

Υπουργείο Πολιτισμού και Αθλητισμού
Εφορεία Αρχαιοτήτων Άρτας



18 ΜΑΪΟΥ 2023

**ΜΟΥΣΕΙΑ. ΑΕΙΦΟΡΙΑ
ΚΑΙ
ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ**

Διεθνής Ημέρα Μουσείων

ICOM Διεθνές Συμβούλιο Μουσείων
Ελληνικό Τμήμα



ΑΠΟΙΚΙΑ

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Βιωματικό Εργαστήριο
«Archaeo – Bio Open Lab» στο πλαίσιο της
Διεθνούς Ημέρας Μουσείων 2023

Η Εφορεία Αρχαιοτήτων Άρτας με αφορμή τον φετινό εορτασμό της Διεθνούς Ημέρας Μουσείων, με θέμα «Μουσεία, Αειφορία και Ποιότητα Ζωής», διοργανώνει διήμερο εργαστήριο την Πέμπτη 18 και την Παρασκευή 19 Μαΐου 2023 στο Αρχαιολογικό Μουσείο Άρτας.

Το εργαστήριο βιωματικής πολιτισμικής εμπειρίας με τίτλο «Archaeo – Bio Open Lab», συνολικής διάρκειας 3 ωρών (17:00-20:00) αποτελεί συνδιοργάνωση και των πέντε φορέων του προγράμματος ΑΠΟΙΚΙΑ (ΕΦΑ Άρτας, ΙΤΕ, ΔΠΘ, ΔΙΠΚΑ, ΤΕΤΡΑΓΟΝ). Το ευρύ κοινό θα έχει τη δυνατότητα να ενημερωθεί για τις επιστημονικές μεθόδους που διέπουν μια αρχαιολογική έρευνα σε ένα αρχαίο νεκροταφείο με την αποκάλυψη τάφων και αρχαιολογικού υλικού (κινητές αρχαιότητες και σκελετικά κατάλοιπα). Παράλληλα θα ενημερωθεί για θέματα που άπτονται της διαδικασίας μελέτης των ανθρωπινων σκελετικών καταλοίπων, την εξαγωγή δειγμάτων για ανάλυση σταθερών ισotόπων καθώς και την εξαγωγή δειγμάτων για περαιτέρω ανάλυση του αρχαίου DNA.

Ειδικότερα, το διήμερο **18 και 19 Μαΐου 2023** το εργαστήριο θα περιλαμβάνει:

- **17:15-17:30: «ΑΠΟΙΚΙΑ. Ένα ενδιαφέρον επιστημονικό πρόγραμμα» (Εναρκτήρια ομιλία)**
Βαρβάρα Παπαδοπούλου, Δρ Αρχαιολόγος, Προϊσταμένη της Εφορείας Αρχαιοτήτων Άρτας & Αναπλ. Προϊσταμένη της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ιωαννίνων
- **17:30-17:45: «Η Δυτική Νεκρόπολη της Αμβρακίας»**
Θεοδώρα Κοντογιάννη, Αρχαιολόγος – Προϊσταμένη Τμήματος Προϊστορικών & Κλασικών Αρχαιοτήτων & Μουσείων ΕΦΑ Άρτας
- **17:45-18:00: «Η διαδικασία της αρχαιολογικής έρευνας. Από το σκάμμα στο μουσείο»**
Αθανάσιος Αρκουμάνης, Αρχαιολόγος ΕΦΑ Άρτας – Υπεύθυνος του έργου ΑΠΟΙΚΙΑ
Δήμητρα Παπακώστα, επί συμβάσει Αρχαιολόγος του έργου ΑΠΟΙΚΙΑ
- **18:00-19:00: «Η μελέτη των δημογραφικών και διατροφικών τάσεων του πληθυσμού της Αμβρακίας μέσω της εφαρμογής μεθόδων αιχμής»**
Κυριάκος Ξανθόπουλος (μακροσκοπική ανάλυση), Φυσικός Ανθρωπολόγος – υποψ. Διδάκτορας στο εργαστήριο Φυσικής Ανθρωπολογίας του ΔΠΘ
Αγγελική Γεωργιάδου (ανάλυση ισotόπων), Φυσικός Ανθρωπολόγος – υποψ. Διδάκτορας στο εργαστήριο Φυσικής Ανθρωπολογίας του ΔΠΘ
- **19:00-20:00: «Archaeo – Bio Open Lab: Ανοικτό εργαστήριο χειρισμού αρχαιολογικού βιολογικού υλικού για ανάλυση αρχαίου DNA»**
(Επίδειξη χρήσης των εργαλείων και του εξοπλισμού για την δειγματοληψία και αρχαιογενετική ανάλυση, επίδειξη της ελάχιστα παρεμβατικής τεχνικής σε κρανίο, διαδικασίες και χειρισμός του δειγματοληπτικού οστεολογικού / οδοντικού υλικού)
Δέσποινα Βάσσου, Δρ. Χημικός – Υπεύθυνη οργάνωσης εργαστηρίου αρχαίου DNA
Ευγενία Ταμπακάκη, επί συμβάσει Αρχαιολόγος Msc του έργου ΑΠΟΙΚΙΑ, Εργαστήριο αρχαίου DNA

Μετά το πέρας του εργαστηρίου οι συμμετέχοντες θα έχουν τη δυνατότητα να ξεναγηθούν στον αρχαιολογικό χώρο της Δυτικής Νεκρόπολης Αμβρακίας καθώς και στις εκθέσεις (μόνιμη και περιοδική) του Αρχαιολογικού Μουσείου Άρτας.

Η συμμετοχή στο εργαστήριο είναι δωρεάν με μέγιστο αριθμό συμμετεχόντων τα **30 άτομα** ανά ημέρα. Για πληροφορίες σχετικά με τη δράση καθώς και για τη δήλωση συμμετοχής μπορείτε να επικοινωνείτε με την Αρχαιολόγο του έργου ΑΠΟΙΚΙΑ κ. Δήμητρα Παπακώστα, στα τηλέφωνα του Αρχαιολογικού Μουσείου Άρτας (26810 21191 & 26810 71700) ή με την κ. Βασιλική Γαλάνη, Αρχαιολόγο, στο τηλέφωνο της Εφορείας Αρχαιοτήτων Άρτας (26810 24636 – εσωτ. 33).

Σας περιμένουμε με χαρά!

Η Προϊσταμένη της Εφορείας
Βαρβάρα Ν. Παπαδοπούλου
Δρ Αρχαιολόγος

