



Αθήνα, 15 Νοεμβρίου 2023

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

### Με εξαιρετικά μεγάλο αριθμό συμμετεχόντων/συμμετεχουσών πραγματοποιήθηκε η ημερίδα «Αξιοποίηση των ΤΠΕ στην Προσχολική Εκπαίδευση - Το λογισμικό ΕΛΠειΔΑ»

Πάνω από 2000 άτομα από την εκπαιδευτική και όχι μόνο κοινότητα συνδέθηκαν διαδικτυακά για να συμμετάσχουν στην ημερίδα με θέμα «**Αξιοποίηση των ΤΠΕ στην Προσχολική Εκπαίδευση - Το λογισμικό ΕΛΠειΔΑ**» που πραγματοποιήθηκε στις 14 Νοεμβρίου 2023. Περίπου 1000 άτομα ήταν εγγεγραμμένα και συνδεδεμένα στην πλατφόρμα μέσω της οποίας πραγματοποιήθηκε η ημερίδα και είτε ταυτόχρονα είτε σε συνέχεια πάνω 1100 άτομα παρακολούθησαν τη ζωντανή μετάδοση της ημερίδας στο κανάλι του ΙΕΠ στο [YouTube](https://www.youtube.com/watch?v=NMeX-wQapSs) (<https://www.youtube.com/watch?v=NMeX-wQapSs>).

Στην ημερίδα παρουσιάστηκε ο σκοπός, οι στόχοι και η αξιολόγηση της Πράξης «**Πιλοτικές παρεμβάσεις υποστήριξης αξιοποίησης προηγμένων Τεχνολογιών Πληροφοριών και Επικοινωνιών στην Προσχολική Εκπαίδευση**» από μέλη του επιστημονικού προσωπικού του Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής, καθώς και το έργο ΕΛΠειΔΑ και το ομώνυμο λογισμικό, το οποίο αναπτύχθηκε από το Πανεπιστήμιο Πατρών στο πλαίσιο της Πράξης. Επιστημονικός υπεύθυνος και υπεύθυνος του παιδαγωγικού σχεδιασμού του αντικειμένου είναι ο κος Βασίλειος Κόμης, Κοσμήτορας της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών, Καθηγητής του Τμήματος Επιστημών της Εκπαίδευσης και της Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία. Στην ανάπτυξη του έργου συμμετείχαν επίσης ο κος Γεώργιος Φεσάκης, Καθηγητής του Τμήματος των Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού του Πανεπιστημίου Αιγαίου, η κα Μαρία Χατζηγιάννη, Επίκουρη Καθηγήτρια του Τμήματος Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία του ΠΑΔΑ, μέλη ΕΔΙΠ του Πανεπιστημίου Πατρών, συνεργάτιδες εκπαιδευτικοί ΠΕ60, καθώς και η κα Ευθυμία Πεντέρη, Επίκουρη Καθηγήτρια του Τμήματος Επιστημών της Εκπαίδευσης στην Προσχολική Εκπαίδευση του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης και Επόπτρια του νέου ΠΣ της Προσχολικής Εκπαίδευσης. Επίσης, κατά τη διάρκεια της ημερίδας συζητήθηκαν το νέο Πρόγραμμα Σπουδών της Προσχολικής Εκπαίδευσης, καθώς και η χρήση των εκπαιδευτικών σεναρίων και μαθησιακών δραστηριοτήτων που εμπεριέχονται στο έργο ΕΛΠειΔΑ.

Ο εξαιρετικά μεγάλος αριθμός συμμετεχόντων/συμμετεχουσών αναδεικνύει το έντονο ενδιαφέρον της εκπαιδευτικής κοινότητας για την ένταξη και αξιοποίηση των ψηφιακών τεχνολογιών, για τη δημιουργία δυναμικών συνεργατικών και αλληλεπιδραστικών περιβαλλόντων μάθησης και επικοινωνίας και, μέσω αυτής, την καλλιέργεια του ψηφιακού γραμματισμού των μαθητών και μαθητριών στην Προσχολική Εκπαίδευση.

Το Διοικητικό Συμβούλιο και τα στελέχη του Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής συνεχίζουν να ενισχύουν δράσεις και προσεγγίσεις που έχουν προσδιοριστεί ως πολιτικές από το ΥΠΑΙΘΑ στην εκπαίδευση. Το προσεχές διάστημα και με την ολοκλήρωση της Πράξης, προχωράμε στην περαιτέρω υποστήριξη μαθησιακών διαδρομών που βελτιώνουν τα προσδοκώμενα μαθησιακά αποτελέσματα των μαθητών και μαθητριών μας.

Η ημερίδα αποτέλεσε Δράση Προβολής και Δημοσιότητας στο πλαίσιο της Πράξης «**Πιλοτικές παρεμβάσεις υποστήριξης αξιοποίησης προηγμένων Τεχνολογιών Πληροφοριών και Επικοινωνιών στην Προσχολική Εκπαίδευση**» (MIS 5158662), η οποία εντάχθηκε στο Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση 2014-2020» και συγχρηματοδοτείται από την Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο, στο πλαίσιο του Υποέργου 1 με τίτλο «Πιλοτική Εφαρμογή Δράσης ΤΠΕ στην Προσχολική Εκπαίδευση»).

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επισκεφτείτε τη [σελίδα της Πράξης](https://iep.edu.gr/el/espa-2014-2020/pilotikes-paremvaseis-ypostirixis-aksiopoiisis-proigmenon-technologion-pliροφοριον-kai-epikoinonion-stin-prosxoliki-ekpaidefsi) (<https://iep.edu.gr/el/espa-2014-2020/pilotikes-paremvaseis-ypostirixis-aksiopoiisis-proigmenon-technologion-pliροφοριον-kai-epikoinonion-stin-prosxoliki-ekpaidefsi>).

Ακολουθούν στιγμιότυπα από την ημερίδα.



Πιλοτικές παρεμβάσεις υποστήριξης αξιοποίησης προηγμένων Τεχνολογιών Πληροφοριών και Επικοινωνιών στην Προσχολική Εκπαίδευση

## ΗΜΕΡΙΔΑ

- **Αξιοποίηση των ΤΠΕ στην Προσχολική Εκπαίδευση**
- **Το λογισμικό ΕΛΠείΔΑ**



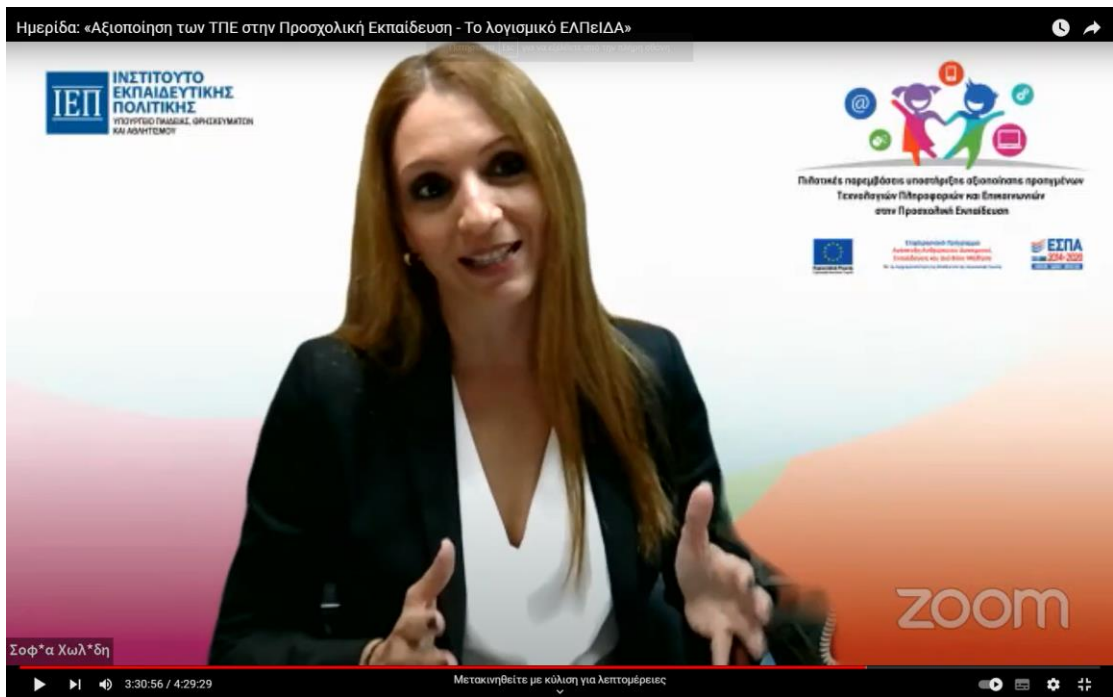
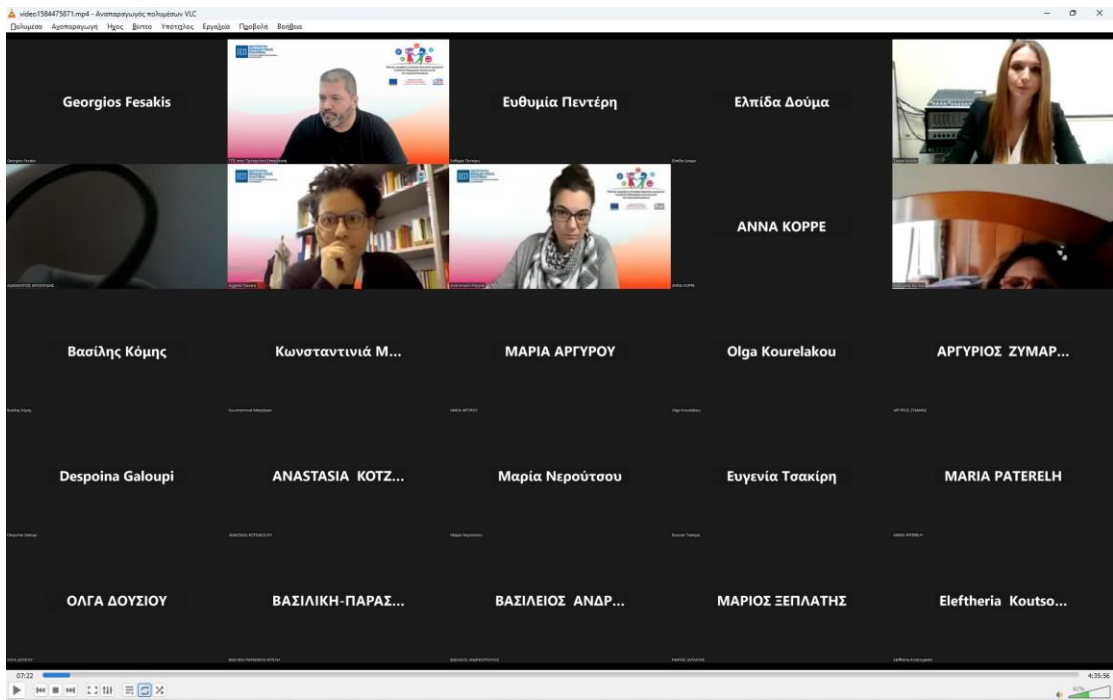
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,  
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση  
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,  
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση  
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,  
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση  
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



video1594475871.mp4 - Αναπαριστώντας πολυμέσων VLC

ΕΠΕΑΕΚ 2 - Αναπτυξιακή Πράξη

https://elearning.lep.edu.gr/edu/youstse/view.php?id=3663


ΟΠΣ Επιμόρφωσης - Ι.Ε.Π.

## Ανάπτυξη εκπαιδευτικού λογισμικού Προσχολικής Εκπαίδευσης επιμόρφωση και υποστήριξη εκπαιδευτικών - ΕΛΠειΔΑ

Ταμπλό    Οι δράσεις μου    Επιμόρφωση ΤΠΕ Προσχολική Εκπαίδευση

### Βασικές οδηγίες επιμόρφωσης με το λογισμικό ΕΛΠειΔΑ

Εκπαιδευτικό Λογισμικό Προσχολικής Εκπαίδευσης για Ικανότητες Δημιουργικότητας και γνωστικής, συναισθηματικής και κοινωνικής Ανάπτυξης



ΕΛΠειΔΑ  
Εκπαιδευτικό Λογισμικό Προσχολικής Εκπαίδευσης

- Γενικές Ανακοινώσεις Επιμόρφωσης
- Κοινωνικό φόρουμ
- Περιγραφή Επιμόρφωσης - Κανονιστικό Πλαίσιο
- Νέο Πρόγραμμα Σπουδών Νηπιαγωγείου
- Οδηγός Μελέτης Επιμορφούμενης/Επιμορφούμενου
- Αποθετήριο Λογισμικού ΕΛΠειΔΑ

5:07:29    6:35:56

video1594475871.mp4 - Αναπαριστώντας πολυμέσων VLC

ΕΠΕΑΕΚ 2 - Αναπτυξιακή Πράξη

https://elearning.lep.edu.gr/edu/youstse/view.php?id=3663

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

## Προσομοίωση απλού οικοσυστήματος

Πιλοτικές παρεμβάσεις υποστήριξης αξιοποίησης προ-Τεχνολογιών Πληροφοριών και Επικοινωνιών στην Προσχολική Εκπαίδευση

### Εμπλεκόμενα Θεματικά Πεδία / Θεματικές Ενότητες

Κατά την υλοποίηση των δραστηριοτήτων που παρουσιάζονται, βάσει του Νέου Προγράμματος Σπουδών για την Προσχολική Εκπαίδευση (2021), θα αξιοποιηθεί κατά κύριο λόγο το θεματικό πεδίο


- Θεματικό πεδίο: Γ.1 Παιδί και Θετικές Επιστήμες
- Θεματική ενότητα: Γ2 Φυσικές Επιστήμες

Η θεματική αυτή ενότητα θα συνδυαστεί με τις θεματικές

«Παιδί και Επικοινωνία» και πιο συγκεκριμένα η θεματική ενότητα της «Γλώσσας», και «Τεχνολογίες της Επικοινωνίας και της Πληροφορίας (ΤΠΕ)»

### Σκοπός εκπαιδευτικού σεναρίου

Σκοπός του σεναρίου είναι να εκτιμήσουν τα παιδιά τη σημασία και άρα την αξία του νερού στη ζωή και να συσχετίσουν την μόλυνση του νερού με την ανθρώπινη συμπεριφορά και πρακτικές.



2:56:44    6:35:56



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,  
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση  
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

