



Ψηφιακή Τεχνολογία σε Ακαδημαϊκό Περιβάλλον

11^η Ενότητα: Power Point, εισαγωγή κινήσεων και
εφέ

Θεόδωρος Βαβούρας
Τμήμα Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας



Άδειες Χρήσης

- Το παρόν εκπαιδευτικό υλικό υπόκειται σε άδειες χρήσης Creative Commons.
- Για εκπαιδευτικό υλικό, όπως εικόνες, που υπόκειται σε άλλου τύπου άδειας χρήσης, η άδεια χρήσης αναφέρεται ρητώς.



Χρηματοδότηση

- Το παρόν εκπαιδευτικό υλικό έχει αναπτυχθεί στο πλαίσιο του εκπαιδευτικού έργου του διδάσκοντα.
- Το έργο «Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης» έχει χρηματοδοτήσει μόνο τη αναδιαμόρφωση του εκπαιδευτικού υλικού.
- Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους.





Power Point, εισαγωγή κινήσεων και εφέ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Περιεχόμενα ενότητας

1. Θεωρία: Power Point/κινήσεις εφέ.
2. Ασκήσεις: δημιουργία παρουσιάσεων.



Σκοποί ενότητας

- Να γνωρίσει ο φοιτητής τις λειτουργίες του Power Point.
- Να ξέρει ο φοιτητής να δημιουργήσει νέα παρουσίαση, να εισάγει διαφάνειες, να μορφοποιήσει το κείμενο, κλπ.



1.Θεωρία: (1/8)

Ταξινόμηση διαφανειών: εφέ, αλλαγή διάταξη διαφανειών, απόκρυψη διαφάνεια



1.Θεωρία: (2/8)

Διάφορα εφέ:

11 mathima e-learning-at-AUTH [Λειτουργία συμβατότητας] - Microsoft PowerPoint (Η ενεργοποίηση προϊόντος απέτυχε)

Από τρέχουσα διαφάνεια
Από τρέχουσα παρουσίαση
Από τρέχουσα παρουσίαση
Εναρξη προβολής παρουσίασης

Απόκρυψη διαφάνειας
Χρονισμός παρουσίασης με δοκιμή
Εγγραφή παρουσίασης

Αναπαραγωγή αφηγήσεων
Χρήση χρονομετρήσεων
Εμφάνιση στοιχείων ελέγχου πολυμέσων

Χρήση τρέχουσας ανά...
Χρήση προβολής παρουσίασης
Οθόνες

3 **Prima Parte.**
Informazioni Generali

- Anni Novanta.
- Uso dei computer
 - multimediali.
 - con il modello di formazione a distanza.

4 **e-learning**
Αναπαραγωγή κινήσεων

5 **Difficoltà**

- **Docenti:**
non erano in grado di convertire i materiali
- **Studenti:**
non potevano accedere con facilità ai corsi telematici

6 **Definizione di standard comuni**

e-learning

tv1. theodoros vavouras 02/01/2006

Content Objects from across the Web
Assembled in real time, on demand
Any learning, anytime, anywhere, for anybody

Learning Technology System

La Rete e le tecnologie web (web-based technologies) costituiscono ovviamente il mezzo, quasi esclusivo, di trasmissione del materiale didattico e di comunicazione tra docenti e studenti.

Διαφάνεια 4 από 40 "Orbit" Ελληνικά

έναρξη Presentations DivX Plus Pla... MATHIMA 1... 11 mathima ... Αρχική σελίδ... ΑΠΘ eClass ... EN 12:25 μμ



1.Θεωρία: (3/8)

Διάταξη εκτύπωσης.

11 mathima e-learning-at-AUTH [Λειτουργία συμβατότητας] - Microsoft PowerPoint (Η ενεργοποίηση προϊόντος απέτυχε)

Αρχείο Διαβαθμίσεις του γκρι Κεντρική Εισαγωγή Σχεδίαση Μεταβάσεις Κινητές Προβολή παρουσιάσεως Αναθεώρηση Προβολή

Αποθήκευση
Αποθήκευση ως
Ανοιγμα
Κλείσιμο
Πληροφορίες
Πρόσφατα
Δημιουργία
Εκτύπωση
Αποθήκευση & Αποστολή
Βοήθεια
Επύλογες
Έξοδος

Εκτύπωση
Αντίτυπα: 1

Εκτυπωτής
HP LaserJet 1020
Έτοιμος
Ιδιότητες εκτυπωτή

Ρυθμίσεις
Εκτύπωση όλων των διαφανειών
Εκτύπωση ολοκληρωμένης της παρο...
Διαφάνειες:
Διαφάνειες πλήρους σελίδας
Εκτύπωση 1 διαφάνειας ανά σελι...

Εκτύπωση διάταξης
Διαφάνειες πλήρους σελίδας
Σημειώσεις για το ακροατήριο
Σελίδες σημειώσεων
Διάρθρωση
1 διαφάνεια
2 διαφάνειες
3 διαφάνειες
4 διαφάνειες οριζόντια
6 διαφάνειες οριζόντια
9 διαφάνειες οριζόντια
4 διαφάνειες κατακόρυφα
6 διαφάνειες κατακόρυφα
9 διαφάνειες κατακόρυφα
 Πλαίσιο διαφανειών
Προσαρμογή στο μέγεθος σελίδας
Υψηλή ποιότητα
 Σχόλια εκτύπωσης και σήμανση μελανιού

4 από 41 53%

έναρξη Presentations DivX Plus Player ΜΑΘΗΜΑ 11... 11 mathima e... Αρχική σελίδα... ΑΠΘ eClass | ... EN 1:12 μμ



1.Θεωρία: (4/8)

Εκτύπωση: κεφαλίδα και υποσέλιδο

11 mathima e-learning-at-AUTH [Λειτουργία συμβατότητας] - Microsoft PowerPoint (Η ενεργοποίηση προϊόντος απέτυχε)

Αρχείο Κεντρική Εισαγωγή Σχεδίαση Μεταβάσεις Κινήσεις Προβολή παρουσίασης Αναζήτηση Προβολή

Πίνακας Εικόνα Εικόνες Στιμιότυπο Αλφουμ φωτογραφιών Σχήματα SmartArt Απεικονισ

Ημερομηνία & ώρα

Εξίσωση Σύμβολο Βίντεο Ήχος

Σύμβολα Πολυμέσα

Διαφάνειες Διάρθρωση

3 **Prima Parte. Informazioni Generali**

- Anni Novanta.
- Uso del computer
 - multimediali.
 - con il modello di formazione a distanza.

4 **e-learning**

5 **Difficoltà**

- **Docenti:**
non erano in grado di convertire i materiali
- **Studenti:**
non potevano accedere con facilità ai corsi telematici

6 **Definizione di standard comuni**

Διαφάνεια 4 από 40 Orbit Ελληνικά

64%

έναρξη Presentations DivX Plus Player ΜΑΘΗΜΑ 11-... 11 mathima e... Αρχική σελίδα... ΑΠΟ eClass | ... EL 12:47 μμ

Κεφαλίδα και υποσέλιδο

Διαφάνεια Σημειώσεις και σημειώσεις ακροατηρίου

Προσθήκη στη διαφάνεια

Ημερομηνία και ώρα

Αυτόματη ενημέρωση

giovedì 11 dicembre 2014

Γλώσσα: Ιταλικά (Ιταλίας) Τύπος ημερολογίου: Διττικό

Σταθερή

giovedì 11 dicembre 2014

Αριθμός διαφάνειας

Υποσέλιδο

Απόκρυψη από τη διαφάνεια τίτλου

Εφαρμογή σε όλες

Εφαρμογή

Άκυρο

Προσαρμογή

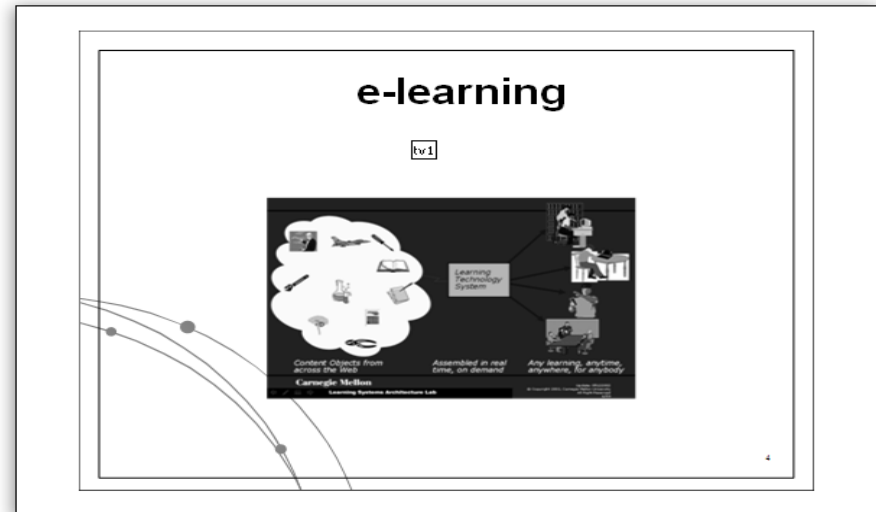
La Rete e le tecnologie web (web-based technologies) costituiscono ovviamente il mezzo, quasi esclusivo, di trasmissione del materiale didattico e di comunicazione tra docenti e studenti.



1.Θεωρία: (5/8)

Χρώμα εκτύπωσης:

The image shows a printer control panel interface. On the left is a vertical menu with options: Αποθήκευση, Αποθήκευση ως, Άνοιγμα, Κλείσιμο, Πληροφορίες, Πρόσφατα, Δημιουργία, **Εκτύπωση** (highlighted), Αποθήκευση & Αποστολή, Βοήθεια, Επιλογές, and Εξόδος. The main area is titled 'Εκτύπωση' and includes: 'Αντίτυπα: 1', 'Εκτυπωτής: HP LaserJet 1020 Έτοιμος', 'Ρυθμίσεις' (with a sub-option for 'Εκτύπωση όλων των διαφανειών'), 'Διαφάνειες: 1', 'Διαφάνειες πλήρους σελίδας', 'Εκτύπωση μονής όψης', 'Με συρραφή', 'Αποχρώσεις του γκρι' (highlighted), 'Χρώμα', 'Αποχρώσεις του γκρι', and 'Εκτύπωση σε άσπρο μαύρο'.



1.Θεωρία: (6/8)

Εισαγωγή αριθμών διαφανειών:

The screenshot displays a presentation software interface. The main slide features the text "Vavouras Theodoros Christodoulou Anastasia" and "La versione in lingua italiana è stata curata da G. Bertelé". A settings dialog box is open, titled "Προσθήκη στη διαφάνεια" (Add to slide). It includes options for "Ημερομηνία και ώρα" (Date and time) with a dropdown set to "giovedì 11 dicembre 2014", a language dropdown set to "Ιταλικά (Ιταλίας)", and a "Τύπος ημερολογίου" (Calendar type) dropdown set to "δυτικό". There are also checkboxes for "Αριθμός διαφάνειας" (Slide number) and "Υποσέλιδο" (Footnote), and a checked option for "Απόκρυψη από τη διαφάνεια τίτλου" (Hide from slide title). Buttons for "Εφαρμογή σε όλες" (Apply to all), "Εφαρμογή" (Apply), and "Ακυρο" (Cancel) are visible. The background shows a slide with the name "Vavouras Theodoros Christodoulou Anastasia" and a footer with the text "L'insegnamento e l'apprendimento elettronico nell' Università Aristotele di Salonicco".



1.Θεωρία: (7/8)

Χρονισμός παρουσίασης με δοκιμή:

11 mathima e-learning-at-AUTH.ppt [Λειτουργία συμβατότητας] - Microsoft PowerPoint

Κεντρική Εισαγωγή Σχεδίαση Κινήσεις Προβολή παρουσίασης Αναθεώρηση Προβολή iSpring Pro 7

Από την αρχή Από τρέχουσα Διαφάνεια Προσαρμοσμένη προβολή παρουσίασης Έναρξη προβολής παρουσίασης Ρυθμίσεις προβολής παρουσίασης Απόκρυψη Διαφάνειας

Εγγραφή αφήγησης Χρονισμός παρουσιάσης με δοκιμή Χρήση δοκιμασμένων χρονομετρήσεων

Ανάλυση: Χρήση τρέχουσας ανά... Εμφάνιση παρουσίασης σε Χρήση προβολής παρουσίαστή Οθόνες

Διαφάνειες Διάθροση

1 **e-learning** all' Università Aristotele di Salonicco
Vavouras Theodoros
Christodoulou Anastasia

2 **Struttura**
Prima Parte
Informazioni Generali
Seconda Parte
Istituzioni per la Standardizzazione
Terza Parte
Le due piattaforme
Quarta Parte
Vantaggi di Blackboard e e-Class

3 **Prima Parte.**
Informazioni Generali

- Anni Novanta.
- Usò dei computer
 - multimediali,
 - con il modello di formazione a distanza.

4 **e-learning**

Χρονισμός παρουσιάσης με δοκιμή
Εξκίνα μια προβολή παρουσίασης πλήρους οθόνης, στην οποία μπορείτε να δοκιμάσετε την παρουσίασή σας.
Ο χρόνος κατά τον οποίο εμφανίζεται μια διαφάνεια καταγράφεται και μπορείτε να αποθηκεύσετε αυτές τις χρονομετρήσεις για αυτόματη μελλοντική εκτέλεση της προβολής.
Πιέστε το πλήκτρο F1 για περισσότερη βοήθεια.

e-learning
all' Università
Aristotele di Salonicco
Vavouras Theodoros
Christodoulou Anastasia
La versione in lingua italiana
è stata curata da G. Bertelé

L'insegnamento e l'apprendimento elettronico nell' Università Aristotele di Salonicco

Διαφάνεια 1 από 40 "Curtain Call" Ελληνικά (Ελλάδα)

7:00 μμ 11/12/2014



1.Θεωρία: (8/8)

Αποθήκευση παρουσίαση ως ιστοσελίδα ή αρχείο PPS:

The screenshot displays a Windows XP desktop environment. On the left, a File Explorer window titled 'Αποθήκευση ως' (Save As) is open, showing a list of files in the 'Επιφάνεια εργασίας' (Desktop) folder. The file '11 mathima e-learning-at-AUTH' is selected, and the 'Αποθήκευση ως' dropdown menu is open, showing various file formats including 'Παρουσίαση του PowerPoint 97-2003', 'PDF', and 'e-επιστολή'. On the right, a Microsoft PowerPoint window titled 'Παρουσίαση συμβατότητας' is open, displaying a slide with the following text:

e-learning
all' Università
Stotefale di Salonicco

Vavouras Theodoros
Christodoulou Anastasia

La versione in lingua italiana
è stata curata da G. Bertele

The slide also features the logo of the University of Thessaloniki and a small inset window titled 'AUTH eClass'. The taskbar at the bottom shows the system tray with the date '11/12/2014' and time '7:15 μμ'.



2. Ασκήσεις: Οι κινήσεις στο σκάκι (1/8)

Να δημιουργηθεί μια σκακιέρα με κινούμενα πιόνια:

Το στρατιωτάκι

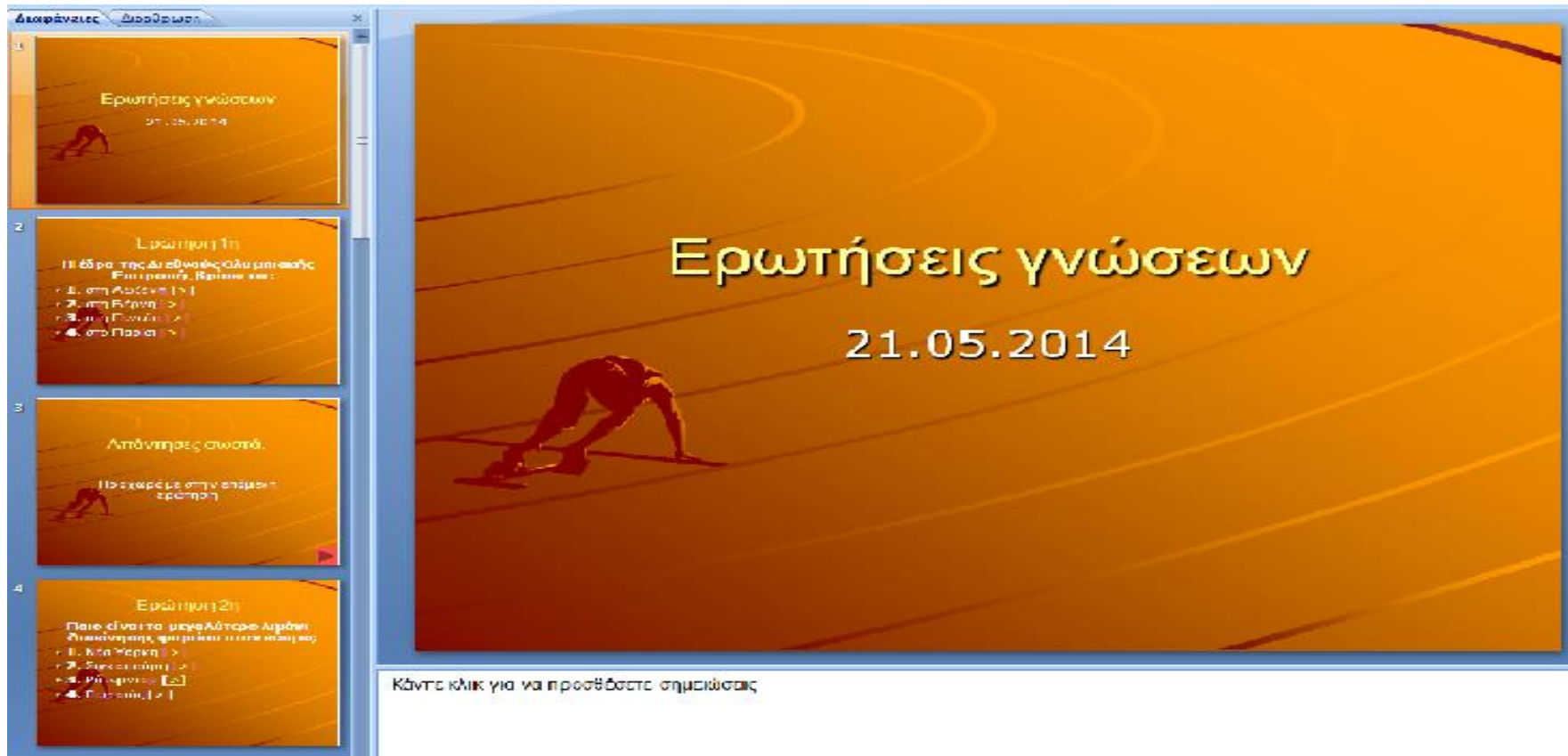
Το στρατιωτάκι κινείται ευθεία

Το στρατιωτάκι κινείται πλάγια μόνο όταν «τρώνει» άλλο πιόνι



2. Ασκήσεις: Παρουσίασης με αλληλεπίδραση (2/8)

Test πολλαπλών επιλογών:



The screenshot displays a presentation software window titled "Διαφάνειες" (Slides) and "Διαδρομή" (Path). The main slide is titled "Ερωτήσεις γνώσεων" (Knowledge Questions) and dated "21.05.2014". It features a background image of a runner in a starting block on a track. The navigation pane on the left shows four slides:

- 1. Ερωτήσεις γνώσεων (21.05.2014)
- 2. Ερώτημη 1η
Πο έδρα της δι εθνικής ολυμπιακής επιτροπής βρίσκεται σε:
1. στη Λωζάνη [X]
2. στη Βέρνη [X]
3. στη Γενεύη [X]
4. στο Παρίσι [X]
- 3. Από νηπιας σχολιά.
Πο σκέρο με στην οριζόντιο κρέση
- 4. Ερώτημη 2η
Ποιο είναι το μεγαλύτερο λιμάνι της Αιθιοπίας, που είναι το μεγαλύτερο
1. Ντα Νόβη [X]
2. Σαρεντσί [X]
3. Ρόα [X]
4. Πασαί [X]

Κάντε κλικ για να προσθέσετε σημειώσεις



2. Ασκήσεις: Παρουσίασης με αλληλεπίδραση (3/8)

Εισαγωγή Υπερ-σύνδεση:

The screenshot shows a presentation software interface with a slide titled "Ερώτηση 1η" (Question 1). The slide content is:

Ερώτηση 1η
Η έδρα της Διεθνούς Ολυμπιακής Επιτροπής βρίσκεται:

- 1. στη Λωζάνη [>]
- 2. στη Βέρνη [>]
- 3. στη Γενεύη [>]
- 4. στο Παρίσι [>]

The slide is part of a sequence of 14 slides, with the current slide being slide 2. The interface also shows a sidebar with navigation buttons and a dialog box titled "Εισαγωγή υπερ-σύνδεσης" (Add Hyperlink).

The dialog box "Εισαγωγή υπερ-σύνδεσης" (Add Hyperlink) is open, showing the following options:

Σύνδεση με: No εμφανίζεται το κείμενο: Λωζάνη

Υπάρχουν αρχείο ή ιστοσελίδα

Θέση μέσα στο έγγραφο

Δημιουργία νέου εγγράφου

Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Επιλέξτε μια θέση σε αυτό το έγγραφο:

- Επόμενη διαφάνεια
- Προηγούμενη διαφάνεια
- Τίτλοι διαφανειών
- 1. Ερωτήσεις γνώσεων
- 2. Ερώτηση 1η
- 3. Απάντησες σωστά.
- 4. Ερώτηση 2η
- 5. Απάντησες σωστά.
- 6. Ερώτηση 3η
- 7. Απάντησες σωστά.
- 8. Τέλος των ερωτήσεων
- 9. Τέλος της εξέτασης

Προεπισκόπηση διαφάνειας:

Εμφάνιση και επιστροφή

Κάντε κλικ για να προσθέσετε σημειώσεις



2. Ασκήσεις: Παρουσίασης με αλληλεπίδραση (4/8)

Ρυθμίσεις ενέργειας:

The screenshot shows a Microsoft PowerPoint 2007 presentation titled 'Ερωτήσεις γνώσεων.ppt'. The main slide is titled 'Ερώτηση 2η' and asks 'Ποιο είναι το μεγαλύτερο λιμάνι διακίνησης φορτίου στον κόσμο;'. The options are: 1. Νέα Υόρκη [≥], 2. Σιγκαπούρη [≥], 3. Ρότερνταμ [≥], 4. Πειραιάς [≥]. The 'Ρυθμίσεις ενέργειας' dialog box is open, showing the 'Διέλευση ποπτικού' (Click to advance) tab. The 'Ενέργεια με κλικ' (Click to advance) section is selected, and the 'Επόμενη διαφάνεια' (Next slide) option is chosen. The 'Ενέργεια αντικαμένου' (Click to go to) section is empty. The 'Αναπαραγωγή ήχου' (Sound playback) section is set to '[Χωρίς ήχο]' (No sound). The 'Εμφάνιση με κλικ' (Click to show) checkbox is unchecked. The dialog box has 'OK' and 'Ακύρω' (Cancel) buttons.



2. Ασκήσεις: Παρουσίασης με αλληλεπίδραση (5/8)

Ρυθμίσεις ενέργειας – τελευταία διαφάνεια που προβλήθηκε:

7
Απάντηρες σωστά.
Προχωράμε στην επόμενη ερώτηση

8
Τέλος των ερωτήσεων

9
Τέλος της εξέτασης
Ευχαριστούμε για το χρόνο σου

10
Λάθος απάντηση

Λάθος απάν
Επιστρέφουμε στην ερώτηση
ή πάμε στο τέλος της δοκιμασίας

Τελευταία διαφάνεια που προβλήθηκε
Τέλος προβολής
Προσαρμοσμένη προβολή...
Διαφάνεια...
Διεύθυνση URL...
Άλλη παρουσίαση PowerPoint...

Ενέργεια αντικειμένου:
[Καμία ενέργεια]

Αναπαραγωγή ήχου:
[Χωρίς ήχο]

Εμφάνιση με κλικ

OK Ακύρο

Κάντε κλικ για να προσθέσετε σημειώσεις



2. Ασκήσεις: Δημιουργία Παρουσίασης (6/8)

Στο πλαίσιο μίας διδασκαλίας, να δημιουργήσετε μία παρουσίαση ως εξής:

- Το αρχείο της παρουσίασης θα πρέπει να έχει 6 διαφάνειες.
- 1η διαφάνεια με τίτλο : «ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΙΤΑΛΙΚΩΝ» Υπότιτλος: από την ή τον (το ονοματεπώνυμό σας)
- 2η διαφάνεια, ο τίτλος θα γράφει «Άσκηση συμπλήρωσης κειμένου»
- Στο σώμα κειμένου να έχει τις εξής πληροφορίες: Il primo caso è ad una donna di 19 anni di Viterbo rientrata da Pittsburg negli USA.

A. Relativo

B. riguarda

- Πατώντας στη λέξη relativo, θα πρέπει να μεταβαίνουμε στην 3η διαφάνεια, όπου θα γράφει: Τίτλος: «Απάντηση Α» Σώμα κειμένου: «Relativo: η απάντηση είναι η σωστή!, Προχώρησε στην επόμενη ερώτηση ή στο τέλος της εξέτασης».



2. Ασκήσεις: Δημιουργία Παρουσίασης (7/8)

- Η λέξη τέλος να οδηγεί την παρουσίαση στην προτελευταία διαφάνεια.
- Η 4η διαφάνεια θα έχει τίτλο: «Απάντηση Β» Σώμα κειμένου: «Η απάντηση αυτή δεν είναι η σωστή. Παρακαλούμε, επέστρεψε πίσω ή πήγαινε στο τέλος της εξέτασης».
- Η λέξη πίσω θα μας οδηγεί στη 2η διαφάνεια και η λέξη τέλος στην τελευταία διαφάνεια.
- Η 5η διαφάνεια θα έχει τίτλο: «Βαθμολογία στα υπόλοιπα μαθήματα» και στο σώμα της διαφάνειας θα υπάρχει γράφημα με βαθμολογίες.
- Η 6η διαφάνεια θα έχει τίτλο: «Τέλος της εξέτασης» και υπότιτλο: «Ευχαριστούμε για το χρόνο σου».



2. Ασκήσεις: Δημιουργία Παρουσίασης (8/8)

- Στις διαφάνειες 2 και 3 ο χρήστης θα έχει τη δυνατότητα να μεταβαίνει στην αρχική διαφάνεια με κουμπί ενεργειών που θα τοποθετηθεί στο κάτω κέντρο των διαφανειών.
- Να εφαρμόσετε ένα πρότυπο σχεδίασης παρουσιάσεων.
- Στις διαφάνειες 2, 3 και 4 να υπάρχει συνδυασμός κίνησης αντίστροφης προβολής.
- Όλες οι διαφάνειες να εναλλάσσονται με το εφέ, ρόμβος σε αργή ταχύτητα.
- Στην παρουσίαση θα πρέπει να γίνει χρονικός προγραμματισμός έτσι ώστε να έχει συνολική διάρκεια μεγαλύτερη από 15sec και μικρότερη των 50 sec (δευτερολέπτων).





Τέλος ενότητας

Επεξεργασία: Del Rio Chiara
Θεσσαλονίκη, χειμερινό/εαρινό εξάμηνο
2013-2014

