

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΥΡΙΑΚΩΝ

ΚΥΡΙΑΚΕΣ 1 και 8 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2019

10:00 – 14:00 (συνεχόμενες δράσεις)	<ul style="list-style-type: none">• Εκπαιδευτική δράση: «Ντετέκτιβ» στο Μουσείο!• Εκπαιδευτική δράση: «Γεω-εικαστικά»• Εκπαιδευτική δράση: «Μικροί Χρυσοθήρες»• Εκπαιδευτική δράση: «Γεωλογική Γωνιά»
10:30	<ul style="list-style-type: none">• Εκπαιδευτική δράση: «Μαγειρεύοντας σ'ένα ηφαίστειο!»
11:00	<ul style="list-style-type: none">• Εκπαιδευτική δράση: «Mix-Match-Run» (Οικογενειακή δράση)
11:30	<ul style="list-style-type: none">• Εκπαιδευτική δράση: «Μαγειρεύοντας σ'ένα ηφαίστειο!»• Ξενάγηση στο Μουσείο, από τον Ομ. Καθηγητή Αθανάσιο Κατερινόπουλο
12:00	<ul style="list-style-type: none">• Εκπαιδευτική δράση: «Mix-Match-Run» (Οικογενειακή δράση)
12:30	<ul style="list-style-type: none">• Εκπαιδευτική δράση: « Ορυκτολόγος για μια μέρα»• Ξενάγηση στο Μουσείο
13:00	<ul style="list-style-type: none">• Εκπαιδευτική δράση: «Μαγειρεύοντας σ'ένα ηφαίστειο!»
13:30	<ul style="list-style-type: none">• Εκπαιδευτική δράση: «Mix-Match-Run» (Οικογενειακή δράση)

ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ - ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ

Σημειώσεις:

- Ενδέχεται να υπάρξουν αλλαγές στο πρόγραμμα των δράσεων.
- Δήλωση συμμετοχής μόνο στις εκπαιδευτικές δράσεις «Μαγειρεύοντας σ'ένα ηφαίστειο», «Mix-Match-Run» και «Ορυκτολόγος για μια μέρα».

Περιγραφή Διαδραστικών Παιχνιδιών:

«Ντετέκτιβ» στο Μουσείο!: Πέντε Γρίφοι περιμένουν απαντήσεις! Βοηθήστε μας να τις βρούμε!! (Ηλικία 5-99!). Υπεύθ: Το προσωπικό του Μουσείου και εθελοντές φοιτητές.

«Γεω-εικαστικά»: Μια ευχάριστη και δημιουργική απασχόληση με ζωγραφική, χρώματα, σχέδιο και παρατήρηση. Οι μικροί μας φίλοι, μεταξύ άλλων, ετοιμάζουν το χριστουγεννιάτικο στέμμα τους με χρωματιστούς χάρτινους πολύτιμους λίθους. (Ηλικία 4-7). Υπεύθ: Το προσωπικό του Μουσείου και εθελοντές φοιτητές.

«Μικροί Χρυσοθήρες»: Οι μικροί μας εξερευνητές ψάχνουν να βρουν κρυστάλλους ορυκτών με κόσκινα, μέσα σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο με άμμο, όπως ακριβώς έκαναν οι πρώτοι χρυσοθήρες στις όχθες των ποταμών. (Ηλικία 4-12). Υπεύθ: Το προσωπικό του Μουσείου και εθελοντές φοιτητές.

«Γεωλογική Γωνιά»: Μία ευκαιρία να γνωρίσει κανείς από κοντά μέσα από τα μικροσκόπια τον «εσωτερικό» κόσμο των ορυκτών!

«Μαγειρεύοντας σ'ένα Ηφαίστειο»: Τα παιδιά μαθαίνουν πολλά για τα «τεράστια θηρία» και παρακολουθούν πώς «μαγειρεύεται» ένα ηφαίστειο που εκρήγνυται. Ακολουθεί χειροτεχνία, όπου οι μικροί μας φίλοι χρωματίζουν και δημιουργούν ένα χάρτινο τρισδιάστατο μοντέλο ηφαιστείου. (Ηλικία 4-12). Υπεύθ: Το προσωπικό του Μουσείου και εθελοντές φοιτητές.

«Mix-Match-Run»: **(Οικογενειακή εκπαιδευτική δραστηριότητα)** Τα παιδιά και οι γονείς επιδίδονται σε αγώνα γνώσεων για τα βιομηχανικά ορυκτά και τις χρήσεις τους, αλλά και... ταχύτητας μέσα από ένα διασκεδαστικό παιχνίδι που συνδυάζει την οξυδέρκεια με την εκρηκτικότητα! (Ηλικία 7-12+, μέγιστος αριθμός παιδιών: 17 , διάρκεια 30 min). Υπεύθ: Το προσωπικό του Μουσείου και εθελοντές φοιτητές.

«Ορυκτολόγος για μία μέρα»: Οι μικροί μας φίλοι, έχοντας μπροστά τους εντυπωσιακά δείγματα, μαθαίνουν πώς τα ορυκτά παίρνουν τις ονομασίες τους. Στη συνέχεια δημιουργούν το δικό τους πέτρωμα με μπογιές και βότσαλα και το ονοματίζουν. (Ηλικία 4-10, μέγιστος αριθμός παιδιών: 30, διάρκεια 30 min). Υπεύθ: Το προσωπικό του Μουσείου και εθελοντές φοιτητές.

Ξεναγήση

1^η αίθουσα: Ορυκτά και περιβάλλον, ορυκτά στο σώμα μας, θεωρία των πλακών και δείγματα από τη μεσο-ωκεάνια ράχη του Ατλαντικού Ωκεανού (video), παγετώνες και παγκόσμια αποθέματα του νερού, μετεωρίτες, φωταύγεια των ορυκτών.

2^η αίθουσα: Μεταλλεία του Λαυρίου και η σημασία τους για την παγκόσμια ιστορία, αισθητικά ορυκτά, συλλογή πολύτιμων λίθων (aqua marina) από τη Σιβηρία και η ιστορία της.

3^η αίθουσα: Η ιστορία του ηφαιστείου της Σαντορίνης, ραδιενέργεια και ραδιενεργά ορυκτά, ο ορυκτός πλούτος της Ελλάδας, βιομηχανικά ορυκτά και οι χρήσεις τους, πολύτιμοι λίθοι, ιστορικά διαμάντια και οι απομιμήσεις τους.

Προσωπικό Μουσείου:

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

Συμμετοχή στις δράσεις:

- *Φοιτητές του Τμήματος Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, ΕΚΠΑ.*