

Θέμα διάλεξης: Ενισχύοντας τον επιστημονικό γραμματισμό των μικρών παιδιών μέσα από το παιχνίδι: το PlayProofS project

Εισηγήτρια: Γλυκερία Φραγκιαδάκη, Επίκουρη Καθηγήτρια του Τμήματος Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
fragkiadaki@nured.auth.gr

Περίληψη: Στη διάλεξη θα συζητηθούν τρόποι διδασκαλίας και μάθησης των Φυσικών Επιστημών (ΦΕ) στο νηπιαγωγείο μέσα από το παιχνίδι και θα παρουσιαστούν εμπειρικά παραδείγματα από την εκπαιδευτική καθημερινότητα. Επίσης, θα παρουσιαστεί το ερευνητικό έργο «Διασφαλίζοντας τον παιγνιώδη χαρακτήρα των Φυσικών Επιστημών: ενισχύοντας τον επιστημονικό γραμματισμό των μικρών παιδιών μέσα από το παιχνίδι (PlayProofS)» το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο της δράσης του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. «Χρηματοδότηση της Βασικής Έρευνας (Οριζόντια υποστήριξη όλων των Επιστημών)» του Εθνικού Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας «Ελλάδα 2.0» με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης – NextGenerationEU (Αριθμός Έργου ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.: 015253). Το PlayProofS στοχεύει τα μικρά παιδιά στην Ελλάδα να κάνουν ένα δυναμικό ξεκίνημα στις ΦΕ και να εξελιχθούν ως δημιουργικοί μαθητές/τριες και ενεργοί πολίτες των ΦΕ μέσα από το παιχνίδι. Το έργο αναμένεται να αλλάξει τον τρόπο διδασκαλίας των ΦΕ στα ελληνικά νηπιαγωγεία αναπτύσσοντας την ικανότητα και αυτοπεποίθηση των εκπαιδευτικών προσχολικής ηλικίας να διδάσκουν τις ΦΕ μέσω του παιχνιδιού με τρόπο που έχει προσωπικό νόημα για το παιδί και ως μέρος της καθημερινής εκπαιδευτικής πραγματικότητας στα νηπιαγωγεία.

Zoom link:

<https://upatras-gr.zoom.us/j/98367664338?pwd=50YJEvGyg9265emo4l2zuKw1Qwn8Pu.1>