



OpenDelos

Πλατφόρμα διαχείρισης
και διάθεσης πολυμορφικού
εκπαιδευτικού περιεχομένου

[ΜΑΘΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ](#)

1.5 Πώς κάνω αναπαραγωγή περιεχομένου;

Περιεχόμενο Ενότητας

Σε αυτήν την ενότητα παρουσιάζεται το περιβάλλον αναπαραγωγής ενός βίντεο με τη χρήση του εργαλείου Player.

Το περιβάλλον αυτό αποτελεί το τελικό βασικό περιβάλλον διεπαφής που εμφανίζεται δημόσια ή περιορισμένα στον απλό τελικό χρήστη, όπου προβάλλεται το πολυμέσο, σε συνδυασμό με διαφάνειες (συγχρονισμένες ή μη), εφόσον αυτό διαθέτει.

**1. Ανάλυση και Μοντελοποίηση Δικτύων - ΤΕΣΤ | Μέρος 2**

* Χειμερινό Εξάμηνο 2022 - 2023 - 07 Νοε 2022

Σταυρακάκης Ιωάννης - Ανάλυση και Μοντελοποίηση Δικτύων - Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών

Εμφανίσεις: 0 Διάρκεια: 00:03:02.78 Παρουσίαση: 12

Βήμα 1

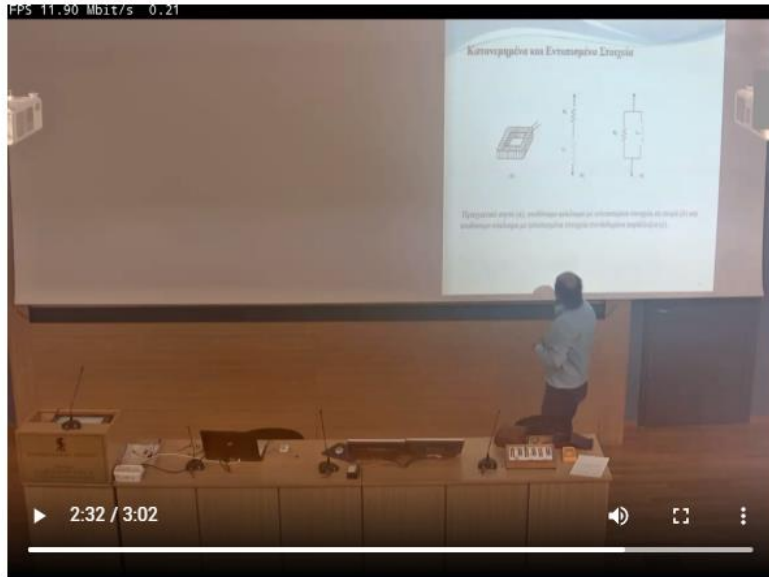
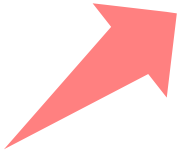
Βρισκόμαστε είτε στην Αναζήτηση Περιεχομένου Διαλέξεων ή Δράσεων ή στην Διαχείριση Περιεχομένου ως Διαχειριστής. Για να ανοίξει ο Player πατάμε πάνω στο thumbnail του βίντεο ή στον τίτλο του.

Βήμα 2

The screenshot shows a video player interface. On the left, a video frame shows a lecturer in a classroom setting with a projection screen displaying a slide titled "Πηγές" (Sources) with circuit diagrams for DC and AC sources. The video player controls at the bottom show a progress bar at 0:48 / 3:02. A red arrow points to the seek bar. Below the video frame, the following text is visible: "Σταυρακάκης Ιωάννης", "Διδάσκων: Σταυρακάκης Ιωάννης", "Μάθημα: Ανάλυση και Μοντελοποίηση Δικτύων", "Τμήμα: Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών", "Αμφιθέατρο (μεγάλο), Τμήμα Πληροφ. και Τηλεπικ. 07 Νοεμβρίου 2022".

On the right, a presentation slide for "OpenDelos" is displayed. The slide features the OpenDelos logo, which consists of colorful triangles forming a play button shape. The text on the slide reads: "OpenDelos", "Πλατφόρμα διαχείρισης και διάθεσης πολυμορφικού εκπαιδευτικού περιεχομένου", and "ΜΑΘΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ". Below the logo, the title "Δομή και οργάνωση του καταγεγραμμένου υλικού." is shown. At the bottom of the slide, there are three thumbnails for other video segments: "1. Πόροι βίντεο μαθημάτων", "2. Χρήση OpenDelos για φύλλα βίντεο και σύνδεση με eClass", and "3. Δομή και οργάνωση του καταγεγραμμένου υλικού.".

Πλοηγηθείτε με τη χρήση της μπάρας αναπαραγωγής στο κάτω μέρος για να μεταφερθείτε σε άλλο χρονικό σημείο του βίντεο.

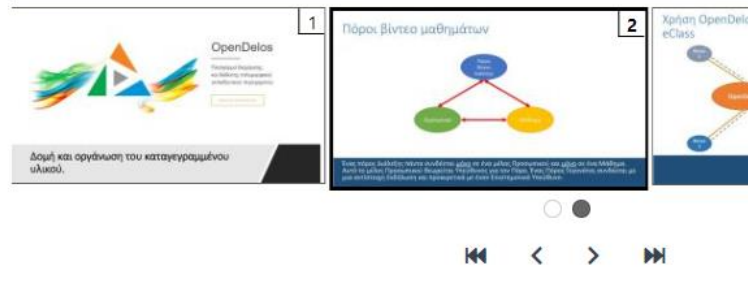


Διδάσκων: Σταυρακάκης Ιωάννης
Μάθημα: Ανάλυση και Μοντελοποίηση Δικτύων
Τμήμα: Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
Αμφιθέατρο (μεγάλο), Τμήμα Πληροφ. και Τηλεπικ. 07 Νοεμβρίου 2022

Πόροι βίντεο μαθημάτων

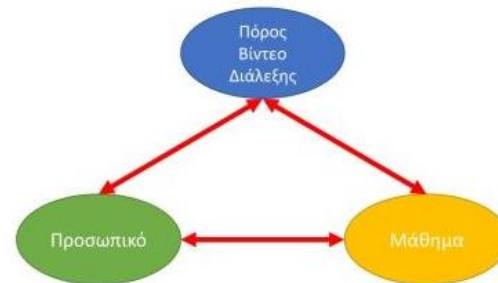


Ένας πόρος Διάλεξης πάντα συνδέεται μόνο σε ένα μέλος Προσωπικού. Αυτό το μέλος Προσωπικού θεωρείται Υπεύθυνος για τον Πόρο. Ένας Πόρος αντιστοιχεί σε μια Εκδήλωση και προαιρετικά με έναν Επιστημονικό Υπεύθυνο.

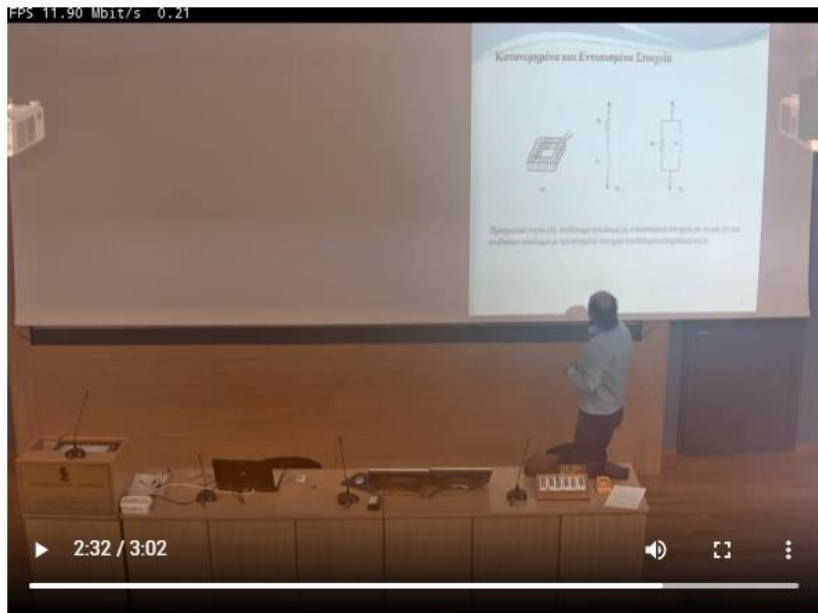


Πάνω αριστερά εμφανίζεται ο γενικός Τίτλος μαθήματος και η αρίθμηση σειράς.

Πόροι βίντεο μαθημάτων



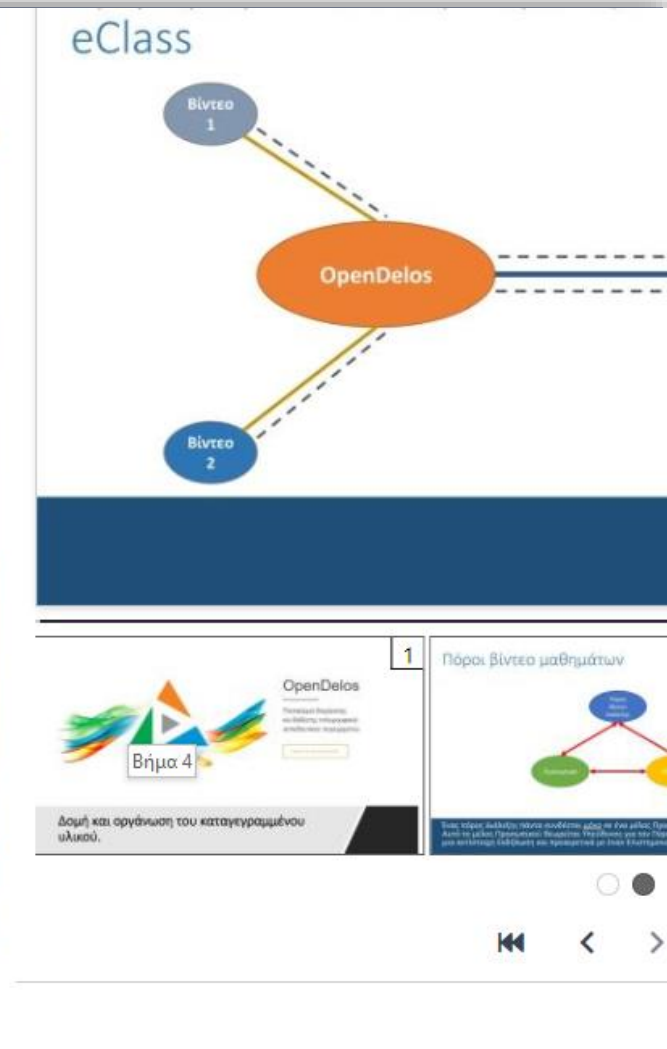
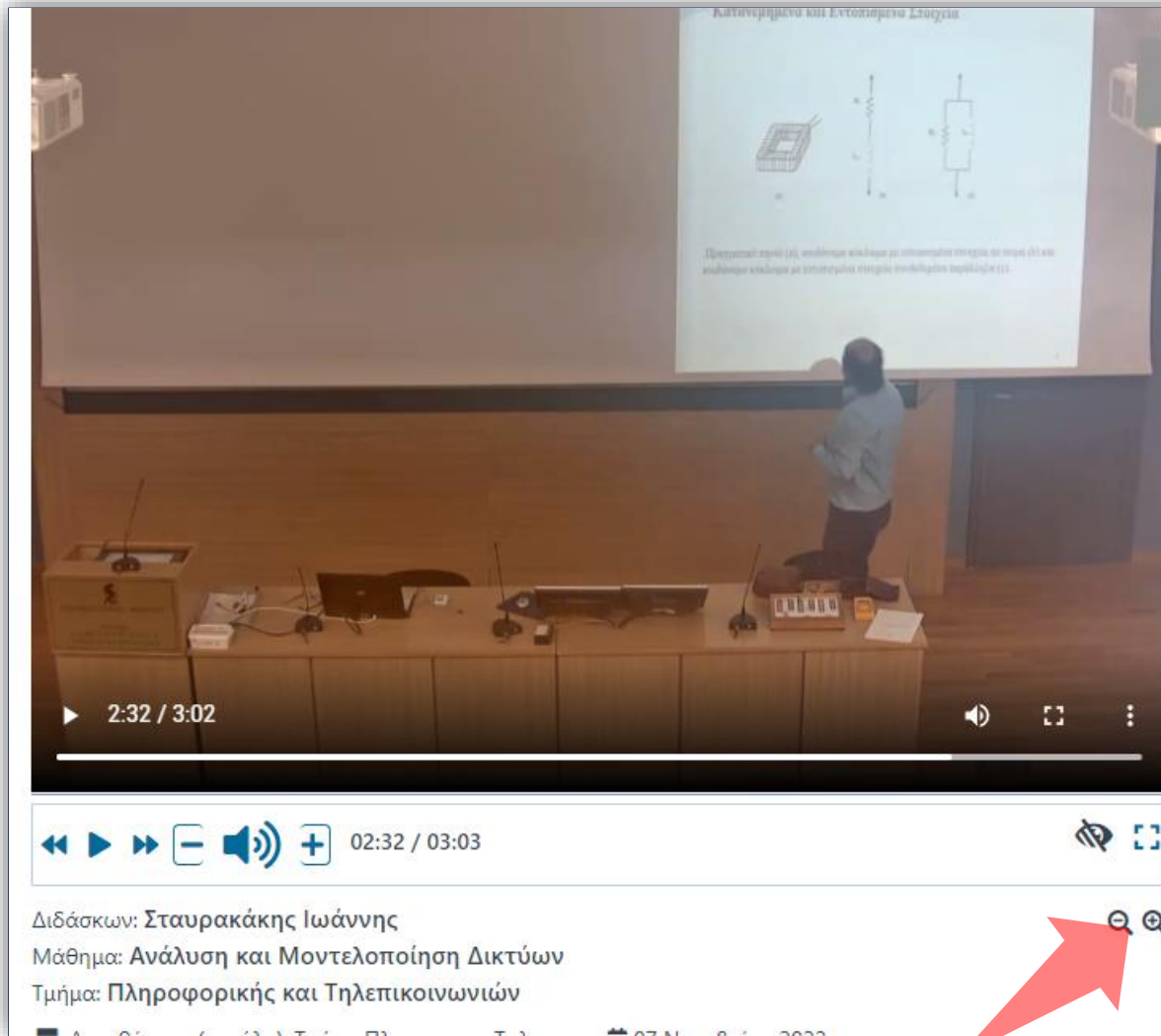
Ένας πόρος Διάλεξης πάντα συνδέεται μόνο σε ένα μέλος Προσωπικού και μόνο σε ένα Μάθημα. Αυτό το μέλος Προσωπικού θεωρείται Υπεύθυνος για τον Πόρο. Ένας Πόρος Γεγονότος μια αντίστοιχη Εκδήλωση και προαιρετικά με έναν Επιστημονικό Υπεύθυνο.



Διδάσκων: Σταυρακάκης Ιωάννης
Μάθημα: Ανάλυση και Μοντελοποίηση Δικτύων
Τμήμα: Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
Αμφιθέατρο (μεγάλο), Τμήμα Πληροφ. και Τηλεπικ. 07 Νοεμβρίου 2022

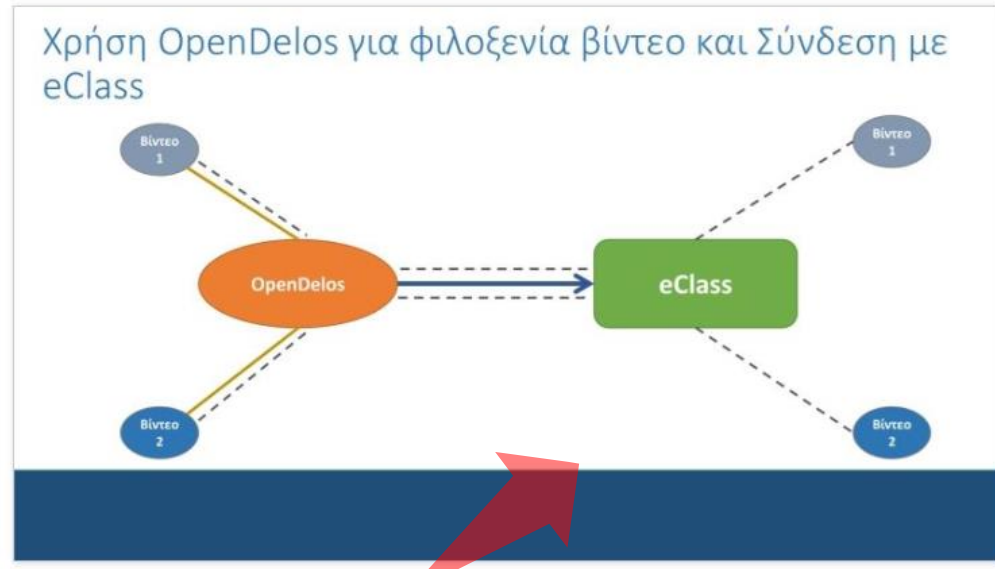
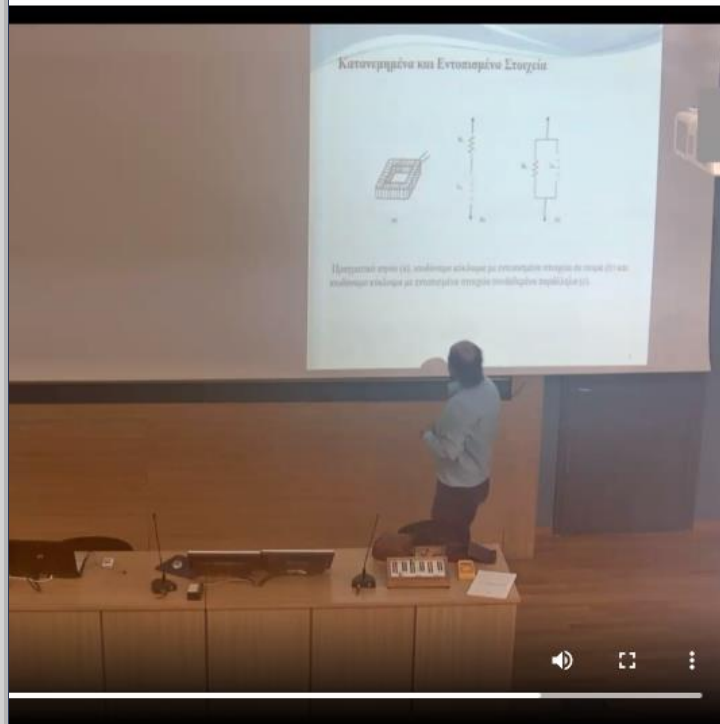


Οι βασικές πληροφορίες του πόρου εμφανίζονται κάτω από την προβολή του βίντεο.

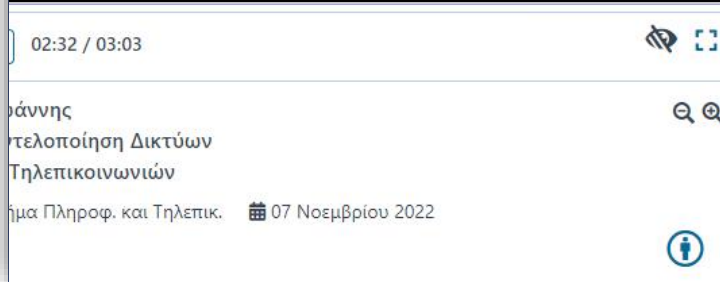


Βήμα 5

Μπορείτε να αλλάξετε την σχετική αναλογία των παραθύρων του βίντεο και διαφανειών με τη χρήση των πλήκτρων μεγέθυνσης/σμίκρυνσης, ανάλογα με τη διάταξη που σας εξυπηρετεί.



Βήμα 6



1 Πόροι βίντεο μαθημάτων

2 Χρήση OpenDelos για φιλοξενία βίντεο και Σύνδεση eClass

3

The video player interface shows three thumbnails for the video content. Thumbnail 1 is titled "Πόροι βίντεο μαθημάτων" and shows a diagram with three nodes. Thumbnail 2 is titled "Χρήση OpenDelos για φιλοξενία βίντεο και Σύνδεση eClass" and shows the diagram from the previous slide. Thumbnail 3 is partially visible and shows a similar diagram. Below the thumbnails, there are navigation controls including a play/pause button, a search icon, and a volume icon.

Αν έχετε προσθέσει και συγχρονισμένες διαφάνειες τότε αυτόματα θα εμφανιστεί στο δεξί μέρος η συγχρονισμένη διαφάνεια, παράλληλα με την αναπαραγωγή του βίντεο.

Βήμα 7

The image shows a video player interface. On the left, a woman is presenting in front of a green chalkboard. The main area displays a presentation slide with the following content:

- Logo: ανοικτά μαθήματα / open courses
- Title: Υποστηρικτικές Υπηρεσίες και Υποδομές
- Author: Κωνσταντίνος Τσιμπάνης
- Institution: Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Date: Αθήνα, Απρίλιος 2014
- Logos: Ministry of Education and Religious Affairs, European Union, ESF

The video player controls at the bottom include a progress bar, volume icon, and navigation buttons (stop, back, forward, play/pause). A red arrow points to the back button, and another red arrow points to the first slide thumbnail in the list below the main slide.

Μπορείτε να περιηγηθείτε στη λίστα διαφανειών κάτω από την προβολή Διαφάνειας, με το scroll του ποντικιού ή με την χρήση των πλήκτρων πλοήγησης. Επιπρόσθετα λειτουργεί και ομαδοποίηση διαφανειών με bullet ως εικονίδιο, για διευκόλυνση στην περιήγηση.

Βήμα 8



η μεγάλη ευκαιρία

- αναβάθμιση της δομής και του περιεχομένου υφιστάμενων ψηφιακών μαθημάτων και η δημιουργία νέων, με βάση **διεθνείς πρακτικές και πρότυπα**, ώστε τα παραγόμενα ανοικτά ακαδημαϊκά μαθήματα να γίνουν αρωγοί της διαζώσης διδασκαλίας
- ορισμός ιδρυματικής πολιτικής για τα ψηφιακά μαθήματα
- ανάδειξη θεμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας και προσβασιμότητας από ΑΜΕΑ
- προώθηση του ανοικτού περιεχομένου

8

28:49 / 50:10

ης Μιχάλης
01

3



A thumbnail of slide 7, titled "η μεγάλη ευκαιρία". A red arrow points from the bottom right towards the title. The slide content is partially visible and matches the main slide above.

υπάρχουσες υποδομές και υπηρεσίες

- το Πανεπιστήμιο Αθηνών διαθέτει σήμερα:
 - Άρτια δομημένη υποδομή
 - μεγάλη χωρητικότητα διασύνδεση στο διαδίκτυο
 - πλατφόρμα τηλεμεταδίδουσα (από το 2008)
 - ιστορή (<http://video.uoa.gr>) βασισμένη στην ελληνική ανοικτή πλατφόρμα Open eClass
 - πλατφόρμα βιντοκλιπών (<http://videolectures.uoa.gr/>)
 - εξειδικευμένο προσωπικό σε θέματα ηλεκτρονικής μάθησης
 - μαθήματα με ψηφιακή παρουσία (>4.500)

8



το έργο και οι



ON Sync

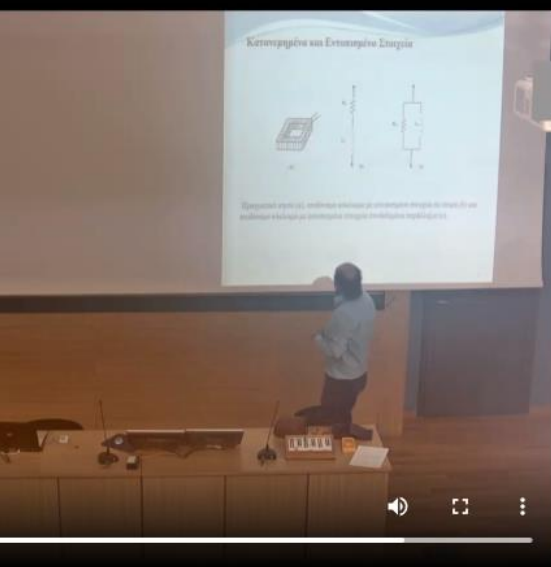
Μπορείτε να μεταφερθείτε σε ένα συγκεκριμένο σημείο συγχρονισμού κάνοντας κλικ στην αντίστοιχη διαφάνεια ή με τη χρήση των βελών πάνω στο κάδρο εμφάνισης της διαφάνειας. Αντίστοιχα τότε το βίντεο αυτόματα θα μεταβεί στο αντίστοιχο συγχρονισμένο σημείο.

Βήμα 9

Πόροι βίντεο μαθημάτων



Ένας πόρος Διάλεξης πάντα συνδέεται μόνο σε ένα μέλος Προσωπικού και μόνο σε ένα Μάθημα. Αυτό το μέλος Προσωπικού θεωρείται Υπεύθυνος για τον Πόρο. Ένας Πόρος Γεγονότος συνδέεται με μια αντίστοιχη Εκδήλωση και προαιρετικά με έναν Επιστημονικό Υπεύθυνο.



02:32 / 03:03

Γιάννης
Μοντελοποίηση Δικτύων
και Τηλεπικοινωνιών
Τμήμα Πληροφ. και Τηλεπικ. 07 Νοεμβρίου 2022

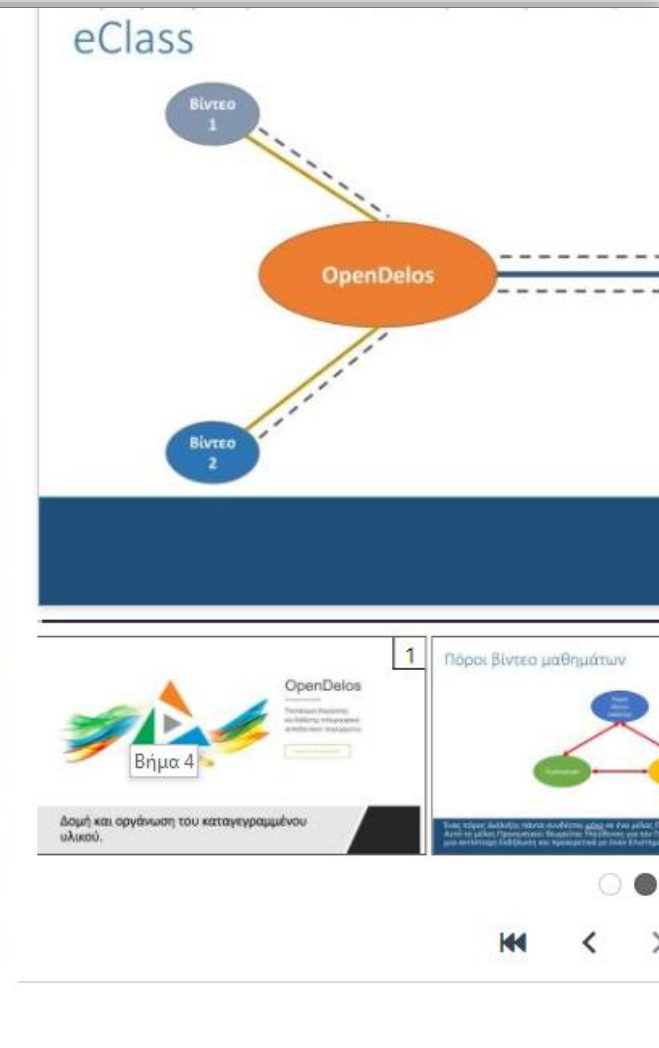
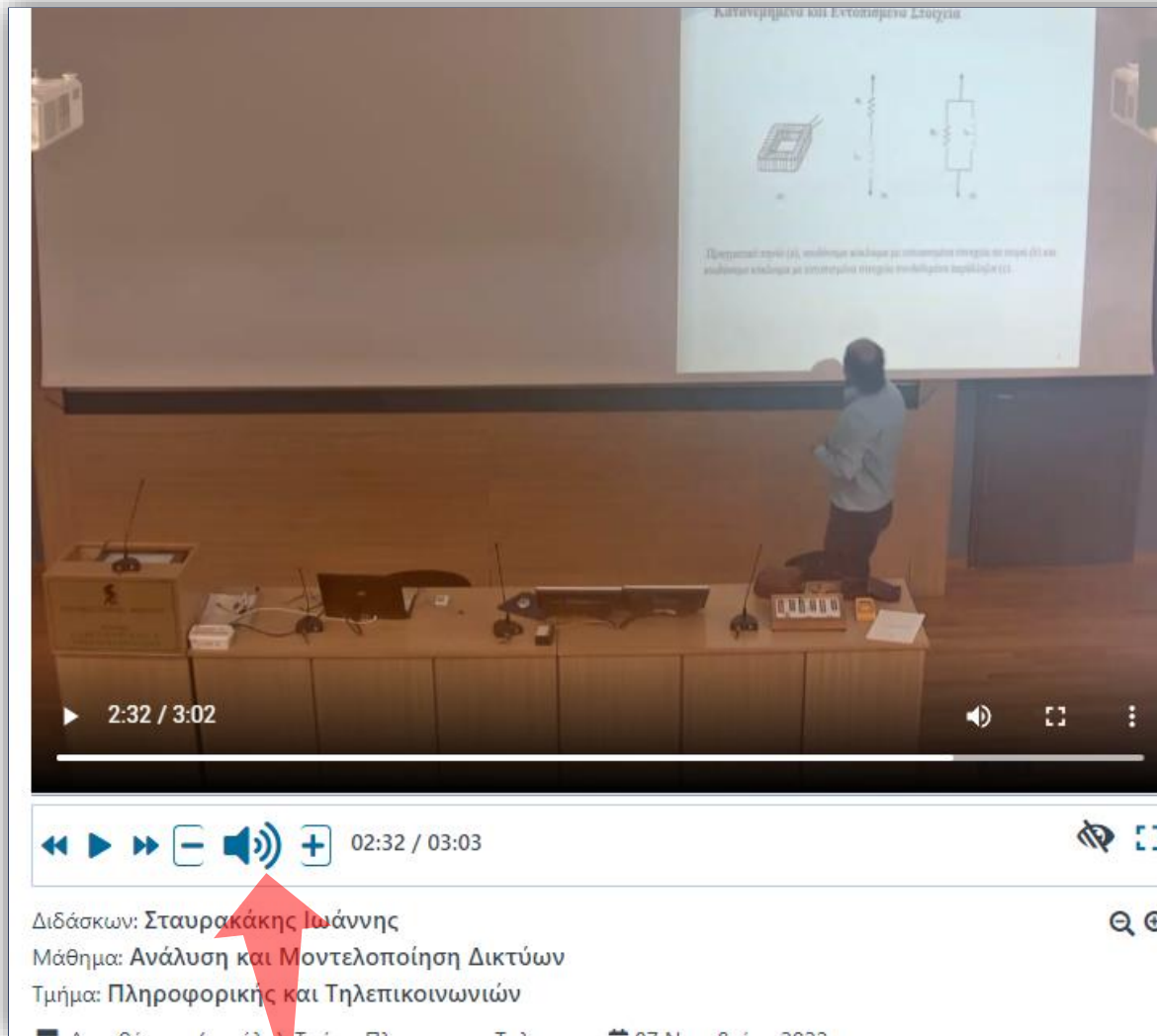


ON Sync

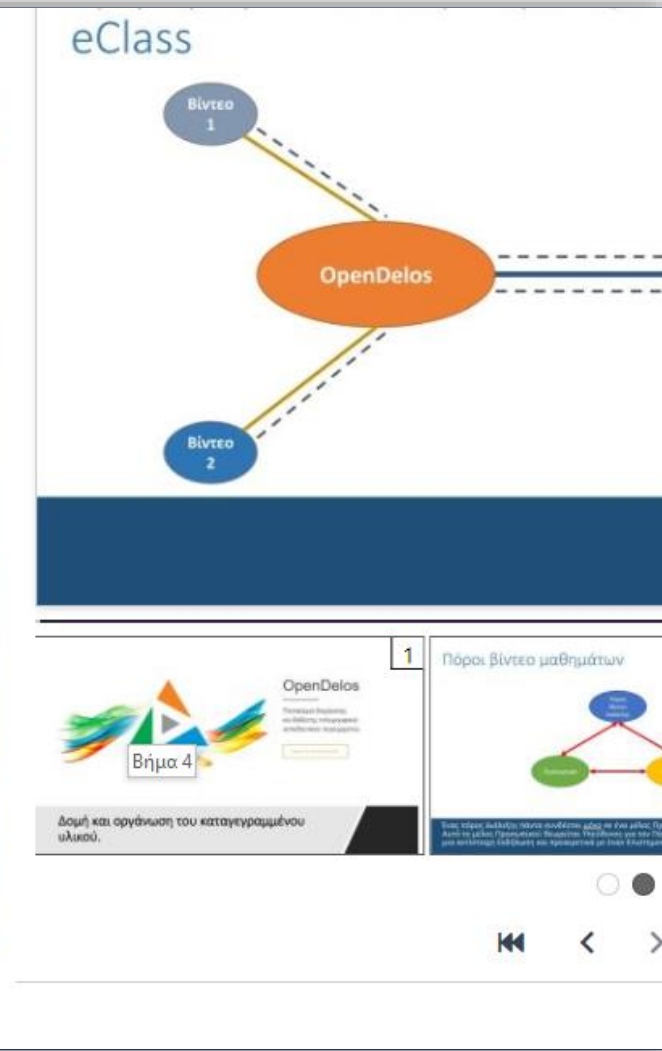
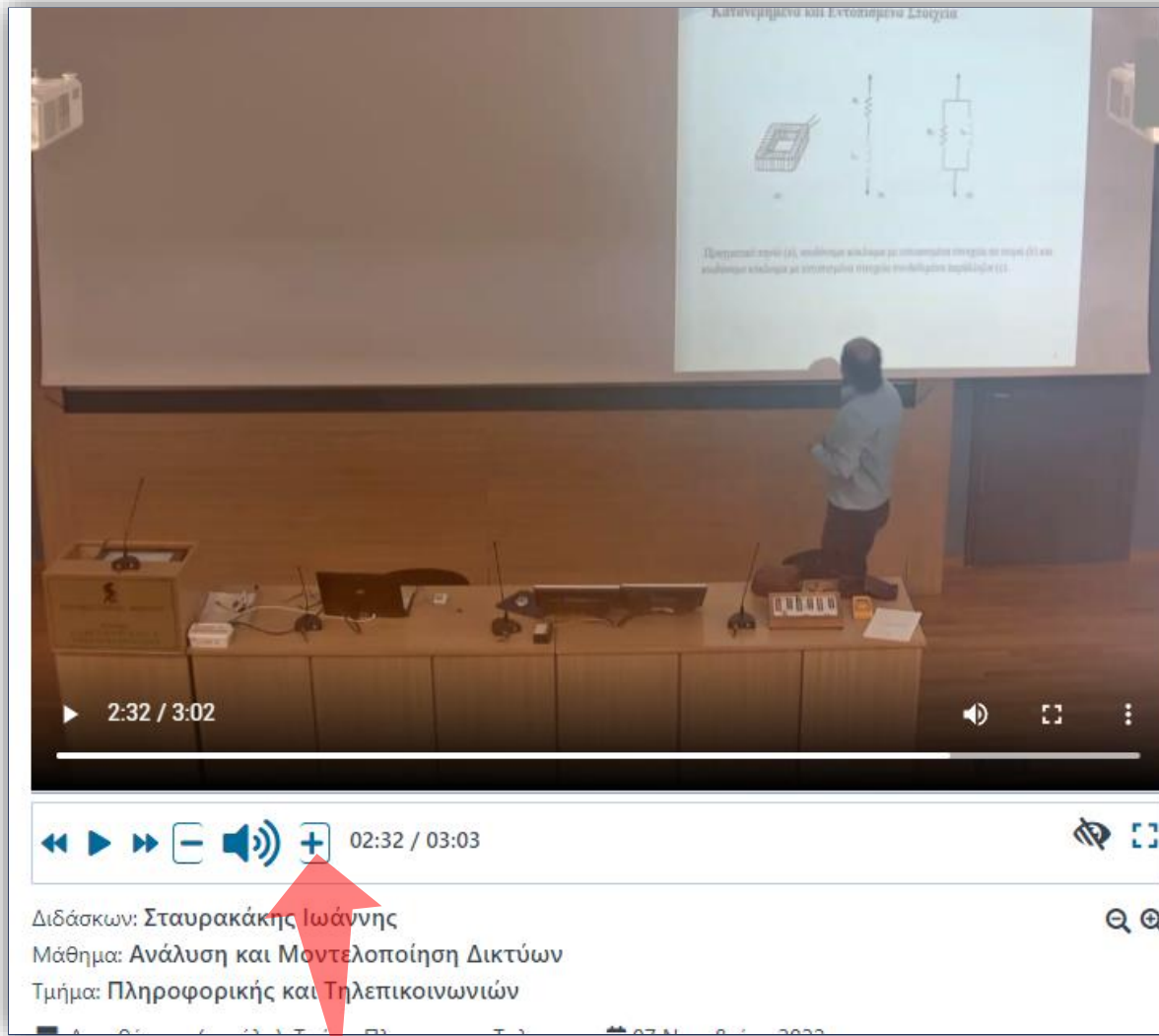


Μπορείτε να παρακολουθήσετε το βίντεο χωρίς συγχρονισμό με τις διαφάνειες πατώντας το πλήκτρο συγχρονισμού κάτω δεξιά.

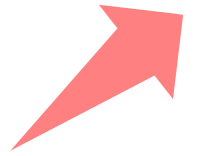
Βήμα 10



Πατήστε στο πλήκτρο με το εικονίδιο του ακουστικού για να κάνετε σίγαση τον ήχο.

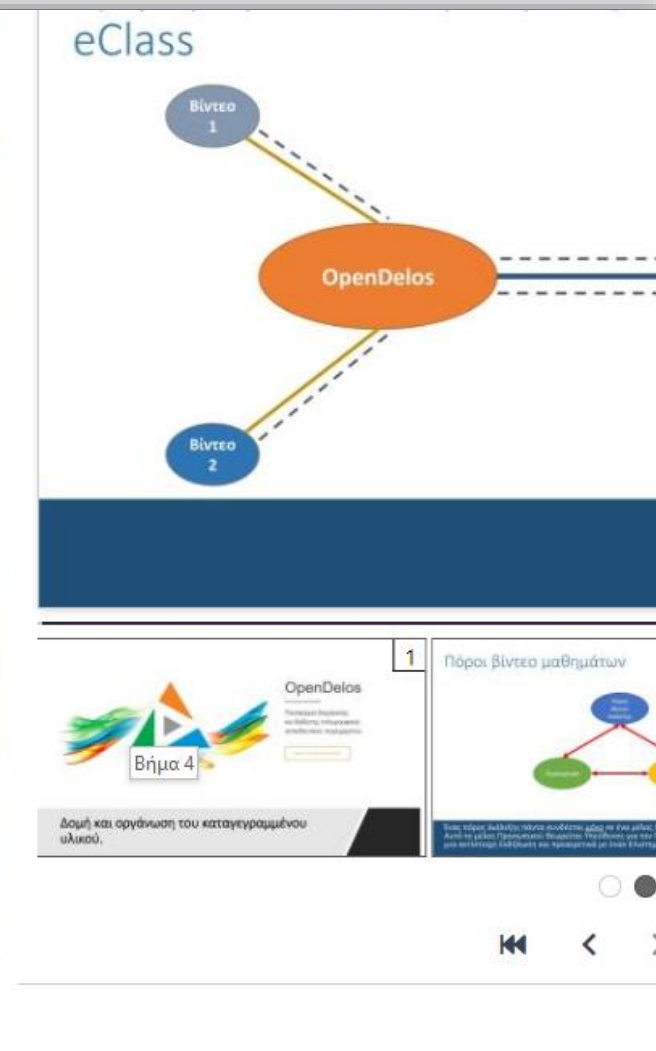


Βήμα 11



Πατήστε στα πλήκτρα '+' ή '-' για να αυξομειώσετε την ένταση του ήχου.

Βήμα 12



Πατήστε στο πλήκτρο 'fullscreen' για να παρακολουθήσετε το βίντεο σε πλήρη οθόνη.

Βήμα 13

Καταμερισμένο και Εντοπισμένο Στοιχείο

Πραγματικό παράδειγμα (α): συνδεδεμένα κώδικα με αποσπασμένο στοιχείο σε σειρά (β) και συνδεδεμένα κώδικα με αποσπασμένο στοιχείο συνδεδεμένα παράλληλα (γ).

2:32 / 3:02

02:32 / 03:03

Διδάσκων: Σταυρακάκης Ιωάννης
Μάθημα: Ανάλυση και Μοντελοποίηση Δικτύων
Τμήμα: Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών

eClass

Βίντεο 1

OpenDelos

Βίντεο 2

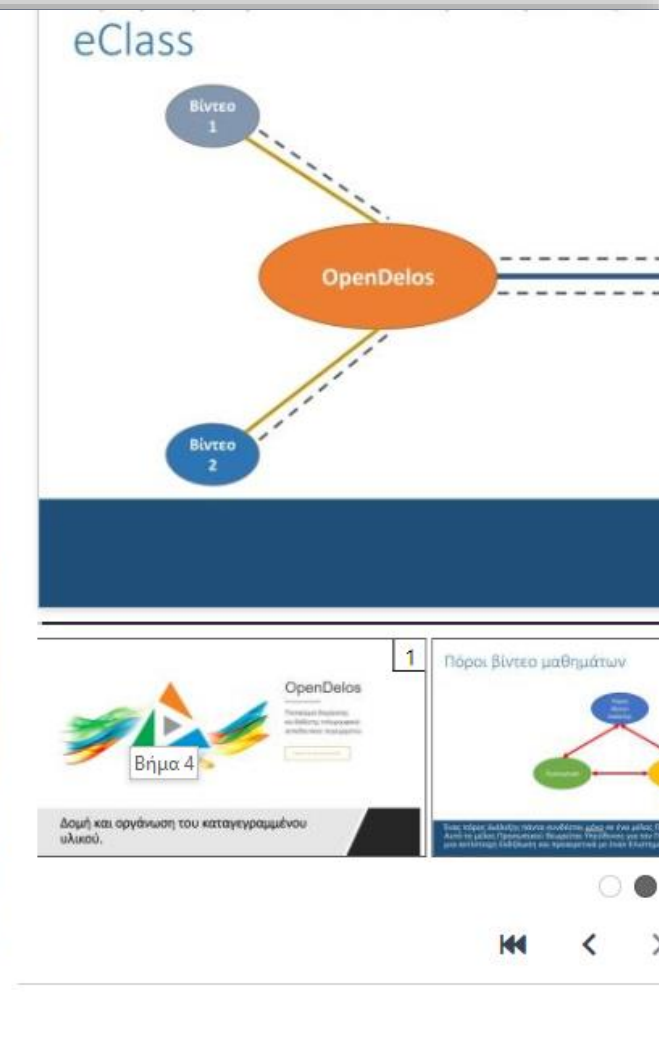
1 Βήμα 4

Πόροι βίντεο μαθημάτων

Δομή και οργάνωση του καταγεγραμμένου υλικού.

Πατήστε στα πλήκτρα μετακίνησης για να προχωρήσετε 10 δευτ. μπροστά ή πίσω στο βίντεο.

Βήμα 14



Πατήστε το βίντεο των συντομεύσεων ώστε να εμφανιστεί αναδυόμενο παράθυρο με όλες τις συντομεύσεις πληκτρολογίου για τον Player.

Έχετε ολοκληρώσει τη διαδικασία χρήσης του εργαλείου Αναπαραγωγής. Αυτό σημαίνει ότι μπορείτε να παρακολουθήσετε/επιβλέψετε ένα βίντεο σε συνδυασμό με την προβολή συγχρονισμένων διαφανειών εφόσον αυτές υπάρχουν.

