

ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ

στο πλαίσιο του έργου:

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



Πέμπτη, 12 Οκτωβρίου 2023

Ιόνιο Πανεπιστήμιο, (Ιωάννου Θεοτόκη 72, Κέρκυρα)
Αίθουσα Συνεδριάσεων - Ισόγειο

Η είσοδος είναι ελεύθερη / Δεν απαιτείται προεγγραφή



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Το έργο SOSAME, που υλοποιείται στο πλαίσιο Ειδικές Δράσεις «Υδατοκαλλιέργειες» – «Βιομηχανικά Υλικά» – «Ανοιχτή Καινοτομία στον Πολιτισμό» και συγχρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Ένωση και εθνικούς πόρους μέσω του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ), αποσκοπεί στην ανάπτυξη μιας καινοτόμου μεθοδολογίας για τη διάγνωση, την τεκμηρίωση και την ανάδειξη σωστικών ανασκαφών. Περιλαμβάνει μια επιδεικτική εγκατάσταση στο Αρχαιολογικό Μουσείο Χαλκίδας «Αρέθουσα», που επιτρέπει στο κοινό να συμμετέχει σε εικονικές σωστικές ανασκαφές και να εξερευνά δυσπρόσιτους αρχαιολογικούς χώρους.

Ο επισκέπτης της επιδεικτικής εγκατάστασης εκτός από την βιωματική εμπειρία συμμετοχής σε σωστικές ανασκαφές θα μπορεί να επισκεφθεί εικονικά αρχαιολογικούς χώρους, να περιηγηθεί σε αυτούς και να μελετήσει τα ευρήματά τους, παρότι δεν έχει την δυνατότητα να τους επισκεφθεί στον πραγματικό κόσμο αφού δεν είναι πια προσβάσιμοι λόγω του ότι είναι σε εξέλιξη ή έχουν γίνει τεχνικά έργα από πάνω τους.

Το έργο θα εμπλουτίσει τα εργαλεία της επιστημονικής κοινότητας για την προσέγγιση-τεκμηρίωση των σωστικών ανασκαφών, λαμβάνοντας υπόψη και αντιμετωπίζοντας ζητήματα που άπτονται των ιδιαίτερων χαρακτηριστικών τους, όπως:

- η περιορισμένη, συνήθως πιεστική, διάρκεια των σωστικών ανασκαφών
- η περιορισμένη έκτασή τους στο χώρο, η οποία προσδιορίζεται και επιβάλλεται από εξωγενείς των αρχαιολογικών δεδομένων παράγοντες, και ο, συνακόλουθα, αποσπασματικός χαρακτήρας της αρχαιολογικής πληροφορίας που μας παρέχουν (μέσω των επίσης αποσπασματικά συνήθως αποκαλυφθέντων ακίνητων ευρημάτων) για ευρύτερες περιοχές που κατά το παρελθόν μπορεί να συνιστούσαν χωρικές ενότητες
- η εναλλαγή των προσώπων (αρχαιολόγων)
- η υποκειμενική εκτίμηση από τον εκάστοτε ανασκαφέα του υλικού
- ο περιορισμένος χρόνος καταγραφής, τεκμηρίωσης και επεξεργασίας των ανασκαφικών δεδομένων
- οι περιορισμένες δυνατότητες ανάδειξης, στη συνέχεια, κατά χώρα ή και εν γένει των φυσικών ευρημάτων

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

11:00 – 11:45

Καλωσόρισμα – Χαιρετισμοί – Εισαγωγή

- Αναπλ. Καθ. Βλίζος Σταύρος, Ιόνιο Πανεπιστήμιο, Επιστημονικά Υπεύθυνος του έργου
- Δρ. Χριστοδούλου Δημήτριος, Αναπλ. Προϊστάμενος της Εφ.Α. Ευβοίας
- Καθ. Καπιδάκης Σαράντος, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Συντονιστής του έργου

11:45 – 12:00

Η διαχείριση έργου

Δρ. Κώστα Ελισσάβητ

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



Link για παρακολούθηση της εκδήλωσης διαδικτυακά
Join Zoom Meeting

<https://ionio-gr.zoom.us/j/91950837187?pwd=dDYybzlSW1VY2lGWm9JQkJ2UmFTdz09>

Meeting ID: 919 5083 7187

Passcode: 035133



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ & ΤΣ
ΕΥΔ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ»

ΓΓΕΚ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

myrtaly
congress

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ (PCO): MYRTALY CONGRESS
Πλ. Νεομάρτυρος Ιωάννου 2, Ιωάννινα, ΤΚ: 452 21, Τ: 26510 73519,
Ε: info@myrtalycongress.gr, W: www.myrtalycongress.gr