

OpenDelos

Πλατφόρμα διαχείρισης
και διάθεσης πολυμορφικού
εκπαιδευτικού περιεχομένου



5.1 Πώς θα προσθέσω σύνδεσμο δημόσιου βίντεο από το Delos στο eClass;

Περιεχόμενο Ενότητας

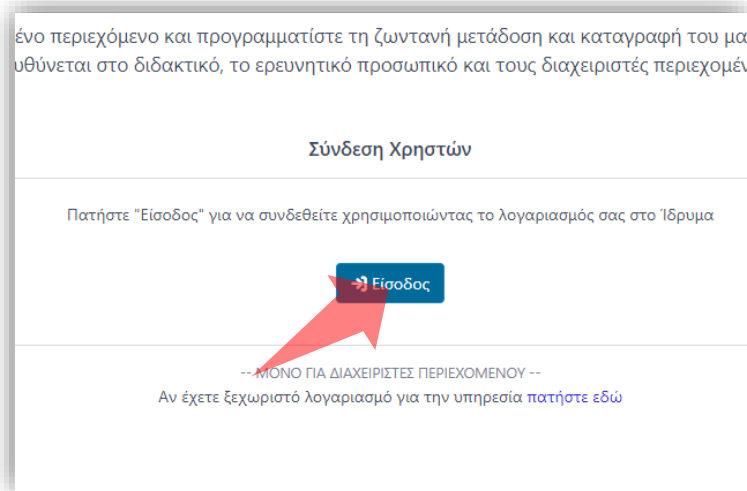
Στόχος της ενότητας είναι να κατανοήσει ο χρήστης τη λειτουργία προσθήκης ενός σύνδεσμου δημόσιου πόρου Διάλεξης ή Δράσης στο eClass ή άλλο ιστότοπο.

Σημαντική πληροφορία: Το τελικό μέγεθος αρχείου βίντεο προς ανάρτηση δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 700 Mb. Για τα αρχεία ήχου η κωδικοποίηση πρέπει να είναι mp3.

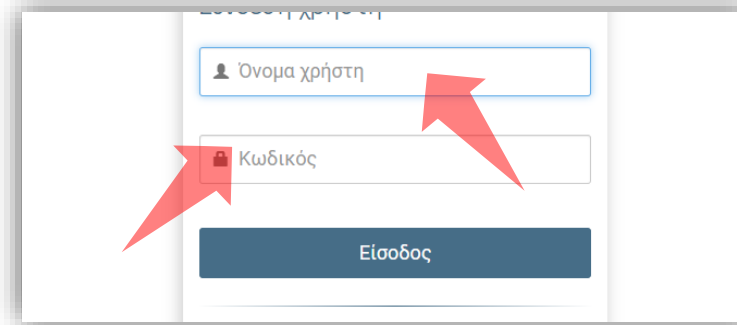
Τι πρέπει να κάνετε;

1. Ανάρτηση διαλέξεων στην πλατφόρμα OpenDelos με κατάσταση δημόσιας προβολής.
2. Ενεργοποίηση δημόσιας προβολής σε βίντεο.

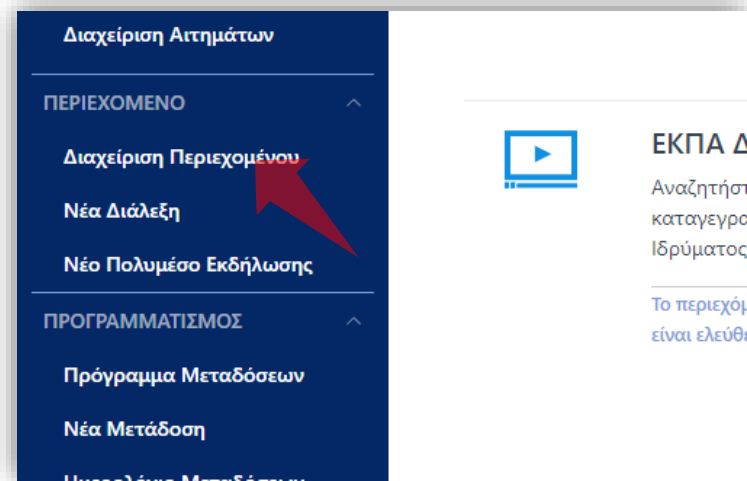
Σημαντική Πληροφορία: Η προσθήκη συνδέσμου δημόσιου βίντεο μπορεί να εφαρμοστεί και σε οποιαδήποτε ιστοσελίδα.



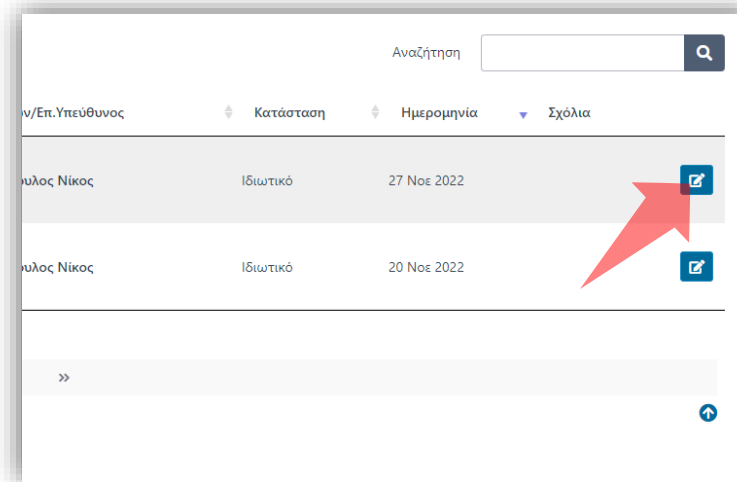
1. Στην κεντρική σελίδα πατήστε 'Είσοδος'.



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



3. Στο μενού αριστερά πατήστε 'Νέα Διάλεξη'.



4. Στον πόρο που ενδιαφέρεστε πατήστε 'Επεξεργασία'.

Αρχικά βήματα.

Δοκιμαστικό πολυμέσο εκδήλωσης / Μέρος 1

Ημερομηνία Καταγραφής: 25 Αυγούστου 2022

Επιστροφή

Αποθήκευση



Αναπαραγωγή



Κατάσταση

Δημόσιο

Στοιχεία Πολυμέσου

Πολυμέσα

Παρουσίαση

Επιπλέον Πληροφορίες

Ετικέτες Διαχειριστή

Τίτλος*

Δοκιμαστικό πολυμέσο εκδήλωσης

Εκδήλωση*

Ορκωμοσία Τμήματος Πληροφορικής κ...



Μέρος Σειράς

-

1

+



Ημερομηνία Καταγραφής*

25-08-20 (HH/MM/YYYY)

Ώρα*

12 00

Ακαδημαϊκό Έτος*

2021 - 2022

Βήμα 1

Στο αναρτημένο βίντεο ενεργοποιούμε την δημόσια προβολή του από την επεξεργασία του πόρου. (Ενότητα 2.2.1)

Δοκιμαστικό πολυμέσο εκδήλωσης / Μέρος 1

Ημερομηνία Καταγραφής: 25 Αυγούστου 2022

Επιστροφή

Αποθήκευση



Αναπαραγωγή



Κατάσταση

Δημόσιο

Στοιχεία Πολυμέσου

Πολυμέσα

Παρουσίαση

Επιπλέον Πληροφορίες

Ετικέτες Διαχειριστή

Τίτλος*

Δοκιμαστικό πολυμέσο εκδήλωσης

Εκδήλωση*

Ορκωμοσία Τμήματος Πληροφορικής κ...



Μέρος Σειράς

-

1

+



Ημερομηνία Καταγραφής*



25-08-20

(HH/MM/YYYY)

Ώρα*



12



00



Ακαδημαϊκό Έτος*

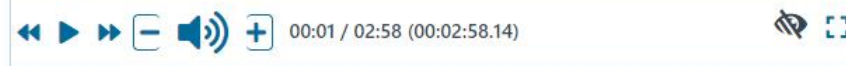
2021 - 2022

Βήμα 2

Μέθοδος 1

Πατάμε μέσα από την επεξεργασία του Πόρου την λειτουργία 'Αναπαραγωγή' ώστε να παρακολουθήσουμε το πολυμέσο.

2020 Ανατομία Βάσης Κρανίου, ΣΣ και Μηνίγγων



Διδάσκων: Στράντζαλης Γιώργος

Μάθημα: 2020 Ανατομία Βάσης Κρανίου, ΣΣ και Μηνίγγων

Τμήμα: Ιατρικής

AULA 31 Αυγούστου 2022



Βήμα 3

Μέθοδος 1

Πατάμε το πλήκτρο 'Αντιγραφή URL' για να αντιγραφεί στο 'Πρόχειρο' αυτόματα ο δημόσιος σύνδεσμος αναπαραγωγής του βίντεο. Έπειτα μπορούμε να τον επικολλήσουμε στο eClass ή σε άλλες τοποθεσίες.

Αρχική / Σύνθετη Αναζήτηση

αναζήτηση με λέξεις κλειδιά αναζήτηση

καθαρισμός

Ακαδημαϊκό Έτος Ακαδημ

Τμήμα: Ιατρικής

Διδάσκων ή Υπ. Καθηγητής Μάθημα Θεματική Περιοχή

Εμφάνιση 1- 2 από 2 (91 ms) Ημερομηνία

1. 2020 Ανατομία Βάσης Κρανίου, ΣΣ και Μηνίγγων
✳ Χειμερινό Εξάμηνο 2022 - 2023 - 27 Νοε 2022
Παπαδόπουλος Νίκος - 2020 Ανατομία Βάσης Κρανίου, ΣΣ και Μηνίγγων - Τμήμα Ιατρικής
Εμφανίσεις: 5 Διάρκεια: 00:14:57.62

2. 2020 Ανατομία Βάσης Κρανίου, ΣΣ και Μηνίγγων
✳ Χειμερινό Εξάμηνο 2022 - 2023 - 20 Νοε 2022
Παπαδόπουλος Νίκος - 2020 Ανατομία Βάσης Κρανίου, ΣΣ και Μηνίγγων - Τμήμα Ιατρικής
Εμφανίσεις: 0 Διάρκεια: 00:03:02.78 Παρουσίαση: 10

Βήμα 4

Μέθοδος 2

Μέσω της Αναζήτησης Περιεχομένου Διαλέξεων ή Δράσεων, από τις κεντρικές σελίδες της πλατφόρμας βρίσκουμε το βίντεο που μας ενδιαφέρει.



1. 2020 Ανατομία Βάσης Κρανίου, ΣΣ και Μηνίγγων

* Χειμερινό Εξάμηνο 2022 - 2023 - 27 Νοε 2022

Παπαδόπουλος Νίκος - 2020 Ανατομία Βάσης Κρανίου, ΣΣ και Μηνίγγων - Τμήμα Ιατρικής

Εμφανίσεις: 5 Διάρκεια: 00:14:57.62



2. 2020 Ανατομία Βάσης Κρανίου, ΣΣ και Μηνίγγων

* Χειμερινό Εξάμηνο 2022 - 2023 - 20 Νοε 2022

Παπαδόπουλος Νίκος - 2020 Ανατομία Βάσης Κρανίου, ΣΣ και Μηνίγγων - Τμήμα Ιατρικής

Εμφανίσεις: 0 Διάρκεια: 00:03:02.78 Παρουσίαση: 10

Βήμα 5

Μέθοδος 2


Πατάμε αναπαραγωγή στο βίντεο ώστε να ανοίξει ο Player.

← → ↻ 🔒 dihos.med.uoa.gr/ccu/player?id=630f9b4c902342667e6ecb4c 📄 ☆ 🗑️ 🗑️ 🗑️ 🗑️

🏠 Διαχείριση Περιεχομένου & Μεταδόσεων Αναπαραγωγή περιεχομένου

2020 Ανατομία Βάσης Κρανίου, ΣΣ και Μηνίγγων

2022-08-31 20:29:56



▶ 0:00 / 2:58 🔊 🗑️ ⋮

⏪ ⏩ ⏴ ⏵ 🔊 + 00:01 / 02:58 (00:02:58.14) 🗑️ 🗑️

Διδάσκων: Στράντζαλης Γιώργος 🔍

Μάθημα: 2020 Ανατομία Βάσης Κρανίου, ΣΣ και Μηνίγγων

Τμήμα: Ιατρικής

🏠 AULA 📅 31 Αυγούστου 2022

Βήμα 6

Μέθοδος 2

Αντιγράφουμε τον σύνδεσμο της αναπαραγωγής, με διαδικασία Copy-Paste κειμένου.

The screenshot shows the Open eClass interface. On the left is a dark sidebar with the 'open eclass' logo and a search bar. Below the search bar is a menu titled 'Ενεργά εργαλεία' (Active tools) with items: 'Έγγραφα' (Documents), 'Ανακοινώσεις' (Announcements), 'Ημερολόγιο' (Calendar), 'Μηνύματα' (Messages), 'Πολυμέσα' (Multimedia), 'Σύνδεσμοι' (Links), 'Ανενεργά εργαλεία' (Inactive tools), and 'Διαχείριση μαθήματος' (Course management). The 'Πολυμέσα' item is highlighted with a red arrow. The main content area shows the breadcrumb 'Χαρτοφυλάκιο / Κατάρτιση για Διδάσκοντες / Πολυμέσα' and the title 'Κατάρτιση για Διδάσκοντες Πολυμέσα'. Below the title is a toolbar with three buttons: 'Προσθήκη αρχείου' (Add file), 'Σύνδεσμος βίντεο' (Add video link), and 'Σύνδεσμος OpenDelos' (Add OpenDelos link). A red arrow points to the 'Σύνδεσμος OpenDelos' button. Below the toolbar is a yellow message box that says 'Δεν υπάρχουν διαθέσιμα πολυμεσικά αρχεία' (No multimedia files available).

Βήμα 7

Για να εισάγουμε τον σύνδεσμο αναπαραγωγής που αντιγράψαμε με τις δύο παραπάνω μεθόδους, στο μάθημα eClass πατάμε στην ενότητα 'Πολυμέσα' και μετά στο πλήκτρο 'Σύνδεσμος βίντεο'.

Εξωτερικός
σύνδεσμος προς
τον εξυπηρετητή
ήχου ή βίντεο:

<https://dimos.med.uoa.gr/ccu/player?id=630f9b4c902342667e6ecb4c>

Τίτλος:

Περιγραφή:

Δημιουργός:

Γιώργος Φράγκος

Εκδότης:

Γιώργος Φράγκος

Ημερομηνία :

10-02-2023 15:38

Κατηγορία:

--

Αποθήκευση

Ακύρωση

Βήμα 8

Εισάγουμε τον σύνδεσμο, αλλάζουμε τον τίτλο του συνδέσμου και πατάμε αποθήκευση.

Έχετε ολοκληρώσει την «Προσθήκη συνδέσμου Delos δημόσιου βίντεο σε eClass».
Αυτό σημαίνει ότι μπορείτε να αντιγράψετε έναν σύνδεσμο δημόσιου βίντεο από την πλατφόρμα OpenDelos και να τον προσθέσετε σε ένα μάθημα eClass για να τον έχουν πρόσβαση οι φοιτητές ή το ευρύ κοινό.