



# OpenDelos

---

Πλατφόρμα διαχείρισης  
και διάθεσης πολυμορφικού  
εκπαιδευτικού περιεχομένου

[ΜΑΘΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ](#)

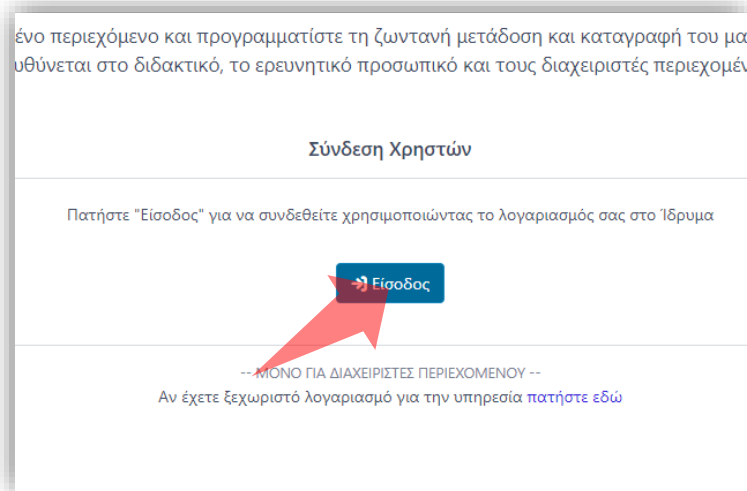
8.11 Πώς προσθέτω διαφάνειες σε μια Ζωντανή Μετάδοση;

# Περιεχόμενα Ενότητας

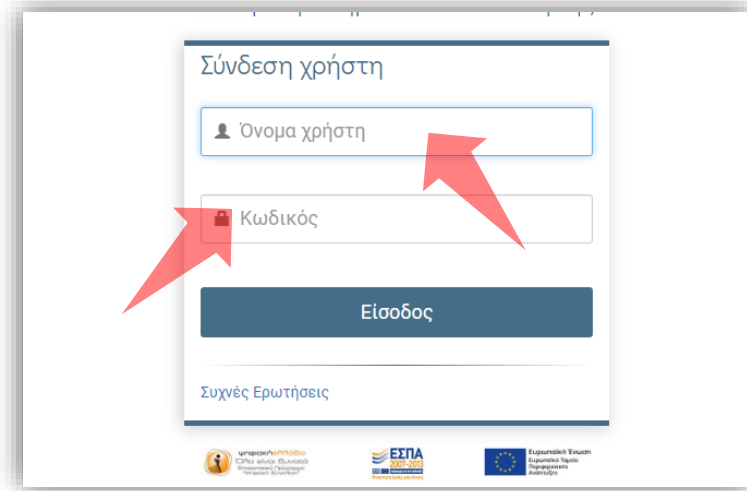
Σε αυτή την Ενότητα παρουσιάζεται η διαδικασία προσθήκης Διαφανειών από αρχείο παρουσίασης σε μια Ζωντανή Μετάδοση.

Η προσθήκη διαφανειών σε Μετάδοσης χρησιμεύει για την ταυτόχρονη ασύγχρονη προβολή διαφανειών κατά την διάρκεια μιας ζωντανής μετάδοσης, παράλληλα με το βίντεο, αναρτώντας ένα αρχείο pdf ή Powerpoint. Οι διαφάνειες της παρουσίασης μεταφορτώνονται **αυστηρά** πριν την έναρξη της Μετάδοσης.

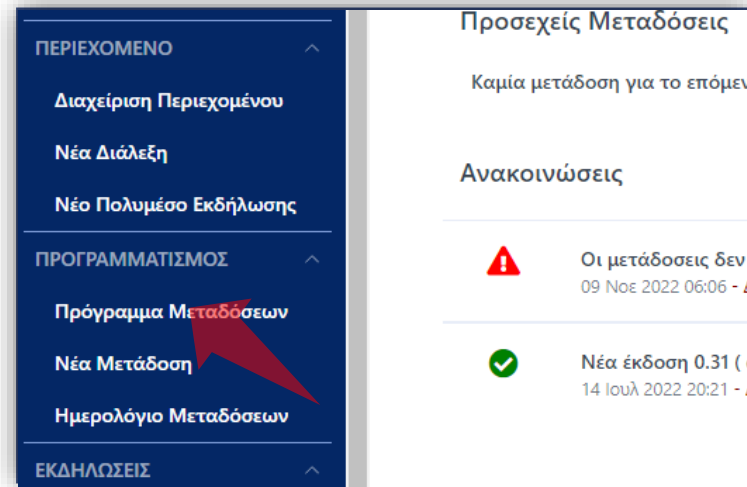
Ο διδάσκων ή οι Διαχειριστές μπορούν να αλλάξουν το αρχείο μετά το πέρας κάθε Μετάδοσης.



1. Στην κεντρική σελίδα πατήστε 'Είσοδος'.



2. Πατήστε 'Είσοδος μέσω Κεντρικής Υπηρεσίας Πιστοποίησης' και εισάγετε τα στοιχεία του Ιδρυματικού Λογαριασμού.



2. Στο βασικό μενού πατήστε 'Πρόγραμμα Μεταδόσεων'.

Αρχικά βήματα.

# Βήμα 1

Τμήμα ▾ Περίοδος ▾ Διδάσκων ή Υπ. Καθηγητής ▾ Μάθημα ▾ Τύπος ▾ Ημέρα ▾ 📅 Ακαδημαϊκό Έτος: 2022-2023 ▾

Διαλέξεις | Εκδηλώσεις

🔍 Ενεργές επιλογές αναζήτησης | ⊖ | Τύπος Τακτική | ⊖ | αφαίρεση όλων

Εμφάνιση 10 ▾ 📄 PDF 📊 EXCEL Αναζήτηση

| 📌 | Τύπος | Περίοδος           | Ημέρα   | Ημερ. | Ώρα   | Διάρκεια | Τμήμα                            | Μάθημα   | Διδάσκων            | 📶 | 🔑 | REC      | 📄 | 📄 |
|---|-------|--------------------|---------|-------|-------|----------|----------------------------------|--|---------------------|---|---|----------|---|---|
| + | 🔄     | Χειμερινό Εξάμηνο  | Δευτέρα |       | 20:00 | 2 Ώ      | Μαθηματικών                      | Γεωμετρία  | Βασιλείου Ευστάθιος | 📶 | 🔑 | REC AUTO | 📄 | 📄 |
| + | 🔄     | Εαρινό Εξάμηνο     | Τρίτη   |       | 11:00 | 2 Ώ      | Μαθηματικών                      | Δοκιμή Γεωμετρίας Λυκείου                                | Παπαδόπουλος Νίκος  | 📶 | 🔑 | REC AUTO | 📄 | 📄 |
| + | 🔄     | Ενδιάμεση Περίοδος | Τετάρτη |       | 11:00 | 2 Ώ      | Μαθηματικών                      | Έρευνα στη Διδακτική των Μαθηματικών και Διδακτική Πράξη | Πόταρη Δέσποινα     | 📶 | 🔑 | REC OFF  | 📄 | 📄 |
| + | 🔄     | Χειμερινό Εξάμηνο  | Τετάρτη |       | 17:00 | 2 Ώ      | Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών | !δοκιμαστικό διατμηματικό Μάθημα                         | Παπαδόπουλος Νίκος  | 📶 | 🔑 | REC AUTO | 📄 | 📄 |

Βρείτε την καταχώρηση Μετάδοσης που θέλετε και πατήστε 'Επεξεργασία'.

Παπαδόπουλος Νίκος

Επιστροφή Αποθήκευση Απενεργοποίηση

Στοιχεία Μετάδοσης Ημερολόγιο Μεταδόσεων **Παρουσίαση** YouTube

1. Αρχικοποίηση

Είδος\* Διάλεξη

Τύπος\* Έκτακτη

2. Στοιχεία Διάλεξης

Μάθημα\* Δοκιμαστικό Μάθημα 1 - Τμήμα Μαθηματικών

Πρόγραμμα Σπουδών Προπτυχιακό

Διδάσκων\* Παπαδόπουλος Νίκος, Ομότιμος Καθηγητής

3. Αίθουσα/Χώρος

Χώρος/Αίθουσα\* MG-Attic-Stream2

5. Ημερομηνίες - Ώρα - Διάρκεια

Ημερομηνία\* 24/03/ (HH/MM/YYYY)

Ώρα Εκκίνησης\* 16 30

Διάρκεια\* 0 30

Ωρες Λεπτά

6. Επιλογές Μετάδοσης

Μετάδοση\* Μετάδοση

Πρόσβαση\* Με Κωδικό Μετάδοσης

Κωδικός Μετάδοσης\* .....

7. Επιλογές Καταγραφής

## Βήμα 2

Πατήστε στην καρτέλα 'Παρουσίαση'.

🏠 Αρχική / Επεξεργασία Μετάδοσης Γρήγορη Πρόσβαση ▾

Δοκιμαστικό Μάθημα 1  
Παπαδόπουλος Νίκος

↶ Επιστροφή 📁 Αποθήκευση 🚫 Απενεργοποίηση 🗑️

📄 Στοιχεία Μετάδοσης 📅 Ημερολόγιο Μεταδόσεων 🗨️ Παρουσίαση 📺 YouTube

Μπορείτε να "ανεβάσετε" μια παρουσίαση\* η οποία θα είναι διαθέσιμη κατά τη διάρκεια της ζωντανής μετάδοσης στους συνδεδεμένους χρήστες σε μορφή εικόνων, με δυνατότητα πλοήγησης.

Αν η μετάδοση είναι Τακτική, μπορείτε να διαγράψετε και να ανεβάζετε μια νέα παρουσίαση πριν από κάθε μετάδοση  
Αν έχετε επιλέξει την καταγραφή της μετάδοσης, μαζί με το αρχείο βίντεο, θα αποθηκευτεί και η τρέχουσα παρουσίαση και θα είναι διαθέσιμη για θέαση, παράλληλα με το βίντεο, στο μαγνητοσκοπημένο περιεχόμενο.  
(Μετά το πέρας της εκάστοτε μετάδοσης) Στην ενότητα: "Διαχείριση Περιεχομένου", παρέχονται εργαλεία Συγχρονισμού του βίντεο με τις διαφάνειες, όπου μπορείτε να επιλέξετε την ακριβή ώρα που θα προβάλλεται η κάθε διαφάνεια, με αυτόματη εναλλαγή κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής

Σύρτε το αρχείο της παρουσίασης σε αυτό το πλαίσιο ή πατήστε 'Επιλέξτε Αρχείο'

📁 Επιλέξτε Αρχείο\*... 🚫 Ακύρωση

\* αποδεκτοί τύποι αρχείων: Microsoft Powerpoint (PPT & PPTX), Adobe Acrobat (PDF), Συμπιεσμένο αρχείο ZIP με εικόνες JPG, Εικόνες JPG (πολλαπλές), Συμπιεσμένο αρχείο ZIP με εικόνες JPG και πληροφορίες συγχρονισμού (SlideRecorder)

🗨️ Τα πεδία με αστερίσκο\* είναι υποχρεωτικά Τελευταία Ενημέρωση: 24/3/2023 3:55 μμ Επεξεργασία: Φράγκος Γιώργος

🕒 Ιστορικό Καταχώρησης\* ⬆️

## Βήμα 3

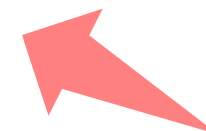
Σύρτε με το ποντίκι το αρχείο παρουσίασης PDF ή Powerpoint πάνω στην ενεργή επιφάνεια ή πατήστε 'Επιλέξτε Αρχείο' ώστε να το επιλέξετε από τον τοπικό υπολογιστή.

Αριθμός Διαφανειών:9

Διαγραφή παρουσίασης

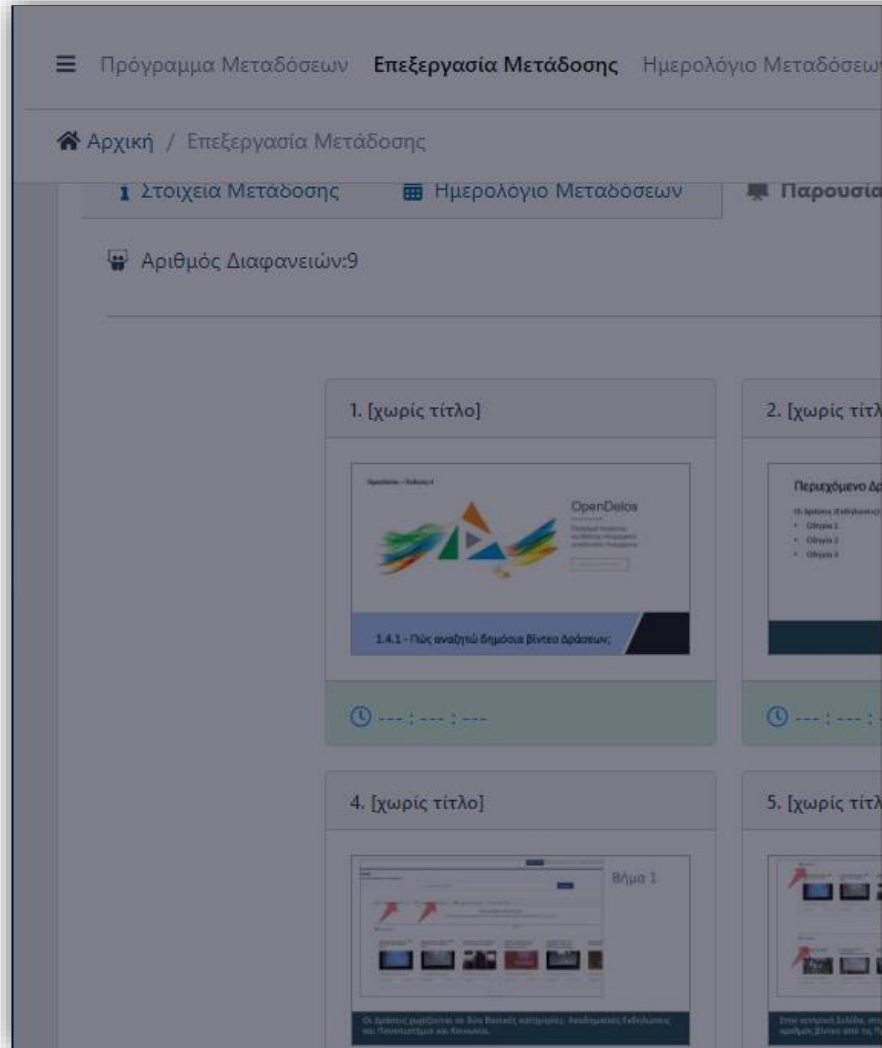
|  |   |  |
|--|---|--|
| <p>1. [χωρίς τίτλο]</p> <p>1.4.1 - Ρύθμιση αναζητού δημοσίου βίντεο δράσεων</p>  | <p>2. [χωρίς τίτλο]</p> <p>Περιεχόμενο Δράσεων</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Ολ. Δράσεις (Επιλογή)</li><li>Ολ. Δράσεις 1</li><li>Ολ. Δράσεις 2</li><li>Ολ. Δράσεις 3</li></ul>        | <p>3. [χωρίς τίτλο]</p> <p>Βήμα 1</p> <p>Πλοηγηθείτε στην ενεργή σελίδα των Δράσεων του ΕΚΠΑ.</p>  |
| <p>4. [χωρίς τίτλο]</p> <p>Βήμα 1</p> <p>Οι Δράσεις χωρίζονται σε δύο βασικές κατηγορίες: Ακαδημαϊκές Επιδημιολογικές και Παινευσιμότητα και Κοινωνία.</p> | <p>5. [χωρίς τίτλο]</p> <p>Βήμα 1</p> <p>Στην ενεργή σελίδα, στην κάθε καρτέλα γενικής κατηγορίας εμφανίζονται ένας αριθμός βίντεο από τις πρόσφατες δράσεις αλλά και από τις δημοφιλέστερες.</p> | <p>6. [χωρίς τίτλο]</p> <p>Βήμα 1</p> <p>Μπορείτε να αναζητήσετε στην λίστα της κάθε κατηγορίας παρουσιάζοντας στο μενού πάνω ή πατώντας 'Παρουσίαση'.</p> |

Βήμα 2



# Βήμα 4

Η εφαρμογή εμφανίζει όλες τις διαθέσιμες διαφάνειες της παρουσίασης.



### Επεξεργασία Διαφάνειας (#3)

« < Προηγούμενη Επόμενη > »

Βήμα 1

Πλοηγηθείτε στην κεντρική Σελίδα των Δράσεων του ΕΚΠΑ.

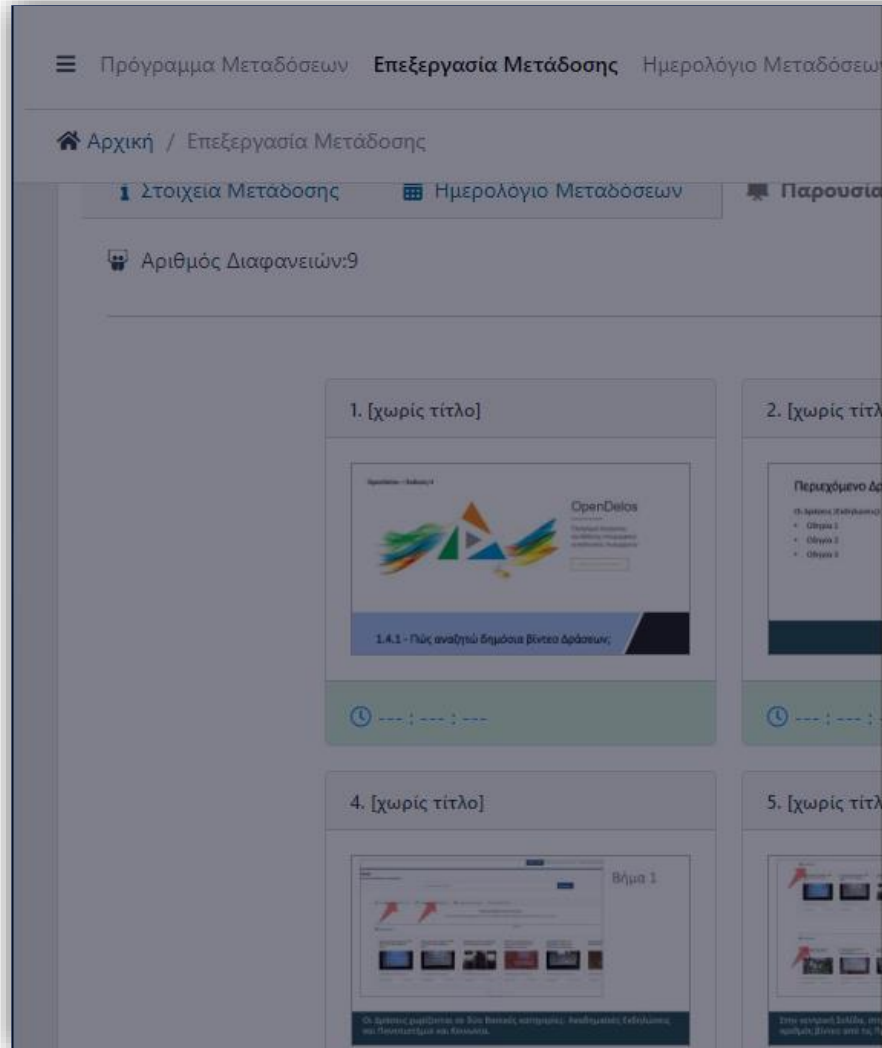
Τίτλος

Αποθήκευση

# Βήμα 5

Πατώντας πάνω σε μία διαφάνεια με το εργαλείο της μεγέθυνσης εμφανίζονται επιπλέον επιλογές για την διαφάνεια. Μπορείτε να την διαγράψετε ή να την αποθηκεύσετε από τα αντίστοιχα πλήκτρα.





### Επεξεργασία Διαφάνειας (#3)

« < Προηγούμενη Επόμενη > »

Βήμα 1

Πλοηγηθείτε στην κεντρική Σελίδα των Δράσεων του ΕΚΠΑ.

Τίτλος

Αποθήκευση

# Βήμα 6

Μπορείτε να διαχειριστείτε και στις υπόλοιπες διαφάνειες χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα πλοήγησης.

Βήμα 2

# Βήμα 7

Για να επιστρέψετε στην καρτέλα παρουσίαση πατήστε εκτός της διαφάνειας με το ποντίκι ή πατήστε το πλήκτρο 'Escape'.

Αριθμός Διαφανειών:9

Διαγραφή παρουσίασης

# Βήμα 8

Βήμα 2

Αν χρειαστεί να αλλάξετε παρουσίαση πατήστε 'Διαγραφή παρουσίασης' ώστε να την αφαιρέσετε.

Έχετε ολοκληρώσει την Ενότητα προσθήκη παρουσίασης σε Ζωντανή Μετάδοση.

