

Χορηγοί στην έκθεση "Το Ναυάγιο των Αντικυθήρων" ΟΤΕ και Cosmote

Μια σειρά από δράσεις που αναδεικνύουν τον πολιτιστικό πλούτο αλλά και τα τεχνολογικά επιτεύγματα των Ελλήνων, ανακοίνωσαν ο ΟΤΕ και η Cosmote στο πλαίσιο ειδικής εκδήλωσης με αφορμή την χορηγία της έκθεσης «Το Ναυάγιο των Αντικυθήρων: Το πλοίο, οι Θησαυροί, ο Μηχανισμός».

Όπως αναφέρεται στη σχετική ανακοίνωση, η εκδήλωση πραγματοποιήθηκε παρουσία του προέδρου και διευθύνοντος συμβούλου του ΟΤΕ κ. Μιχάλη Τσαμάζ και του κ. Γεωργίου Κακαβά, αναπληρωτή διευθυντή του Εθνικού Αρχαιολογικού Μουσείου με τη συμμετοχή πρεσβευτών και μορφωτικών ακολούθων από περισσότερες από 20 πρεσβείες στην Ελλάδα καθώς και σημαντικών εταιρικών πελατών.

Στο πλαίσιο της εκδήλωσης, ο κ. Τσαμάζ ανέφερε: «Η γνωριμία μας με την ιστορία μας και με την πολύ σημαντική πολιτιστική κληρονομιά μας είναι καθοριστικής σημασίας για τον τρόπο που συνδιαλεγόμαστε με το παρόν και διαμορφώνουμε το μέλλον μας. Η παιδαγωγική αυτή σημασία είναι ακόμη μεγαλύτερη σε περιόδους όπως η σημερινή. Σήμερα, περισσότερο από ποτέ, πρέπει να αντλήσουμε έμπνευση από τον ελληνικό πολιτισμό να διδαχτούμε, και να ανατάξουμε τις δυνάμεις μας ώστε με την ίδια δημιουργικότητα, με το ίδιο πάθος, να βρούμε κι εμείς λύσεις στα σημερινά μας προβλήματα. Εκθέσεις όπως αυτή, επιτελούν αυτό το σημαντικό έργο».

Στην ανακοίνωση σημειώνεται ότι οι δράσεις που υλοποιήθηκαν από τον ΟΤΕ και την Cosmote έχουν ως βασικό άξονα την τεχνολογία και την εκπαίδευση γύρω από τη θεματική της έκθεσης και το σημαντικότερο έκθεμά της, το Μηχανισμό των Αντικυθήρων και περιλαμβάνουν:

- Μια εφαρμογή που βοηθάει το χρήστη να ξεναγηθεί στο χώρο της έκθεσης και να μάθει επιπλέον πληροφορίες για το Πλοίο, τους Θησαυρούς και το Μηχανισμό. Πρόκειται για μια εφαρμογή που στηρίζεται στο σύστημα NEMO, την πρώτη ολοκληρωμένη μουσειολογική εφαρμογή location-based υπηρεσιών στην Ευρώπη, για έξυπνα τηλέφωνα (smartphones application) και αποτελεί μια τεχνολογική καινοτομία στη μουσειακή ξενάγηση στην Ελλάδα.

- Ένα εκπαιδευτικό πρόγραμμα (e-learning) για εφήβους που υλοποιείται από το Μουσείο με τη στήριξη του ΟΤΕ και της COSMOTE. Χιλιάδες παιδιά από 15 χρονών και άνω, καλούνται να διερευνήσουν μέσα από το διαδίκτυο τα μυστικά και τις λειτουργίες του Μηχανισμού μέσα από 4 διαφορετικές ειδικότητες/αποστολές (αρχαιολόγος, επιγραφικός, μηχανικός και ιστορικός της επιστήμης).

- Ένα πρόγραμμα φιλοξενίας και ξενάγησης μαθητών. Για πρώτη φορά 111 χρόνια μετά την ανακάλυψη του μηχανισμού των Αντικυθήρων, η Σύμη και τα Κύθηρα συναντούν ξανά τον κρυμμένο τους θησαυρό. Περισσότεροι από 50 μαθητές από σχολεία των δύο αυτών νησιών που έπαιξαν πρωταγωνιστικό ρόλο στην ανέλκυση του ναυαγίου, φιλοξενήθηκαν από τον ΟΤΕ και την COSMOTE προκειμένου να γνωρίσουν με τη βοήθεια των αρχαιολόγων επιστημόνων του μουσείου, τα σπάνια αυτά ευρήματα. Μέσα στο επόμενο διάστημα θα φιλοξενηθούν και θα ξεναγηθούν δεκάδες σχολεία από την περιφέρεια Αττικής και κοντινές επαρχιακές πόλεις, με τον ΟΤΕ και την COSMOTE να χορηγούν την φιλοξενία τους

καλύπτοντας, έξοδα μεταφοράς, διατροφής, παροχής αναμνηστικών δώρων αλλά και ένα ειδικά διαμορφωμένο πρόγραμμα ξενάγησης από επιστημονικό προσωπικό του Μουσείου.

Επιπλέον, ο ΟΤΕ και η Cosmote σε συνεργασία με το Μουσείο προχώρησαν στη δημιουργία μιας ειδικής έκδοσης σε περιορισμένο αριθμό αντιτύπων, αφιερωμένη στην τεχνολογία πίσω από το Πλοίο, τους Θησαυρούς, και φυσικά, το Μηχανισμό.

Υπενθυμίζεται ότι με την υποστήριξη του ΟΤΕ και της Cosmote, στο Μουσείο υπάρχει δωρεάν παροχή WiFi Internet, για να μπορούν οι επισκέπτες της έκθεσης να έχουν απρόσκοπτη πρόσβαση στο διαδίκτυο, ενώ ένα internet corner στο φουαγιέ του Μουσείου, εξυπηρετεί δωρεάν τις ανάγκες των επισκεπτών για πρόσβαση στο internet.

Η περιοδική έκθεση του Εθνικού Αρχαιολογικού Μουσείου «Το Ναυάγιο των Αντικυθήρων: το Πλοίο, οι Θησαυροί, ο Μηχανισμός» που άνοιξε τις πύλες της για το κοινό στις 5 Απριλίου θα διαρκέσει έναν ολόκληρο χρόνο, ενώ είναι η πρώτη φορά που παρουσιάζεται το σύνολο των αρχαιοτήτων που ανελκύσθηκαν κατά τα έτη 1900-1901 και 1976, από το περίφημο ναυάγιο των Αντικυθήρων. Στο πλαίσιο της έκθεσης, εντυπωσιακή είναι και η παρουσία του πολύτιμου «Μηχανισμού των Αντικυθήρων», που εξακολουθεί μέχρι και σήμερα να εμπλουτίζει τις γνώσεις μας στην αρχαία ελληνική τεχνολογία και αστρονομία.

27/12/2012