



OpenDelos

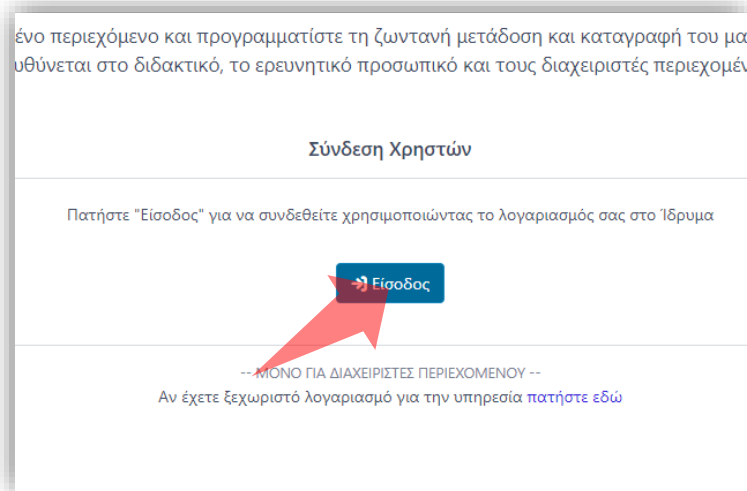
Πλατφόρμα διαχείρισης
και διάθεσης πολυμορφικού
εκπαιδευτικού περιεχομένου

[ΜΑΘΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ](#)

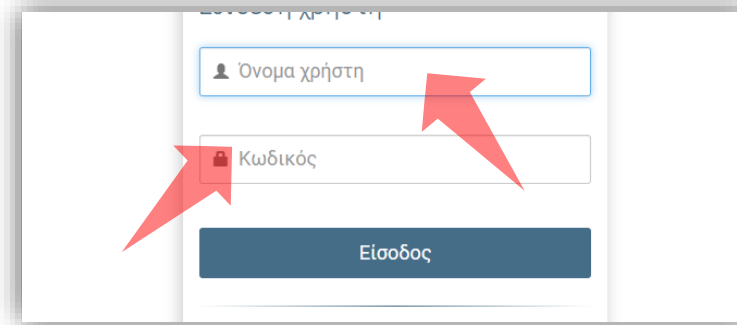
2.14 Πώς αποθηκεύω βίντεο από την λίστα πόρων;

Περιεχόμενο Ενότητας

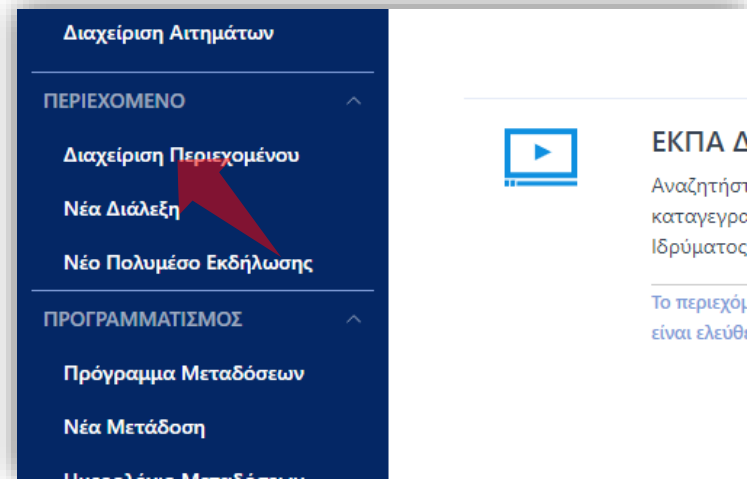
Σε αυτήν την ενότητα παρουσιάζεται η λειτουργία αποθήκευσης πολυμέσου από την λίστα διαχείρισης πόρων. Η λειτουργία από αυτό το περιβάλλον διαχείρισης κάνει πιο εύκολη την μαζική αποθήκευση πολυμέσων αντί να χρησιμοποιείται η λειτουργία μέσα από το περιβάλλον επεξεργασίας πόρου.



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 'Διαχείριση Περιεχομένου'.

Αρχικά βήματα.

↑ Διαχείριση Περιεχομένου | Νέα Διάλεξη | Νέο Πολυμέσο Εκδήλωσης

Φράγκος Γιώργος

Αρχική / Διαχείριση Περιεχομένου | Γρήγορη Πρόσβαση

Τμήμα | Διδάσκων ή Υπ. Καθηγητής | Μάθημα | Εκδήλωση | Τύπος | Κατάσταση | Ετικέτες Διαχειριστή | Ακαδημαϊκό Έτος: 2023 - 2024

Εμφάνιση: Συμπυγμένη

Αναζήτηση

✓	#	Περιγραφή	Διδάσκων/Επ.Υπεύθυνος	Κατάσταση	Ημερομηνία	Σχόλια
✓	1.	Δοκιμαστικός Πόρος 1 - Μέρος 2 Δοκιμαστικό Μάθημα 1, Τμήμα Τμήμα Μαθηματικών	Παπαδόπουλος Νίκος	🔴 Ιδιωτικό	15 Δεκ 2023	📄
✓	2.	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα, Τμήμα Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	Εμίρης Ιωάννης	🔴 Ιδιωτικό	08 Δεκ 2023	📄
✓	3.	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα, Τμήμα Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	Εμίρης Ιωάννης	🔴 Ιδιωτικό	08 Δεκ 2023	📄
✓	4.	OpenDelos: Ιστορική Διαδρομή	Παπαδόπουλος Νίκος	🔴 Ιδιωτικό	18 Νοε 2023	📄

Βήμα 1

Αρχικά σιγουρευτείτε ότι είναι ενεργοποιημένη η συμπυγμένη διάταξη εμφάνισης στην λίστα διαχείρισης πόρων.

↑ Διαχείριση Περιεχομένου | Νέα Διάλεξη | Νέο Πολυμέσο Εκδήλωσης | ? | Φράγκος Γιώργος | 26'

Αρχική / Διαχείριση Περιεχομένου | Γρήγορη Πρόσβαση

Τμήμα | Διδάσκων ή Υπ. Καθηγητής | Μάθημα | Εκδήλωση | Τύπος | Κατάσταση | Ετικέτες Διαχειριστή | Ακαδημαϊκό Έτος: 2023 - 2024

Εμφάνιση: Συμπυκνωμένη

Αναζήτηση

✓	#	Περιγραφή	Διδάσκων/Επ.Υπεύθυνος	Κατάσταση	Ημερομηνία	Σχόλια
✓	1.	Δοκιμαστικός Πόρος 1 - Μέρος 2 Δοκιμαστικό Μάθημα 1, Τμήμα Τμήμα Μαθηματικών	Παπαδόπουλος Νίκος	🚫 Ιδιωτικό	15 Δεκ 2023	📄
✓	2.	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα, Τμήμα Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	Εμίρης Ιωάννης	🚫 Ιδιωτικό	08 Δεκ 2023	📄
✓	3.	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα, Τμήμα Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών	Εμίρης Ιωάννης	🚫 Ιδιωτικό	08 Δεκ 2023	📄
✓	4.	OpenDelos: Ιστορική Διαδρομή	Παπαδόπουλος Νίκος	🚫 Ιδιωτικό	18 Νοε 2023	📄

Βήμα 2

Για να αποθηκεύσετε ένα πολυμέσο από ένα συγκεκριμένο πόρο πατήστε στο κουμπί αποθήκευσης δεξιά.



Διαχείριση Περιεχομένου και
Μεταδόσεων

Ο ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΜΟΥ

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ

Διαχείριση Περιεχομένου

Νέα Διάλεξη

Νέο Πολυμέσο Εκδήλωσης

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

ΙΔΡΥΜΑ

ΤΜΗΜΑΤΑ

ΙΣΤΟΤΟΠΟΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ

Διαχείριση Περιεχομένου Νέα Διάλεξη Νέο Πολυμέσο Εκδήλωσης

Αρχική / Διαχείριση Περιεχομένου Γρήγορη Πρόσβαση

Save As

This PC > Downloads

Organize New folder

Name	Date modified	Type	Size
Earlier this year (1)			
ZoomIt	7/6/2023 9:24 μμ	File folder	
A long time ago (2)			
Υλικό μαθήματος	23/11/2020 5:12 μμ	File folder	
Skype	20/6/2020 5:49 μμ	File folder	

File name: Dokimastiko_Mathima_1-part-2-15-12-2023.mp4

Save as type: MP4 Video File (VLC) (*.mp4)

Save Cancel

OpenDeios: Η αρχή

5.	Εθνικών και Καποδιστριακών Πανεπιστημίων Αθηνών	Παπαδόπουλος Νίκος	Δημόσιο	18 Νοε 2023
	Δοκιμαστικό 3			

Βήμα 3

Επιλέξτε τον φάκελο αποθήκευσης και το όνομα του αρχείου. Από προεπιλογή το όνομα περιλαμβάνει το όνομα μαθήματος, το μέρος διάλεξης και την ημερομηνία. Πατήστε 'Save' για να ολοκληρώσετε την αποθήκευση στον τοπικό δίσκο.

Έχετε ολοκληρώσει την διαδικασία αποθήκευσης πολυμέσου από το περιβάλλον της λίστας πόρων.

