επαγγελματικές επιλογές** που κρύβονται στους τέσσερις πυλώνες του: **Επιστήμη, Τεχνολογία, Μηχανική, Μαθηματικά**. Ο τίτλος του είναι εύγλωττος: **«Διαμόρφωσε το Μέλλον σου» / «Shape your Future»**.

Όσοι/-ες επιλεγούν θα συμμετάσχουν σε δραστηριότητες ειδικά σχεδιασμένες για μαθητές, ενώ θα έχουν επιπλέον τη δυνατότητα να παρακολουθήσουν εντυπωσιακά πειράματα επίδειξης, διαδραστικά εκθέματα, workshops, ομιλίες από ακαδημαϊκούς και κορυφαίους/-ες ομιλητές/-τριες του χώρου των θετικών επιστημών και άλλες βιωματικές δράσεις.

ΠΟΣΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΝΤΕΧΕΙΣ;

Εφόσον ο χρόνος το επιτρέψει, η ομάδα των μαθητών/-τριών θα επισκεφτεί στο **Κέντρο ΓΑΙΑ** του **Μουσείου Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας** την πρώτη διαδραστική έκθεση για την κλιματική αλλαγή με τίτλο «Κλιματική αλλαγή και ΕΜΕΙΣ», καθώς και την περιοδική έκθεση «Σεισμός στο Μουσείο», όπου θα συμμετάσχει σε σχετική εκπαιδευτική δραστηριότητα.

Όσοι/-ες ενδιαφέρονται να συμμετάσχουν στην εκπαιδευτική εκδρομή θα πρέπει να συμπληρώσουν τη **φόρμα** που ακολουθεί:

[ΦΟΡΜΑ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΕ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΚΔΡΟΜΗ](#)

Βασικότερο κριτήριο επιλογής των μαθητών/-τριών που θα συμμετάσχουν είναι το ειλικρινές ενδιαφέρον για τις Θετικές Επιστήμες, όπως αυτό θα αποτυπωθεί στην αίτηση συμμετοχής.

Διαβάστε παρακάτω αναλυτικές πληροφορίες για το **Athens Science Festival** και για τις εκθέσεις του **Μουσείου Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας**.

www.athens-science-festival.gr

www.gnhm.gr (προγράμματα έκθεσης για την κλιματική αλλαγή)

www.gnhm.gr (προγράμματα έκθεσης για τους σεισμούς)