



OpenDelos

Πλατφόρμα διαχείρισης
και διάθεσης πολυμορφικού
εκπαιδευτικού περιεχομένου

[ΜΑΘΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ](#)

6.4 Πώς αναρτώ νέο πόρο Δράσης;

Περιεχόμενο Ενότητας

Στόχος της ενότητας είναι να κατανοήσει ο χρήστης τη λειτουργία μεταφόρτωσης ενός νέου αρχείου βίντεο ή ήχου σε έναν πόρο Δράσης.

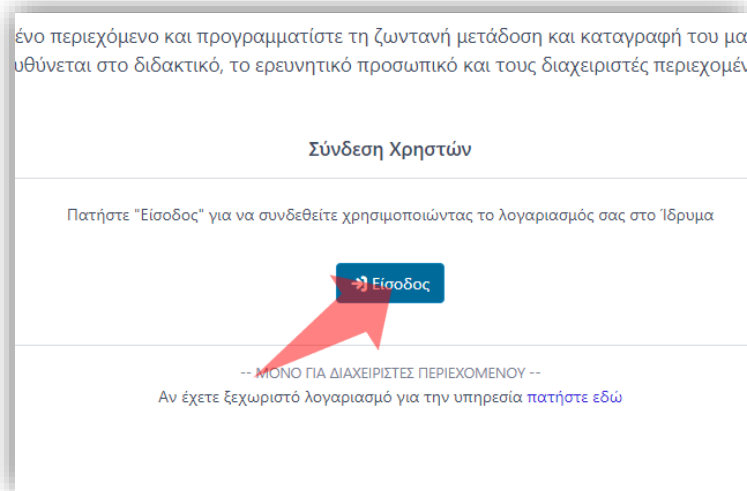
Σημαντική πληροφορία: Το τελικό μέγεθος αρχείου βίντεο προς ανάρτηση δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 700 Mb. Για τα αρχεία ήχου η κωδικοποίηση πρέπει να είναι mp3.

Προδιαγραφές τελικού αρχείου

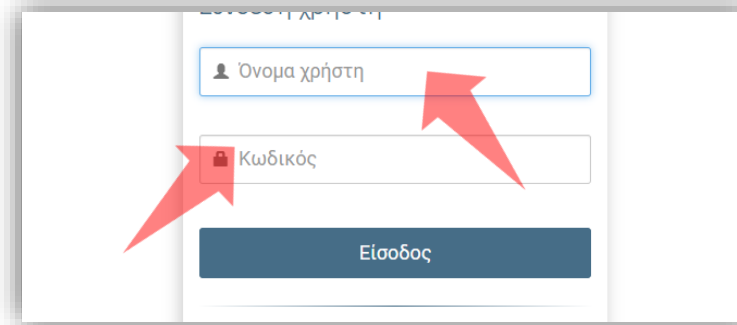
Για την ανάρτηση βιντεοσκοπημένου υλικού στην πλατφόρμα OpenDelos, τα τελικά βίντεο πρέπει να διαθέτουν και τις εξής προδιαγραφές ψηφιοποίησης:

1. Container mp4.
2. Codec H.264.
3. Video bit rate 700 - 1000 kbps
4. Βίντεο ανάλυσης High Definition (1280 x 720).
5. 20-25 fps frame rate
6. Μέγιστο τελικό μέγεθος αρχείου 700 Mb.

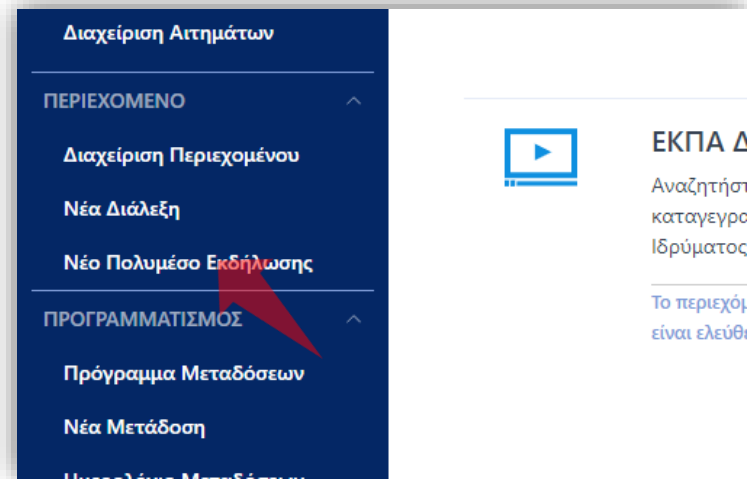
Σημείωση: Για να δείτε τις προδιαγραφές ενός αρχείου βίντεο επιλέξτε τις ατομικές ρυθμίσεις/ιδιότητες αρχείου από τα Windows.



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 'Νέο Πολυμέσο Εκδήλωσης'.

Αρχικά βήματα.

[Νέο Πολυμέσο Εκδήλωσης]

Ημερομηνία Καταγραφής: *

Επιστροφή

Αποθή

Βήμα 1

Στοιχεία Πολυμέσου

Πολυμέσα

Παρουσίαση

Επιπλέον Πληροφορίες

Ετικέτες Διαχειριστή

Τίτλος*

πληκτρολογήστε τίτλο

Εκδήλωση*

Επιλέξτε Εκδήλωση

Μέρος Σειράς

- 0 +

Ημερομηνία Καταγραφής*

26-01-2023 (HH/MM/YYYY)

Ωρα*

00 00

Ακαδημαϊκό Έτος*

2022 - 2023

Τα πεδία με αστερίσκο* είναι υποχρεωτικά

Ενημέρω

Εισάγετε τον Τίτλο του πόρου Δράσης.

Βήμα 2

[Νέο Πολυμέσο Εκδήλωσης]
Ημερομηνία Καταγραφής: *

Επιστροφή

Στοιχεία Πολυμέσου Πολυμέσα Παρουσίαση Επιπλέον Πληροφορίες Ετικέτες Διαχειριστή

Τίτλος* Δοκιμαστική Εκδήλωση 1

Εκδήλωση* Επιλέξτε Εκδήλωση

Μέρος Σειράς

Ημερομηνία Καταγραφής*

Ωρα*

Ακαδημαϊκό Έτος*

Τα πεδία με αστερίσκο* είναι υποχρεωτικά

- TEST
Υπεύθυνος/Εκπρόσωπος: Παπαδόπουλος Νίκος (Τμήμα Μαθηματικών)
- Mihalis - Δοκιμαστική Εκδήλωση
Υπεύθυνος/Εκπρόσωπος: Γκατζώνης Μιχάλης (Τμήμα Ιατρικής)
- New Event Test - 19-5-2022
Υπεύθυνος/Εκπρόσωπος: Φράγκος Γιώργος (Τμήμα Κέντρο Λειτουργίας και Διαχείρισης Δικτύου)

Επιλέξτε Εκδήλωση. Αν η Δράση δεν υπάρχει, δημιουργήστε μια νέα Δράση από την κατηγορία 'Δράσεις' στο μενού αριστερά.

Βήμα 3

[Νέο Πολυμέσο Εκδήλωσης]
Ημερομηνία Καταγραφής: *

Επιστροφή Απο

Στοιχεία Πολυμέσου Πολυμέσα Παρουσίαση Επιπλέον Πληροφορίες Ετικέτες Διαχειριστή

Τίτλος* Δοκιμαστική Εκδήλωση 1

Εκδήλωση* τεστ

Μέρος Σειράς - 2 +

Ημερομηνία Καταγραφής* 26-01-2023 (ΗΗ/ΜΜ/ΕΕΕΕ)

Ωρα* 00 00

Ακαδημαϊκό Έτος* 2022 - 2023

Τα πεδία με αστερίσκο* είναι υποχρεωτικά

Εισάγετε αρίθμηση Σειράς αν υπάρχει.

Βήμα 4

[Νέο Πολυμέσο Εκδήλωσης]
Ημερομηνία Καταγραφής: *

Επιστροφή

Στοιχεία Πολυμέσου Πολυμέσα Παρουσίαση Επιπλέον Πληροφορίες Ετικέτες Διαχειριστή

Τίτλος* Δοκιμαστική Εκδήλωση 1

Εκδήλωση* τεστ

Μέρος Σειράς - 2 +

Ημερομηνία Καταγραφής* 26-01-2023 (ΗΗ/ΜΜ/ΕΕΕΕ)

Ώρα* 20 30

Ακαδημαϊκό Έτος* 2022 - 2023

Τα πεδία με αστερίσκο* είναι υποχρεωτικά

Εισάγετε Ημερομηνία και Ώρα.

Βήμα 6

[Νέο Πολυμέσο Εκδήλωσης]
Ημερομηνία Καταγραφής: *

Επιστροφή Αποθή

Στοιχεία Πολυμέσου Πολυμέσα Παρουσίαση Επιπλέον Πληροφορίες Ετικέτες Διαχειριστή

Τίτλος* Δοκιμαστική Εκδήλωση 1

Εκδήλωση* τεστ

Μέρος Σειράς - 2 +

Ημερομηνία Καταγραφής* 26-01-2023 (ΗΗ/ΜΜ/ΕΕΕΕ)

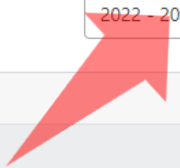
Ωρα* 20 30

Ακαδημαϊκό Έτος* 2022 - 2023

Τα πεδία με αστερίσκο* είναι υποχρεωτικά

Βήμα 8

Ενημ



Επιλέξτε Ακαδημαϊκό Έτος.

Επεξεργασία

Πολυμέσο Εκδήλωσης]
Πολυμέσο Καταγραφής: *

Επιστροφή Αποθήκευση

Πολυμέσο Πολυμέσα Παρουσίαση Επιπλέον Πληροφορίες Ετικέτες Διαχειριστή

Βήμα 8

Δοκιμαστική Εκδήλωση 1

Τύπος*

τεστ

Επιλογή

2

Ημερομηνία Καταγραφής*

26-01-2023 (ΗΗ/ΜΜ/ΕΕΕΕ)

Διάρκεια

20 30

Χρονικό Έτος*

2022 - 2023

Όλα με αστερίσκο* είναι υποχρεωτικά

Ενημέρωση: - Επ

Βήμα 7

Αποθηκεύστε τα στοιχεία πόρου Δράσης πατώντας στο πλήκτρο 'Αποθήκευση'.

Βήμα 8

Δοκιμαστική Εκδήλωση 1 / Μέρος 2
Ημερομηνία Καταγραφής: 26 Ιανουαρίου 2023

Επιστροφή Αποθ

Στοιχεία Πολυμέσου Πολυμέσα Παρουσίαση Επιπλέον Πληροφορίες Ετικέτες Διαχειριστή

Για να "ανεβάσετε" ένα βίντεο, σύρτε το αρχείο εδώ ή πατήστε 'Επιλέξτε Αρχείο'

Επιλέξτε Αρχείο*... Ακύρωση

* αποδεκτοί τύποι αρχείων: Αρχεία Βίντεο MPEG4 (mp4)

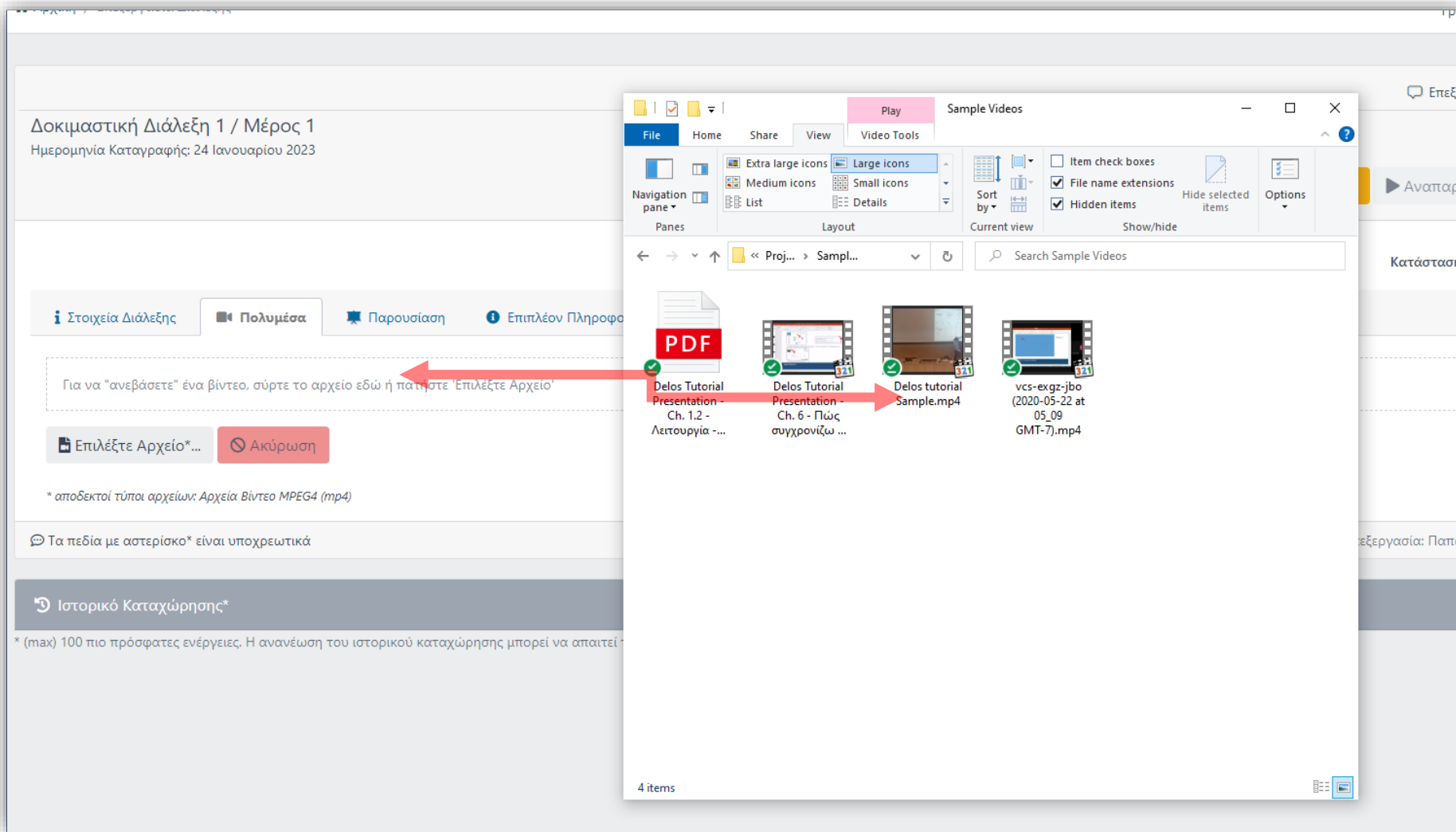
Τα πεδία με αστερίσκο* είναι υποχρεωτικά Ενημέρω

Ιστορικό Καταχώρησης*

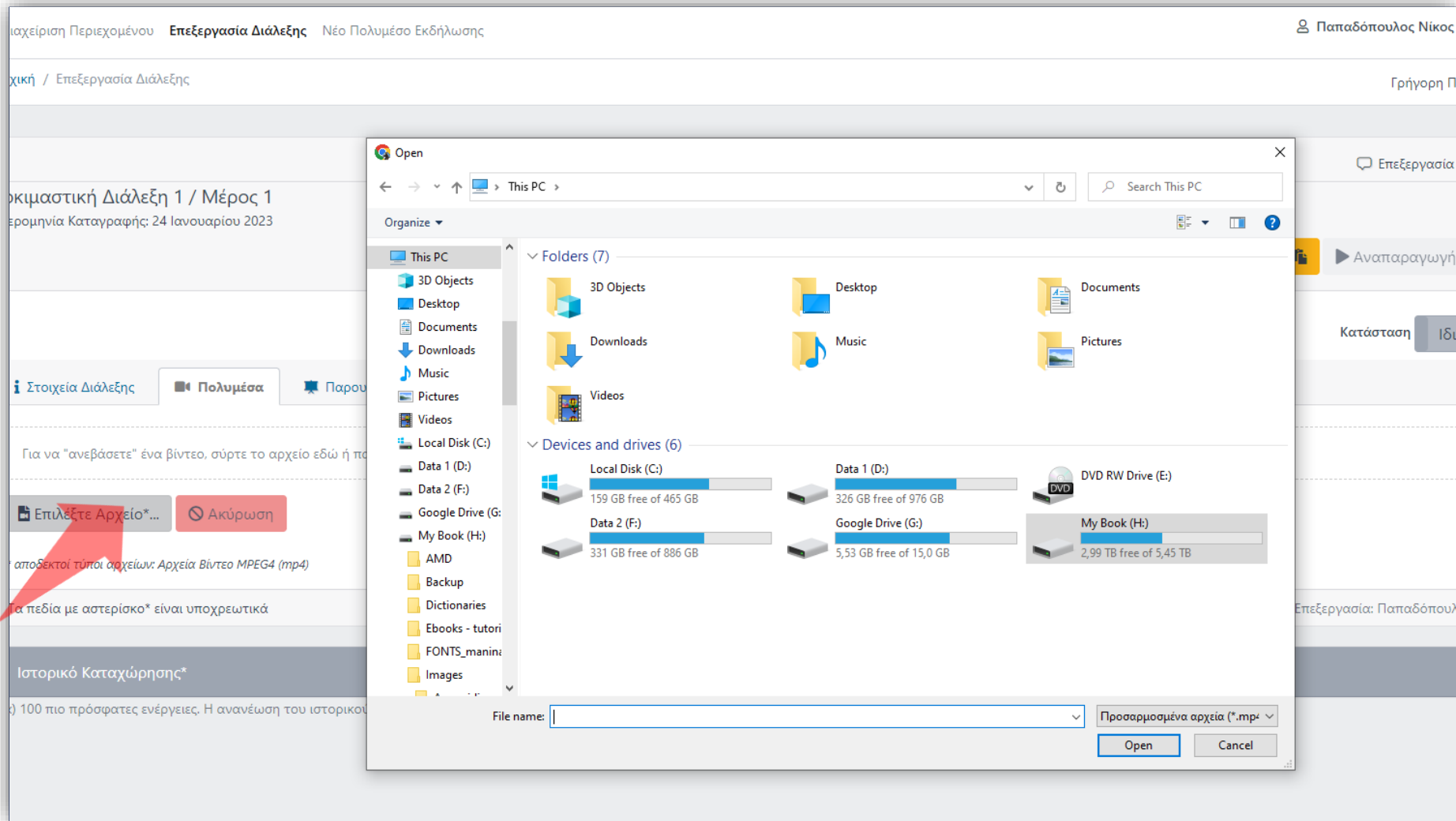
* (max) 100 πιο πρόσφατες ενέργειες. Η ανανέωση του ιστορικού καταχώρησης μπορεί να απαιτεί την ανανέωση της σελίδας για ορισμένες ενέργειες

Πατήστε στην καρτέλα 'Πολυμέσα'.

Βήμα 9



Επιλέξτε το αρχείο βίντεο από τον τοπικό δίσκο και σύρτε το πάνω στην ενεργή επιφάνεια της καρτέλας.



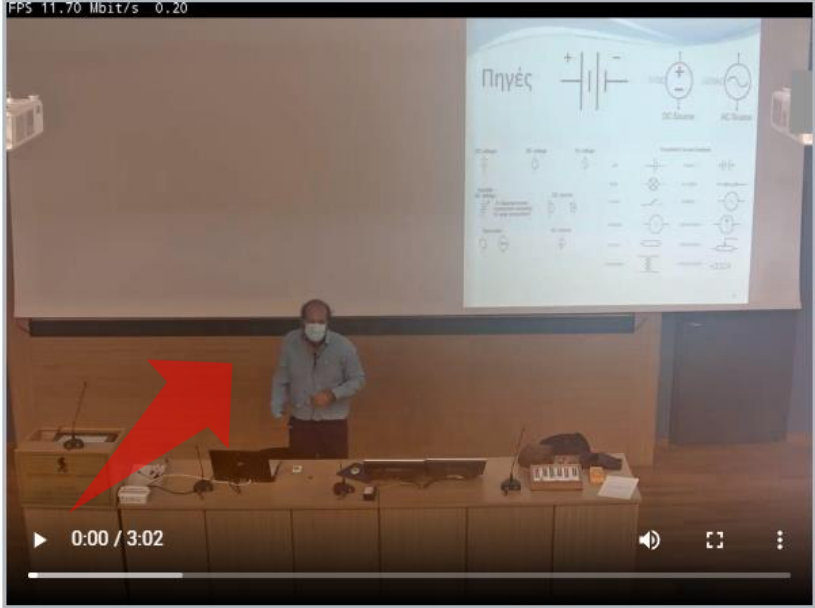
Βήμα 10

Εναλλακτικά κάντε κλικ στο κουμπί 'επιλέξτε αρχείο' και επιλέξτε το βίντεο από τον τοπικό σας δίσκο.

Στοιχεία Διάλεξης Πολυμέσα Παρουσίαση Επιπλέον Πληροφορίες Ετικέτες Διαχειριστή

Εξαγωγή αρχείου Επεξεργασία

FFS 11.70 Mbit/s 0.20



0:00 / 3:02

Άδεια Χρήσης* Αναφορά-Μη-Εμπορική Χρήση-Όχι Παράγωγο Έργο

Γλώσσα* Ελληνικά

Εμφάνιση Λεζάντας

Αναπαραγωγή Εισαγωγικού Βίντεο

Βήμα 11

Δοκιμάστε την αναπαραγωγή του βίντεο από την υπάρχουσα προεπισκόπηση στην καρτέλα.

Βήμα 12



Άδεια Χρήσης*

Αναφορά-Μη-Εμπορική Χρήση-Όχι Παράγωγο Έργο

Γλώσσα*

Ελληνικά

Εμφάνιση Λεζάντας



Αναπαραγωγή Εισαγωγικού Βίντεο



📄 Ιδιότητες αρχείου βίντεο: Όνομα: o_1gngdprbjj14d12ah1qtj1t4r1672j.mp4 Φάκελος αποθήκευσης: 1-2023/63cf107d29e1314bb70d3a9b Μέγεθος: 18068908 bytes Διάρκεια: 00:03:02.78
Τύπος Αρχείου: MP4 | Ανάλυση: 1280x956 | Αναλογία Απεικόνισης: 4:3

🗨️ Τα πεδία με αστερίσκο* είναι υποχρεωτικά

Ενημέρωση: 24 Ιαν 2

Τα στοιχεία του βίντεο εμφανίζονται αναλυτικά σε κείμενο.

Βήμα 13

Παθητική Διάλεξη 1 / Μέρος 1

Καταγραφή: 24 Ιανουαρίου 2023

Επιστροφή Αποθήκευση

Παθητική Διάλεξη

Πολυμέσα

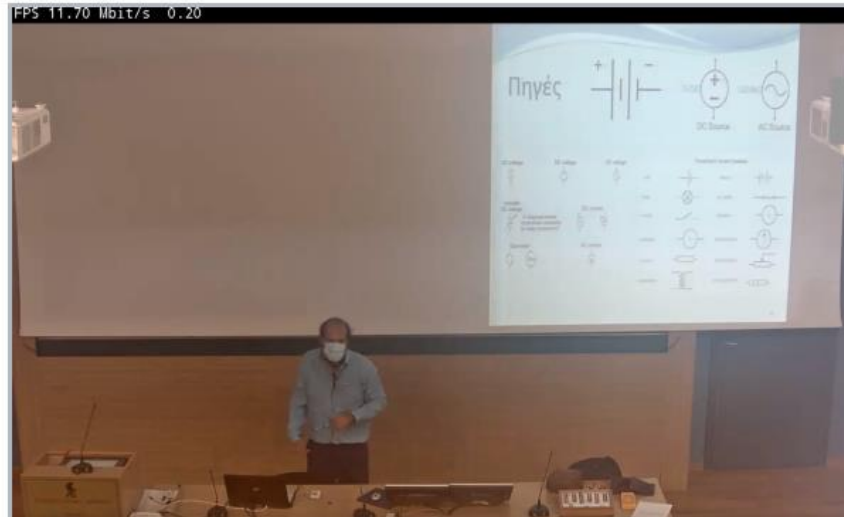
Παρουσίαση

Επιπλέον Πληροφορίες

Ετικέτες Διαχειριστή

Εξαγωγή αρχείου

Επεξεργασία βίν



Πατήστε 'Αποθήκευση' για να αποθηκευθούν οι αλλαγές.

Βήμα 14

Επεξεργασία Διάλεξης

ρος 1
ου 2023

Επιστροφή Αποθήκευση Αναπαραγωγή

Κατάσταση Ιδιωτικό

μέσα Παρουσίαση Επιπλέον Πληροφορίες Ετικέτες Διαχειριστή

Εξαγωγή αρχείου Επεξεργασία βίντεο Διαγραφή αρχείου

FPS 11.70 Mbit/s 0.20

Πηγές

The video content shows a lecture slide titled "Πηγές" (Sources) with circuit diagrams for DC and AC sources.

Πατήστε στο πλήκτρο 'Αναπαραγωγή' για να ανοίξει η σελίδα του 'Player'.

Πανεπιστήμιο Πειραιώς
15 Ιανουαρίου 2023

Επιστροφή Αποθήκευση Αναπαραγωγή

Κατάσταση **Ιδιωτικό**

Πολυμέσα Παρουσίαση Επιπλέον Πληροφορίες Ετικέτες Διαχειριστή

Δοκιμαστική Διάλεξη 1

2020 Ανατομία Βάσης Κρανίου, ΣΣ και Μηνίγγων - Τμήμα Ιατρικής

Παπαδόπουλος Νίκος, Ομότιμος Καθηγητής - Τμήμα Μαθηματικών

1

24-01-2023 (HH/MM/YYYY)

00 00

× Μαθηματικά

Εαρινό Εξάμηνο

2022 - 2023

Αποχρεωτικά

Ενημέρωση: 24 Ιαν 2023 00:55 - Επεξεργασία: Παπαδόπουλος Νίκος

Βήμα 15

Σε περίπτωση που θέλετε να κάνετε το βίντεο Δημόσιο αλλάξετε την κατάσταση δημοσιοποίησης σε 'ON' στις γενικές επιλογές του πόρου. Ειδιάλλως αφήστε την κατάσταση σε 'OFF' ώστε να είναι ορατό μόνο από Διαχειριστές περιεχομένου.

Βήμα 16

[Νέα Διάλεξη]
Ημερομηνία Καταγραφής: *

Επιστροφή

Στοιχεία Διάλεξης Πολυμέσα Παρουσίαση **Επιπλέον Πληροφορίες** Ετικέτες Διαχειριστή

Περιγραφή

Χώρος Διδασκαλίας | Διεξαγωγής

Λέξεις Κλειδιά

Πληκτρολογήστε λέξεις ή φράσεις. Πατήστε 'enter' μεταξύ των λέξεων ή των φράσεων

Τα πεδία με αστερίσκο* είναι υποχρεωτικά

Στην Καρτέλα 'Επιπλέον Πληροφορίες' εισάγετε την περιγραφή για το συγκεκριμένο βίντεο.

Έχετε ολοκληρώσει την προσθήκη ενός νέου βίντεο σε πόρο Δράσης. Αυτό σημαίνει ότι μπορείτε να δημιουργήσετε εκ νέου έναν νέο πόρο βίντεο, για μια σειρά Δράσης, με όλα τα απαραίτητα μετα-δεδομένα (τίτλο, περιγραφή, κλπ) αλλά και να μεταφορτώσετε το αντίστοιχο αρχείο βίντεο.