

Στο πρώτο τρίμηνο πραγματοποιήθηκαν στο σχολείο μας οι κάτωθι εκπαιδευτικές επισκέψεις:

Α΄ ΤΑΞΗ:

Τρίτη 1/11/2022: Πύργος Βασιλίσσης



Θέμα: Από την Ελιά...στο Λαδάκι!

Στόχος: Οι μαθητές να μάθουν για την ελιά και για τη διαδικασία παραγωγής του ελαιόλαδου (συγκομιδή, ελαιοτριβείο).

Τετάρτη 30/11/2022: Μέγαρο Μουσικής (Πολυχώρος Βιβλιοθήκης)

Θέμα: Ο Μπαλ στον αέρα (Θεατρικό)

Στόχος: Να παρακολουθήσουν μια θεατρική παράσταση όπου θα έχουν την ευκαιρία να καλλιεργήσουν τη φαντασία και τη δημιουργικότητά τους.



Β΄ ΤΑΞΗ:



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 21/10/2022: ΠΟΛΥΤΕΧΝΟ-Χαλάνδρι

Θέμα: Ένας γάτος που δεν έβρισκε παρέα

Στόχος: φιλία, διαφορετικότητα

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 25/11/2022: Μουσείο Γουλανδρή- Κηφισιά

Θέμα: Σεισμός στο μουσείο

Στόχος: φυσικές καταστροφές



Γ' ΤΑΞΗ:

ΠΕΜΠΤΗ 20/10/2022: Μουσείο Γουλανδρή- Φυσικής Ιστορίας



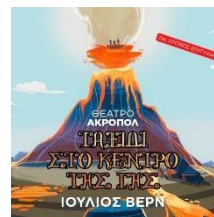
Θέμα: Ξενάγηση

Στόχος: Μελέτη Περιβάλλοντος: Φυτά, Ζώα και Απολιθώματα

ΤΡΙΤΗ 22/11/2022: Θέατρο Ακροπόλ

Θέμα: θεατρική παράσταση: Ταξίδι στο κέντρο της γης

Στόχος: Διαμόρφωση ευαισθητοποιημένων στην τέχνη



ΠΕΜΠΤΗ 8/12/2022: ΔΡΩ- διοργάνωση εκπαιδευτικών επισκέψεων

Θέμα: Κατασκευή πηλινων Χριστουγεννιάτικων

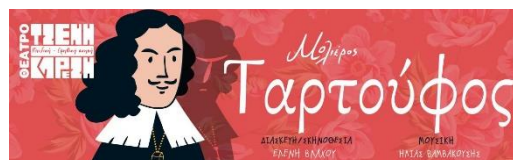
Στόχος: Εξοικείωση με την τέχνη του πηλού

Δ' ΤΑΞΗ:

ΠΕΜΠΤΗ 20/10/2022: Θέατρο «Τζένη Καρέζη»

Θέμα: Ταρτούφος του Μολιέρου

Στόχος: Να γνωρίσουν τα παιδιά έναν από τους πιο σπουδαίους δασκάλους της κωμωδίας στη δυτική λογοτεχνία.



ΔΕΥΤΕΡΑ 7/11/2022: Πλανητάριο

Νέο Ψηφιακό Πλανητάριο
Ψηφιακή παράσταση θόλου για παιδιά



Θέμα: Λουτσία

Στόχος: Να συνδυαστεί η γνώση με τα εντυπωσιακά εφέ και να έρθουν σε επαφή με την ψηφιακή παράσταση

Ε΄ ΤΑΞΗ:

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 21/10/2022: Πύργος Βασιλίσσης

Θέμα: Κιβωτός Παιδικές Υποθέσεις

Στόχος: Να μάθουν για την καθημερινή ζωή στην Αθήνα του 1835



ΤΕΤΑΡΤΗ 7/12/2022: Ρομποτάκια Βριλησίων



Θέμα: Ρομποτική για παιδιά

Στόχος: Μέσω της ρομποτικής να αναπτύξουν βασικές δεξιότητες, όπως ομαδική εργασία, επίλυση προβλημάτων και διαχείριση έργου

ΣΤ΄ ΤΑΞΗ:

ΔΕΥΤΕΡΑ 17/10/2022: Μουσείο Γουλανδρή

Θέμα: Γαία, Κλιματική αλλαγή και εμείς

Στόχος: οι μαθητές να αντιληφθούν τις συνέπειες της κλιματικής αλλαγής

