

Πρότυπο Σύστημα Ομότιμων Κόμβων Βασισμένο σε Σχήματα RDF

ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Κωνσταντίνος Δημητρίου

ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών

Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.



Επιβλέπων: Γιάννης Λιαπέρδος, Καθηγητής Εφαρμογών

22 Οκτωβρίου 2014

- 1** Βασικό κίνητρο
 - Το βασικό πρόβλημα που μελετήσαμε
 - Προηγούμενες εργασίες

- 2** Τα αποτελέσματά μας/η συμβολή μας
 - Κύρια αποτελέσματα
 - Τίτλος υποενότητας

Περιεχόμενα

- 1** Βασικό κίνητρο
 - Το βασικό πρόβλημα που μελετήσαμε
 - Προηγούμενες εργασίες

- 2** Τα αποτελέσματά μας/η συμβολή μας
 - Κύρια αποτελέσματα
 - Τίτλος υποενοότητας

Τίτλος διαφάνειας #1

Υπότιτλος διαφάνειας #1

- Χρησιμοποιείτε συχνά το περιβάλλον `itemize`.
- Χρησιμοποιείτε σύντομες προτάσεις και φράσεις.
- Σε αυτή την παρουσίαση χρησιμοποιούμε την εντολή `\pause`.

Τίτλος διαφάνειας #1

Υπότιτλος διαφάνειας #1

- Χρησιμοποιείτε συχνά το περιβάλλον itemize.
- Χρησιμοποιείτε σύντομες προτάσεις και φράσεις.
- Σε αυτή την παρουσίαση χρησιμοποιούμε την εντολή \pause.

Τίτλος διαφάνειας #1

Υπότιτλος διαφάνειας #1

- Χρησιμοποιείτε συχνά το περιβάλλον itemize.
- Χρησιμοποιείτε σύντομες προτάσεις και φράσεις.
- Σε αυτή την παρουσίαση χρησιμοποιούμε την εντολή \pause.

Τίτλος διαφάνειας #2

- Μπορείτε να περιγράψετε με ποια σειρά θα εμφανίζονται τα αντικείμενα.
- Όπως εδώ.
- Αυτό είναι το δεύτερο.

Τίτλος διαφάνειας #2

- Μπορείτε να περιγράψετε με ποια σειρά θα εμφανίζονται τα αντικείμενα.
- Όπως εδώ.
- Αυτό είναι το δεύτερο.

Τίτλος διαφάνειας #2

- Μπορείτε να περιγράψετε με ποια σειρά θα εμφανίζονται τα αντικείμενα.
- Όπως εδώ.
- Αυτό είναι το δεύτερο.

Τίτλος διαφάνειας #3

- Ομάδα χωρίς τίτλο.
- Φαίνεται σε όλες τις διαφάνειες αυτής της σελίδας.

Παράδειγμα τίτλου ομάδας

- $e^{i\pi} = -1$.
- $e^{i\pi/2} = i$.

Τίτλος διαφάνειας #3

- Ομάδα χωρίς τίτλο.
- Φαίνεται σε όλες τις διαφάνειες αυτής της σελίδας.

Παράδειγμα τίτλου ομάδας

- $e^{i\pi} = -1$.
- $e^{i\pi/2} = i$.

Περιεχόμενα

- 1** Βασικό κίνητρο
 - Το βασικό πρόβλημα που μελετήσαμε
 - Προηγούμενες εργασίες

- 2** Τα αποτελέσματά μας/η συμβολή μας
 - Κύρια αποτελέσματα
 - Τίτλος υποενοτήτας

Τίτλος διαφάνειας #4

Παράδειγμα

Πρώτο παράδειγμα.

Παράδειγμα

Δεύτερο παράδειγμα.

Τίτλος διαφάνειας #4

Παράδειγμα

Πρώτο παράδειγμα.

Παράδειγμα

Δεύτερο παράδειγμα.

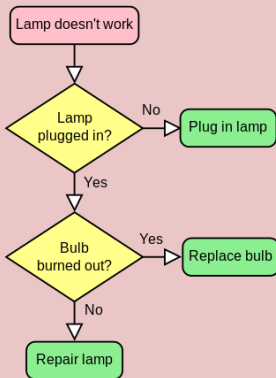
Τίτλος διαφάνειας #5

Παράδειγμα Πίνακα

| | στήλη 1 | στήλη 2 | στήλη 3 |
|----------|---------|---------|---------|
| γραμμή 1 | 11 | 12 | 13 |
| γραμμή 2 | 21 | 22 | 23 |

Τίτλος διαφάνειας #6

Παράδειγμα Σχήματος



(πηγή: Wikipedia)

Τίτλος διαφάνειας #7

Παράδειγμα Μαθηματικών Σχέσεων

$$B' = -\nabla \times E \quad (1)$$

$$E' = \nabla \times B - 4\pi j$$

Περιεχόμενα

- 1 Βασικό κίνητρο
 - Το βασικό πρόβλημα που μελετήσαμε
 - Προηγούμενες εργασίες

- 2 Τα αποτελέσματά μας/η συμβολή μας
 - Κύρια αποτελέσματα
 - Τίτλος υποενοτήτας

Περίληψη

Προσοχή

This is an important alert

Περιεχόμενα

- 1 Βασικό κίνητρο
 - Το βασικό πρόβλημα που μελετήσαμε
 - Προηγούμενες εργασίες

- 2 Τα αποτελέσματά μας/η συμβολή μας
 - Κύρια αποτελέσματα
 - Τίτλος υποενότητας

Περίληψη

- Το **πρώτο κύριο μήνυμα** της ομιλίας σας σε μια ή δυο γραμμές.
- Το **δεύτερο κύριο μήνυμα** της ομιλίας σας σε μια ή δυο γραμμές.
- Ίσως ένα **τρίτο μήνυμα**, αλλά μέχρι εδώ· όχι άλλο.

- Επισκόπηση.

- Τι δεν έχουμε κάνει ακόμα.

- Επιπλέον θέματα.

Βιβλιογραφία



A. Συγγραφέας.

Handbook of Everything.

Some Press, 1990.



B. Συγγραφέας.

On this and that.

Journal on This and That. 2(1):50–100, 2000.