

**ΝΕΟ!**

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

...με μικρές αλλαγές....

## 2<sup>η</sup> Κυριακή (30 Νοεμβρίου)

10:30	Εκπαιδευτική δράση: « <b>Το κυνήγι των κρυστάλλων</b> »
11:00	<b>Ξενάγηση στο Μουσείο:</b> Μετεωρίτες-Φθορίζοντα-Πολύτιμοι Λίθοι-Ηφαίστεια-Χρήσεις ορυκτών στην καθημερινή ζωή Εκπαιδευτική δράση: « <b>Το κυνήγι των κρυστάλλων</b> » Εκπαιδευτική δράση: « <b>Εργαστήρι Ορυκτολογίας</b> »
11:30	Εκπαιδευτική δράση: « <b>Το κυνήγι των κρυστάλλων</b> » Εκπαιδευτική δράση: « <b>Ανακαλύπτω το θησαυρό της Γης στο Μουσείο</b> »
12:00	<b>Διάλεξη:</b> « <b>Ηφαίστεια: Το Ηφαίστειο της Σαντορίνης - Παρελθόν, Παρόν και Μέλλον</b> » Ομιλητής: Καθ. Κ. Κυριακόπουλος Εκπαιδευτική δράση: « <b>Το κυνήγι των κρυστάλλων</b> »
12:30	Εκπαιδευτική δράση: « <b>Το κυνήγι των κρυστάλλων</b> » Εκπαιδευτική δράση: « <b>Ανακαλύπτω το θησαυρό της Γης στο Μουσείο</b> »
13:00	<b>Ξενάγηση στο Μουσείο:</b> Μετεωρίτες-Φθορίζοντα-Πολύτιμοι Λίθοι-Ηφαίστεια-Χρήσεις ορυκτών στην καθημερινή ζωή Εκπαιδευτική δράση: « <b>Το κυνήγι των κρυστάλλων</b> » Εκπαιδευτική δράση: « <b>Εργαστήρι Ορυκτολογίας</b> »
13:30	Εκπαιδευτική δράση: « <b>Το κυνήγι των κρυστάλλων</b> »

## 3<sup>η</sup> Κυριακή (7 Δεκεμβρίου)


10:30	Εκπαιδευτική δράση: « <b>Το κυνήγι των κρυστάλλων</b> »
11:00	<b>Ξενάγηση στο Μουσείο:</b> Μετεωρίτες-Φθορίζοντα-Πολύτιμοι Λίθοι-Ηφαίστεια-Χρήσεις ορυκτών στην καθημερινή ζωή Εκπαιδευτική δράση: « <b>Το κυνήγι των κρυστάλλων</b> » Εκπαιδευτική δράση: « <b>Εργαστήρι Ορυκτολογίας</b> »
11:30	Εκπαιδευτική δράση: « <b>Το κυνήγι των κρυστάλλων</b> » Εκπαιδευτική δράση: « <b>Ανακαλύπτω το θησαυρό της Γης στο Μουσείο</b> »
12:00	<b>Διάλεξη:</b> « <b>Τα πετρώματα μας μιλούν για τη δημιουργία του ηλιακού συστήματος και την εξέλιξη της Γης</b> » Ομιλητής: Καθ. Α. Μαγγανάς Εκπαιδευτική δράση: « <b>Το κυνήγι των κρυστάλλων</b> »
12:30	Εκπαιδευτική δράση: « <b>Το κυνήγι των κρυστάλλων</b> » Εκπαιδευτική δράση: « <b>Ανακαλύπτω το θησαυρό της Γης στο Μουσείο</b> »
13:00	<b>Ξενάγηση στο Μουσείο:</b> Μετεωρίτες-Φθορίζοντα-Πολύτιμοι Λίθοι-Ηφαίστεια-Χρήσεις ορυκτών στην καθημερινή ζωή Εκπαιδευτική δράση: « <b>Το κυνήγι των κρυστάλλων</b> » Εκπαιδευτική δράση: « <b>Εργαστήρι Ορυκτολογίας</b> »
13:30	Εκπαιδευτική δράση: « <b>Το κυνήγι των κρυστάλλων</b> »

## 4<sup>η</sup> Κυριακή (14 Δεκεμβρίου )

10:30	Εκπαιδευτική δράση: « <b>Το κυνήγι των κρυστάλλων</b> »
11:00	<b>Ξενάγηση στο Μουσείο:</b> Μετεωρίτες-Φθορίζοντα-Πολύτιμοι Λίθοι-Ηφαίστεια-Χρήσεις ορυκτών στην καθημερινή ζωή Εκπαιδευτική δράση: « <b>Το κυνήγι των κρυστάλλων</b> » Εκπαιδευτική δράση: « <b>Εργαστήρι Ορυκτολογίας</b> »
11:30	Εκπαιδευτική δράση: « <b>Το κυνήγι των κρυστάλλων</b> » Εκπαιδευτική δράση: « <b>Ανακαλύπτω το θησαυρό της Γης στο Μουσείο</b> »
12:00	<b>Διάλεξη:</b> « <b>Μετεωρίτες – Η πορεία προς τη γνώση!</b> » Ομιλητής: Παναγιώτης Θεοδοσίου Εκπαιδευτική δράση: « <b>Το κυνήγι των κρυστάλλων</b> »
12:30	Εκπαιδευτική δράση: « <b>Το κυνήγι των κρυστάλλων</b> » Εκπαιδευτική δράση: « <b>Ανακαλύπτω το θησαυρό της Γης στο Μουσείο</b> »
13:00	<b>Ξενάγηση στο Μουσείο:</b> Μετεωρίτες-Φθορίζοντα-Πολύτιμοι Λίθοι-Ηφαίστεια-Χρήσεις ορυκτών στην καθημερινή ζωή Εκπαιδευτική δράση: « <b>Το κυνήγι των κρυστάλλων</b> » Εκπαιδευτική δράση: « <b>Εργαστήρι Ορυκτολογίας</b> »
13:30	Εκπαιδευτική δράση: « <b>Το κυνήγι των κρυστάλλων</b> »

## ....διευκρινίσεις, επεξηγήσεις.....

**Εισιτήριο:** Τιμή 2.00 € ανά άτομο. Εξαιρούνται παιδιά ηλικίας έως 4 ετών και άτομα με ειδικές ανάγκες.

- Σημειώσεις:**
- Ενδέχεται να υπάρξουν τυχόν αλλαγές στις ημερομηνίες και στο πρόγραμμα των εκδηλώσεων και των ομιλιών.
  - Δυνατότητα πρόσβασης σε άτομα με ειδικές ανάγκες. 
  - Δυνατότητα δήλωσης συμμετοχής στα διαδραστικά παιχνίδια στα τηλ.210-7274112, 210-7274180

### **Εκδηλώσεις:**

«**Το κυνήγι των κρυστάλλων**»: Οι μικροί μας εξερευνητές μπαίνουν στο κυνήγι των κρυστάλλων κοσκινίζοντας άμμο μέσα σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο, όπως ακριβώς έκαναν οι πρώτοι χρυσοθήρες στις όχθες των ποταμών. (Ηλικία 4-12, Μέγιστος αριθμός ατόμων: 12). Υπεύθ: Το προσωπικό του Μουσείου

# ....διευκρινίσεις, επεξηγήσεις.....

**«Εργαστήρι Ορυκτολογίας»:** Τα παιδιά, παίζοντας το ρόλο του μικρού Γεωλόγου, καλούνται να ανακαλύψουν ορισμένες από τις ιδιότητες των ορυκτών, όπως η λάμψη, η σκληρότητα, η γραμμή σκόνης κ.ά., χρησιμοποιώντας τα κατάλληλα εργαλεία. (Ηλικία 7-12, Μέγιστος αριθμός ατόμων: 10). Υπεύθ: Ευτυχία Καλοχαιρέτη

**«Ανακαλύπτω το θησαυρό της Γης στο Μουσείο»:** Ένα διαδραστικό παιχνίδι ερωτήσεων και απαντήσεων, με σκοπό την εξοικείωση των παιδιών με την ποικιλία και τις χρήσεις των ορυκτών, τη δράση του ενεργού ηφαιστείου της Σαντορίνης, τους μετεωρίτες, κ.ά. Υπεύθ: Το προσωπικό του Μουσείου

## **Προσωπικό Μουσείου:**

- *Ευστάθιος Βόρρης* (Γεωλόγος)
- *Ιφιγένεια Μεγρέμη* (Dr. Γεωλόγος)
- *Ελένη Μουστάκα* (Msc. Γεωλόγος)
- *Θεοδώρα Ταγματάρχη* (Msc. Γεωλόγος)

## **Σχεδιασμός – Συντονισμός Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων:**

- *Προσωπικό του Μουσείου*
- *Ευτυχία Καλοχαιρέτη* (Παιδαγωγός προσχολικής ηλικίας, Msc. Μουσειολόγος)

## **Ομιλητές:**

- *Αθανάσιος Κατερινόπουλος* (Διευθυντής Μουσείου Ορυκτολογίας & Πετρολογίας), Καθηγητής Τομέα Ορυκτολογίας και Πετρολογίας
- *Ανδρέας Μαγγανάς*, Καθηγητής Τομέα Ορυκτολογίας και Πετρολογίας
- *Κων/νος Κυριακόπουλος*, Καθηγητής Τομέα Ορυκτολογίας και Πετρολογίας
- *Παναγιώτης Θεοδοσίου*, Διδάσκων «Ακαδημίας Πλάτωνος», μέλος I.M.C.A. & Meteoritical Society