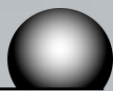


ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ



ΠΛΑΝΗΤΑΡΙΟ

- «Αστερισμοί & Μύθοι» - για όλες τις ηλικίες.
- «Αστέρια των Φαραώ» - από Γ΄ Δημοτικού.
- «Η γη και εγώ» - από Δ΄ Δημοτικού.
- «Τα θαύματα του Σύμπαντος» - από Ε΄ Δημοτικού.
- «Το Άστρο των Χριστουγέννων» - από Ε΄ Δημοτικού.
- «Το ταξίδι στο άπειρο» - από Ε΄ Δημοτικού.
- «Όαση στο διάστημα» - από Ε΄ Δημοτικού.
- «Ο τυφλός που έβλεπε τα αστέρια»* - από νήπια (κινούμενα σχέδια).
- «Οι φεγγαρίσιοι»* - από νήπια (κινούμενα σχέδια).
- «Ο μαγεμένος ύφαλος»* - από νήπια (κινούμενα σχέδια).
- «Ωρίων, ο κυνηγός του νυχτερινού ουρανού» - από νήπια (κινούμενα σχέδια).

NEO

ΖΩΝΤΑΝΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ στο ΠΛΑΝΗΤΑΡΙΟ

«ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗ 101 - ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ : ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ»

Μία ζωντανή παρουσίαση που περιλαμβάνει περιγραφές αστερισμών, πλανητών και ουράνιων σωμάτων, καθώς και ένα παιχνίδι γνώσεων με ερωτήσεις και απαντήσεις.

Περιεχόμενο παρουσίασης: αστερισμοί, φωτορύπανση, η Γη και το φαινόμενο ημέρας-νύχτας, οι φάσεις της σελήνης, η μέτρηση του χρόνου, το ηλιακό μας σύστημα και οι πλανήτες.

Κατάλληλο για νήπια, Α΄, Β΄, και Γ΄ Δημοτικού.

Διάρκεια: 35 λεπτά



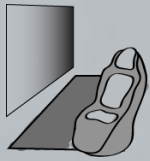
ΚΟΣΜΟΘΕΑΤΡΟ

* Πριν από κάθε ταινία, προβάλλεται η 8άλεπτη παραγωγή «Ο Μηχανισμός των Αντικυθέρων».

- **ΝΕΑ ΠΡΟΒΟΛΗ «Δαρβίνος – το μυστήριο της φύσης» - ΤΡΙΔΙΑΣΤΑΤΟ**

Ανακαλύψτε πώς ο Βρετανός βιολόγος Κάρολος Δαρβίνος έθεσε τις βάσεις της εξελικτικής βιολογίας, εισάγοντας τη θεωρία ότι οι πληθυσμοί εξελίσσονται από γενιά σε γενιά με τη διαδικασία της φυσικής επιλογής. Η ταινία παρουσιάζει με απλό και κατανοητό τρόπο τις θεωρίες αυτές, ακολουθώντας το Δαρβίνο από τα νεανικά του χρόνια και καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής του και του επιστημονικού του έργου. Από Δ΄ Δημοτικού.

- **«Οι Δεινόσαυροι - Γίγαντες της Παταγονίας» - ΤΡΙΔΙΑΣΤΑΤΟ**



ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΗΣ

Φοράτε τα 3D γυαλιά σας, ανεβαίνετε σε ένα από τα τρία εξαθέσια οχήματα, που συγχρονίζονται με την κίνηση της εικόνας και ταξιδεύετε στα τριδιάστατα μονοπάτια της περιπέτειας, στο τότε, στο τώρα, στο μετά, στη Γη και πέρα απ' αυτή. Για λόγους ασφαλείας, η είσοδος στον Προσομοιωτή δεν επιτρέπεται σε παιδιά μικρότερα της Γ' Δημοτικού και χαμηλότερα από 1,20 m ύψος.



ΜΟΥΣΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

- ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
- ΤΕΧΝΟΠΑΡΚΟ

Διάρκεια επίσκεψης στο Μουσείο: 1 ώρα.

Μέγιστος αριθμός ατόμων: 80

ΔΕΝ γίνεται επιλογή εκθετηρίων. Παραμονή σε κάθε εκθετήριο, από 20 λεπτά.



ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

«Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας: από σήμερα για το μέλλον»

Μέσα από τις δραστηριότητες του εκπαιδευτικού προγράμματος δίνεται έμφαση στην εποπτική διδασκαλία και την ενεργό συμμετοχή των μαθητών στην εκπαιδευτική διαδικασία. Με τη συμμετοχή τους οι μαθητές θα αποκτήσουν μια συνειδητοποιημένη στάση απέναντι στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και το ρόλο τους όσον αφορά στην κάλυψη των ενεργειακών αναγκών σήμερα και στο μέλλον, στο πλαίσιο μιας «πράσινης ενεργειακής κουλτούρας».

Απευθύνεται στην Ε' και Στ' Δημοτικού

& στις 3 τάξεις του Γυμνασίου

Διάρκεια: 1 ώρα

Μέγιστος αριθμός μαθητών: 25

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΡΟΒΟΛΩΝ – ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΙΘΟΥΣΩΝ

Η διάρκεια των προβολών είναι περίπου 35 λεπτά στο Πλανητάριο, 50 λεπτά στο Κοσμοθέατρο και 10 λεπτά στον Προσομοιωτή. Η χωρητικότητα των αιθουσών είναι 150 θέσεις στο Πλανητάριο, 300 στο Κοσμοθέατρο και 18 στον Προσομοιωτή.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ

Για ομάδες απαιτείται προηγουμένως ραντεβού στο τηλέφωνο: **2310 483 000, εσωτερικό 2 (Δε-Πα, 8:30-13:30).**

Οι ομάδες πρέπει να βρίσκονται στο Κέντρο μισή ώρα πριν την έναρξη της δράσης τους.

Στον Προσομοιωτή, που εξυπηρετεί περίπου 90 άτομα την ώρα, δεν πραγματοποιούνται κρατήσεις.

Το ΝΟΗΣΙΣ δέχεται επισκέψεις κάθε ημέρα ΕΚΤΟΣ ΔΕΥΤΕΡΑΣ.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας: www.noesis.edu.gr