



OpenDelos

Πλατφόρμα διαχείρισης
και διάθεσης πολυμορφικού
εκπαιδευτικού περιεχομένου

[ΜΑΘΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ](#)

2.6 Πώς θα διαγράψω ένα βίντεο;

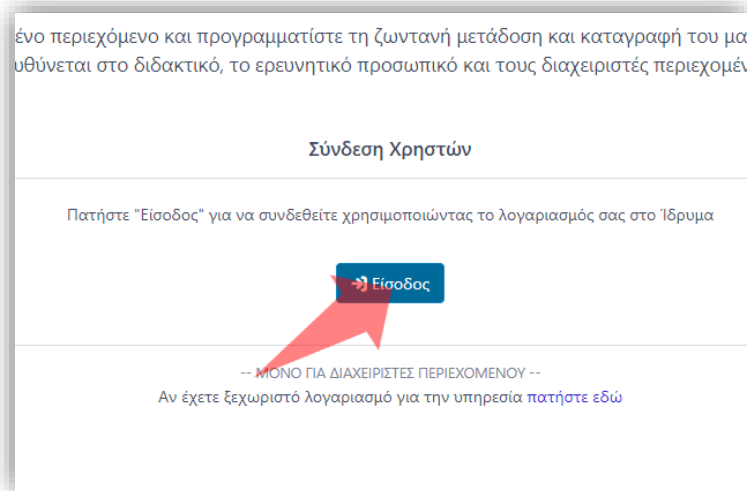
Περιεχόμενο Ενότητας

Σκοπός της συγκεκριμένης ενότητας είναι η εκμάθηση της διαδικασίας διαγραφής πολυμέσου αλλά και ολόκληρου πόρου μιας Διάλεξης ή Δράσης.

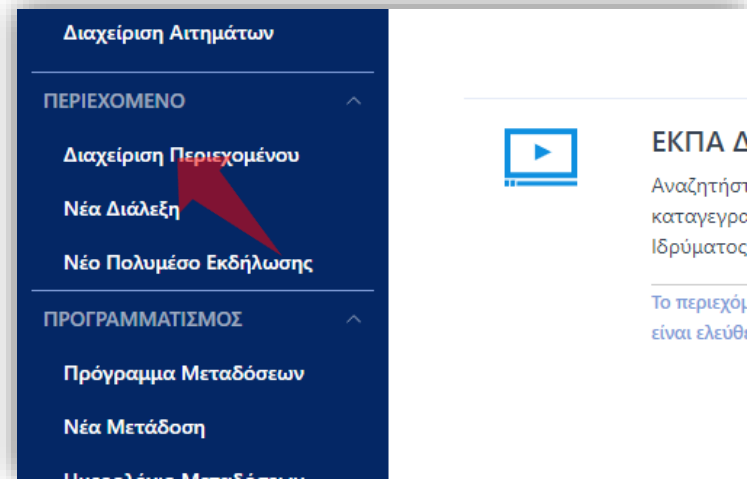
Η διαδικασία διαγραφής πολυμέσου χρησιμεύει και στην ενδεχόμενη αντικατάσταση ενός πολυμέσου με ένα άλλο.

Δεν είναι απαραίτητη η διαγραφή πολυμέσου σε πρώτο στάδιο για την συνολική διαγραφή πόρου.

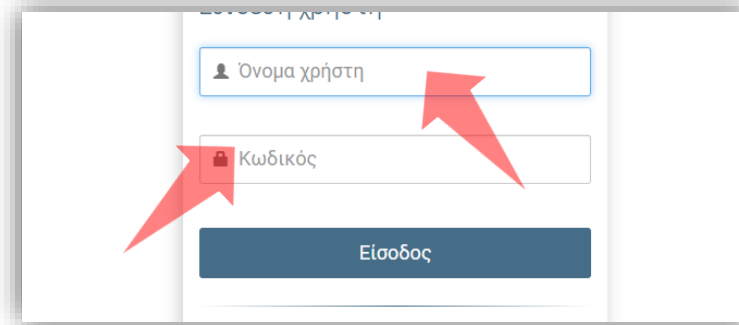
ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να διαγραφεί ένας πόρος βίντεο πρέπει ο πόρος πρέπει να έχει κατάσταση προβολής **ιδιωτική**.



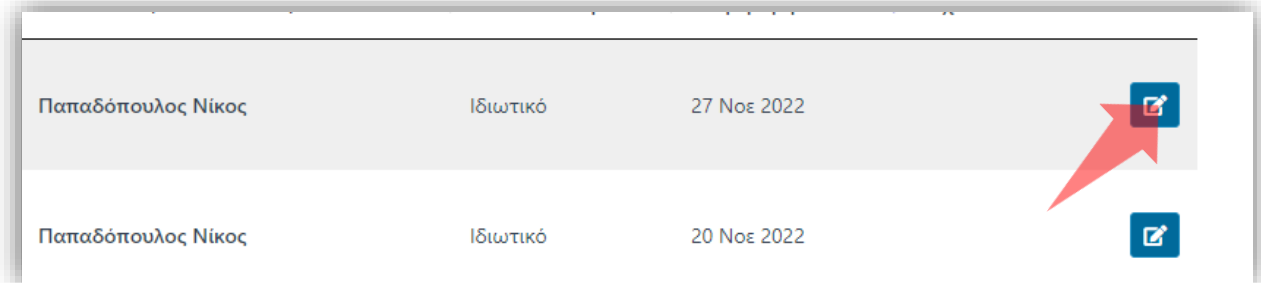
1. Στην κεντρική σελίδα πατήστε 'Είσοδος'.



3. Στο μενού αριστερά πατήστε 'Διαχείριση Περιεχομένου'.



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



4. Στον πόρο που ενδιαφέρεστε πατήστε 'Επεξεργασία'.

Αρχικά βήματα.

Βήμα 1

Επεξεργασία Διάλεξης

Επιστροφή Αποθήκευση Αναπαραγωγή Διαγραφή

Κατάσταση **Ιδιωτικό**

Παρουσίαση Επιπλέον Πληροφορίες Ετικέτες Διαχειριστή

Εξαγωγή αρχείου Επεξεργασία βίντεο Διαγραφή αρχείου

0:00 / 22:56

Αρχικά βεβαιωνόμαστε ότι ο πόρος έχει κατάσταση ιδιωτικής προβολής. Στους πόρους με Δημόσια προβολή δεν επιτρέπεται να διαγραφεί το πολυμέσο ή ο πόρος.

Βήμα 2

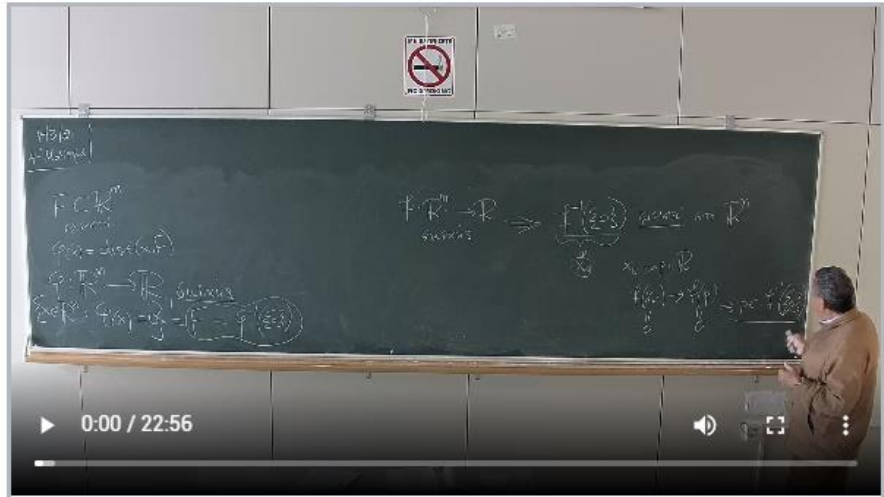
Επεξεργασία Διάλεξης

Επιστροφή Αποθήκευση Αναπαραγωγή Διαγραφή

Κατάσταση Ιδιωτικό

Παρουσίαση Επιπλέον Πληροφορίες Ετικέτες Διαχειριστή

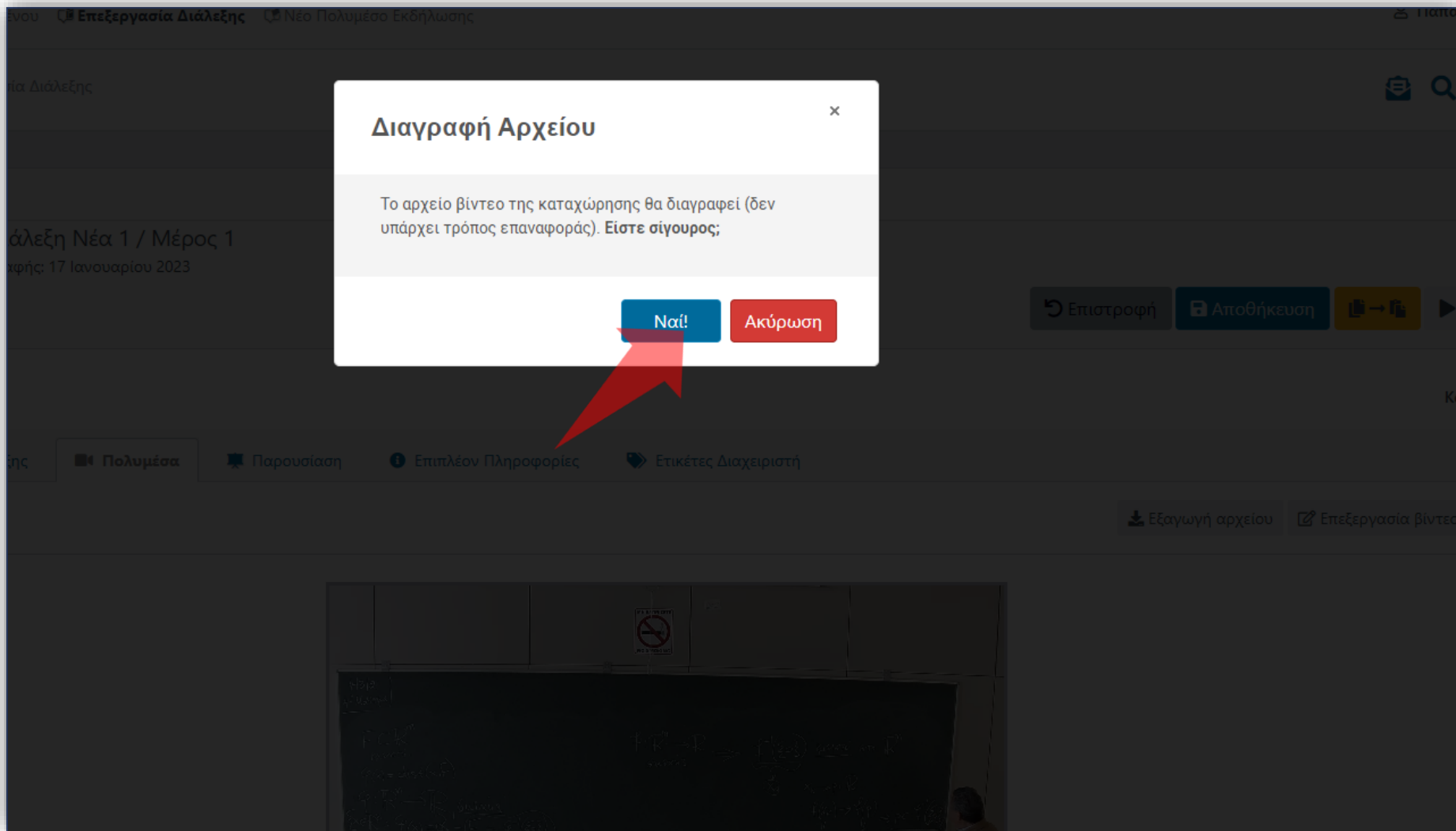
Εξαγωγή αρχείου Επεξεργασία βίντεο Διαγραφή αρχείου



0:00 / 22:56

Πατήστε το πλήκτρο 'Διαγραφή αρχείου' για να διαγράψετε το αρχείο πολυμέσου.

Βήμα 3



Το σύστημα ρωτάει για επιβεβαίωση της διαγραφής. Πατήστε το πλήκτρο 'Ναι' αν θέλετε να προχωρήσετε στην διαγραφή.

1 / Μέρος 1
ρίου 2023

Επεξεργασία Διάλεξης

Επιστροφή Αποθήκευση Αναπαραγωγή

Κατάσταση Ιδιωτικό

Πολυμέσα Παρουσίαση Επιπλέον Πληροφορίες Ετικέτες Διαχειριστή

δοκιμαστική Διάλεξη Νέα 1

Δοκιμαστικό Μάθημα 1 - Τμήμα Μαθηματικών

Παπαδόπουλος Νίκος, Ομότιμος Καθηγητής - Τμήμα Μαθηματικών

1

17/01/2023 (HH/MM/YYYY)

00 00

x Μαθηματικά

Εαρινό Εξάμηνο

2022 - 2023

κρεωτικά

Ενημέρωση: 17 Ιαν 2023 01:12 - Επεξεργασία: Παπαδόπουλος Νίκος

Βήμα 4

Για να διαγράψουμε στην συνέχεια όλο τον πόρο, πατάμε στις γενικές λειτουργίες το πλήκτρο 'Διαγραφή Καταχώρησης'. Για την Διαγραφή πόρου δεν είναι απαραίτητη πρώτα η διαγραφή πολυμέσου.

Βήμα 5

Διαγραφή Καταχώρησης

Η Διάλεξη/Εκδήλωση θα διαγραφεί. Είστε σίγουρος;

ΠΡΟΣΟΧΗ
(Αν Υπάρχουν) Θα διαγραφούν τα αρχεία Βίντεο/Ήχου και Παρουσίασης

Πριν σβήσετε την καταχώρηση, βεβαιωθείτε ότι δεν είναι δημοσιευμένη σε τρίτο ιστότοπο (opencourses, youtube κτλ)

Ναί! Ακύρωση

δοκιμαστική Διάλεξη Νέα 1

Δοκιμαστικό Μάθημα 1 - Τμήμα Μαθηματικών

Παπαδόπουλος Νίκος, Ομότιμος Καθηγητής - Τμήμα Μαθηματικών

1

17/01/2023 (HH/MM/YYYY)

00 00

Μαθηματικά

Εαρινό Εξάμηνο



2022 - 2023

Επιβεβαιώστε την Διαγραφή πόρου πατώντας 'Ναι'.

Βήμα 6

Τμήμα ▾ Διδάσκων ή Υπ. Καθηγητής ▾ Μάθημα ▾ Εκδήλωση ▾ Τύπος ▾ Κατάσταση ▾ Ετικέτες Διαχειριστή ▾

Εμφάνιση Λεπτομερής ▾ Ενέργεια Επιλεγμένων ▾ Αναζήτηση

<input checked="" type="checkbox"/>	#	Περιγραφή	Διδάσκων/Επ.Υπεύθυνος	Κατάσταση	Ημερομηνία
<input checked="" type="checkbox"/>	1.	 2020 Ανατομία Βάσης Κρανίου, ΣΣ και Μηνίγγων 2020 Ανατομία Βάσης Κρανίου, ΣΣ και Μηνίγγων, Τμήμα Ιατρικής * Χειμερινό Εξάμηνο 🎓 2022 - 2023 ⌚ 00:59:55.67 🗨️ 11 👁️ 4	Παπαδόπουλος Νίκος	Δημόσιο	20 Νοε 20
<input checked="" type="checkbox"/>	2.	 2020 Ανατομία Βάσης Κρανίου, ΣΣ και Μηνίγγων 2020 Ανατομία Βάσης Κρανίου, ΣΣ και Μηνίγγων, Τμήμα Ιατρικής * Χειμερινό Εξάμηνο 🎓 2022 - 2023 ⌚ 00:14:57.62 🗨️ - 👁️ 5	Παπαδόπουλος Νίκος	Δημόσιο	27 Νοε 20

Εμφάνιση 1- 2 από 2 (120ms)

🏠 < 1 > >>

Μετά την διαγραφή πόρου η εφαρμογή επιστρέφει αυτόματα στην λίστα διαχείρισης πόρων.

Έχετε ολοκληρώσει την διαδικασία διαγραφής ενός αρχείου και πόρου βίντεο. Αυτό σημαίνει ότι μπορείτε να διαγράψετε το αρχείο από ένα πόρο και στην συνέχεια να διαγράψετε όλο τον πόρο.

