

1837
2017
ΧΡΟΝΙΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

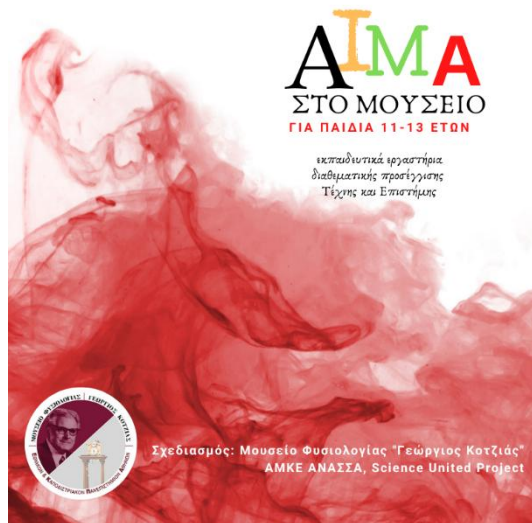
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ - ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
Εργαστήριο Φυσιολογίας "Φυσιολογείον"



ΑΝΑΣΣΑ



Δελτίο Τύπου



«ΑΙΜΑ ΣΤΟ ΜΟΥΣΕΙΟ»

Εκπαιδευτικό Διαδικτυακό Πρόγραμμα για παιδιά 10-13 ετών

Το [Μουσείο Φυσιολογίας «Γεώργιος Κοτζιάς»](#) του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ), σε συνεργασία με την [ομάδα Άνασσα](#), τη [Science United Project](#) και το [Εργαστήριο Φυσιολογίας της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ](#), σχεδίασαν και υλοποίησαν από κοινού την εκπαιδευτική διαδικτυακή δράση «ΑΙΜΑ ΣΤΟ ΜΟΥΣΕΙΟ» με αποδέκτες **παιδιά ηλικίας 10-13 ετών**.

Το πρόγραμμα θα πραγματοποιηθεί στο **Μουσείο Φυσιολογίας «Γεώργιος Κοτζιάς»** της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Κάθε εργαστήριο αποτελείται από **παρουσιάσεις, αφηγήσεις και κατασκευές** με σκοπό να αποκτήσουν τα παιδιά βασικές γνώσεις για το αίμα και τη σημασία του μέσα από μία ολιστική προσέγγιση τέχνης και επιστήμης. Οι κατασκευές επιστημονικών οργάνων με απλά υλικά δίνουν την αφορμή όχι μόνο για γνώση αλλά και καλλιτεχνική έκφραση των παιδιών. Η διεξαγωγή του προγράμματος διαδικτυακά εκμηδενίζει την απόσταση μεταξύ των συμμετεχόντων και του χώρου πραγματοποίησης του προγράμματος (Μουσείου Φυσιολογίας) και δίνει την ευκαιρία στα παιδιά για μια «εικονική διαδρομή» στους χώρους ενός μουσείου το οποίο ζωντανεύει την ιστορία της Ιατρικής Επιστήμης στην Ελλάδα από τα τέλη του 19^{ου} αιώνα μέχρι σήμερα, μέσω ιστορικών ιατρικών οργάνων και του πλούσιου ιστορικού αρχείου του Γεώργιου Κοτζιά.

Τα εκπαιδευτικά εργαστήρια θα διεξαχθούν το Νοέμβριο στις ακόλουθες βιβλιοθήκες της Περιφέρειας:

9 Νοεμβρίου Δημόσια Βιβλιοθήκη Ελευθερούπολης
10 Νοεμβρίου Δημόσια Κεντρική Βιβλιοθήκη Βέροιας
15 Νοεμβρίου Δημόσια Βιβλιοθήκη Έδεσσας

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε παιδιά **Ε', ΣΤ' τάξης Δημοτικού Σχολείου** και **Α' Γυμνασίου**.
Πληροφορίες – Κρατήσεις: +306977353886

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ

Ιδέα: ομάδα ΑΝΑΣΣΑ

Επιστημονική επιμέλεια:

Αναστάσιος Φιλίππου, Καθηγητής Πειραματικής Φυσιολογίας – Φυσιολογίας της Άσκησης, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Διευθυντής του Μουσείου Φυσιολογίας «Γεώργιος Κοτζιάς»

Φλώρα Ζαράνη, Δρ. Βιολογίας, Εργαστηριακό και Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ), Εργαστήριο Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

Ξένια Γαϊτανάρη, Δρ. Οικονομικών της Υγείας, Εργαστηριακό και Διδακτικό Προσωπικό (ΕΔΙΠ), Εργαστήριο Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

Παναγιώτης Λεμπέσης, Μοριακός Βιολόγος, επιστημονικός συνεργάτης Εργαστηρίου Φυσιολογίας Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Σχεδιασμός εκπαιδευτικού εργαστηρίου:

Κατερίνα Τσικαλάκη, MScEd, βιολόγος, εκπαιδευτικός, Science United Project

Ντόρα Ζαχαροπούλου, Ηθοποιός & σκηνοθέτις, καθηγήτρια υποκριτικής, πτυχιούχος Τμήματος Γεωλογίας ΕΚΠΑ, ΑΜΚΕ ΑΝΑΣΣΑ

Brian Gillette, PhD, biomedical engineer, Science United Project

Εμπύχωση εργαστηρίου: Κατερίνα Τσικαλάκη, Science United Project

Περιγραφή και προετοιμασία χρήσης ιατρικών οργάνων: Παναγιώτης Λεμπέσης, Μοριακός Βιολόγος, επιστημονικός συνεργάτης Εργαστηρίου Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

Παραγωγή kit υλικών:

Πέπη Ζαχαροπούλου, ΑΜΚΕ ΑΝΑΣΣΑ

Κατερίνα Τσικαλάκη, Science United Project

Γραφιστικά: ΑΜΚΕ ΑΝΑΣΣΑ

Δημιουργία kit υλικών: Πέπη Ζαχαροπούλου

Οργάνωση παραγωγής: ΑΜΚΕ ΑΝΑΣΣΑ

Γραφιστικά: Ντόρα Ζαχαροπούλου

Επικοινωνία-Δημόσιες Σχέσεις: Έλενα Γρίβα

Το πρόγραμμα πραγματοποιείται με την οικονομική υποστήριξη του Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Πολιτισμού και Αθλητισμού



HELLENIC REPUBLIC
Ministry of Culture and Sports