



# OpenDelos

---

Πλατφόρμα διαχείρισης  
και διάθεσης πολυμορφικού  
εκπαιδευτικού περιεχομένου

[ΜΑΘΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ](#)

4.1 Πώς προσθέτω διαφάνειες σε βίντεο χωρίς να κάνω συγχρονισμό;

# Περιεχόμενο Ενότητας

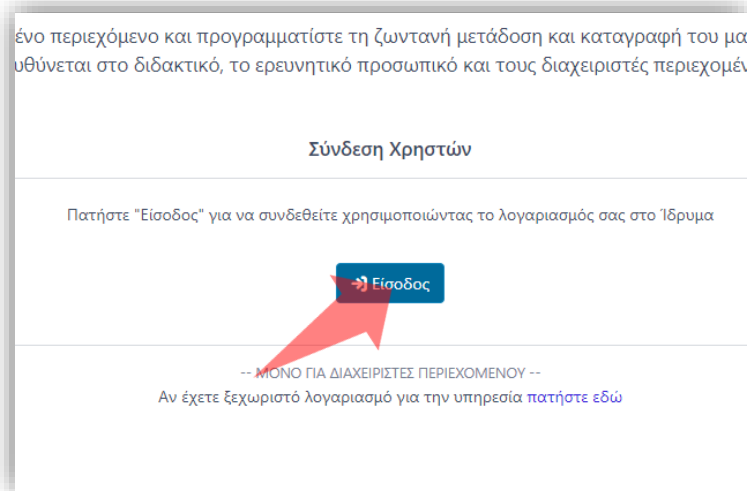
Σκοπός της συγκεκριμένης ενότητας είναι η εκμάθηση της διαδικασίας προσθήκης διαφανειών παρουσίασης σε ένα βίντεο χωρίς να γίνει συγχρονισμός.

Η προσθήκη διαφανειών σε έναν πόρο βίντεο γίνεται με στόχο τον εμπλουτισμό της τελικής προβολής του βίντεο με συγχρονισμένες διαφάνειες ή μη.

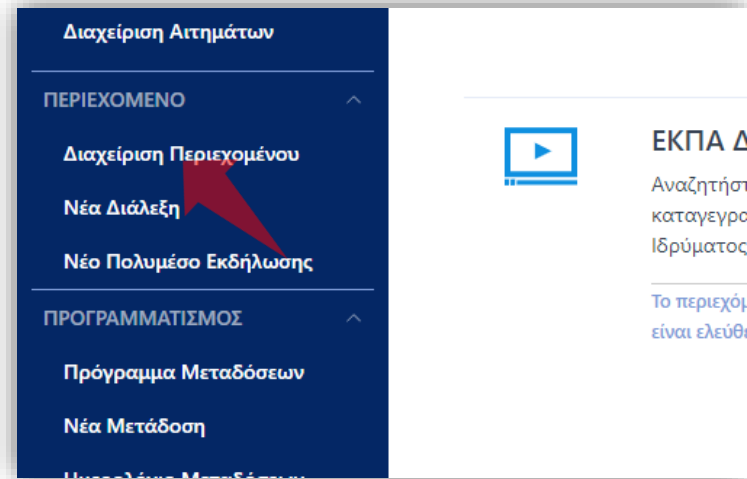
# Δυνατότητες αρχείων παρουσίασης με διαφάνειες:

1. Μεταφόρτωση παρουσίασης σε μορφή ppt - pptx & Pdf.
2. Μεταφόρτωση διαφανειών σε μορφή jpeg.
3. Συμπιεσμένο αρχείο ZIP με εικόνες jpeg και πληροφορίες συγχρονισμού (SlideRecorder)

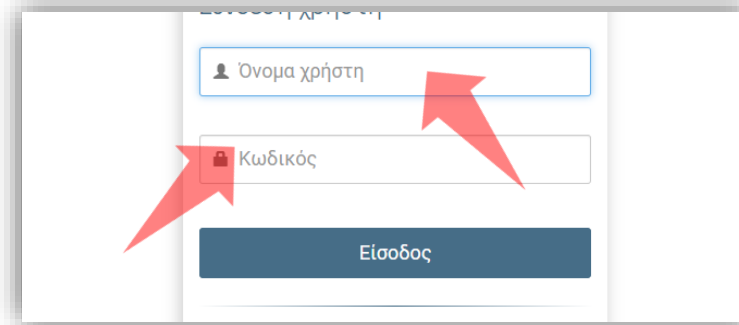
Μόνο μία από τις παραπάνω διεργασίες χρειάζεται για την τελική προβολή της παρουσίασης. Με την προσθήκη διαφανειών αυτόματα αλλάζει και η τελική διάταξη παρουσίασης/προβολής ενός πόρου βίντεο στο εργαλείου του Player.



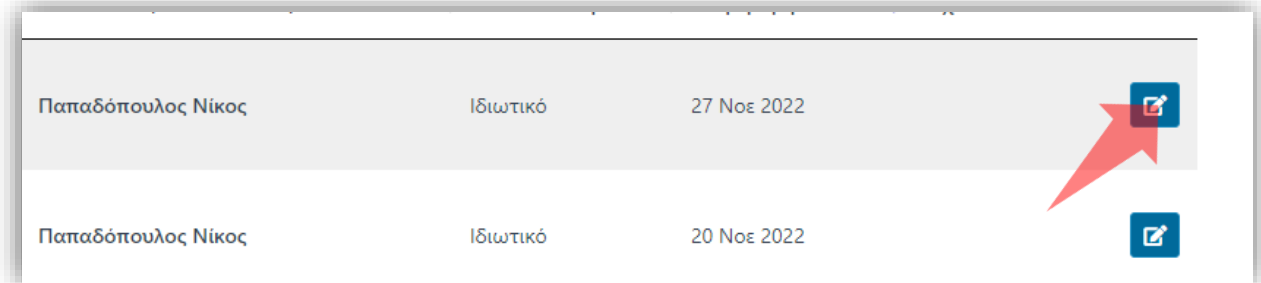
1. Στην κεντρική σελίδα πατήστε 'Είσοδος'.



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.

## Ανάλυση και Μοντελοποίηση Δικτύων / Μέρος 1

Ημερομηνία Καταγραφής: 31 Οκτωβρίου 2022

Επιστροφή στα  
αποτελέσματα αναζήτησης

🔄 Επιστροφή

📄 Στοιχεία Διάλεξης

🎥 Πολυμέσα

📄 **Παρουσίαση**

📄 Επιπλέον Πληροφορίες

📄 Ετικέτες Διαχειριστή

Για να "ανεβάσετε" την παρουσίαση, σύρτε το αρχείο εδώ ή πατήστε 'Επιλέξτε Αρχείο'

📄 Επιλέξτε Αρχείο\*...

🚫 Ακύρωση

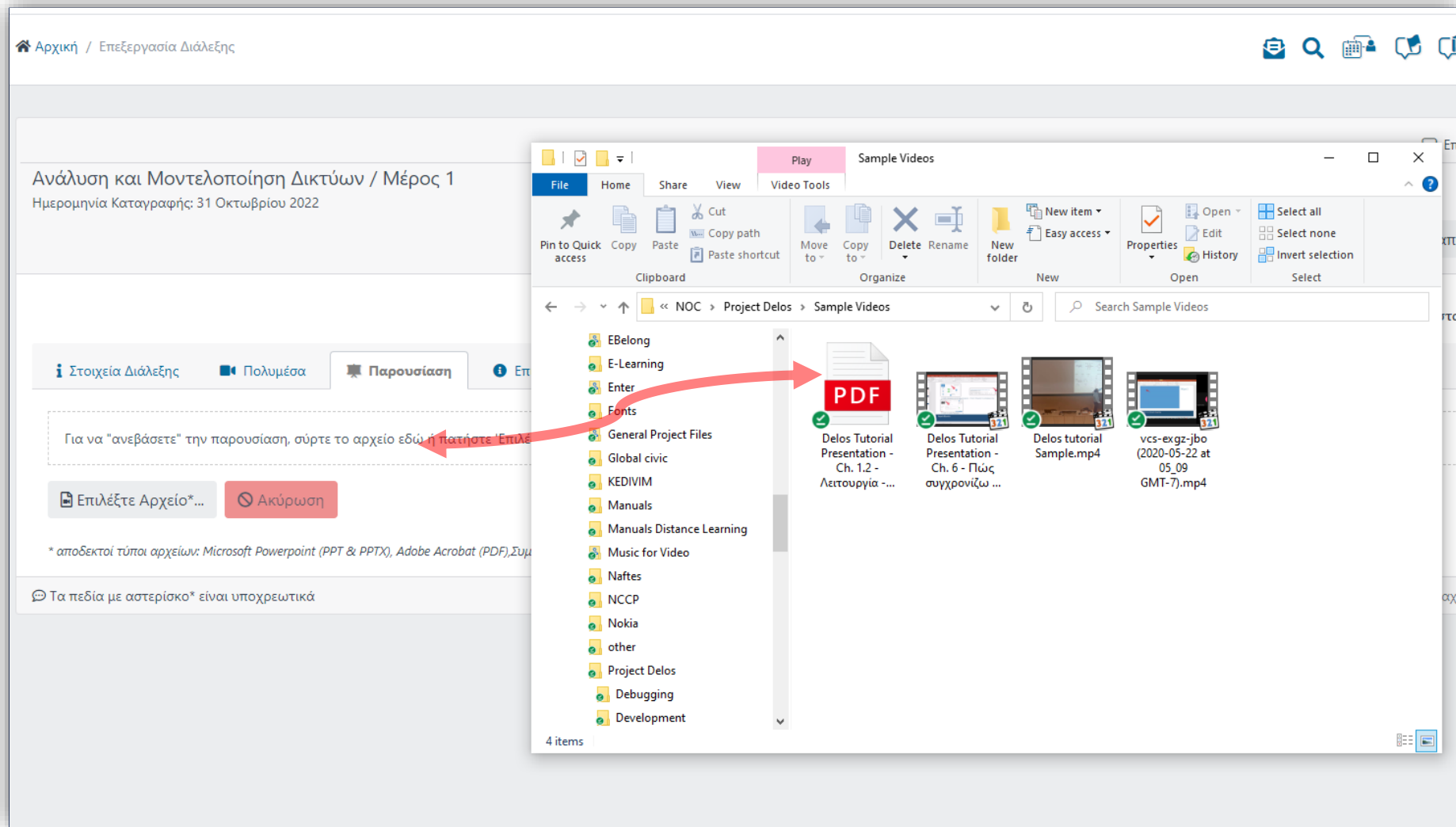
\* αποδεκτοί τύποι αρχείων: Microsoft Powerpoint (PPT & PPTX), Adobe Acrobat (PDF), Συμπιεσμένο αρχείο ZIP με εικόνες JPG, Εικόνες JPG (πολλαπλές), Συμπιεσμένο αρχείο ZIP με εικόνες JPG και πληροφορίες

🗨️ Τα πεδία με αστερίσκο\* είναι υποχρεωτικά

Ενημέρ

# Βήμα 1

Επιλέξτε την καρτέλα 'Παρουσίαση'.



## Βήμα 2

Εκδοχή 1.  
Μεταφόρτωση  
αρχείου  
παρουσίασης Ppt,  
Pptx ή Pdf.

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

## Ανάλυση και Μοντελοποίηση Δικτύων / Μέρος 1

Ημερομηνία Καταγραφής: 31 Οκτωβρίου 2022

Επιστροφή στα  
αποτελέσματα αναζήτησης

🔄 Επιστροφή

📄 Στοιχεία Διάλεξης

🎥 Πολυμέσα

📊 Παρουσίαση

📄 Επιπλέον Πληροφορίες

🏷️ Ετικέτες Διαχειριστή

Για να "ανεβάσετε" την παρουσίαση, σύρτε το αρχείο εδώ ή πατήστε 'Επιλέξτε Αρχείο'

📄 Επιλέξτε Αρχείο\*...

🚫 Ακύρωση

\* αποδεκτοί τύποι αρχείων: Microsoft Powerpoint (PPT & PPTX), Adobe Acrobat (PDF), Συμπιεσμένο αρχείο ZIP με εικόνες JPG, Εικόνες JPG (πολλαπλές), Συμπιεσμένο αρχείο ZIP με εικόνες JPG και πληροφορίες

🗨️ Τα πεδία με αστερίσκο\* είναι υποχρεωτικά

Ενημέρ

# Βήμα 3

Εκδοχή 1.  
Μεταφόρτωση  
αρχείου  
παρουσίασης  
pptx ή Pdf

Εναλλακτικά κάντε πατήστε 'Επιλέξτε αρχείο' και επιλέξτε το αρχείο Powerpoint/Pdf από τον τοπικό σας δίσκο.

## Ανάλυση και Μοντελοποίηση Δικτύων / Μέρος 1

Ημερομηνία Καταγραφής: 31 Οκτωβρίου 2022

Επιστροφή

Αποθήκευση

Στοιχεία Διάλεξης

Πολυμέσα

Παρουσίαση

Επιπλέον Πληροφορίες

Ετικέτες Διαχειριστή

Για να "ανεβάσετε" την παρουσίαση, σύρτε το αρχείο εδώ ή πατήστε 'Επιλέξτε Αρχείο'

Η Μεταφόρτωση Ολοκληρώθηκε!

Ανάγνωση Αρχείου: παρακαλώ περιμένετε!

Ανάγνωση

Επιλέξτε Αρχείο\*

Ακύρωση

\* αποδεκτοί τύποι αρχείων: Microsoft Powerpoint (PPT & PPTX), Adobe Acrobat (PDF), Συμπιεσμένο αρχείο ZIP με εικόνες JPG, Εικόνες JPG (πολλαπλές), Συμπιεσμένο αρχείο ZIP με εικόνες JPG και πληροφορίες συγχρονισμού (SlideRec)

Τα πεδία με αστερίσκο\* είναι υποχρεωτικά

Ενημέρωση: 31 Οκτ 2022 05:59

# Βήμα 4

Εκδοχή 1.  
Μεταφόρτωση  
αρχείου  
παρουσίασης  
pptx ή Pdf

Αναμένετε για την μεταφόρτωση και μετατροπή των διαφανειών.

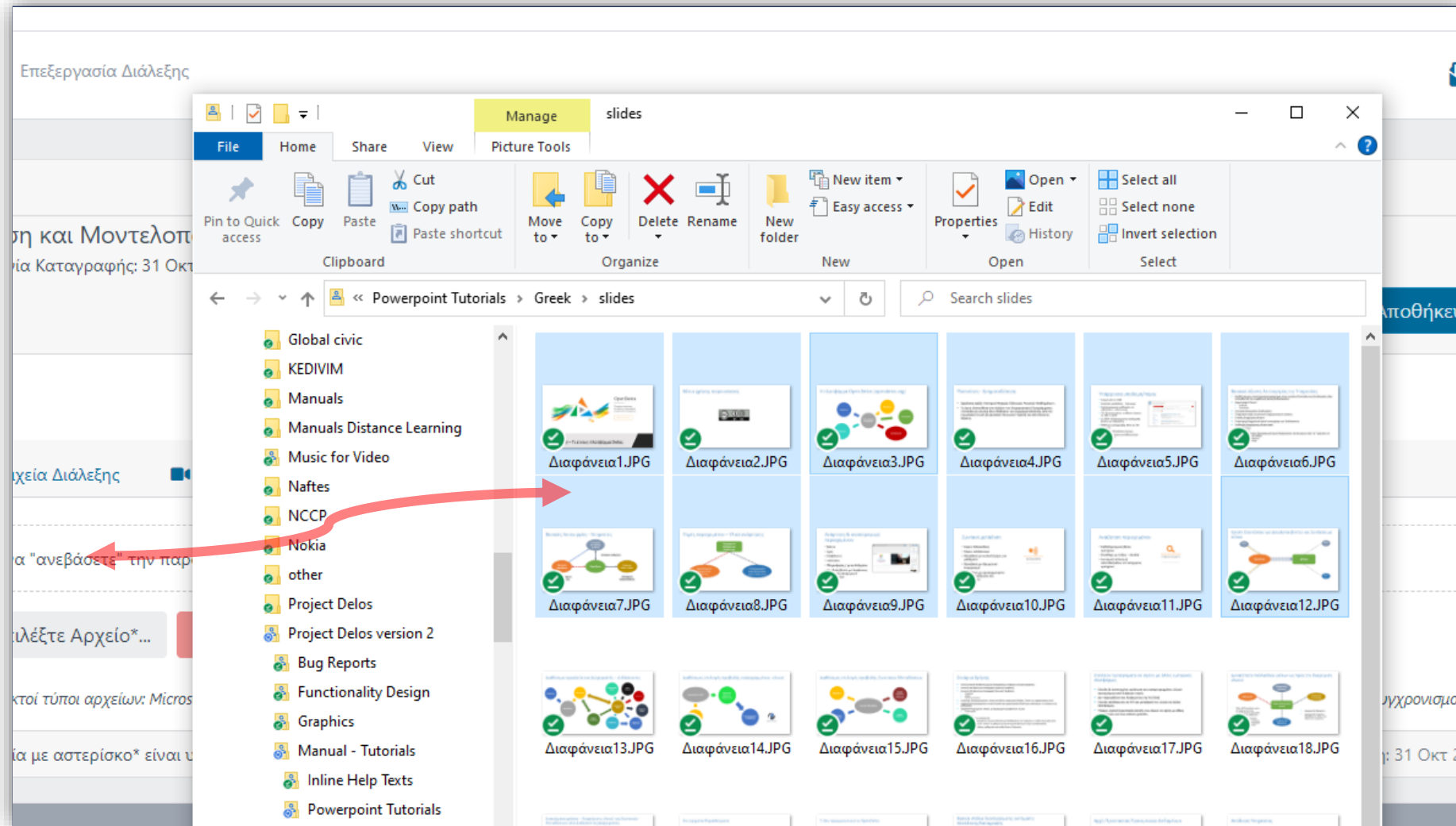


# Βήμα 5

Εκδοχή 1.  
Μεταφόρτωση  
αρχείου  
παρουσίασης  
pptx ή Pdf

Μόλις ολοκληρωθεί η μεταφόρτωση/μετατροπή θα εμφανιστούν οι διαφάνειες της παρουσίασης σας.

# Βήμα 5



Εκδοχή 2.  
Μεταφόρτωση  
διαφανειών από  
αρχεία εικόνων  
jpg

Επιλέξτε πολλαπλές εικόνες από τον τοπικό δίσκο και σύρτε της πάνω στην ενεργή επιφάνεια της καρτέλας.



Έχετε ολοκληρώσει την διαδικασία πρόσθεσης διαφανειών σε ένα βίντεο, χωρίς να πραγματοποιήσετε συγχρονισμό. Αυτό σημαίνει ότι έχετε διαθέσιμες τις διαφάνειες της παρουσίασης, για προβολή στον Player, χωρίς αυτές να έχουν συγχρονισμό.

