

# Πώς να δημιουργήσετε μια Ομάδα Συζητήσεων (Forum)


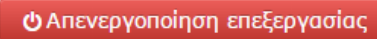
Νίκη Καλιακούδα  
Σουλτάνα Κάργα  
Δέσποινα Παπαδάκη  
Ειρήνη Χρήστου



Αυτό το έργο διατίθεται με άδεια

[Creative Commons Αναφορά Δημιουργού 4.0 Διεθνές](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

## Πώς να δημιουργήσετε μια Ομάδα Συζητήσεων (Forum)

- Πραγματοποιήστε είσοδο στην πλατφόρμα <https://elearning.auth.gr>
- Μεταβείτε στην αρχική σελίδα του μαθήματός σας
- Επιλέξτε  για να ενεργοποιήσετε την επεξεργασία του μαθήματος (αυτόματα στη θέση του εμφανίζεται το κουμπί  )

# Πώς να δημιουργήσετε μια Ομάδα Συζητήσεων (Forum)

1

## Εισαγωγή στο Moodle

Απενεργοποίηση επεξεργασίας

Forum Ανακοινώσεων Επεξεργασία

+ Προσθέστε μια δραστηριότητα ή περιεχόμενο

▶ Open all ▼ Close all

Instructions: Clicking on the section name will show / hide the section.

▼ Πληροφορίες μαθήματος Επεξεργασία

+ Προσθέστε μια δραστηριότητα ή περιεχόμενο

▼ Πληροφορίες διδασκόντων Επεξεργασία

+ Προσθέστε μια δραστηριότητα ή περιεχόμενο

▼ Υλικό μαθήματος Επεξεργασία

+ Προσθέστε μια δραστηριότητα ή περιεχόμενο

▼ Βιβλιογραφία Επεξεργασία

+ Προσθέστε μια δραστηριότητα ή περιεχόμενο

▼ Εξωτερικοί σύνδεσμοι Επεξεργασία

Επιλέγεται Προσθέστε μια δραστηριότητα ή περιεχόμενο στην ενότητα που θέλετε να δημιουργήσετε την Ομάδα Συζητήσεων

2

## Προσθέστε μια δραστηριότητα ή περιεχόμενο

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

- Ανατροφοδότηση
- Βάση δεδομένων
- Ενότητα
- Επιλογή
- Επιλογή ομάδας
- Εργαστήριο
- Έρευνα
- Κατάθεση εργασίας
- Κουίζ
- Λεξικό
- Ομάδα Συζητήσεων**
- Συζήτηση
- To Hot Potatoes Κουίζ
- BigBlueButtonBN
- Certificate
- External tool
- SCORM/AICC

Ομάδες συζητήσεων

Αυτή η δραστηριότητα είναι η πιο σημαντική - εδώ συμβαίνουν οι περισσότερες συζητήσεις. Οι ομάδες συζητήσεων μπορούν να δομηθούν με διάφορους τρόπους και να συμπεριλάβουν όμοιες εκτιμήσεις για κάθε μήνυμα. Τα μηνύματα μπορούν να εμφανιστούν με ποικιλία μορφών και μπορούν να περιέχουν συνημμένα. Με τη συνδρομή σε μια ομάδα συζητήσεων, οι συμμετέχοντες λαμβάνουν αντίγραφα τους. Άλλοι τη συνδρομή σε όλους αν το θέλει.

Επιλέγεται την δραστηριότητα Ομάδα Συζητήσεων

Επιλέγεται Προσθήκη

Προσθήκη Άκυρο

# Πώς να δημιουργήσετε μια Ομάδα Συζητήσεων (Forum)








3

**Προσθήκη Ομάδα Συζητήσεων σε Υλικό μαθήματος**

Γενικά

Όνομα ομάδας συζητήσεων\*

Εισαγωγή ομάδας συζητήσεων

Παράγραφος **B** *I*       

Παρακαλώ καταθέστε τις απόψεις σας σχετικά με τη χτεσινή διάλεξη και μη διστάσετε να κάνετε συστάσεις για την επόμενη!

Διαδρομή: p

Εμφάνιση περιγραφής στην αρχική σελίδα του μαθήματος

Τύπος ομάδας συζητήσεων

› Attachments and word count

› Subscription and tracking

› Κατώφλι δημοσιεύσεων για μπλοκάρισμα

› Βαθμός

› Βαθμοί

› Συχνές ρυθμίσεις μονάδας

› Περιορισμός διαθεσιμότητας

Αποθήκευση κι επιστροφή στο μάθημα

Αποθήκευση και προβολή Άκυρο

Προσθέστε τον τίτλο του forum και δυο λόγια σχετικά με το περιεχόμενο της συζήτησης

Επιλέξτε τον τύπο της Ομάδας Συζητήσεων (Forum) που θέλετε (δείτε επόμενες διαφάνειες)

Τέλος, επιλέξτε **Αποθήκευση κι επιστροφή στο μάθημα**

# Πώς να δημιουργήσετε μια Ομάδα Συζητήσεων (Forum)

4

## Επιλέξτε τύπο ομάδας συζητήσεων

Μπορείτε να επιλέξετε έναν από τους πέντε διαφορετικούς τύπους Ομάδων Συζήτησης που βλέπετε στον αντίστοιχο καταρράκτη

**Κάθε άτομο θέτει ένα θέμα συζήτησης:** Το κάθε άτομο μπορεί να δημιουργήσει ένα μόνο θέμα προς συζήτηση, το οποίο οι υπόλοιποι συμμετέχοντες μπορούν να σχολιάσουν/απαντήσουν.

**Μια απλή συζήτηση:** Μια σύντομη μορφή συζητήσεων που παρουσιάζει σε μια σελίδα το προς συζήτηση αντικείμενο. Κατάλληλη μορφή για γρήγορη συζήτηση ενός μικρού θέματος.

**Τυπική εμφάνιση ομάδας συζητήσεων με τη μορφή να μοιάζει σε μπλοκ:** Γενικής χρήσης ομάδα συζήτησης με τη εμφάνιση των απαντήσεων να προσομοιάζει ένα ιστολόγιο.

**Ομάδα συζητήσεων Ε(ρώτηση) και Α(πάντηση):** Αντί να ξεκινήσει ένα θέμα προς συζήτηση, οι συμμετέχοντες θέτουν μια ερώτηση, στην οποία μπορούν να απαντήσουν οι υπόλοιποι. Οι συμμετέχοντες δε θα δουν τις υπόλοιπες απαντήσεις μέχρις ότου δώσουν τη δική τους.

**Ο πιο διαδεδομένος τύπος Ομάδας Συζήτησης (Forum) ο οποίος είναι και ο κεντρικά προεπιλεγμένος είναι ο παρακάτω:**

**Πρότυπο ομάδας συζητήσεων για γενική χρήση:** Ένας ανοικτός τύπος φόρουμ όπου ο καθένας μπορεί να ξεκινήσει μια συζήτηση για οποιοδήποτε θέμα. Είναι ο καλύτερος τύπος ομάδας συζητήσεων για γενική χρήση στο πλαίσιο του μαθήματος.

Τύπος ομάδας συζητήσεων ⓘ

Attachm... and word cou

Πρότυπο ομάδας συζητήσεων για γενική χρήση

Κάθε άτομο θέτει ένα θέμα συζήτησης

Μιά απλή συζήτηση

Ομάδα συζητήσεων Ε και Α

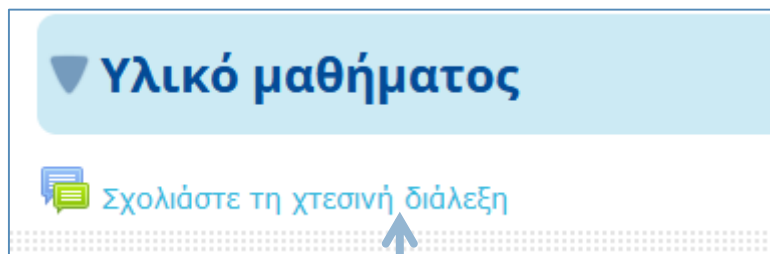
Πρότυπο ομάδας συζητήσεων για γενική χρήση

Τυπική εμφάνιση ομάδας συζητήσεων με τη μορφή να μοιάζει σε μπλοκ

# Πώς να δημιουργήσετε μια Ομάδα Συζητήσεων (Forum)

## Συμμετοχή στην Ομάδα Συζητήσεων (Forum) (1/2)

6



Επιλέξτε την **Ομάδα Συζητήσεων** που θέλετε

### Σχολιάστε τη χτεσινή διάλεξη

Παρακαλώ καταθέστε τις απόψεις σας σχετικά με τη χτεσινή διάλεξη και μη διστάσετε να κάνετε συστάσεις για την επόμενη!

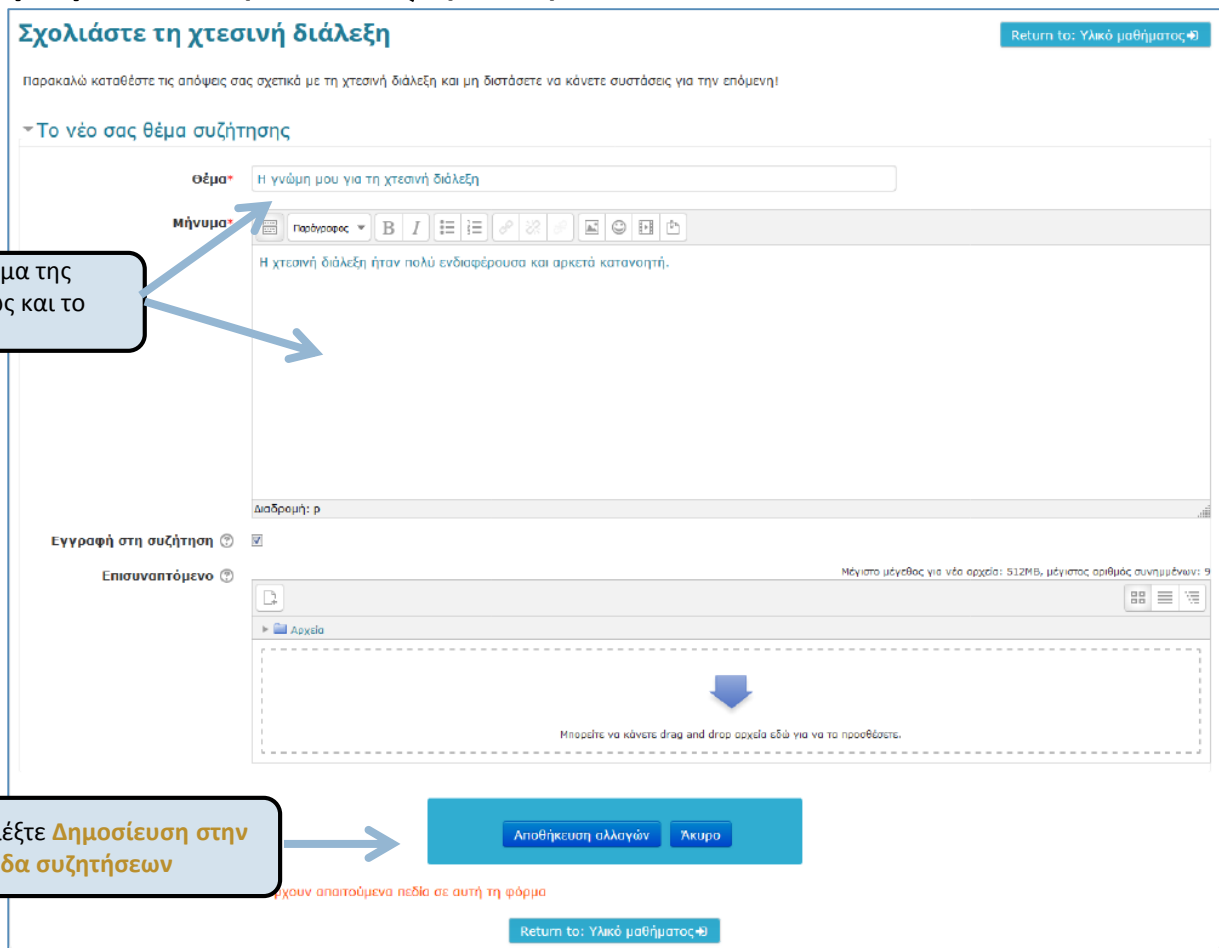
Προσθήκη νέου θέματος συζήτησης

(Δεν υπάρχουν ακόμη θέματα συζήτησης σε αυτή την ομάδα συζητήσεων)

Επιλέξτε **Προσθήκη νέου θέματος συζήτησης**

Return to: Υλικό μαθήματος

Συμπληρώστε το θέμα της ανάρτησής σας καθώς και το μήνυμά σας



Τέλος, επιλέξτε **Δημοσίευση στην ομάδα συζητήσεων**

Μissing required fields in this form

Return to: Υλικό μαθήματος



# Πώς να δημιουργήσετε μια Ομάδα Συζητήσεων (Forum)

7

## Συμμετοχή στην Ομάδα Συζητήσεων (Forum) (2/2)

Εδώ βλέπουμε τη συμμετοχή των φοιτητών στην Ομάδα Συζητήσεων (Forum)

Προσθήκη νέου θέματος συζήτησης

Συζήτηση	Ξεκίνησε από	Απαντήσεις	Τελευταίο μήνυμα
Η γνώμη μου για τη χτεσινή διάλεξη	 Φοιτητής Δοκιμαστικός	0	Φοιτητής Δοκιμαστικός Παρ, 28 Apr 2017, 12:52 μμ
Σχετικά με τη χτεσινή διάλεξη	 User Admin	0	User Admin Παρ, 28 Apr 2017, 12:49 μμ

Return to: Υλικό μαθήματος

Επιλέγοντας την απάντηση που μας ενδιαφέρει μεταφερόμαστε στην παρακάτω οθόνη όπου βλέπουμε αναλυτικά το σχόλιο του φοιτητή που επιλέξαμε

Σχολιάστε τη χτεσινή διάλεξη

Return to: Υλικό μαθήματος

Εγγεγραμμένος/η

◀ Σχετικά με τη χτεσινή διάλεξη

Εμφάνιση απαντήσεων σε φωλιασμένη μορφή

 Η γνώμη μου για τη χτεσινή διάλεξη  
από Φοιτητής Δοκιμαστικός - Παρασκευή, 28 Απρίλιος 2017, 12:52 μμ

Η χτεσινή διάλεξη ήταν πολύ ενδιαφέρουσα και αρκετά κατανοητή.

◀ Σχετικά με τη χτεσινή διάλεξη

Permalink | Απάντηση

Return to: Υλικό μαθήματος

Βλέπουμε το σχόλιο της ανάρτησης που επιλέξαμε και μπορούμε να του απαντήσουμε επιλέγοντας εδώ