



OpenDelos

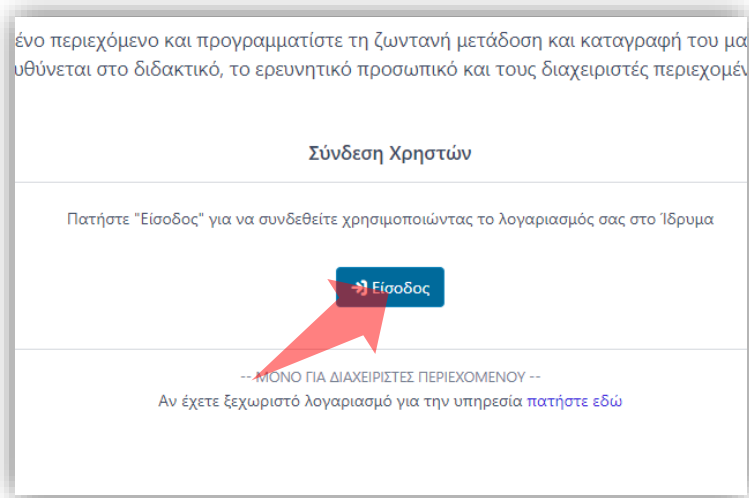
Πλατφόρμα διαχείρισης
και διάθεσης πολυμορφικού
εκπαιδευτικού περιεχομένου

[ΜΑΘΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ](#)

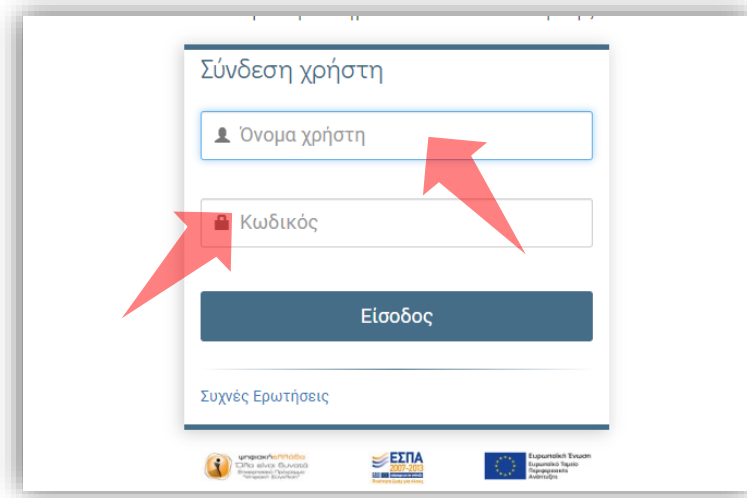
1.9.1 Θυρίδα Αιτημάτων

Περιεχόμενα Ενότητας

Σε αυτή την Ενότητα παρουσιάζεται η λειτουργία της Θυρίδας Αιτημάτων. Στη Θυρίδα Αιτημάτων ο Διδάσκων μπορεί να διαχειριστεί/επιβλέψει όλα τα Αιτήματα που έχει αποστείλει ή οριστικοποιηθεί.



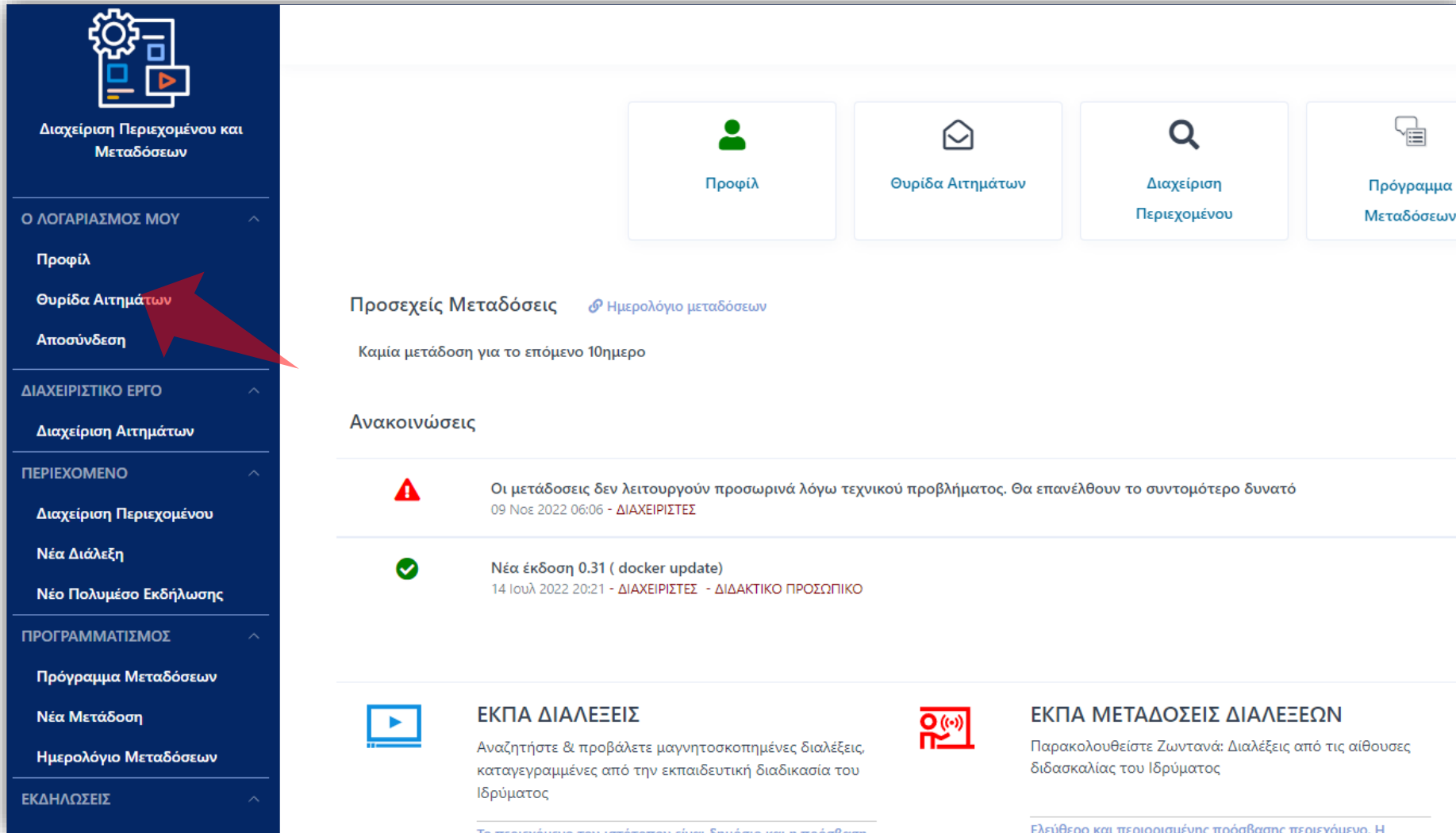
1. Στην κεντρική σελίδα πατήστε 'Είσοδος'.



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

Αρχικά βήματα.

Βήμα 1



The screenshot shows the teacher's dashboard interface. On the left is a dark blue sidebar menu with the following items: 'Διαχείριση Περιεχομένου και Μεταδόσεων', 'Ο ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΜΟΥ', 'Προφίλ', 'Θυρίδα Αιτημάτων' (highlighted with a red arrow), 'Αποσύνδεση', 'ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΟ ΕΡΓΟ', 'Διαχείριση Αιτημάτων', 'ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ', 'Διαχείριση Περιεχομένου', 'Νέα Διάλεξη', 'Νέο Πολυμέσο Εκδήλωσης', 'ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ', 'Πρόγραμμα Μεταδόσεων', 'Νέα Μετάδοση', 'Ημερολόγιο Μεταδόσεων', and 'ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ'. The main content area at the top has four navigation cards: 'Προφίλ', 'Θυρίδα Αιτημάτων', 'Διαχείριση Περιεχομένου', and 'Πρόγραμμα Μεταδόσεων'. Below these, the 'Θυρίδα Αιτημάτων' section is active, showing 'Προσεχείς Μεταδόσεις' with a sub-link 'Ημερολόγιο μεταδόσεων' and the message 'Καμία μετάδοση για το επόμενο 10ήμερο'. Under 'Ανακοινώσεις', there are two entries: a red warning icon for 'Οι μεταδόσεις δεν λειτουργούν προσωρινά λόγω τεχνικού προβλήματος. Θα επανέλθουν το συντομότερο δυνατό 09 Νοε 2022 06:06 - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΕΣ' and a green checkmark for 'Νέα έκδοση 0.31 (docker update) 14 Ιουλ 2022 20:21 - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΕΣ - ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ'. At the bottom, there are two promotional cards: 'ΕΚΠΑ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ' with a play button icon and 'ΕΚΠΑ ΜΕΤΑΔΟΣΕΙΣ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ' with a red icon of a person at a computer.

Από την κεντρική σελίδα Διδάσκοντα πατήστε 'Θυρίδα Αιτημάτων' αριστερά στο κεντρικό μενού.

Θυρίδα Αιτημάτων

Διαχείριση και κατάθεση ηλεκτρονικών αιτημάτων σε υπηρεσίες της πλατφόρμας

+ Νέο Αίτημα

Εμφάνιση 10 ▾

Αναζήτηση

	#	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 2

Στο περιβάλλον της Θυρίδας Αιτημάτων εμφανίζεται η λίστα με όλα τα αιτήματα που έχετε πραγματοποιήσει.

Θυρίδα Αιτημάτων

Διαχείριση και κατάθεση ηλεκτρονικών αιτημάτων σε υπηρεσίες της πλατφόρμας

+ Νέο Αίτημα

Εμφάνιση 10 ▾

Αναζήτηση

+	#	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 3

Μπορείτε να αναζητήσετε αιτήματα με την χρήση κειμένου.

Θυρίδα Αιτημάτων

Διαχείριση και κατάθεση ηλεκτρονικών αιτημάτων σε υπηρεσίες της πλατφόρμας

+ Νέο Αίτημα

Εμφάνιση 10 ▾

Αναζήτηση

+	#	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 4

Στην λίστα αιτημάτων εμφανίζονται σε στήλες πληροφοριών όπως: Ημερομηνία, είδος Αιτήματος, η κατάσταση ολοκλήρωσης κα.

Αρχική / Οθίσια Αιτημάτων Γρήγορη Πρόσ

#	Ημερομηνία	Αίτημα	Αιτών	Διδάσκων	Τμήμα	Κατάσταση	[ενέργ
1	30 Ιαν 2023 14:01	Προγραμματισμός Έκτακτης Μετάδοσης	Παπαδόπουλος Νίκος	Παπαδόπουλος Νίκος	Μαθηματικών	ολοκληρωμένο 30 Ιαν 2023 14:22	
<p>Τύπος: Έκτακτη Μετάδοση</p> <p>Μάθημα: Δοκιμαστικό Μάθημα 1</p> <p>Περίοδος: Εαρινό Εξάμηνο</p> <p>Ημερομηνία Μετάδοσης: 18 Ιαν 2023</p> <p>Αίθουσα: Αμφιθέατρο (μεγάλο), Τμήμα Πληροφ. και Τηλεπικ.</p> <p>Έναρξη: 11:00</p> <p>Διάρκεια: 15 λεπτά</p> <p>Μετάδοση: Μόνο Καταγραφή</p> <p>Πρόσβαση: -</p> <p>Δημοσίευση: Ιδιωτικό (απαιτείται έγκριση)</p>							
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 Εκδόσεων	Παπαδόπουλος Νίκος	Παπαδόπουλος Νίκος	Μαθηματικών	ολοκληρωμένο 30 Ιαν 2023 14:20	

Βήμα 5

Σε κάθε καταχώρηση αιτήματος, πατώντας το εικονίδιο ανάπτυξης (+) ανοίγετε την καρτέλα με όλες τις πληροφορίες του αιτήματος αναλυτικά.

Θυρίδα Αιτημάτων

Διαχείριση και κατάθεση ηλεκτρονικών αιτημάτων σε υπηρεσίες της πλατφόρμας

+ Νέο Αίτημα

Εμφάνιση 10 ▾

Αναζήτηση

	#	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 6

Μπορείτε να αλλάξετε τον αριθμό αποτελεσμάτων ανά σελίδα πάνω αριστερά.




Θυρίδα Αιτημάτων

Διαχείριση και κατάθεση ηλεκτρονικών αιτημάτων σε υπηρεσίες της πλατφόρμας

+ Νέο Αίτημα

Εμφάνιση 10 ▾

Αναζήτηση

+	#	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 7

Για να διαγράψετε ένα αίτημα, πατήστε στο πλήκτρο 'Διαγραφή'. Έπειτα θα ακολουθήσει μήνυμα επιβεβαίωσης.

Θυρίδα Αιτημάτων

Διαχείριση και κατάθεση ηλεκτρονικών αιτημάτων σε υπηρεσίες της πλατφόρμας

+ Νέο Αίτημα

Εμφάνιση 10 ▾

Αναζήτηση

	#	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 8

Μπορείτε να διαγράψετε ένα αίτημα πατώντας στο πλήκτρο 'Διαγραφή'

Έχετε ολοκληρώσει την Ενότητα ενημέρωσης για την Θυρίδα Αιτημάτων και τις λειτουργίες της.

