

Κεφάλαιο Β - Καταγραφή

Ενότητα Β.2.2 - Πώς θα φτιάξω μια πολυμεσική παρουσίαση με τη χρήση Powerpoint;

A. Καταγραφή οθόνης με την χρήση της εφαρμογής PowerPoint

Εκδόσεις Office 2013, 2016, Office365

Ενοτή1_Diktyall_Eisagogi.pptx - PowerPoint

Εισαγωγή Σχεδίαση Μεταβάσεις Κινήσεις Προβολή παρουσιάσης Αναθεώρηση Προβολή iSpring Suite 9 Πάιτε μου τι θέλετε να κάνετε...

Εισαγωγή καταγραφής οθόνης
Καταγράψτε την οθόνη του υπολογιστή σας και το σχετικό ήχο, πριν από την εισαγωγή της εγγραφής στη διαφάνειά σας.

Κεφάλαιο 1: Εισαγωγή

Στόχος:

- ❖ να δούμε το δάσος («αίσθηση» και ορολογία)
- ❖ προσέγγιση:
 - χρήση του Διαδικτύου (Internet) ως παραδείγματος

Επισκόπηση:

- ❖ τι είναι το Διαδίκτυο;
- ❖ τι είναι ένα πρωτόκολλο;
- ❖ η περιφέρεια του δικτύου: τερματικά, δίκτυο πρόσβασης, φυσικά μέσα
- ❖ ο πυρήνας του δικτύου: μεταγωγή πακέτου/κυκλώματος (packet/circuit switching), δομή Διαδικτύου
- ❖ απόδοση: απώλειες, καθυστέρηση, ρυθμαπόδοση (throughput)
- ❖ ασφάλεια
- ❖ επίπεδα (layers) πρωτοκόλλων, μοντέλα υπηρεσιών
- ❖ ιστορία

Κάντε κλικ για να προσθέσετε σημειώσεις



Βήμα 1

Ανοίξτε ένα αρχείο Powerpoint.

Εισαγωγή

Κεφάλαιο 1: Εισαγωγή

Στόχος:

- ❖ να δούμε το δάσος («αίσθηση» και ορολογία)
- ❖ προσέγγιση:
 - χρήση του Διαδικτύου (Internet) ως παραδείγματα

Επισκόπηση:

- ❖ τι είναι το Διαδίκτυο;
- ❖ τι είναι ένα πρωτόκολλο;
- ❖ η περιφέρεια του δικτύου: τερματικά, δίκτυο πρόσβασης, φυσικά μέσα
- ❖ ο πυρήνας του δικτύου: μεταγωγή πακέτου/κυκλώματος (packet/circuit switching), δομή Διαδικτύου
- ❖ απόδοση: απώλειες, καθυστέρηση, ρυθμοπόδοση (throughput)
- ❖ ασφάλεια
- ❖ επίπεδα (layers) πρωτοκόλλων, μοντέλα υπηρεσιών
- ❖ ιστορία

Κάντε κλικ για να προσθέσετε σημειώσεις

Εισαγωγή καταγραφής οθόνης
Καταγράψτε την οθόνη του υπολογιστή σας και το σχετικό ήχο, πριν από την εισαγωγή της εγγραφής στη διαφάνειά σας.

Βήμα 2

Στην καρτέλα 'Εισαγωγή' πατήστε στην επιλογή 'Καταγραφή οθόνης'.

Κεφάλαιο 1: Εισαγωγή

Στόχος:

- ❖ να δούμε το δάσος («αίσθηση» και ορολογία)
- ❖ προσέγγιση:
 - χρήση του Διαδικτύου (Internet) ως παραδείγματος

Επισκόπηση :

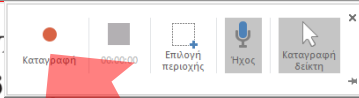
- ❖ τι είναι το Διαδίκτυο;
- ❖ τι είναι ένα πρωτόκολλο;
- ❖ η περιφέρεια του δικτύου: τερματικά, δίκτυο πρόσβασης, φυσικά μέσα
- ❖ ο πυρήνας του δικτύου: μεταγωγή πακέτου/κυκλώματος (packet/circuit switching), δομή Διαδικτύου
- ❖ απόδοση: απώλειες, καθυστέρηση, ρυθμαπόδοση (throughput)
- ❖ ασφάλεια
- ❖ επίπεδα (layers) πρωτοκόλλων, μοντέλα υπηρεσιών
- ❖ ιστορία

Βήμα 3

Επιλέξτε την περιοχή της οθόνης που θέλετε να καταγράψετε ή πατήστε στο πλήκτρο 'Επιλογή περιοχής'.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδ
Πανεπιστήμιον Αθηνών



Δίκτυα Επικοινωνιών ΙΙ

Ενότητα 1: Εισαγωγή

Διδάσκων: Λάζαρος Μεράκος

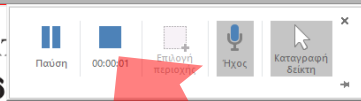
Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Βήμα 3

Για να ξεκινήσετε την εγγραφή πατήστε στο εικονίδιο 'Καταγραφή'.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδ
Πανεπιστήμιον Αθηνών



Δίκτυα Επικοινωνιών ΙΙ

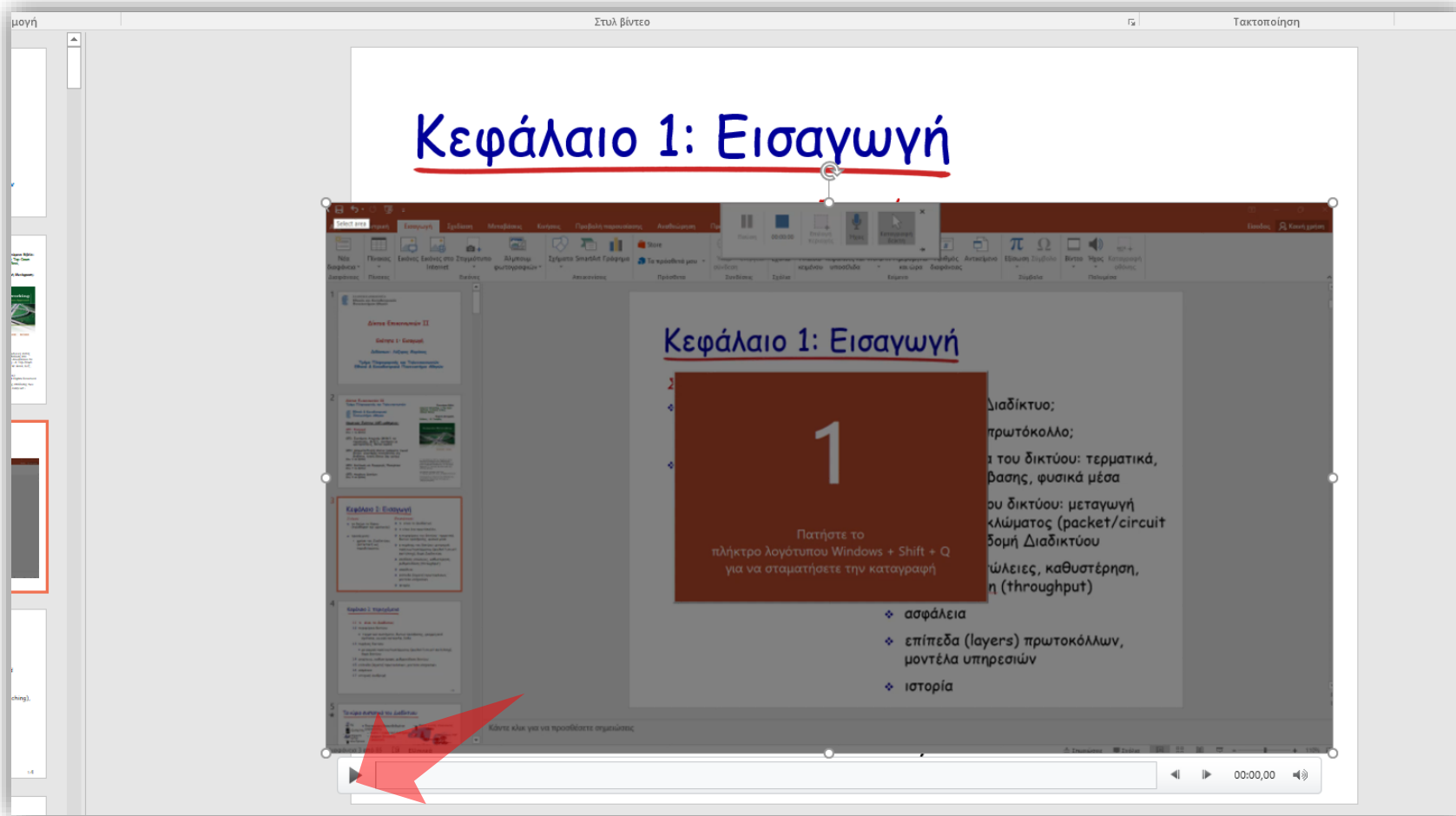
Ενότητα 1: Εισαγωγή

Διδάσκων: Λάζαρος Μεράκος

Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

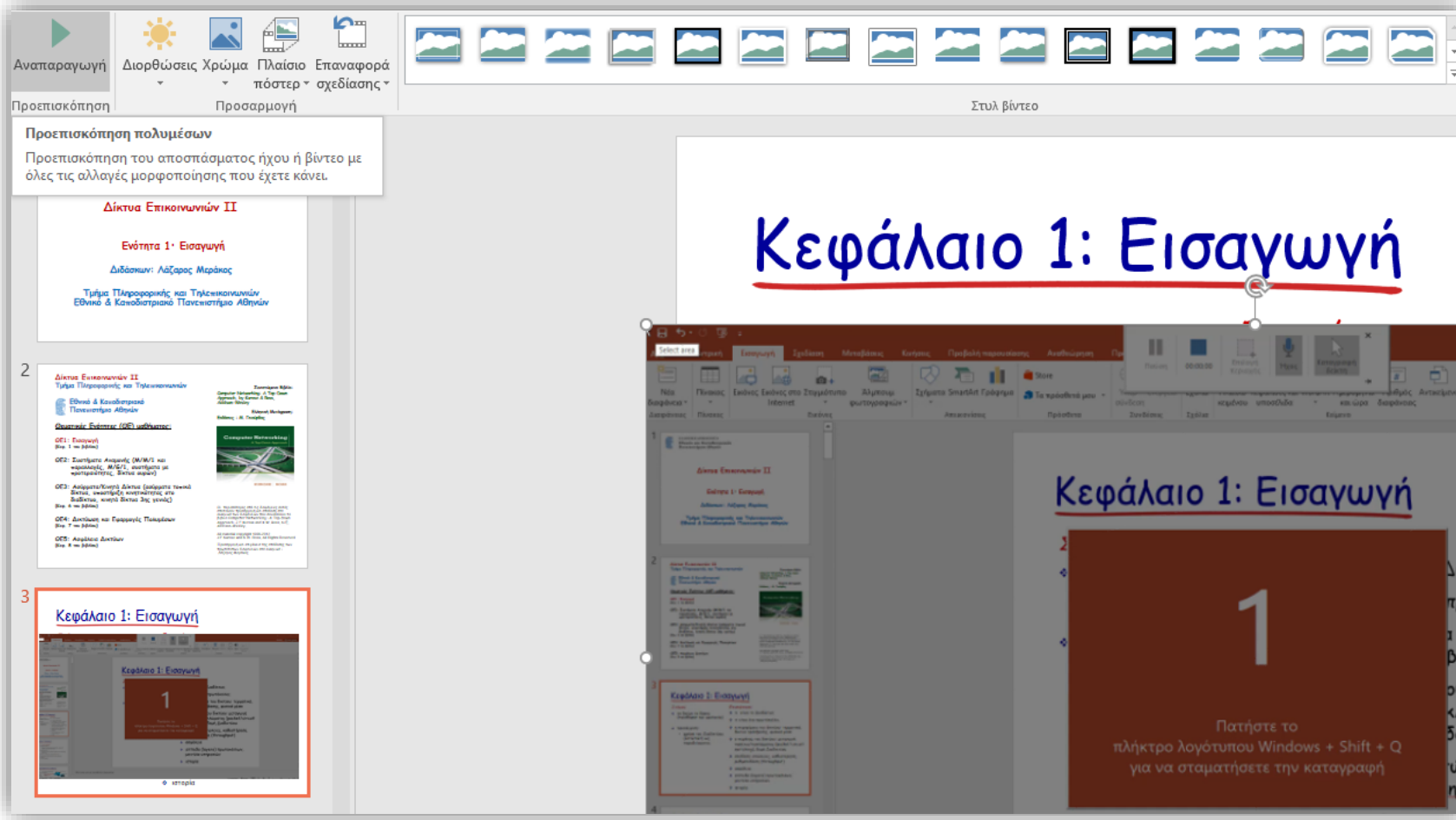
Βήμα 4

Όταν τελειώσετε πατήστε στο πλήκτρο 'Διακοπή'.



Βήμα 5

Το καταγεγραμμένο πολυμέσο εμφανίζεται στην διαφάνεια και μπορείτε να το αναπαράγετε για επισκόπηση, με την χρήση του player.



Βήμα 6

Εναλλακτικά στην καρτέλα 'Μορφή' πατήστε το πλήκτρο 'Αναπαραγωγή'.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

Δίκτυα Επικοινωνιών II

Ενότητα 1: Εισαγωγή

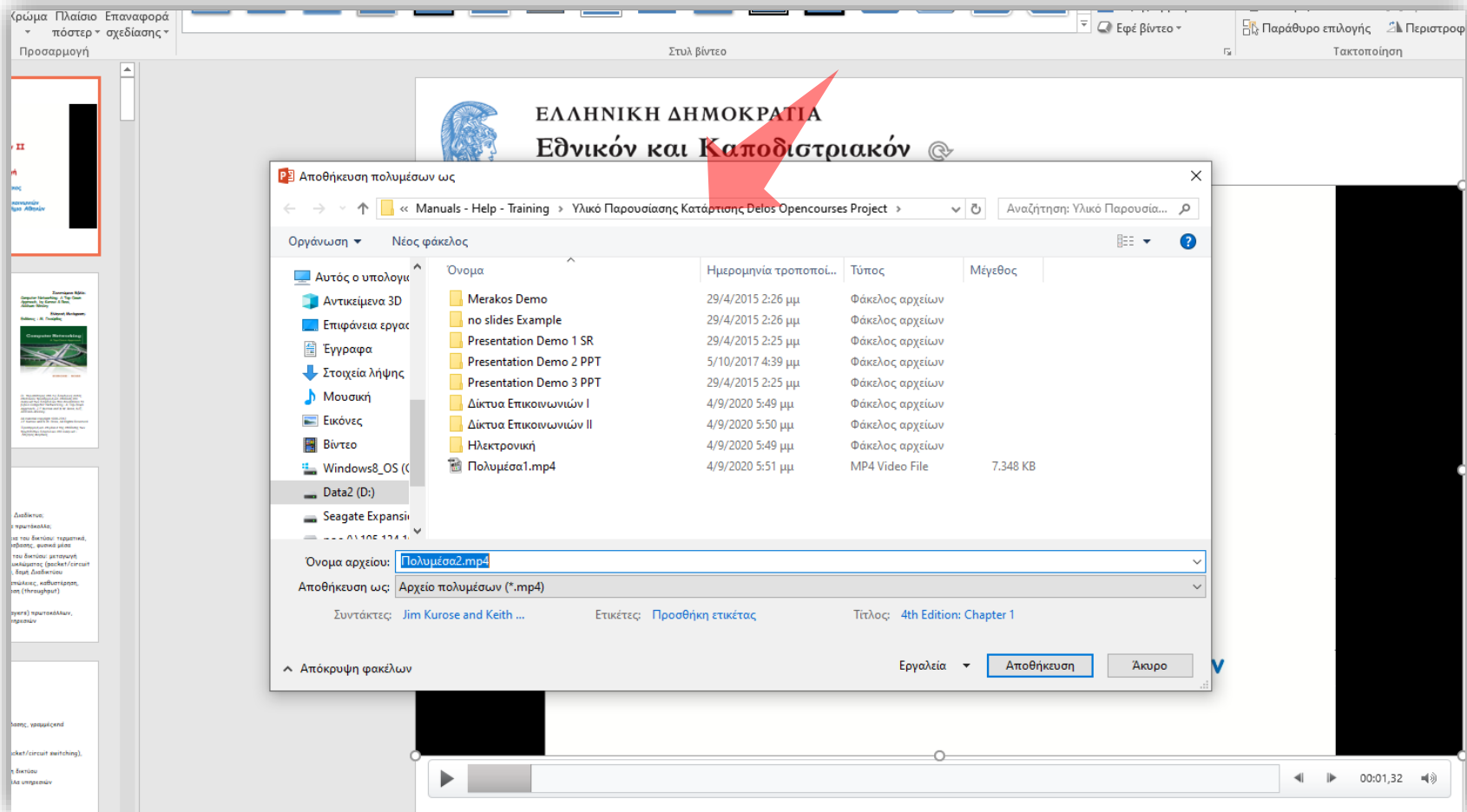
Διδάσκων: Λάζαρος

Τμήμα Πληροφορικής και Τεχνολογίας
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Κάντε κλικ για να προσθέσετε σημειώσεις

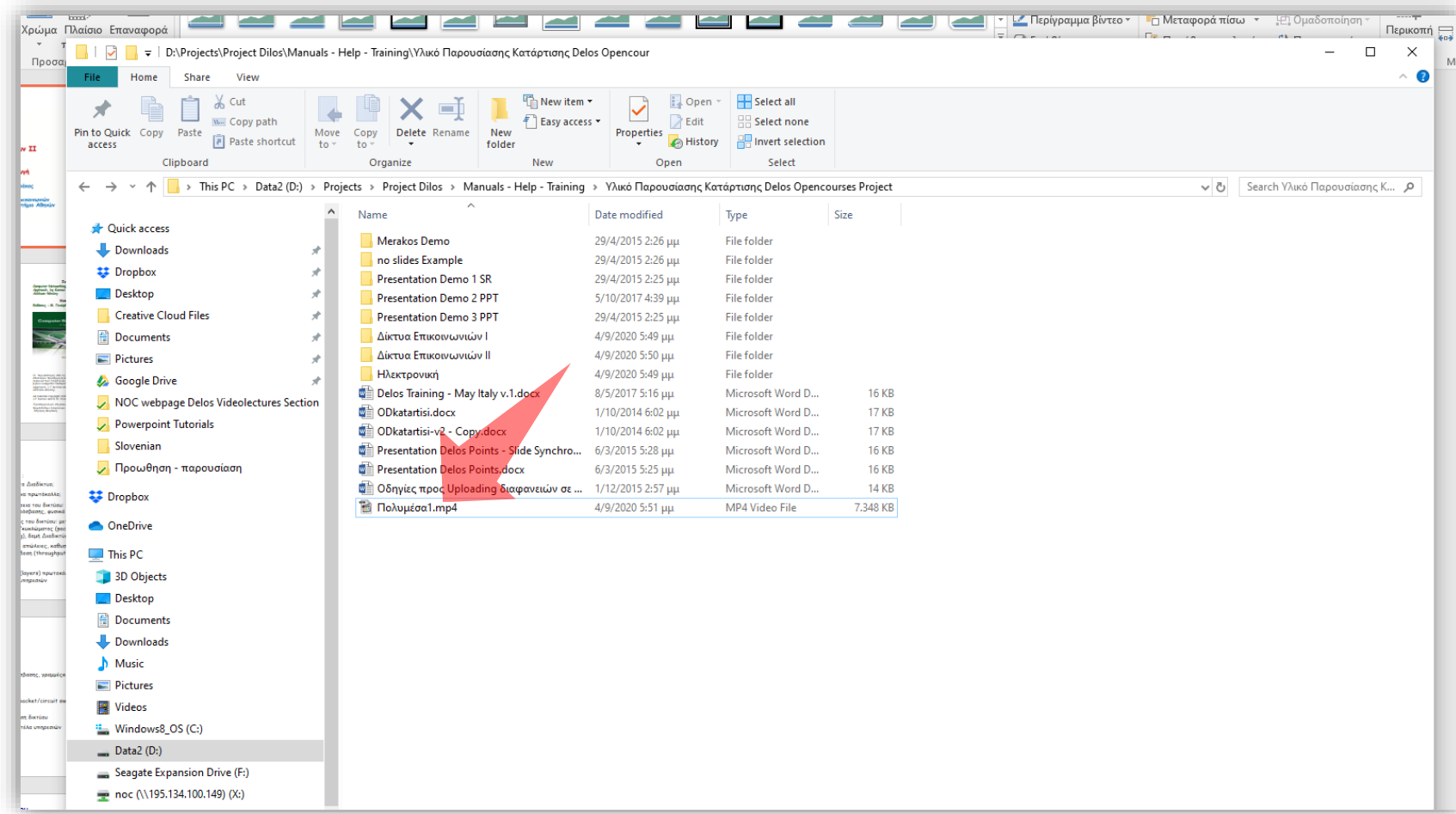
Βήμα 7

Όταν βεβαιωθείτε ότι είναι σωστή η καταγραφή κάντε δεξί κλικ και επιλέξτε 'Αποθήκευση πολυμέσων ως...' για να εξαγάγετε το αρχείο βίντεο.



Βήμα 8

Επιλέξτε τον φάκελο που θέλετε να αποθηκευτεί το αρχείο βίντεο.



Βήμα 9

Στον φάκελο που αποθηκεύτηκε το αρχείο βίντεο αναζητήστε το αρχείο και ελέγξτε το περιεχόμενό του.

B. Καταγραφή παρουσίασης PowerPoint

Εκδόσεις Office 2013 - 2016



Ενοτή1_Diktyall_Eisagogi.pptx - PowerPoint

Εισαγωγή Σχεδίαση Μεταβάσεις Κινήσεις Προβολή παρουσιάσης Αναθεώρηση Προβολή iSpring Suite 9 Πάιτε μου τι θέλετε να κάνετε...

Εισαγωγή

Κεφάλαιο 1: Εισαγωγή

Κεφάλαιο 1: Εισαγωγή

Στόχος:

- να δούμε το δάσος («αίσθηση» και ορολογία)
- προσέγγιση:
 - χρήση του Διαδικτύου (Internet) ως παραδείγματος

Επισκόπηση:

- τι είναι το Διαδίκτυο;
- τι είναι ένα πρωτόκολλο;
- η περιφέρεια του δικτύου: τερματικά, δίκτυο πρόσβασης, φυσικά μέσα
- ο πυρήνας του δικτύου: μεταγωγή πακέτου/κυκλώματος (packet/circuit switching), δομή Διαδικτύου
- απόδοση: απώλειες, καθυστέρηση, ρυθμαπόδοση (throughput)
- ασφάλεια
- επίπεδα (layers) πρωτοκόλλων, μοντέλα υπηρεσιών
- ιστορία

Κάντε κλικ για να προσθέσετε σημειώσεις

Εισαγωγή καταγραφής οθόνης
Καταγράψτε την οθόνη του υπολογιστή σας και το σχετικό ήχο, πριν από την εισαγωγή της εγγραφής στη διαφάνειά σας.

Βήμα 1

Ανοίξτε ένα αρχείο Powerpoint.

ΔΙΑΣΗ ΜΕΤΑΒΑΣΕΙΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ ΠΡΟΒΟΛΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΒΟΛΗ

Αναπαγωγή αφηγήσεων
Χρήση χρονισμών
Εμφάνιση στοιχείων ελέγχου πολυμέσων

Οθόνι: Κύρια οθόνη
Χρήση προβολής παρουσιαστή
Οθόνες

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

Δίκτυα Επικοινωνιών ΙΙ

Ενότητα 1: Εισαγωγή

Διδάσκων: Λάζαρος Μεράκος

Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
Εθνικόν και Καποδιστριακόν Πανεπιστήμιον Αθηνών

Βήμα 2

Στην καρτέλα 'Προβολή Παρουσίασης' πατήστε 'Εγγραφή Παρουσίασης'. Απενεργοποιήστε τις τρεις επιλογές καταγραφής.

Ρυθμίσεις προβολής παρουσίασης

Απόκρυψη διαφάνειας

Χρονισμός παρουσίασης με δοκιμή

Εγγραφή παρουσίασης

- Εναρξη εγγραφής από την αρχή...
- Εναρξη εγγραφής από την τρέχουσα διαφάνεια...
- Απαλοιφή

Αναπαραγωγή αφηγησεων


Χρήση χρονισμών

Εμφάνιση στοιχείων ελέγχου πολυμέσων

Οθόνες: Κύρια οθόνη

Χρήση προβολής παρουσιαστή

Οθόνες

 **Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών**

Δίκτυα Επικοινωνιών ΙΙ

Ενότητα 1: Εισαγωγή


Διδάσκων: Λάζαρος Μεράκος

Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών

Βήμα 4

Πατήστε 'Εναρξη εγγραφής..'

ασης - παρουσίασης διαφάνειας παρουσίασης με δοκιμή παρουσίασης - Εμφάνιση στοιχείων ελέγχου παλυμένων - χρήση προφορικής παρουσίαση
Ρύθμιση Οθόνες



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

Δίκτυα Επικοινωνιών ΙΙ

Εγγραφή παρουσίασης ? X

Επιλέξτε τι θέλετε να καταγράψετε πριν αρχίσετε την εγγραφή.

- Χρονισμοί διαφανειών και κινήσεων
- Δφηγήσεις, γραφή και δείκτης λείζερ

Εκκίνηση καταγραφής Ακυρο

Ενότητα 1: Εισαγωγή

Διδάσκων: Λάζαρος Μεράκος

Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Βήμα 5

Πατήστε 'Εκκίνηση καταγραφής'.

Κεφάλαιο 1: περιεχόμενα

- 1.1 **τι είναι το Διαδίκτυο;**
- 1.2 περιφέρεια δικτύου
 - τερματικά συστήματα, δίκτυα πρόσβασης, γραμμέςend systems, access networks, links
- 1.3 πυρήνας δικτύου
 - μεταγωγή πακέτου/κυκλώματος (packet/circuit switching), δομή δικτύου
- 1.4 απώλειες, καθυστέρηση, ρυθμαπόδοση δικτύου
- 1.5 επίπεδα (layers) πρωτοκόλλων, μοντέλα υπηρεσιών
- 1.6 ασφάλεια
- 1.7 ιστορική αναδρομή



1-4

Βήμα 6

Πραγματοποιήστε την παρουσίαση με την αφήγηση. Όταν τελειώσετε πατήστε το πλήκτρο Esc για να σταματήσει η προβολή πλήρους οθόνης και η καταγραφή.

Επιτομή_Δικτυακή_Εισαγωγή

D: » Google Drive » NOC » Project Delos » Manuals - Help - Training » Υλικό κατάρτισης

Άνοιγμα

Αποθήκευση

Αποθήκευση ως

Εκτύπωση


Κοινή χρήση

Εξαγωγή

Κλείσιμο

Λογαριασμός

Επιλογές


 Συμπίεση πολυμέσων ▾

Μέγεθος και επιδόσεις πολυμέσων

Εξοικονομήστε χώρο στο δίσκο και βελτιώστε την αναπαραγωγή συμπιέζοντας τα αρχεία πολυμέσων. Η συμπίεση ενδέχεται να επηρεάσει την ποιότητα των πολυμέσων.


- Τα αρχεία πολυμέσων σε αυτήν την παρουσίαση καταλαμβάνουν 0,46 MB.

[Περισσότεροι τρόποι βελτίωσης των επιδόσεων πολυμέσων](#)

 Προστασία παρουσίασης

Προστασία παρουσίασης

Ελέγξτε τους τύπους των αλλαγών που μπορούν να κάνουν οι χρήστες σε αυτήν την παρουσίαση.

 Έλεγχος για θέματα ▾

Έλεγχος παρουσίασης

Πριν από τη δημοσίευση αυτού του αρχείου, ελέγξτε εάν περιέχει:

- Ιδιότητες εγγράφου, όνομα συντάκτη και Δεδομένα αποκομμένης εικόνας
- Σημειώσεις παρουσίασης
- Ενσωματωμένα έγγραφα
- Περιεχόμενο η ανάγνωση του οποίου δεν είναι δυνατή από άτομα με ειδικές ανάγκες

Ιδιότητες

Μέγεθος

Διαφάνειες

Κρυφές διαφάνειες

Τίτλος

Ετικέτες

Κατηγορίες

Σχετικές παρουσιάσεις

Τελευταία τεκμήρια

Δημιουργία νέου τεκμηρίου

Τελευταία επεξεργασία

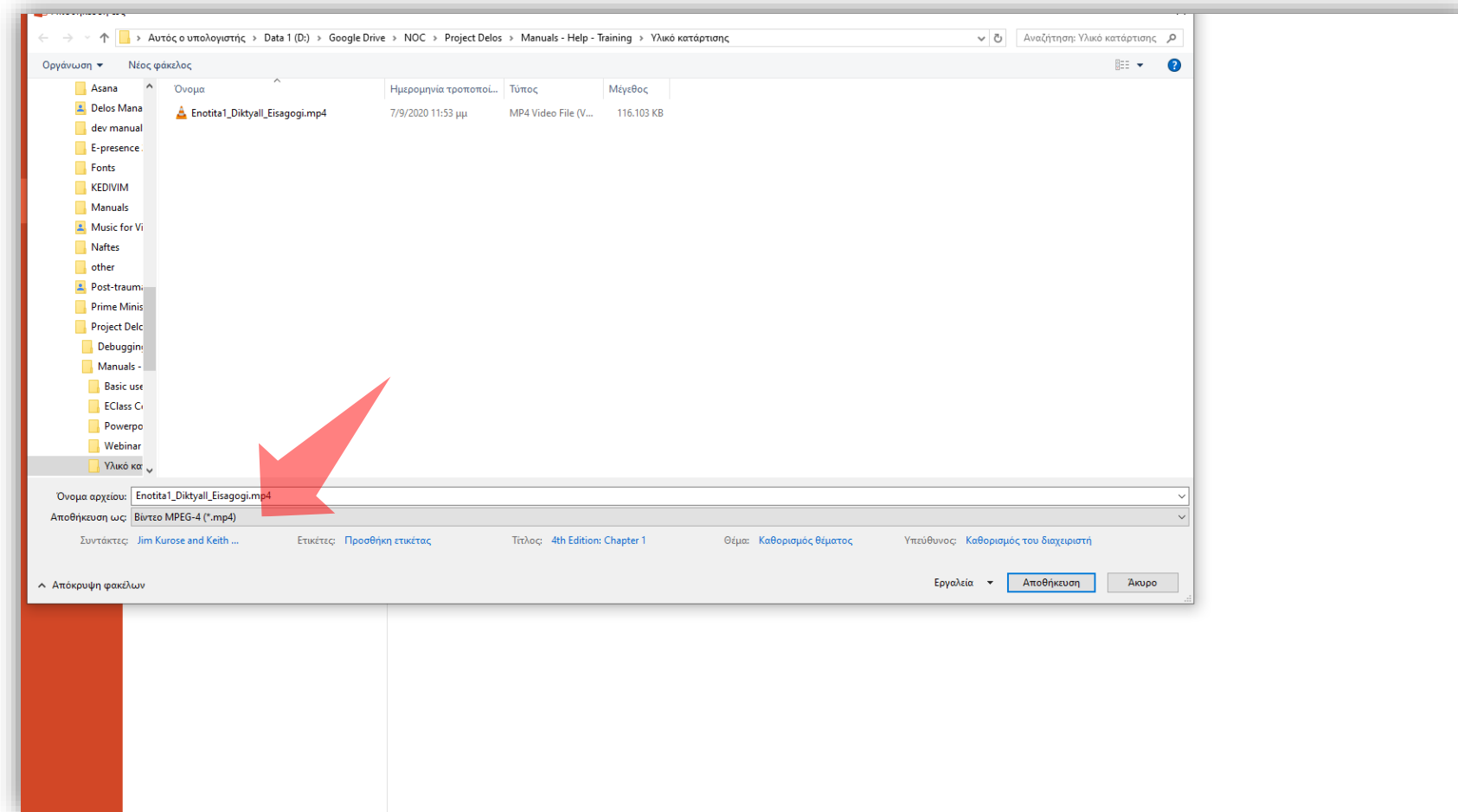
Σχετικά όνομα

Συντάκτης

Τελευταία τεκμήρια

Βήμα 7

Στην καρτέλα 'Αρχείο' πατήστε 'Αποθήκευση ως'.



Βήμα 8

Επιλέξτε ως μορφή αρχείου 'Βίντεο MPEG-4' και εισάγετε το όνομα του τελικού αρχείου.

❖ **Διαδίκτυο: ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΚΤΥΩΝ**

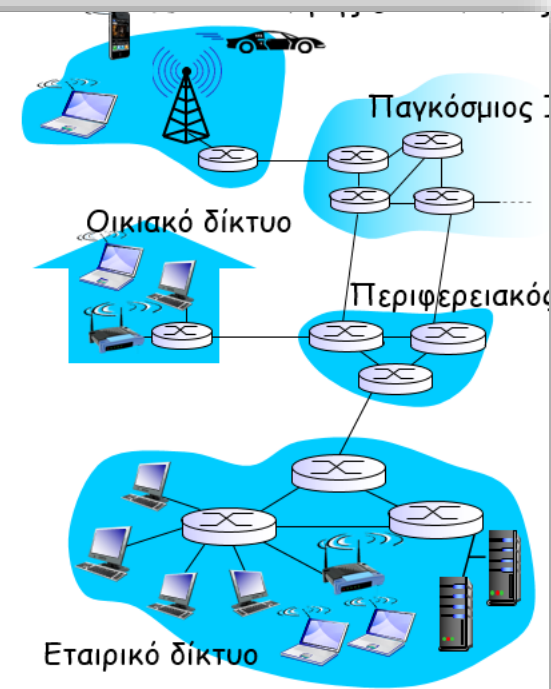
- Διασυνδεδεμένοι ISPs

❖ **Πρωτόκολλα** ελέγχουν την αποστολή, παραλαβή μηνυμάτων

- πχ, TCP, IP, HTTP, Skype, 802.11

❖ **Πρότυπα Διαδικτύου (Internet standards)**

- RFC: Request for comments
- IETF: Internet Engineering Task Force



1-7

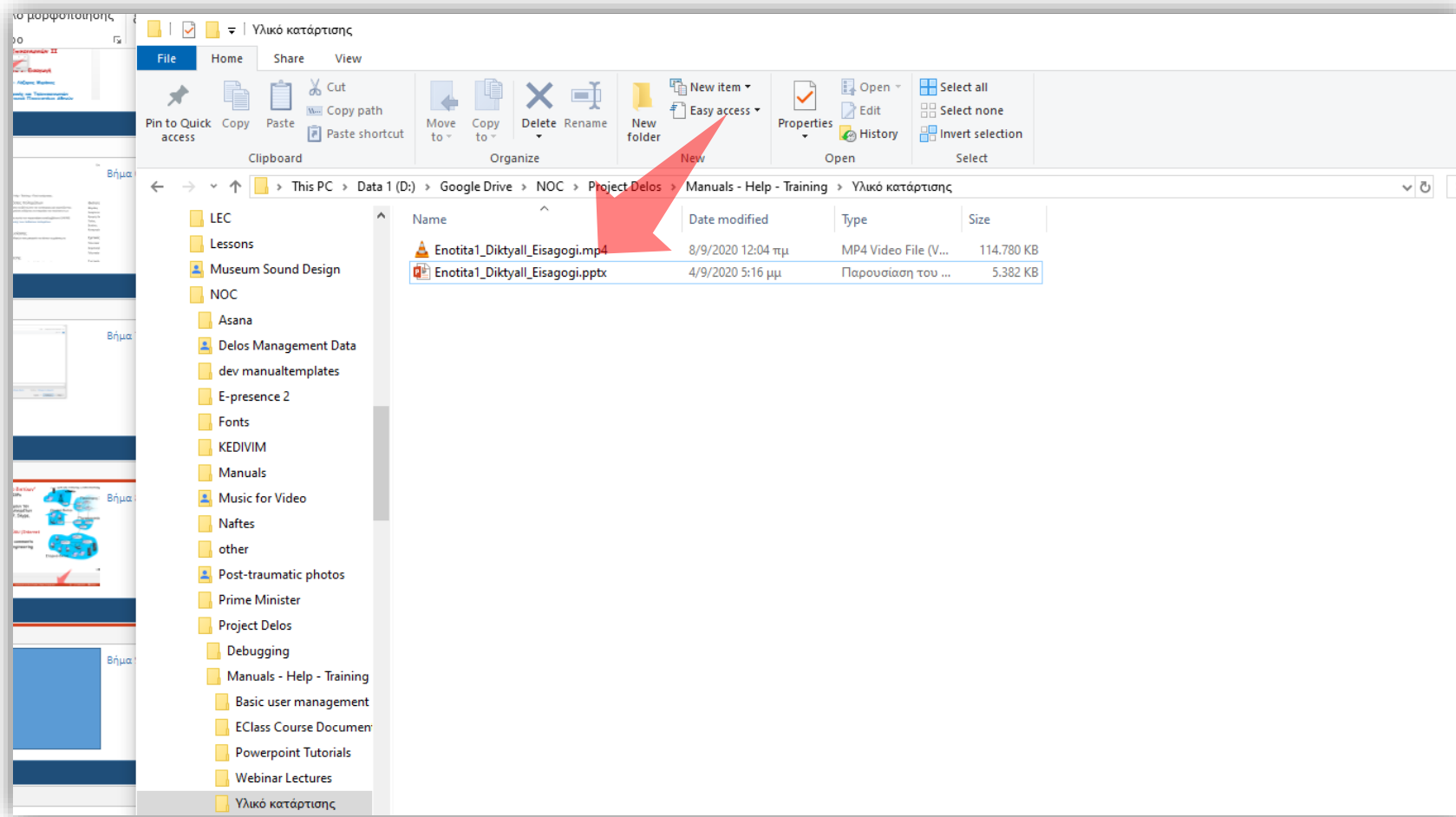
Κάντε κλικ για να προσθέσετε σημειώσεις

Δημιουργία του βίντεο Enotita1_Diktyall_Eisagogi.mp4

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΣΧΟΛΙΑ

Βήμα 9

Αναμένετε για την εξαγωγή του αρχείου.



Βήμα 10

Αναπαράγετε στο φάκελο το τελικό αρχείο για το αποτέλεσμα. Σημείωση: Σε κάποιες εκδόσεις Powerpoint αν δεν χρησιμοποιηθούν όλες οι διαφάνειες στην προβολή ενδεχομένως να ενσωματωθούν χωρίς ήχο στο τελικό αρχείο βίντεο.

Έχετε ολοκληρώσει τη διαδικασία δημιουργίας μιας πολυμεσικής παρουσίασης με τη χρήση της εφαρμογής Powerpoint. Αυτό σημαίνει ότι μπορείτε να καταγράψετε την οθόνη σας με την χρήση της εφαρμογής Powerpoint. Εναλλακτικά μπορείτε να καταγράψετε μια παρουσίαση διαφανειών και ήχου, χρησιμοποιώντας την εφαρμογή Microsoft Powerpoint και να την εξάγετε σε βίντεο.