



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ**

Τηλ. 2310 997158, 2310 997162, e-mail: press@auth.gr
Κτίριο Διοίκησης «Κ. Καραθεοδωρή» ΑΠΘ, Τ.Κ. 541 24, Θεσσαλονίκη

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΤΟ ΑΠΘ ΣΤΟΝ ΕΒΡΟ

**Με ένα καινοτόμο πρόγραμμα Design για παιδιά συμμετέχει
στον εορτασμό της Ημέρας Ευρωπαϊκής Συνεργασίας (EC Day) 2018**

Θεσσαλονίκη, 25/9/2018

Το καινοτόμο πρόγραμμα σχεδιασμού για παιδιά «**Design Lab for Kids**» του **Εργαστηρίου Βιομηχανικού Σχεδιασμού του Τμήματος Εικαστικών & Εφαρμοσμένων Τεχνών του ΑΠΘ** επέλεξε για φέτος η Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης των Επιχειρησιακών Προγραμμάτων του Στόχου «Ευρωπαϊκή Εδαφική Συνεργασία», ως Διαχειριστική Αρχή των Προγραμμάτων Συνεργασίας Interreg V-A «Ελλάδα-Βουλγαρία 2014-2020» και «Βαλκανική-Μεσόγειος 2014-2020», για τον εορτασμό της **Ημέρας Ευρωπαϊκής Συνεργασίας (EC Day) 2018**.

Στο πλαίσιο αυτό θα πραγματοποιηθεί μια σειρά εκδηλώσεων με θέμα «**Υφαίνουμε το Μέλλον – Χρωματίζουμε Μεταξένιες Αναμνήσεις**», αύριο, **Τετάρτη 26 Σεπτεμβρίου 2018**, στο **Σουφλί του Έβρου**, όπου το Εργαστήριο Βιομηχανικού Σχεδιασμού του Τμήματος Εικαστικών & Εφαρμοσμένων Τεχνών του ΑΠΘ έχει σχεδιάσει και πρόκειται να υλοποιήσει μια πρωτότυπη εκπαιδευτική δράση, ένα δημιουργικό εργαστήριο για παιδιά της Ε΄ Δημοτικού, με θέμα το κουκούλι.

Πρόκειται για την εκπαιδευτική δράση «**Cocoon Creative Lab**», η οποία δεν περιορίζεται στα στενά όρια του κουκουλιού ως πρώτης ύλης για την παραγωγή μεταξιού, αλλά επεκτείνεται και ευρύτερα στην έννοια του κουκουλιού. Πιο συγκεκριμένα, η δράση εξετάζει τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και τις ιδιότητες του κουκουλιού, όπως την επιλεκτική διαπερατότητα στον αέρα και το φως, την προστασία, τον εφήμερο περιέκτη μιας ζωής που αναπτύσσεται για να απελευθερωθεί αναζητώντας τη συνέργεια με το ευρύτερο περιβάλλον.

Όπως εξηγεί ο Επιστημονικά Υπεύθυνος του προγράμματος, Επίκ. Καθηγητής του Εργαστηρίου Βιομηχανικού Σχεδιασμού του Τμήματος Εικαστικών & Εφαρμοσμένων Τεχνών του ΑΠΘ, Γιώργος Λιαμάδης, «η εκπαιδευτική δράση αναπτύσσει την παρατήρηση αντικειμένων που βρίσκονται στον χώρο που προσομοιάζουν στο κουκούλι, για να οδηγήσει σταδιακά στον δημιουργικό σχεδιασμό νέων κουκουλιών για την προστασία ενός πολύτιμου περιεχομένου».

Η δράση θα φιλοξενηθεί στο **Δημοτικό Μουσείο Σουφλίου**, αύριο, **Τετάρτη 26 Σεπτεμβρίου 2018** και τα αποτελέσματα (σχέδια /κατασκευές των παιδιών) θα αποτελέσουν το υλικό έκθεσης που θα φιλοξενηθεί για λίγες μέρες στο **Αμφιθέατρο του Δήμου Σουφλίου**. Η έκθεση θα πλαισιωθεί από παράσταση εικαστικού χορού «**The nest | one route to freedom**» και βιωματική δράση με τη συμμετοχή των παιδιών.

Η εκπαιδευτική δράση «Cocoon Creative Lab» εντάσσεται στο ευρύτερο πλαίσιο του πρότυπου καινοτόμου εκπαιδευτικού προγράμματος για παιδιά, με θέμα τον σχεδιασμό και την κατασκευή χρηστικών αντικειμένων, που οργανώνεται από το Εργαστήριο Βιομηχανικού Σχεδιασμού του Τμήματος Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών του ΑΠΘ τα τελευταία οκτώ χρόνια.

Σύμφωνα με τον Επίκ. Καθηγητή του Εργαστηρίου Βιομηχανικού Σχεδιασμού του ΑΠΘ, Γιώργο Λιαμάδη, «το Design Lab για παιδιά βρίσκεται στην αιχμή της παγκόσμιας έρευνας για τον ρόλο του Design στην εκπαίδευση. Μέσα από μία παράλληλα επιστημονική και εικαστική προσέγγιση συμβάλλει στην ενότητα Επιστημών (STEM) και Τεχνών (ARTS). Στόχος του προγράμματος είναι, μέσα από τη δημιουργική ενασχόληση με την κατασκευή αντικειμένων της καθημερινότητας να ενθαρρύνει τη φυσική αναζήτηση της γνώσης και να βοηθήσει τα παιδιά να ανακαλύψουν τη χρηστική και συμβολική διάσταση των πραγμάτων. Το πρόγραμμα φιλοδοξεί να καλλιεργήσει την αισθητική αντίληψη των παιδιών και να εμπλουτίσει το οπτικό τους λεξιλόγιο, διαμορφώνοντας τους εμπνευσμένους δημιουργούς και υπεύθυνους καταναλωτές του μέλλοντος».

Για τον σχεδιασμό και την υλοποίηση της εκπαιδευτικής δράσης εργάστηκαν η Μαριάννα Καλτσά (Εικαστικός/Αρχιτέκτων, Υποψήφια Διδάκτωρ ΑΠΘ), η Κατερίνα Μπακαλιού (Αρχιτέκτων/Μουσειοπαιδαγωγός), η Αθηνά Φουστέρη (Αρχιτέκτων/Παιδαγωγός) και η Άννα Κώστογλου (Εκπαιδευτικός, ειδική σύμβουλος σε θέματα εκπαίδευσης).

Περισσότερες πληροφορίες για το καινοτόμο πρόγραμμα σχεδιασμού για παιδιά στον σύνδεσμο: <https://www.designlabkids.org>
Facebook: Design Lab for Kids

Με την παράκληση να μεταδοθεί ή να δημοσιευθεί και να καλυφθεί η εκδήλωση