

ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ

στο πλαίσιο του έργου:

«Πρωτότυπη μέθοδος διάγνωσης, τεκμηρίωσης
και ανάδειξης – ανάλυσης σωστικών
ανασκαφών - SOSAME»



Πέμπτη, 5 Οκτωβρίου 2023

Αρχαιολογικό Μουσείο Χαλκίδας «Αρέθουσα»,



Σχολικό έτος 2023-2024



ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΤΟΥ Α3
ΣΤΟ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΟΥΣΕΙΟ
ΧΑΛΚΙΔΑΣ «ΑΡΕΘΟΥΣΑ»



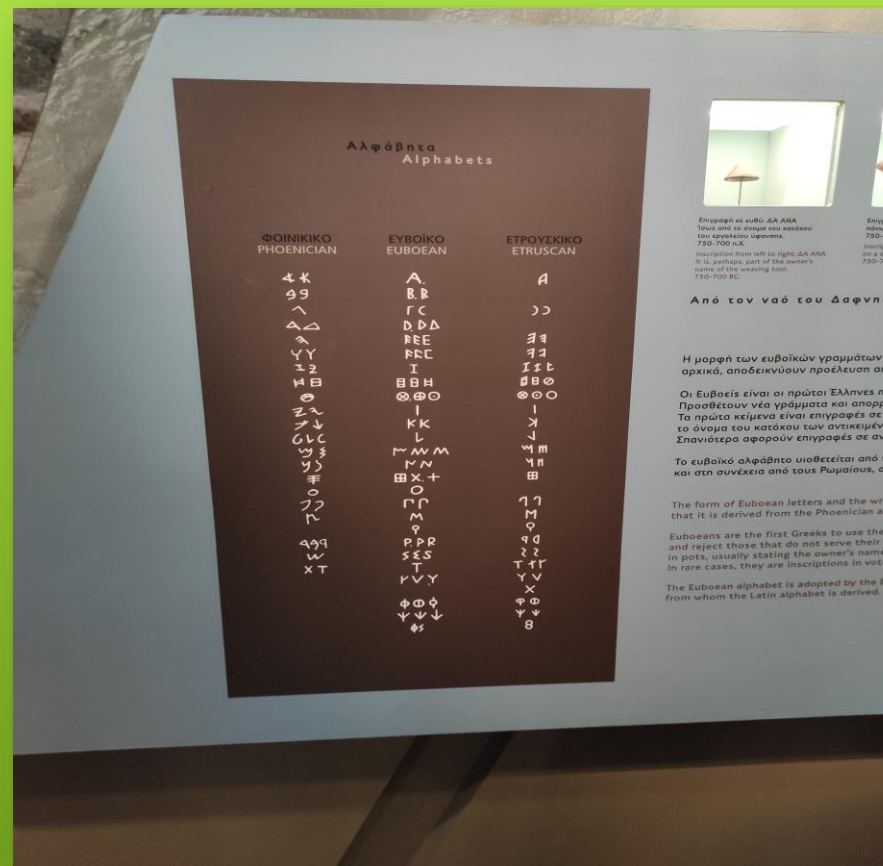
ΟΙ ΜΑΘΗΤΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΜΑΘΗΤΡΙΕΣ ΞΕΝΑΓΗΘΗΚΑΝ ΣΤΑ ΕΚΘΕΜΑΤΑ
ΤΟΥ ΜΟΥΣΕΙΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΟ Κ. ΚΙΤΣΟΥ



ΕΙΔΑΝ ΕΚΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΝΑΣΚΑΦΕΣ ΣΤΟ ΝΗΣΙ ΤΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΪΣΤΟΡΙΚΗ ΕΠΟΧΗ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΕΝΕΤΟΚΡΑΤΙΑ ΚΑΙ
ΤΗΝ ΟΘΩΜΑΝΙΚΗ ΕΠΟΧΗ



ΟΙ ΜΑΘΗΤΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΜΑΘΗΤΡΙΕΣ ΑΝΤΙΛΗΦΘΗΚΑΝ ΜΕΣΑ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΩΝ ΕΚΘΕΜΑΤΩΝ ΠΤΥΧΕΣ ΤΗΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΑΚΗΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΣΤΟΥΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ



ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΗΤΑΝ ΤΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΠΟΙΚΙΣΜΟΣ-ΑΛΦΑΒΗΤΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΡΟΛΟ ΤΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ ΣΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΙΚΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΕΥΒΟΪΚΟΥ ΑΛΦΑΒΗΤΟΥ ΣΤΗ ΔΥΣΗ

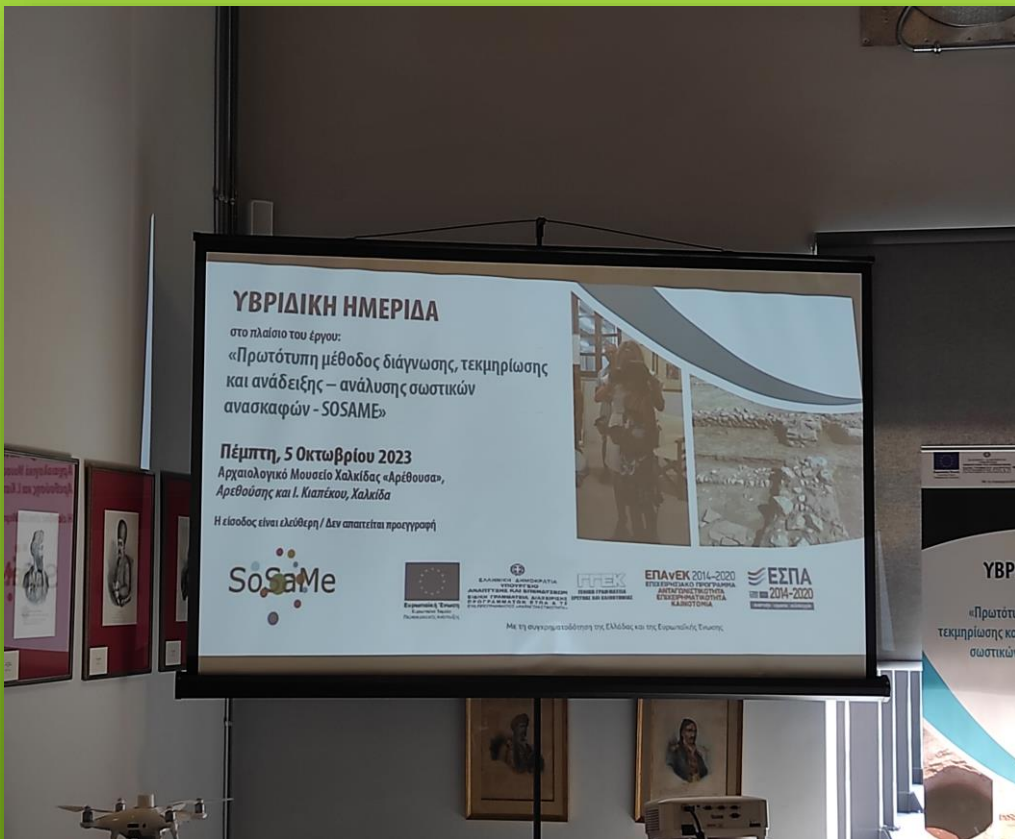


Στην ενότητα ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ οι μαθητές και οι μαθήτριες είδαν αντικείμενα που σχετίζονται με τον πρωτογενή τομέα της οικονομίας (γεωργία-κτηνοτροφία) και το Ληλάντιο πεδίο, αλλά και τον τομέα της μεταποίησης με τα λατομεία της Καρύστου και το Παλαμάρι της Σκύρου, σημαντικό κέντρο της Προϊστορικής εποχής στη διακίνηση και κατεργασία του χαλκού

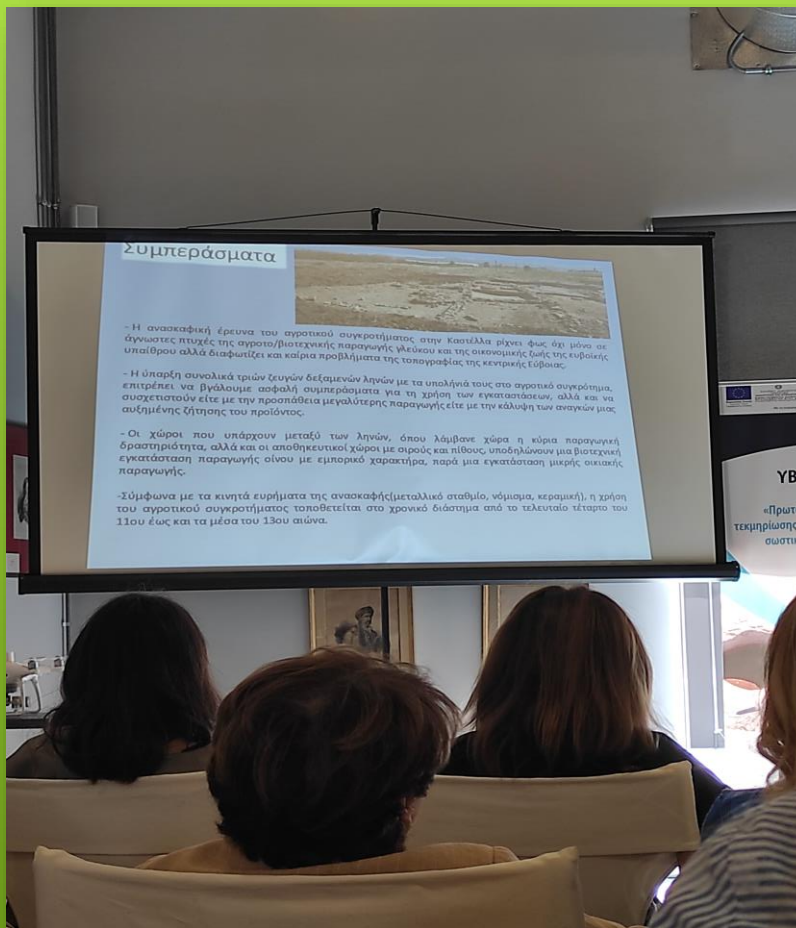


SOSAME

Μετά από ένα σύντομο διάλειμμα στον κήπο του Μουσείου οι μαθητές και οι μαθήτριες παρακολούθησαν την Υβριδική Ημερίδα παρουσίασης του προγράμματος SOSAME που είχε ως στόχο τη χρήση της τεχνολογίας στη διάγνωση, τεκμηρίωση και ανάδειξη-ανάλυση σωστικών ανασκαφών



ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΑΝ ΤΙΣ ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ
ΚΑΙ ΕΝΤΥΠΩΣΙΑΣΤΗΚΑΝ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΣΚΑΦΗ ΑΓΡΟΙΚΙΑΣ
ΣΤΗΝ ΚΑΣΤΕΛΛΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ





ΟΙ ΜΑΘΗΤΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΜΑΘΗΤΡΙΕΣ ΕΙΧΑΝ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΠΕΡΙΗΓΗΘΟΥΝ ΕΙΚΟΝΙΚΑ ΣΕ ΔΥΟ ΣΩΣΤΙΚΕΣ ΑΝΑΣΚΑΦΕΣ ΤΗΣ ΕΦΟΡΕΙΑΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΕΥΒΟΙΑΣ

ΑΠΟ ΤΟ ΜΟΥΣΕΙΟ ΣΤΟ ΣΧΟΛΕΙΟ

Οι μαθητές και οι μαθήτριες του Α3 θα έχουν την ευκαιρία μελλοντικά να παρακολουθήσουν από κοντά τις ανασκαφικές εργασίες που πραγματοποιούνται στην περιοχή της Μάνικας και στην περιοχή της Καστέλλας και να συνδέσουν αυτή τη βιωματική εμπειρία τους με τα μαθήματα της Ιστορίας και της Νεοελληνικής Γλώσσας μέσα από δραστηριότητες και εργασίες που θα υλοποιήσουν με την καθοδήγηση των καθηγητριών τους

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

11:00 - 11:45	Καλωσόρισμα - Χαιρετισμοί - Εισαγωγή - Δρ. Χριστοδούλου Δημήτριος, Αναπλ. Προϊστάμενος της Εφ.Α. Ευβοίας - Αναπλ. Καθ. Βλίζος Σταύρος, Ιόνιο Πανεπιστήμιο, Επιστημονικά Υπεύθυνος του έργου - Καθ. Καπιδάκης Σαράντος, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Συντονιστής του έργου
11:45 - 12:00	Η διαχείριση έργου Δρ. Κώστα Ελισάβετ
12:00 - 12:15	Η πορεία του έργου Δρ. Κλαπάκη Γαλάτεια, Αρχαιολόγος της Εφ.Α. Ευβοίας
12:15 - 12:30	Λίγα λόγια για την ανασκαφή αγροικίας στην Καστέλλα του Δήμου Διρφύων - Μεσσαπίων Καρατζάς Νικόλαος, Αρχαιολόγος της Εφ.Α. Ευβοίας
12:30 - 12:45	Η χρήση νέων τεχνολογιών στις αποτυπώσεις σωστικών ανασκαφών Κατσάλη Ευριδίκη, Μάρη Άννα, Σιδέρη Αιμιλία, Μηχανικοί της Εφ.Α. Ευβοίας
12:45 - 13:00	Εφαρμογές καινοτόμων τεχνολογιών στον πολιτισμό Κωτσόπουλος Κώστας, Αγρονόμος & Τοπογράφος Μηχανικός Ε.Μ.Π.
13:00 - 13:15	Συζήτηση με το κοινό
13:15 - 13:30	Διάλειμμα καφέ
13:30 - 14:00	Πιλοτική προβολή στο Μουσείο της Αρέθουσας της εφαρμογής εκπαιδευτικών εικονικών περιηγήσεων σε δύο σωστικές ανασκαφές που διενήργησε η Εφορεία Αρχαιοτήτων Ευβοίας



Ιδιαίτερες ευχαριστίες οφείλουμε
στον Δρ. Χριστοδούλου Δημήτριο,
Αν. Προϊστάμενο της Εφ.Α.Ευβοίας,
τις αρχαιολόγους και το προσωπικό
του Μουσείου για τη φιλοξενία τους

Καμάρες

Ένα ισχυρό σύμβολο –
τοπόσημο

Το ρωμαϊκό υδραγωγείο,
γνωστό ως Καμάρες,
βρίσκεται στη βόρεια
έξοδο της Χαλκίδας στην
περιφερειακή οδό, λίγες
εκατοντάδες μέτρα από το
5ο Πρότυπο Γυμνάσιο.

Αποτελούσε έργο
μεταφοράς νερού για την
ύδρευση της πόλης, το
οποίο κατασκεύασαν οι
Ρωμαίοι και συνέχισαν οι
Ενετοί

