

NOESIS

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

2 0 1 6 / 2 0 1 7



Συνεχίζει ...

2+1 ΔΩΡΟ !!

(για σχολικές ομάδες, με επίσκεψη Τρίτη έως Παρασκευή)

Με τον συνδυασμό **2** εκ των:

Πλανητάριο / Κοσμοθέατρο / Μουσείο Τεχνολογίας (ΜΕ Εξνάγηση)
κερδίζετε μια **1** επιπλέον **bonus** προβολή σε **Πλανητάριο** ή **Κοσμοθέατρο**

Πλανητάριο - bonus:

Για τους μικρούς φίλους:
«Ο μαγεμένος ύφαλος» ή «Αστερισμοί & Μύθοι»
Για τους μεγαλύτερους:
«Τα θαύματα του σύμπαντος» ή «Η γη και εγώ»

Κοσμοθέατρο - bonus:

«Δελφίνια» 2D (όλες οι ηλικίες)
ή «Δαρβίνος» 3D (από Ε' Δημοτικού)

πλανητάριο



Ζουλοφύλακες II

(ταινία κινουμένων σχεδίων)

Σε μια συνηθισμένη αποστολή συλλογής απολιθωμάτων, οι Ζουλοφύλακες ανακαλύπτουν πως η απαίσια Ντελίρια Ντιλάιτ ταξιδεύει πίσω στην προϊστορική περίοδο της Γης για να ξεφορτωθεί παράνομα τα τοξικά σκουπίδια της εταιρίας της.

Οι Ζουλοφύλακες πρέπει να την βρουν και να την πιάσουν πριν οι πράξεις της έχουν καταστροφικές συνέπειες. Στη διάρκεια της περιπέτειάς τους, οι ήρωες μας μαθαίνουν για τη δημιουργία και την εξέλιξη της Γης και των μορφών ζωής που κατοικούν σε αυτήν. Από νήπια.



Από τη γη στο σύμπαν

Ένα ταξίδι των ουράνιων ανακαλύψεων, από τις θεωρίες των αρχαίων Ελλήνων αστρονόμων μέχρι τα υπερσύγχρονα τηλεσκόπια. Επισκεφθείτε το ηλιακό σύστημα και τον Ήλιο, ζήστε τη γέννηση και το θάνατο αστεριών και ταξιδέψτε ακόμα μακρύτερα, πέρα από το Γαλαξία, στην απεραντοσύνη του Σύμπαντος. Από Γυμνάσιο.



Αστερισμοί & Μύθοι

Ένα παιχνίδι ανακάλυψης των μυστηρίων του ουρανού, μέσα σε ένα εκθαμβωτικό τοπίο πέρα από κάθε γνώση και φαντασία. Ανακαλύψτε τη μαγεία του νυχτερινού ουρανού, μέσα από τους μύθους των αστερισμών. Για Δημοτικό & Γυμνάσιο.



Αστέρια των Φαραώ

Ταξιδέψτε στα εντυπωσιακά μνημεία της Αρχαίας Αιγύπτου, που μαρτυρούν τη στενή σχέση της ζωής των Αρχαίων Αιγυπτίων με τα αστέρια και διάφορα αστρονομικά φαινόμενα. Από Γ' Δημοτικού.



Η γη & εγώ

Μία ταινία που εντάσσεται στο πλαίσιο της εκπαίδευσης για το περιβάλλον και την αειφορία και παρουσιάζει με απλό τρόπο σύνθετα ζητήματα και επιστημονικά δεδομένα με στόχο την ευαισθητοποίηση και τη διαμόρφωση φιλοπεριβαλλοντικών στάσεων. Από Δ' Δημοτικού.



Τα θαύματα του Σύμπαντος

Μέσα από τα 'μάτια' του διαστημικού τηλεσκοπίου Hubble, γίνετε μάρτυρες της γέννησης του Σύμπαντος, παρακολουθήστε τον σχηματισμό γαλαξιών και εξερευνήστε τις πιο θαυμαστές αστρονομικές δομές που έχουν ποτέ ανακαλυφθεί. Από Ε΄ Δημοτικού.



Το άστρο των Χριστουγέννων

Τι ήταν τελικά εκείνο το «Άστρο»; Η παράσταση αναλαμβάνει να διερευνήσει μερικά από τα πιο δημοφιλή ερωτήματα για το ξεχωριστό εκείνο κοσμικό φαινόμενο που οδήγησε τους τρεις Μάγους στον νεογέννητο Χριστό, ξεδιπλώνοντας ιστορικά και επιστημονικά δεδομένα. Από Ε΄ Δημοτικού.



Ταξίδι στο άπειρο

Ένα θαυμαστό ταξίδι από την ανακάλυψη του ηλιακού συστήματος μέχρι τη χαρτογράφηση του σύμπαντος. Από Ε΄ Δημοτικού.



Όαση στο διάστημα

Μία περιήγηση στις αθέατες γωνιές του ηλιακού μας συστήματος, αναζητώντας το πολύτιμο νερό. Από Ε΄ Δημοτικού.



Ζουλοφύλακες

(ταινία κινουμένων σχεδίων)

Παρακολουθήστε μια συναρπαστική καταδίωξη στο Διάστημα και ταυτόχρονα γνωρίστε τα μυστικά των καιρικών φαινομένων στη Γη και σε άλλους πλανήτες. Κατάλληλο για Νήπια και πρώτες τάξεις Δημοτικού.



Ο τυφλός που έβλεπε τα αστέρια

(ταινία κινουμένων σχεδίων)

Ο τυφλός, σοφός γέροντας, έχει πολλά να διδάξει για τον ουρανό, τα αστέρια, αλλά και για την ίδια τη ζωή. Από νήπια.



Οι φεγγαρίσιοι

(ταινία κινουμένων σχεδίων)

Ο συναρπαστικός αγώνας των κατοίκων του Φεγγαριού για την κατάκτηση της Γης. Μια φανταστική περιπέτεια στο Διάστημα. Από νήπια.



Ο μαγεμένος ύφαλος

(ταινία κινουμένων σχεδίων)

Ένα οικολογικό παραμύθι για τη ζωή σ' έναν κοραλλιογενή ύφαλο και τις αγωνιώδεις προσπάθειες των πλασμάτων που κατοικούν σ' αυτόν να σωθούν από την ανθρώπινη απειλή. Από νήπια.



Ωρίων,

(ταινία κινουμένων σχεδίων)

ο κυνηγός του νυχτερινού ουρανού

Με θέμα την Ελληνική Μυθολογία και τις περιπέτειες του θρυλικού κυνηγού, που κάνει φανερή την παρουσία του στον χειμερινό έναστρο ουρανό. Από νήπια.

ΖΩΝΤΑΝΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ

στο ΠΛΑΝΗΤΑΡΙΟ

Ζωντανές παρουσιάσεις αστρονομικού περιεχομένου, συνοδευόμενες από ένα παιχνίδι γνώσεων με ερωτήσεις και απαντήσεις.



ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗ 101

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: 40΄



ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗ 201

Περιεχόμενο παρουσίασης:

Γη-γεωγραφικές συντεταγμένες, φαινόμενο ημέρας-νύχτας/ωριαίες άτρακτοι, έτος/εποχές.

Ταξίδι στο ηλιακό σύστημα-πλανήτες και δορυφόροι.

Κατάλληλο για Δ΄, Ε΄, και ΣΤ΄ Δημοτικού.

κοσμοθέατρο



Διάρκεια: 40΄

Πριν από τις 3D ταινίες, προβάλλεται η δάλεπτη παραγωγή «Ο Μηχανισμός των Αντικυθήρων».

Δράκοι

Αληθινοί μύθοι & φανταστικά πλάσματα - 3D

Στην ταινία «Δράκοι – Αληθινοί μύθοι και Φανταστικά πλάσματα» μια κοπέλα κι ένας γηραιός καθηγητής ερευνούν ιστορίες για δράκους από την Αρχαία Βαβυλώνα, την Ελλάδα, την Ασία και τη Μεσαιωνική Ευρώπη και τον τρόπο που τα μυθικά αυτά πλάσματα επηρέασαν την πολιτιστική κληρονομιά, την τέχνη και τη λογοτεχνία. Μέσα από τη μυθολογία των δράκων ξεδιπλώνεται μπροστά στα μάτια του θεατή ένα ενδιαφέρον μείγμα ιστορίας, πολιτιστικής κουλτούρας, γεωγραφίας, τέχνης και λογοτεχνίας.

Οι πρωταγωνιστές προσπαθούν να λύσουν ένα ασυνήθιστο μυστήριο, γεμάτο σασπένς. Όπως στον κόσμο των δράκων έτσι και στην ταινία, τα πράγματα δεν είναι πάντα όπως φαίνονται... Από Δ΄ Δημοτικού.

Δαρβίνος

Το μυστήριο της φύσης - 3D

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 τον Δαρβίνο από τα νεανικά του χρόνια και καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής του και του επιστημονικού του έργου. Από Δ΄ Δημοτικού.

Οι Δεινόσαυροι

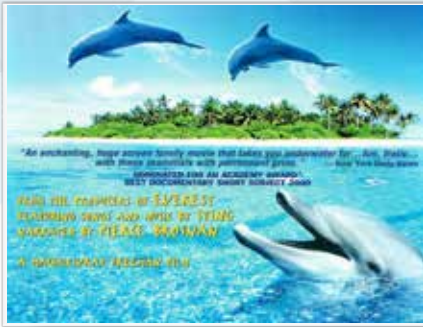
Γίγαντες της Παταγονίας» - 3D

Οι Δεινόσαυροι, που κυριαρχούσαν στην Παταγονία πριν από δισεκατομμύρια χρόνια, ζωντανεύουν μπροστά στα μάτια σας και αποκτούν τριδιάστατη μορφή στη γιγαντοσθόνη του Κοσμοθεάτρου. Για όλες τις ηλικίες.

Τα όρια της ταχύτητας - 2D

Ζήστε τη μοναδική εμπειρία των αγώνων ταχύτητας και γνωρίστε τις εξελίξεις της τεχνολογίας των αυτοκινήτων





και τις εφαρμογές τους στην οδική ασφάλεια.
Από Ε΄ Δημοτικού.

Δελφίνια - 2D

Μία ταινία για τη ζωή των δελφινιών, την εκπληκτική νοημοσύνη τους και τη γοητευτική σχέση τους με τους ανθρώπους. Για όλες τις ηλικίες.



Έβερρεστ - 2D

Η κατάκτηση της υψηλότερης κορυφής του κόσμου στη μεγαλύτερη οθόνη των Βαλκανίων. Από Ε΄ Δημοτικού.

προσομοιωτής - 3D

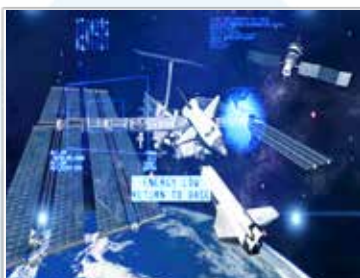


**«Σινικό τείχος» - «Airfighter» - «Aquaride»
«Μαγικό Χαλί» - «Φανταστικό ταξίδι» -
«Κοσμικό εξπρές» - «Ταξίδι στο κέντρο της γης»**

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

ΞΕΝΑΓΗΣΗ ΣΤΟ ΜΟΥΣΕΙΟ



ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Παρουσιάζονται δείγματα τεχνολογικών επιτευγμάτων της αρχαίας Ελλάδας. Τα εκθέματα αφορούν σε τομείς της καθημερινής ζωής, των κατασκευών, της μηχανολογίας και άλλων, αναδεικνύοντας παράλληλα και το πολιτισμικό πλαίσιο μέσα στο οποίο εμφανίσθηκαν. Με τον τρόπο αυτό αποτυπώνεται ο ρόλος και η σημασία της τεχνολογίας στην ανάπτυξη τόσο του αρχαιοελληνικού, όσο και του δυτικού πολιτισμού.

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

Οχήματα ιστορικού, συλλεκτικού και εκπαιδευτικού ενδιαφέροντος, από τη δεκαετία του '20 μέχρι και το πρόσφατο παρελθόν, μεταφέρουν νοερά τους επισκέπτες σε άλλες εποχές, αναδεικνύοντας με μοναδικό τρόπο την εξέλιξη της τεχνολογίας και του σχεδιασμού των αυτοκινήτων, βοηθώντας τους παράλληλα να νιώσουν τον ενθουσιασμό και τα ερεθίσματα των δημιουργών τους. Τους βοηθούν ακόμα, να θυμηθούν και να γνωρίσουν κάποια ξεχωριστά ή λιγότερο γνωστά αυτοκίνητα, που υπήρξαν «σταθμοί» και επηρέασαν κατοπινές εξελίξεις, αλλά και να συγκρίνουν τις τάσεις του παρελθόντος, με αυτές του παρόντος και ίσως του μέλλοντος.

ΤΕΧΝΟΠΑΡΚΟ

Ο επισκέπτης του Τεχνοπάρκου έχει τη δυνατότητα να αναζητήσει και να αποκαλύψει μυστικά της τεχνολογίας και της επιστήμης και να γευτεί, εκτός από την ικανοποίηση της διάθεσής του για γνώση, τον ενθουσιασμό της ανακάλυψης.

Τα διαδραστικά και συμμετοχικά εκθέματα ενθαρρύνουν την ενασχόληση με την τεχνολογία, εισάγουν σταδιακά τον επισκέπτη στη λογική και στις μεθόδους της επιστημονικής σκέψης και κάνουν την κατανόηση βασικών επιστημονικών νόμων και θεμάτων, κυριολεκτικά, παιχνίδι.

Ξεναγηση στο χώρο για ηλικίες από 7 Δημοτικού:

Διάρκεια επίσκεψης στο Μουσείο: 1 ώρα

Μέγιστος αριθμός ατόμων: 80

ΔΕΝ γίνεται επιλογή εκθετηρίων. Παραμονή σε κάθε εκθετήριο, από 20 λεπτά. Πραγματοποιείται ξεναγηση ΚΑΙ στο Τεχνοπάρκο.

ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΜΕ ΣΧΕΔΙΟ



Εκπαιδευτικό πρόγραμμα για τις πρώτες επισκέψεις στο Μουσείο Τεχνολογίας. Οι μαθητές του Νηπιαγωγείου και των πρώτων τάξεων του Δημοτικού, καθοδηγούμενοι από ερωτήσεις όπως: Τι είναι ο καταπέλτης; Τι έκανε; Που και πότε τον χρησιμοποιούσαν; Πως λειτουργούσε; Σήμερα υπάρχει κάτι αντίστοιχο; Καλούνται να γνωρίσουν μεταξύ 5 επιλεγμένων αντικειμένων, να ταξιδέψουν νοερά στον τόπο και στο χρόνο, να κατανοήσουν τον τρόπο λειτουργίας τους και τέλος να δημιουργήσουν στο χαρτί τις δικές τους ιστορίες με πρωταγωνιστές τα ίδια τα εκθέματα. Απευθύνεται: Νήπια, Α΄ & Β΄ Δημοτικού / Διάρκεια: 1 ώρα / Μέγιστος αριθμός μαθητών: 50

ΕΚΘΕΣΗ ΙΔΕΑ



Στόχος της έκθεσης είναι μία ολοκληρωμένη παρουσίαση της αρχαίας ελληνικής τεχνολογίας και επιστήμης. Περιλαμβάνει 19 θεματικές ενότητες, οι οποίες παρουσιάζουν την εξέλιξη της ελληνικής σκέψης και δημιουργικότητας σε μία σειρά επιστημονικών, τεχνικών και καλλιτεχνικών πεδίων (Αρχιτεκτονική-Οικοδομική, Γεωγραφία, Μαθηματικά-Γεωμετρία, Μετρητική, Πολεμική Τεχνολογία, Μηχανολογία, Τηλεπικοινωνίες, Ιατρική, Αθλητισμός, Αυτόματα, Αστρονομία, Ζωγραφική-Γλυπτική, Φυσική-Βιολογία, Κεραμική, Μεταλλουργία, Μουσική, Ναυτική Τεχνολογία, Θέατρο, Υδραυλική).

Χρησιμοποιείται άφθονο εκθεσιακό υλικό με εκθέματα, οπτικοακουστικές παραγωγές και ψηφιακές διαδραστικές εφαρμογές σε ένα περιβάλλον πλούσια εικονογραφημένο. Τέλος, προβάλλεται 12λεπτη ταινία, που αναδεικνύει την αξία και τον ρόλο του Αρχαίου Ελληνικού Πολιτισμού, ιδιαίτερα σε ότι αφορά τις επιστήμες και την τεχνολογία.

Προτείνεται: από Γ΄ Δημοτικού / Διάρκεια: 45΄ / Μέγιστος αριθμός μαθητών: 50

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ



Εκπαιδευτική ρομποτική & αρχαία Ελλάδα!

Από 25 Οκτωβρίου!

Οι μαθητές επισκέπτονται την έκθεση ΙΔΕΑ και γνωρίζουν κάποια από τα επιτεύγματα των αρχαίων ελλήνων τεχνολόγων. Στη συνέχεια, σύμφωνα με αφήγημα που τους δίνεται, δημιουργούν ρομποτικές κατασκευές χρησιμοποιώντας ειδικό kit (lego), και αναπαριστούν σκηνές και καταστάσεις από την αρχαιότητα.

Απευθύνεται: μαθητές Γυμνασίου / Διάρκεια: 2,5 ώρες

Μέγιστος αριθμός μαθητών: 25 (min 20) Ημέρες διεξαγωγής: Τρίτη & Παρασκευή



Είναι στο DNA μας

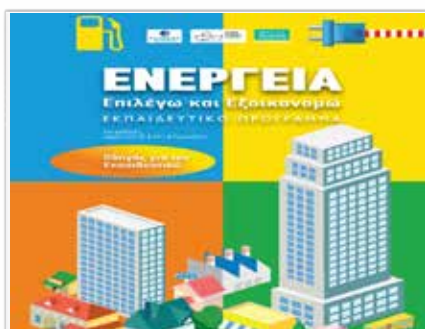
Αναπαράγοντας δράκους!

Στόχος του εκπαιδευτικού προγράμματος είναι να κερδίσουν οι μαθητές βασικές γνώσεις σχετικά με το DNA, τη γενετική και την κληρονομικότητα (μόριο του DNA, χρωμοσώματα, γονίδια, αναπαραγωγή, κληρονομικότητα, γενότυπος, φαινότυπος).

Με αφορμή τους «δράκους», τα μυθικά πλάσματα που είναι ιδιαίτερα δημοφιλή στα παιδιά, διερευνώνται οι αρχές της κληρονομικότητας. Οι μαθητές μέσα από μία διαδικασία που μοιάζει με παιχνίδι, καλούνται να «αναπαράξουν» το δικό τους «δρακομωρό», του οποίου τα χαρακτηριστικά και η εμφάνιση καθορίζονται βάση των χαρακτηριστικών των «γονιών» τους, μέσω της εφαρμογής των αρχών της μεντελικής κληρονομικότητας.

Απευθύνεται: Ε΄ Δημοτικού έως και Α΄ Γυμνασίου

Διάρκεια: 1 ώρα - Μέγιστος αριθμός μαθητών: 25



Ενέργεια: επιλέγω & εξοικονομώ

Ο κύριος στόχος του προγράμματος είναι να βοηθήσει τους μαθητές να αντιληφθούν, ότι η ενέργεια παίζει ένα σημαντικό ρόλο στη ζωή μας και ότι οι προσωπικές επιλογές μας μπορούν να επηρεάσουν την κατανάλωση ενέργειας σε ατομικό επίπεδο, το κόστος της, καθώς και τη συνολική ενεργειακή κατάσταση (εξάντληση μη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας). Μέσα από την αντιμετώπιση ρεαλιστικών καταστάσεων και την επίλυση καθημερινών προβλημάτων (problem solving situations), οι μαθητές θα αναπτύξουν μία κριτική στάση απέναντι στα ενεργειακά ζητήματα, κάνοντας επιλογές ως υπεύθυνοι μελλοντικοί ψηφοφόροι, καταναλωτές, επαγγελματίες.

Απευθύνεται: Ε΄ Στ΄ Δημοτικού και Γυμνάσιο.

Διάρκεια: 75΄ Μέγιστος αριθμός μαθητών: 25

Ημέρες διεξαγωγής: Τρίτη & Τετάρτη



SCIENCE SHOW

Αέρας & Νερό

Μπορεί ο αέρας να αλλάξει το χρώμα του νερού;

Μπορεί το νερό να αλλάξει τον τρόπο που βλέπουμε τα πράγματα;

Πώς βγάζουμε τον αέρα από ένα ποτήρι;

Το «Αέρας & Νερό» επιχειρεί μέσα από τη διαδικασία του πειραματισμού να διεγείρει το ενδιαφέρον και

τον ενθουσιασμό των μαθητών, προκειμένου να τους δημιουργήσει κίνητρα και να τους φέρει πιο κοντά στην επιστήμη.

Το μόνο που χρειάζεται είναι όρεξη, ενθουσιασμός, φαντασία και κοινή λογική.

Απευθύνεται: σε μαθητές Γυμνασίου και Λυκείου
Διάρκεια: 35΄ - Μέγιστος αριθμός μαθητών: 180
Ημέρες διεξαγωγής: Πέμπτη & Παρασκευή



SCIENCE SHOW

Επιστήμη στην Κουζίνα

Το ΝΟΗΣΙΣ σας ανοίγει... την όρεξη με το science show «Επιστήμη στην κουζίνα».

Δείτε την κουζίνα να μετατρέπεται σε «επιστημονικό εργαστήριο», καθώς πειράματα με λάδι, ξύδι, αυγά και πατάτες γίνονται αφορμή για να γνωρίσετε το μαγευτικό κόσμο της Φυσικής και της Χημείας με τον πιο «νόστιμο» τρόπο!

Απευθύνεται: σε μαθητές Δημοτικού
Διάρκεια: 35΄ - Μέγιστος αριθμός μαθητών: 180
Ημέρες διεξαγωγής: Πέμπτη & Παρασκευή



Κ Ε Ν Τ Ρ Ο
Δ Ι Α Δ Ο Σ Η Σ
Ε Π Ι Σ Τ Η Μ Ω Ν
& Μ Ο Υ Σ Ε Ι Ο
Τ Ε Χ Ν Ο Λ Ο Γ Ι Α Σ

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, 280 στο Κοσμοθέατρο και 18 στον Προσομοιωτή.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ

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

Οι ομάδες πρέπει να βρίσκονται στο Κέντρο μισή ώρα πριν την έναρξη της προβολής/ξενάγησης. Στον Προσομοιωτή, που εξυπηρετεί περίπου 90 άτομα την ώρα, δεν πραγματοποιούνται κρατήσεις.

Οι ομάδες στον Προσομοιωτή εξυπηρετούνται με σειρά προσέλευσης στο Ταμείο.

Το ΝΟΗΣΙΣ δέχεται επισκέψεις κάθε ημέρα ΕΚΤΟΣ ΔΕΥΤΕΡΑΣ.

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