



# OpenDelos

---

Πλατφόρμα διαχείρισης  
και διάθεσης πολυμορφικού  
εκπαιδευτικού περιεχομένου

[ΜΑΘΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ](#)

## 9.3 Αίτηση Νέου Μαθήματος

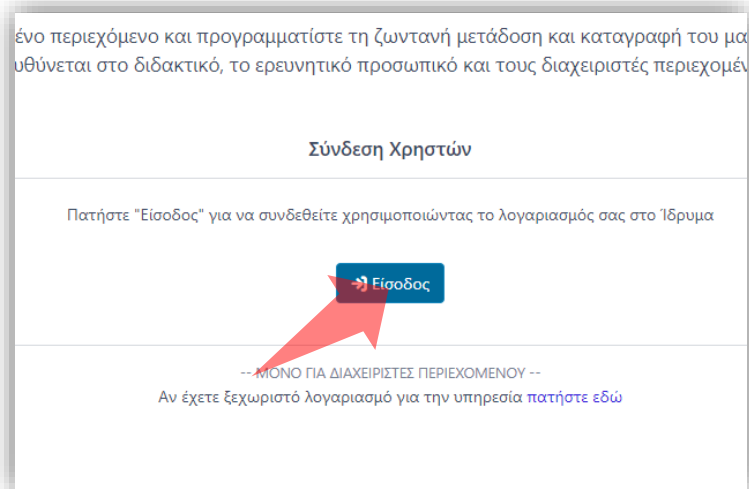
# Περιεχόμενα Ενότητας

Σε αυτή την Ενότητα παρουσιάζεται η λειτουργία της Αίτησης Νέου Μαθήματος.

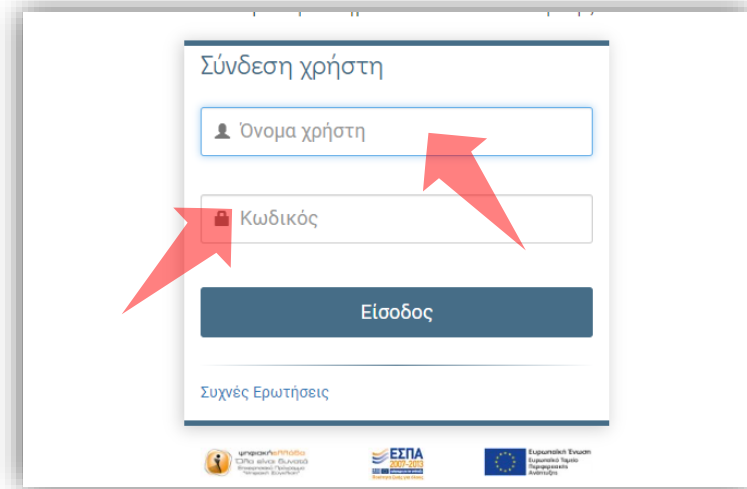
Ο Διδάσκων μπορεί να αιτηθεί την Δημιουργία/καταχώρηση ενός Μαθήματος όπου το διδάσκει για πρώτη φορά και δεν είναι καταχωρημένο στην λίστα Μαθημάτων. Η νέα καταχώρηση χρειάζεται για να αναρτηθεί υλικό ή αν για να πραγματοποιηθεί μια Ζωντανή Μετάδοση/Καταγραφή του Μαθήματος.

Η αίτηση μπορεί να πραγματοποιηθεί και από Προσωπικό Υποστήριξης ή Διαχειριστή Τμήματος για λογαριασμό του Διδάσκοντα.

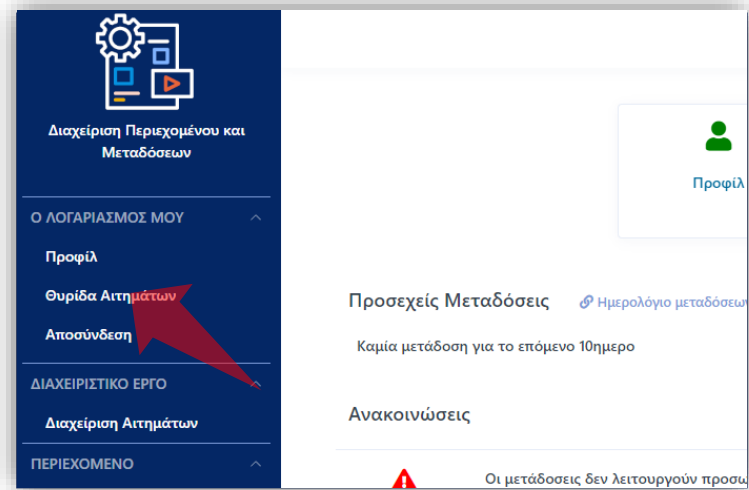
Η δημιουργία νέου Μαθήματος γίνεται μία φορά για όλα τα Ακαδημαϊκά Έτη, στο μέλλον και για όλους τους εν δυνάμει Διδάσκοντες του Μαθήματος.



1. Στην κεντρική σελίδα πατήστε 'Είσοδος'.



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



3. Στο κεντρικό μενού πατήστε 'Θυρίδα Αιτημάτων'.

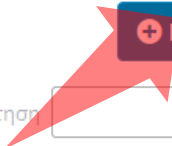
Αρχικά βήματα.

## 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'.

Επιλέξτε το Τμήμα του Μαθήματος

Μπορείτε να αιτηθείτε την καταχώρηση μαθήματος σε οποιοδήποτε από τα τμήματα του ιδρύματος. Προσοχή: Στην περίπτωση που διαφέρουν, επιλέξτε το Τμήμα του Μαθήματος και όχι του διδάσκοντα

Τμήμα\*

Μαθηματικών

Συμπληρώστε τη φόρμα με τα στοιχεία του Μαθήματος

Τίτλος μαθήματος (ελληνικά)\*

Δοκιμή Γεωμετρίας Λυκείου

Κωδικός (-οι) Γραμματείας\*

000001

διαχωρίστε τυχόν πολλαπλούς κωδικούς με κόμμα ή κενό

Πρόγραμμα Σπουδών\*

Προπτυχιακό

Περίοδος (-οι) Διδασκαλίας

× Χειμερινό Εξάμηνο

Επιλέξτε μέχρι 2 περιόδους διδασκαλίας

Τίτλος μαθήματος (αγγλικά)

High School Geometry

Θεματικές Περιοχές

× Μαθηματικά

Επιλέξτε μέχρι 3 θεματικές περιοχές

# Βήμα 3

Επιλέξτε το Τμήμα που ανήκει το Μάθημα. Σημείωση: Δεν χρειάζεται να ανήκετε στο Τμήμα που ανήκει το Μάθημα.

Επιλέξτε το Τμήμα του Μαθήματος

Μπορείτε να αιτηθείτε την καταχώρηση μαθήματος σε οποιοδήποτε από τα τμήματα του ιδρύματος. Προσοχή: Στην περίπτωση που διαφέρουν, επιλέξτε το Τμήμα του Μαθήματος και όχι του διδάσκοντα

Τμήμα\*

Μαθηματικών

Συμπληρώστε τη φόρμα με τα στοιχεία του Μαθήματος

Τίτλος μαθήματος (ελληνικά)\*

Δοκιμή Γεωμετρίας Λυκείου

Κωδικός (-οι) Γραμματείας\*

000001

διαχωρίστε τυχόν πολλαπλούς κωδικούς με κόμμα ή κενό

Πρόγραμμα Σπουδών\*

Προπτυχιακό

Περίοδος (-οι) Διδασκαλίας

x Χειμερινό Εξάμηνο

Επιλέξτε μέχρι 2 περιόδους διδασκαλίας

Τίτλος μαθήματος (αγγλικά)

High School Geometry

Θεματικές Περιοχές

x Μαθηματικά

Επιλέξτε μέχρι 3 θεματικές περιοχές

# Βήμα 4

Εισάγετε τον Τίτλο του Μαθήματος και τον Κωδικό Γραμματείας.

Επιλέξτε το Τμήμα του Μαθήματος

Μπορείτε να αιτηθείτε την καταχώρηση μαθήματος σε οποιοδήποτε από τα τμήματα του ιδρύματος. Προσοχή: Στην περίπτωση που διαφέρουν, επιλέξτε το Τμήμα του Μαθήματος και όχι του διδάσκοντα

Τμήμα\*

Μαθηματικών

Συμπληρώστε τη φόρμα με τα στοιχεία του Μαθήματος

Τίτλος μαθήματος (ελληνικά)\*

Δοκιμή Γεωμετρίας Λυκείου

Κωδικός (-οι) Γραμματείας\*

000001

διαχωρίστε τυχόν πολλαπλούς κωδικούς με κόμμα ή κενό

Πρόγραμμα Σπουδών\*

Προπτυχιακό

Περίοδος (-οι) Διδασκαλίας

× Χειμερινό Εξάμηνο

Επιλέξτε μέχρι 2 περιόδους διδασκαλίας

Τίτλος μαθήματος (αγγλικά)

High School Geometry

Θεματικές Περιοχές

× Μαθηματικά

Επιλέξτε μέχρι 3 θεματικές περιοχές

# Βήμα 5

Εισάγετε Πρόγραμμα Σπουδών και Περίοδο Διδασκαλίας.



## ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Αιτών: Παπαδόπουλος Νίκος

Ακύρωσ

Επιλέξτε το Τμήμα του Μαθήματος

Μπορείτε να αιτηθείτε την καταχώρηση μαθήματος σε οποιοδήποτε από τα τμήματα του ιδρύματος. Προσοχή: Στην περίπτωση που διαφέρουν, επιλέξτε το Τμήμα του Μαθήματος και όχι του διδάσκοντα

Τμήμα\*

Μαθηματικών

Συμπληρώστε τη φόρμα με τα στοιχεία του Μαθήματος

Τίτλος μαθήματος (ελληνικά)\*

Δοκιμή Γεωμετρίας Λυκείου

Κωδικός (-οι) Γραμματείας\*

000001

διαχωρίστε τυχόν πολλαπλούς κωδικούς με κόμμα ή κενό

Πρόγραμμα Σπουδών\*

Προπτυχιακό

Περίοδος (-οι) Διδασκαλίας

× Χειμερινό Εξάμηνο

Επιλέξτε μέχρι 2 περιόδους διδασκαλίας

Τίτλος μαθήματος (αγγλικά)

High School Geometry

Θεματικές Περιοχές

× Μαθηματικά

Επιλέξτε μέχρι 3 θεματικές περιοχές

# Βήμα 6

Προαιρετικά εισάγετε Τίτλο Μαθήματος στα Αγγλικά και Θεματική Περιοχή.

Μαθήματος και όχι του διδάσκοντα

Τμήμα\*

Μαθηματικών

Συμπληρώστε τη φόρμα με τα στοιχεία του Μαθήματος

Τίτλος μαθήματος (ελληνικά)\*

Δοκιμή Γεωμετρίας Λυκείου

Κωδικός (-οι) Γραμματείας\*

000001

διαχωρίστε τυχόν πολλαπλούς κωδικούς με κόμμα ή  
κενό

Πρόγραμμα Σπουδών\*

Προπτυχιακό

Περίοδος (-οι) Διδασκαλίας

× Χειμερινό Εξάμηνο

Επιλέξτε μέχρι 2 περιόδους διδασκαλίας

Τίτλος μαθήματος (αγγλικά)

High School Geometry

Θεματικές Περιοχές

× Μαθηματικά

Επιλέξτε μέχρι 3 θεματικές περιοχές

 Κατάθεση Αιτήματος

# Βήμα 7

Πατήστε 'Κατάθεση Αιτήματος'.

Προφίλ Θυρίδα Αιτημάτων Νέο Αίτημα Παπαδόπουλος Νίκος

Αρχική / Θυρίδα Αιτημάτων / Νέο

Γρήγορη Πρόσβαση

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΙΤΗΜΑ

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΜΑΘΗΜΑ  
Αιτών: Παπαδόπουλος Νίκος

Επεξεργασία Αιτήματος

Ακύρωση Αιτήματος

Επιλέξτε Τμήμα και Μάθημα

Τμήμα\* Μαθηματικών

Κατάλογος Μαθημάτων Ανάλυση I [κωδ: Θ1]

Κατάθεση Αιτήματος

\*\* Αν δεν υπάρχει το Μάθημα που επιθυμείται στον κατάλογο των μαθημάτων, μπορείτε να καταθέσετε [Αίτημα Καταχώρησης Νέου Μαθήματος](#)

Τα πεδία με αστερίσκο\* είναι υποχρεωτικά

### Κατάθεση Αιτήματος

ΤΟ ΑΙΤΗΜΑ ΣΑΣ ΕΙΝΑΙ ΕΤΟΙΜΟ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗ. ΕΙΣΤΕ ΣΙΓΟΥΡΟΣ?

Μπορείτε να παρακολουθείτε την εξέλιξη του αιτήματός σας στη σελίδα "[Ο Λογαρισμός μου >> Θυρίδα Αιτημάτων](#)"

Ναι! Ακύρωση

# Βήμα 8

Πατήστε 'Ναι' για επιβεβαίωση.

## Θυρίδα Αιτημάτων

Διαχείριση και κατάθεση ηλεκτρονικών αιτημάτων σε υπηρεσίες της πλατφόρμας

+ Νέο Αίτημα

Εμφάνιση 10 ▾

Αναζήτηση

	#	Ημερομηνία ▾	Αίτημα	Αιτών	Διδάσκων	Τμήμα	Κατάσταση	[ενέργειες]
	1	1 Φεβ 2023 12:10	Καταχώρηση Μαθήματος	Παπαδόπουλος Νίκος	Παπαδόπουλος Νίκος	Μαθηματικών	εκκρεμεί	

Εμφάνιση από 1 έως 1 από 1

< 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.

