

Τίτλος όπως αναφέρεται στο πρόγραμμα
Μόνο αν η παρουσίαση έχει υπότιτλο

A. Συγγραφέας¹ B. Συγγραφέας²

¹Τμήμα Μαθηματικών

Συνέδριο καταπληκτικών ομιλιών, 2010

Περιεχόμενα

- 1 Βασικό κίνητρο
 - Το βασικό πρόβλημα που μελετήσαμε
 - Προηγούμενες εργασίες
- 2 Τα αποτελέσματά μας/η συμβολή μας
 - Κύρια αποτελέσματα
 - Βασικές ιδέες των αποδείξεων

Περιεχόμενα

- 1 Βασικό κίνητρο
 - Το βασικό πρόβλημα που μελετήσαμε
 - Προηγούμενες εργασίες
- 2 Τα αποτελέσματά μας/η συμβολή μας
 - Κύρια αποτελέσματα
 - Βασικές ιδέες των αποδείξεων

Οι τίτλοι σας να δίνουν πληροφορίες. Χρησιμοποιήστε κεφαλαία.

Οι υπότιτλοι στα πλαίσια. Κεφαλαία ή πεζά.

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

Οι τίτλοι σας να δίνουν πληροφορίες. Χρησιμοποιήστε κεφαλαία.

Οι υπότιτλοι στα πλαίσια. Κεφαλαία ή πεζά.

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

Οι τίτλοι σας να δίνουν πληροφορίες. Χρησιμοποιήστε κεφαλαία.

Οι υπότιτλοι στα πλαίσια. Κεφαλαία ή πεζά.

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

Οι τίτλοι να έχουν πληροφορίες.

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

Οι τίτλοι να έχουν πληροφορίες.

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

Οι τίτλοι να έχουν πληροφορίες.

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

Οι τίτλοι να έχουν πληροφορίες.

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

Παράδειγμα τίτλου ομάδας

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

Οι τίτλοι να έχουν πληροφορίες.

- 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
 - Βασικές ιδέες των αποδείξεων

Οι τίτλοι να έχουν πληροφορίες.

Παράδειγμα

Πρώτη διαφάνεια.

Παράδειγμα

Δεύτερη διαφάνεια.

Οι τίτλοι να έχουν πληροφορίες.

Παράδειγμα

Πρώτη διαφάνεια.

Παράδειγμα

Δεύτερη διαφάνεια.

Περιεχόμενα

- 1 Βασικό κίνητρο
 - Το βασικό πρόβλημα που μελετήσαμε
 - Προηγούμενες εργασίες
- 2 Τα αποτελέσματά μας/η συμβολή μας
 - Κύρια αποτελέσματα
 - Βασικές ιδέες των αποδείξεων

Οι τίτλοι να έχουν πληροφορίες.

Θεώρημα

Πρώτη διαφάνεια.

Πόρισμα

Δεύτερη διαφάνεια.

Οι τίτλοι να έχουν πληροφορίες.

Θεώρημα

Πρώτη διαφάνεια.

Πόρισμα

Δεύτερη διαφάνεια.

Οι τίτλοι να έχουν πληροφορίες.

Θεώρημα

Στην αριστερή στήλη.

Πόρισμα

Στη δεξιά στήλη.

Νέα γραμμή

Οι τίτλοι να έχουν πληροφορίες.

Θεώρημα

Στην αριστερή στήλη.

Πόρισμα

Στη δεξιά στήλη.
Νέα γραμμή

Περιεχόμενα

- 1 Βασικό κίνητρο
 - Το βασικό πρόβλημα που μελετήσαμε
 - Προηγούμενες εργασίες
- 2 Τα αποτελέσματά μας/η συμβολή μας
 - Κύρια αποτελέσματα
 - Βασικές ιδέες των αποδείξεων

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.

Για περισσότερη μελέτη I



A. Συγγραφέας.

Handbook of Everything.

Some Press, 1990.



B. Συγγραφέας.

On this and that.

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