



ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ  
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΜΑΡΑΣΛΗ 4, Τ.Κ.10676  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: 2103688016

Αθήνα 16/10/2023

### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Την Τρίτη, 17 Οκτωβρίου 2023 θα πραγματοποιηθεί δια ζώσης, στο Μαράσλειο Διδασκαλείο, η δημόσια υποστήριξη της διπλωματικής εργασίας των κάτωθι μεταπτυχιακών φοιτητριών:

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Α.Μ.	ΘΕΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΩΡΑ
1.	Κοσσόβα Μαρία-Ανδριάνα	7981240221018	Η εκπαιδευτική ρομποτική ως εργαλείο για την ενίσχυση της φωνολογικής επίγνωσης σε παιδιά προσχολικής ηλικίας, κάνοντας χρήση του LEGO Education SPIKE PRIME	17.30
2.	Γεωργοπούλου Παναγιώτα	7981240221009	Εκπαίδευση STE(A)M και παιγνιώδης μάθηση στην Προσχολική ηλικία	18.00
3.	Τζανακάκη Αθηνά	7981240221038	Εξερευνώντας τον Ρόλο της Εκπαίδευσης STEAM και του Scratch Junior στην παιγνιώδη μάθηση σε Προσχολικό Επίπεδο: Μια Μελέτη Περίπτωσης	18.30
4.	Παναγιωτοπούλου Στέλλα	7981240221025	Χρήση διαδραστικού εργαλείου stem στην προσχολική ηλικία	19.00
5.	Σπαντιδάκη Ζαχαρένια	7981240221035	«Η εκπαίδευση STE(A)M στην Πρωτοβάθμια εκπαίδευση: εισαγωγή, διδακτική προσέγγιση, εφαρμογές (διδακτικά σενάρια στο μάθημα της Γεωγραφίας) με τη βοήθεια του LEGO® Education SPIKE PRIME. Μελέτη περίπτωσης μαθήτριας με Αυτισμό».	19.30
6.	Δελή Αγγελική	7981240221012	Εισαγωγή των μαθητών της Δ'	20.00

			Δημοτικού στην Τεχνητή Νοημοσύνη χρησιμοποιώντας το εργαλείο Machine Learning for 19Kids μέσω των Εργαστηρίων Δεξιοτήτων	
7.	Κεντροθανάση Ιωάννα	7981240221017	Απόψεις των εκπαιδευτικών προσχολικής εκπαίδευσης για την χρήση του Beebot και κατά πόσο θεωρούν ότι συμβάλλει στην ανάπτυξη της υπολογιστικής σκέψης των μαθητών	20.30

Ο επιβλέπων  
Αναστάσιος Κόλλιας  
Δρ. ΠΤΔΕ/ΕΚΠΑ