

Αγαπητοί γονείς και κηδεμόνες,

Στο πλαίσιο της οργάνωσης της σχολικής ζωής και δη των εκπαιδευτικών επισκέψεων στο εξωτερικό σας ενημερώνουμε ότι το σχολείο έχει δρομολογήσει τις κάτωθι εκδρομές:

1. Συμμετοχή στο 9° Ευρωπαϊκό μαθητικό συνέδριο με θέμα:

«Η Γερμανία των Ελλήνων-Η Ελλάδα των Γερμανών. Η κλασική Ελλάδα και η επίδρασή της στον γερμανόφωνο πολιτισμό»

Το συνέδριο θα διεξαχθεί στο **Μόναχο** κατά το διάστημα **26/11/2024 - 02/12/2024**. Η εκδρομή είναι **τετραήμερη** και το κόστος εκτιμάται στα 700-750 ευρώ αναλόγως των συμμετοχών.

2. Εκπαιδευτική επίσκεψη στην Ελβετία.

Το πρόγραμμα περιλαμβάνει μεταξύ άλλων ξενάγηση στο ερευνητικό κέντρο CERN, στο Πολυτεχνείο της Λωζάνης EPFL, στο Ολυμπιακό Μουσείο.

Η εκδρομή θα πραγματοποιηθεί στο **τέλος Φεβρουαρίου 2025** και εκτιμώμενο κόστος είναι τα 650-700 ευρώ αναλόγως των συμμετοχών.

3. Συμμετοχή στο μαθητικό συνέδριο με τίτλο «Τα βυζαντινά μνημεία».

Θα πραγματοποιηθεί στη **Ρώμη** ένα τετραήμερο ή πενήνήμερο **κατά το διάστημα μεταξύ 26 Μαρτίου 2025 και 10 Απριλίου 2025** και το κόστος εκτιμάται στα 650-700 ευρώ αναλόγως των συμμετοχών. Θα καταβληθεί κάθε δυνατή προσπάθεια να περιοριστεί το κόστος.

Παρακαλούμε να ενημερώσετε την κ. Μαθιουδάκη μέχρι τη Δευτέρα 23 Σεπτεμβρίου για τις προθέσεις σας.

Περισσότερες πληροφορίες:

1. Συμμετοχή στο 9° Ευρωπαϊκό μαθητικό συνέδριο στο Μόναχο

Θα παρουσιαστεί ένα ρητορικό δρώμενο με θέμα «Ελλάδα-Γερμανία: ένα ταξίδι πολιτισμού». Θα ανιχνευτούν οι επιρροές της κλασικής τέχνης στη γερμανική

αρχιτεκτονική και η επάνοδος της στην Ελλάδα με τους γερμανούς αρχιτέκτονες της Βαυαροκρατίας.

Πληροφορίες για το συνέδριο στο: <https://europeanstudentconf.eu/>

Θα γίνει ξενάγηση στην πόλη του Μονάχου και τη γύρω περιοχή, όπως στο Νταχάου.

2. Εκπαιδευτική επίσκεψη στην Ελβετία

▪ European Organization for Nuclear Research (C.E.R.N.)

Ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Πυρηνικών Ερευνών (C.E.R.N.) αποτελεί το μεγαλύτερο εργαστήριο πυρηνικής και σωματιδιακής φυσικής στον κόσμο και είναι εγκατεστημένο στα Γαλλοελβετικά σύνορα, κοντά στην Γενεύη. Περίπου 6500 επιστήμονες, από 500 πανεπιστήμια και 80 εθνικότητες απ' όλο τον κόσμο εργάζονται σε αυτό και προσπαθούν να ανακαλύψουν τα μυστικά του Σύμπαντος, προσφέροντας ταυτόχρονα τη γνώση τους στην ανάπτυξη της τεχνολογίας. Στόχος μας είναι οι μαθητές να έλθουν σε επαφή με τον κόσμο της σύγχρονης επιστήμης και να γνωρίσουν από κοντά ενεργούς ερευνητές και επιστήμονες της Φυσικής των Στοιχειωδών Σωματιδίων – Υψηλών Ενεργειών, αρκετοί εκ των οποίων είναι και Έλληνες.

Πληροφορίες στο: <https://home.cern/>

- Το **Πολυτεχνείο της Λωζάνης EPFL** φιλοξενεί πάνω από 500 εργαστήρια και ερευνητικές ομάδες με πεδίο την τεχνολογία και την πρωτοπορία. Θα ξεναγηθούμε σε εργαστήρια βιοϊατρικής τεχνολογίας από τον αρμόδιο καθηγητή κ. Στεργιόπουλο. Η βιβλιοθήκη του Πολυτεχνείου στεγάζεται στο περίφημο κτήριο **Rolex**.

Πληροφορίες στο <https://www.epfl.ch/en/>

- ### **3. Συμμετοχή στο μαθητικό συνέδριο με τίτλο «Τα βυζαντινά μνημεία».**
- Το συνέδριο τελεί υπό την αιγίδα της Αρχιεπισκοπής Αθηνών και της Αρχιεπισκοπής Ρώμης. Περιλαμβάνει ξεναγήσεις στη Ρώμη και τη γύρω περιοχή. Επισημαίνεται ότι το συνέδριο θα προσαρμοστεί στις ανάγκες μας.

Το πρόγραμμα και των τριών εκδρομών θα διαμορφωθεί εμείς με κριτήριο τη μέγιστη αξιοποίηση των ευκαιριών που προσφέρει μια εκδρομή στο εξωτερικό για τους/τις μαθητές/τριές μας.