



# OpenDelos

---

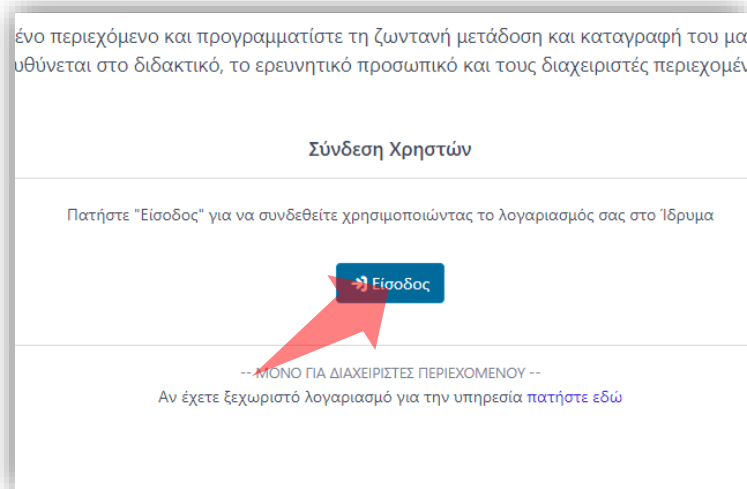
Πλατφόρμα διαχείρισης  
και διάθεσης πολυμορφικού  
εκπαιδευτικού περιεχομένου

[ΜΑΘΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ](#)

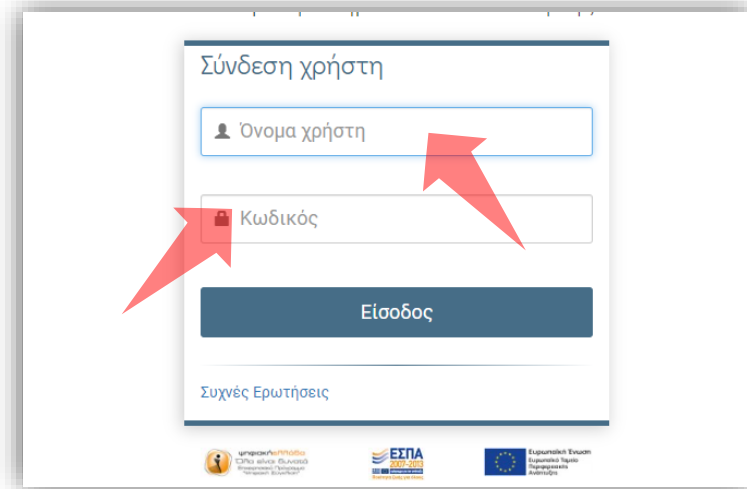
1.9.7 Αίτηση Ακύρωσης/Απενεργοποίησης  
Διάλεξης

# Περιεχόμενα Ενότητας

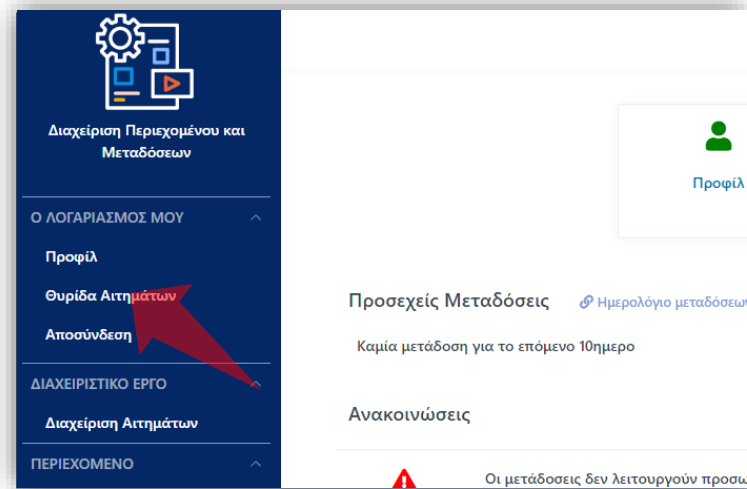
Σε αυτή την Ενότητα παρουσιάζεται η λειτουργία της Αίτησης Σύνδεσης Ακύρωσης Μετάδοσης Μαθήματος ή Δράσης.



1. Στην κεντρική σελίδα πατήστε 'Είσοδος'.



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



2. Στην κεντρική σελίδα πατήστε 'Είσοδος'.

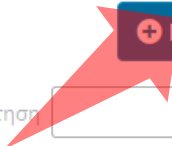
# Αρχικά βήματα.

## Θυρίδα Αιτημάτων

Διαχείριση και κατάθεση ηλεκτρονικών αιτημάτων σε υπηρεσίες της πλατφόρμας

Εμφάνιση 10 ▾

Αναζήτηση

 [+ Νέο Αίτημα](#)

	#	Ημερομηνία ▾	Αίτημα	Αιτών	Διδάσκων	Τμήμα	Κατάσταση	[ενέργειες]
	1	30 Ιαν 2023 14:01	Προγραμματισμός Έκτακτης Μετάδοσης	Παπαδόπουλος Νίκος	Παπαδόπουλος Νίκος	Μαθηματικών	ολοκληρωμένο 30 Ιαν 2023 14:22	
	2	30 Ιαν 2023 14:00	Προγραμματισμός Τακτικής Μετάδοσης	Παπαδόπουλος Νίκος	Παπαδόπουλος Νίκος	Μαθηματικών	ολοκληρωμένο 30 Ιαν 2023 14:21	
	3	30 Ιαν 2023 13:58	Προγραμματισμός Μετάδοσης Εκδήλωσης	Παπαδόπουλος Νίκος	Παπαδόπουλος Νίκος	Μαθηματικών	ολοκληρωμένο 30 Ιαν 2023 14:20	

Εμφάνιση από 1 έως 3 από 3

< 1 >

# Βήμα 1

Στο περιβάλλον της Θυρίδας Αιτημάτων πατήστε 'Νέο Αίτημα'.

## ΥΠΟΒΟΛΗ ΝΕΟΥ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ

Στη λίστα παρακάτω μπορείτε να δείτε όλες τις διαθέσιμες υπηρεσίες. Επιλέξτε το αίτημα που επιθυμείτε να αποστείλετε ηλεκτρονικά

### ΕΝΟΤΗΤΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΑ

- M1. Συσχέτιση με Μάθημα
- M2. Καταχώρηση νέου Μαθήματος
- M3. Σύνδεση Μαθήματος με πλατφόρμα e-class

### ΕΝΟΤΗΤΑ: ΜΕΤΑΔΟΣΕΙΣ

- B1. Προγραμματισμός Τακτικής Μετάδοσης
- B2. Προγραμματισμός Έκτακτης Μετάδοσης
- B3. Προγραμματισμός Μετάδοσης Εκδήλωσης
- B4. Ακύρωση Μετάδοσης (-σεων)

### ΕΝΟΤΗΤΑ: ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ

- A1. Ανάθεση Υποστήριξης
- A2. Τροποποίηση Δικαιωμάτων

### Καταχώρηση νέου Μαθήματος

Ελέγξτε τον [εξαντλητικό κατάλογο των μαθημάτων του Ιδρύματος](#). Αν το μάθημά σας [δεν αναγράφεται](#) στον κατάλογο, καταθέστε [αίτημα καταχώρησης μαθήματος](#)

### Σύνδεση Μαθήματος με πλατφόρμα e-class

Ελέγξτε το [προφίλ σας](#) στην καρτέλα "Μαθήματα και Εκδηλώσεις". Βρείτε το μάθημά σας στη λίστα: "Τα Μαθήματά μου". Αν ο κωδικός LMS [δεν υπάρχει στη σχετική στήλη](#), τότε καταθέστε [αίτημα σύνδεσης μαθήματος με LMS](#)

*Η σύνδεση του μαθήματος με το αντίστοιχο μάθημα του e-class, επιτρέπει την ανάρτηση μαγνητοσκοπημένων μεταδόσεων στο μάθημα του e-class ("Πολυμέσα"), ακόμα και όταν η καταγραφή έχει χαρακτήρα "ιδιωτικό". Η αναπαραγωγή και θέαση πολυμέσων που αναρτώνται με την παραπάνω μέθοδο, επιτρέπεται μόνο στους φοιτητές που είναι εγγεγραμμένοι στο μάθημα του e-class*

### Ανάθεση Υποστήριξης

Με την ανάθεση υποστήριξης [εξουσιοδοτείτε](#) έναν άλλο (πιστοποιημένο) χρήστη της υπηρεσίας

# Βήμα 2

Στην λίστα νέων Αιτημάτων πατήστε 'Συσχέτιση με Μάθημα'.

## ΑΚΥΡΩΣΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ

Αιτών: Παπαδόπουλος Νίκος

Ακύρωση Αιτήματος

Μεταδόσεις Διαλέξεων

Βήμα 3 [όσεις Εκδηλώσεων](#)

Α. Επιλέξτε πρόγραμμα μεταδόσεων από τον πίνακα των ενεργών μεταδόσεων

Εμφάνιση 10

Αναζήτηση

#	Τύπος	Περίοδος	Ημέρα	Ημερ.	Ώρα	Διάρκεια	Τμήμα	Μάθημα	Αίθουσα			REC	REC WEB
<input type="checkbox"/>	Ενδιάμεση Περίοδος		Τετάρτη		11:00	2 Ώ	Μαθηματικών	Έρευνα στη Διδακτική των Μαθηματικών και Διδακτική Πράξη	Αίθουσα 34 Εργαστηρίου Ιατρικής Φυσικής			REC OFF	N/A

&lt; 1 &gt;

Επιλέξτε Πρόγραμμα Μεταδόσεων στον παραπάνω πίνακα

Απενεργοποίηση

Κατάθεση Αιτήματος

## Βήμα 3

Επιλέξτε το Πρόγραμμα Μεταδόσεων από τον Πίνακα Μεταδόσεων.

## ΑΚΥΡΩΣΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ

Αιτών: Παπαδόπουλος Νίκος

↻ Ακύρωση Αιτήματος

Μεταδόσεις Διαλέξεων

Μεταδόσεις Εκδηλώσεων

A. Επιλέξτε πρόγραμμα μεταδόσεων από τον πίνακα των ενεργών μεταδόσεων

Εμφάνιση 10 ▾

Αναζήτηση

#	Τύπος	Περίοδος	Ημέρα	Ημερ.	Ώρα	Διάρκεια	Τμήμα	Μάθημα	Αίθουσα	📶	🔑	REC	REC WEB
✓	🔄	Ενδιάμεση Περίοδος	Τετάρτη		11:00	2 Ω	Μαθηματικών	Έρευνα στη Διδακτική των Μαθηματικών και Διδακτική Πράξη	Αίθουσα 34 Εργαστηρίου Ιατρικής Φυσικής	📶	🔑	REC OFF	N/A

< 1 >

B. **Τακτική Μετάδοση:** Επιλέξτε ημερομηνίες ή επιλέξτε Απενεργοποίηση για ακύρωση όλων των μελλοντικών μεταδόσεων

Απενεργοποίηση

8 Φεβρουαρίου 2023

15 Φεβρουαρίου 2023

📄 Κατάθεση Αιτήματος

# Βήμα 4

Επιλέξτε την μέρα ή τις μέρες Ακύρωσης.

## ΑΚΥΡΩΣΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ

Αιτών: Παπαδόπουλος Νίκος

Ακύρωση Αιτήματος

Μεταδόσεις Διαλεξων

Μεταδόσεις Εκδηλώσεων

A. Επιλέξτε πρόγραμμα μεταδόσεων από τον πίνακα των ενεργών μεταδόσεων

Εμφάνιση 10

Αναζήτηση

#	Τύπος	Περίοδος	Ημέρα	Ημερ.	Ώρα	Διάρκεια	Τμήμα	Μάθημα	Άιθουσα			REC	REC WEB
✓	🔄	Ενδιάμεση Περίοδος	Τετάρτη		11:00	2 Ω	Μαθηματικών	Έρευνα στη Διδακτική των Μαθηματικών και Διδακτική Πράξη	Αίθουσα 34 Εργαστηρίου Ιατρικής Φυσικής	📶	🔑	REC OFF	N/A

< 1 >

B. Τακτική Μετάδοση: Επιλέξτε ημερομηνίες ή επιλέξτε Απενεργοποίηση για ακύρωση όλων των μελλοντικών μεταδόσεων

Απενεργοποίηση

8 Φεβρουαρίου 2023

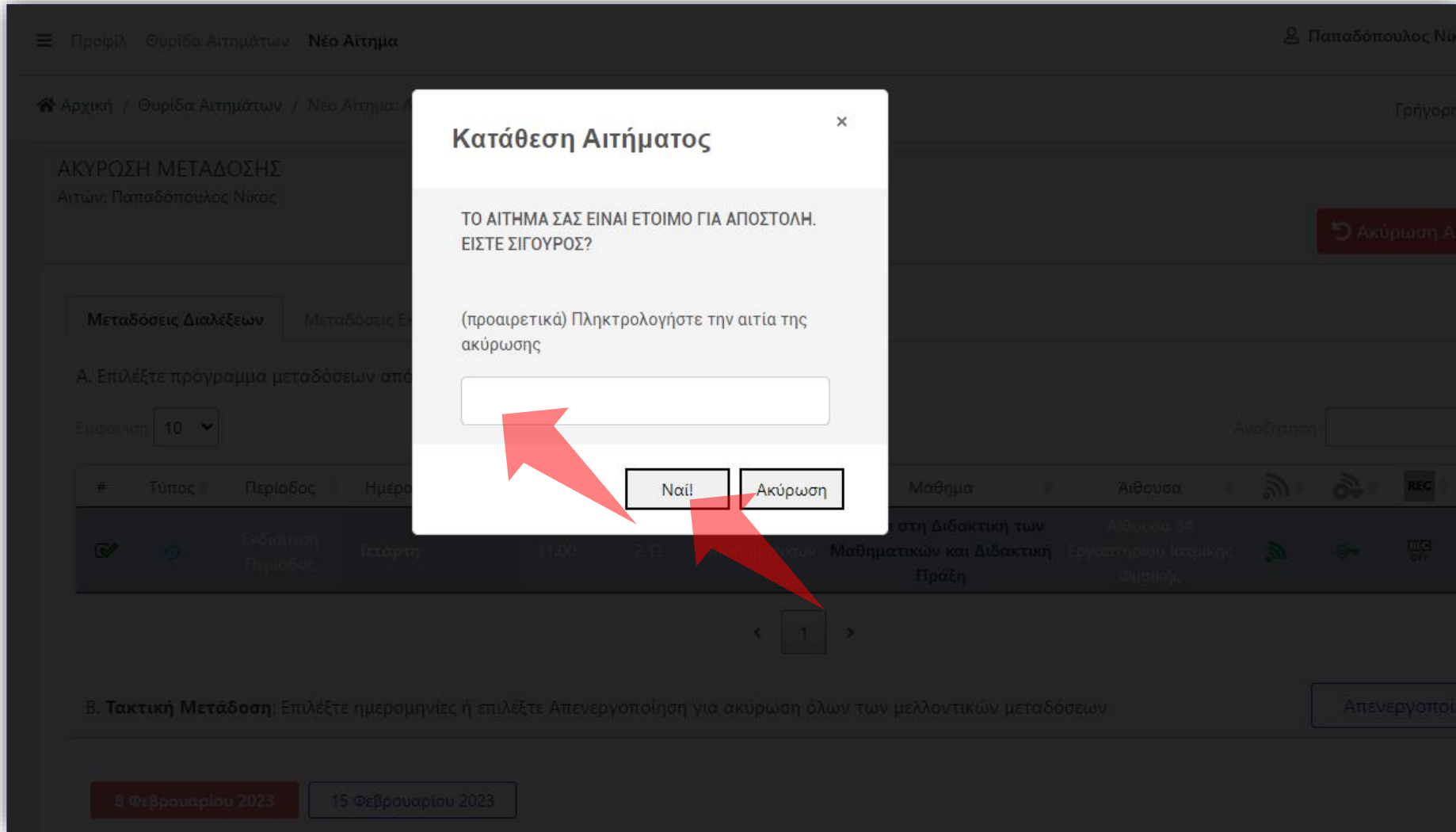
15 Φεβρουαρίου 2023

Κατάθεση Αιτήματος

# Βήμα 5

Η επιλεγμένη μέρα θα γίνει κόκκινη. Πατήστε 'Κατάθεση Αιτήματος'





## Βήμα 8

Σημειώστε προαιρετικά την αιτία Ακύρωσης και πατήστε 'Ναι' για επιβεβαίωση.

## Θυρίδα Αιτημάτων

Διαχείριση και κατάθεση ηλεκτρονικών αιτημάτων σε υπηρεσίες της πλατφόρμας

+ Νέο Αίτη

Εμφάνιση 10 ▾

Αναζήτηση

+	#	Ημερομηνία ▾	Αίτημα	Αιτών	Διδάσκων	Τμήμα	Κατάσταση	[ενέργειες]
+	1	2 Φεβ 2023 00:10	Ακύρωση Μετάδοσης	Παπαδόπουλος Νίκος	Παπαδόπουλος Νίκος	Μαθηματικών	εκκρεμεί	
+	2	1 Φεβ 2023 21:07	Σύνδεση Μαθήματος με e-Class	Παπαδόπουλος Νίκος	Παπαδόπουλος Νίκος	Μαθηματικών	εκκρεμεί	
+	3	1 Φεβ 2023 12:10	Καταχώρηση Μαθήματος	Παπαδόπουλος Νίκος	Παπαδόπουλος Νίκος	Μαθηματικών	ολοκληρωμένο 1 Φεβ 2023 21:00	

Εμφάνιση από 1 έως 3 από 3

< 1 >

## Βήμα 9

Το Αίτημα έχει καταχωρηθεί στην Θυρίδα Αιτημάτων με κατάσταση 'Εκκρεμεί'. Όταν εγκριθεί θα ορισθεί ως Ολοκληρωμένο.

Έχετε ολοκληρώσει την Ενότητα για την Λειτουργία Αίτησης Νέου Μαθήματος.

