

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Αθήνα, 3 Ιουνίου 2014

Ψηφιακή διαδραστική εμπειρία στο Φεστιβάλ Plissken αλλάζει τον τρόπο με τον οποίο βλέπουμε τον εαυτό μας και τις χελώνες (Αθήνα, 6-7 Ιουνίου)

Βρετανοί επιστήμονες του Εργαστηρίου Μικτής Πραγματικότητας (Mixed Reality Lab) του Πανεπιστημίου Nottingham συνεργάστηκαν με το MEDASSET (Μεσογειακό Σύνδεσμο για τη Σωτηρία των Θαλάσσιων Χελωνών) για να φέρουν στο κοινό του Φεστιβάλ Plissken την πρωτότυπη εμπειρία «Άνθρωπος εναντίον Χελώνας».

Πρόκειται για μια διαδραστική εμπειρία που σκοπό έχει την ευαισθητοποίηση για θέματα προστασίας των παράκτιων και θαλάσσιων βιοτόπων της Μεσογείου μέσω μιας βιοαναδραστικής μηχανής η οποία χρησιμοποιεί και οπτικοποιεί δεδομένα από τη φυσιολογική κατάσταση των συμμετεχόντων (biofeedback).

Η Νάντια Παντίδη και ο Paul Tennent είναι ερευνητές και μέλη του Εργαστηρίου Μικτής Πραγματικότητας (Mixed Reality Lab) του Πανεπιστημίου του Nottingham. Το «Man Vs. Turtle» αποτελεί μέρος του ευρύτερου ερευνητικού προγράμματος "Performing Data" που στόχο έχει να διερευνήσει νέους τρόπους με τους οποίους οι ψηφιακές τεχνολογίες μπορούν να συνεισφέρουν στην αναπαράσταση επιστημονικών δεδομένων για την ευαισθητοποίηση του κοινού σε περιβαλλοντικά και άλλα κοινωνικοπολιτικά ζητήματα.

Πληροφορίες:

- MEDASSET: Τζένη Ιωάννου, 210 3613572, www.medasset.org
- www.nottingham.ac.uk/research/...

Τη δράση υποστήριξαν η εταιρία Loud and Clear Entertainment ltd (www.loudandclear.gr) και ο Κώστας Παπαφίτσώρος (www.facebook.com/seaturtlephotography)