



## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

**«Εξατομικευμένα εκπαιδευτικά προγράμματα για παιδιά με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες»**

**13 Οκτωβρίου 2018, Ίδρυμα Ευγενίδου, Αθήνα**

Η ερευνητική ομάδα Προηγμένων Τεχνολογιών Μάθησης και Πολιτισμού CoSyLLab του Πανεπιστημίου Πειραιά, σε συνεργασία με την Αμερικανική Πρεσβεία, διοργανώνει ημερίδα το **Σάββατο 13 Οκτωβρίου 2018** στο **Ίδρυμα Ευγενίδου**, στην Αθήνα και ώρα **10:00 π.μ.** με τίτλο **«Εξατομικευμένα εκπαιδευτικά προγράμματα για παιδιά με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες»**.

Η ημερίδα πραγματοποιείται στο πλαίσιο του έργου «Εξατομικευμένη Τεχνολογικά Υποστηριζόμενη Μάθηση για Παιδιά με Ειδικές Εκπαιδευτικές Ανάγκες» το οποίο χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα «American Spaces» της Αμερικανικής Πρεσβείας στην Αθήνα. Το εν λόγω έργο έχει σαν στόχο την ανάπτυξη και την πιλοτική εφαρμογή μιας εξατομικευμένης τεχνικής μάθησης για παιδιά με ειδικές μαθησιακές ανάγκες, η οποία βασίζεται στην χρήση εφαρμογών φυσικής αλληλεπίδρασης.

Σκοπός της ημερίδας είναι να προβληθούν οι καλές πρακτικές σχεδίασης προγραμμάτων εξατομικευμένης μάθησης και θεραπευτικής παρέμβασης για παιδιά με ειδικές ανάγκες συμπεριλαμβανομένων και των Αμερικανικών προτύπων IEP (Individual Education Programs). Απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς ειδικής αγωγής που εργάζονται σε σχολεία πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, επαγγελματίες ειδικής αγωγής και θεραπευτές.

Το πρόγραμμα της ημερίδας περιλαμβάνει δύο μέρη: αρχικά θα γίνουν ομιλίες από διακεκριμένους επιστήμονες που εξειδικεύονται στα προγράμματα εξατομικευμένης μάθησης και θεραπευτικής παρέμβασης για παιδιά με ειδικές ανάγκες. Βασικός προσκεκλημένος ομιλητής θα είναι ο Αμερικανός Dr. Robert Pasternack, πρώην Υφυπουργός Παιδείας. Στο δεύτερο μέρος θα γίνει βιωματικό εργαστήριο με χρήση ψηφιακών παιχνιδιών φυσικής αλληλεπίδρασης για την επίτευξη εξατομικευμένων στόχων εκπαίδευσης παιδιών με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες.

Ο αριθμός συμμετεχόντων είναι περιορισμένος. Η είσοδος στην ημερίδα είναι δωρεάν αλλά απαιτείται προεγγραφή μέχρι τις 11 Οκτωβρίου. Περισσότερες πληροφορίες υπάρχουν στην ιστοσελίδα της ημερίδας (<http://cosy.ds.unipi.gr/conference/>).