

Οδηγίες Χρήσης Δημιουργίας εξετάσεων με χρήση της δραστηριότητας quiz της πλατφόρμας σύγχρονης τηλεκπαίδευσης (Moodle)

- Για τους Διδάσκοντες -

Έκδοση 1.1

Ιανουάριος 2021

Eduportal

Πύλη Τηλεκπαίδευσης Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας

<https://edu.dmst.aueb.gr/>



Υπεύθυνη Σύνταξης:

Βασιλική Ταγκαλάκη (vasotag@aueb.gr)

Πίνακας Περιεχομένων

Εισαγωγή	3
Δημιουργία Τράπεζας Ερωτήσεων	3
Δημιουργία κουίζ τυχαίων ερωτήσεων από τράπεζα θεμάτων	9
Αποτελέσματα Κουίζ	14
Χρήσιμες οδηγίες.....	14

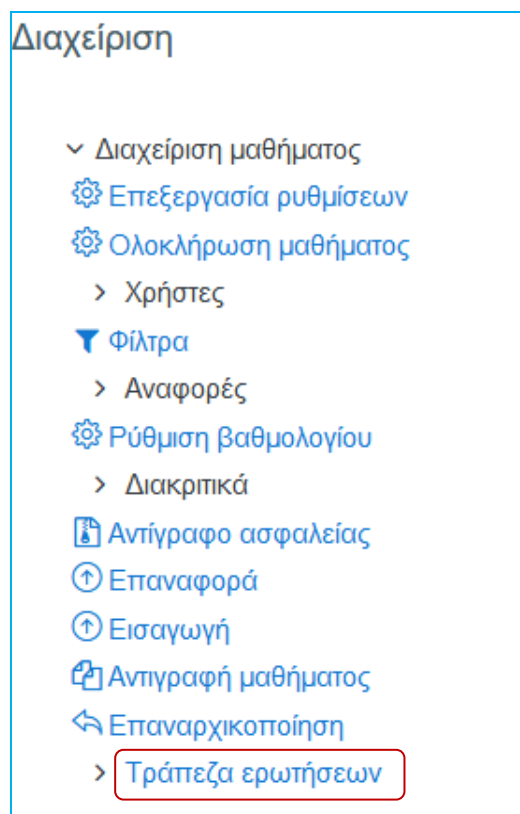
Εισαγωγή

Η πλατφόρμα Moodle παρέχει τη δυνατότητα χρήσης των κουίζ που διαθέτει, ως μέσο ηλεκτρονικής εξέτασης μαθημάτων. Τα κουίζ αυτά μπορούν να είναι ορατά ή μη και όσο διάστημα επιλέξει ο κάθε διδάσκοντας. Επίσης, το είδος των ερωτήσεων καθώς και ο τρόπος που θα εμφανίζονται αποφασίζεται και πάλι βάσει των προτιμήσεων του διδάσκοντα.

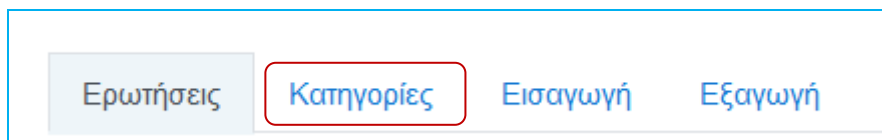
Δημιουργία Τράπεζας Ερωτήσεων

Το πρώτο πράγμα που πρέπει να γίνει, είναι να δημιουργηθεί μία ή και περισσότερες τράπεζες ερωτήσεων μέσα στο μάθημα. Αυτό επιτυγχάνεται με την ακόλουθη διαδικασία:

Δεξιά από το μενού «Διαχείριση – Διαχείριση μαθήματος» επιλέγουμε το «**Τράπεζα ερωτήσεων**»



Στη συνέχεια θα οδηγηθούμε σε μία νέα σελίδα, στην οποία επιλέγουμε πρώτα τη δεύτερη καρτέλα «**Κατηγορίες**».



Προς το τέλος της σελίδας που θα μας ανοίξει υπάρχει η ενότητα «**Προσθήκη κατηγορίας**». Στα πεδία που εμφανίζονται βάζουμε τα εξής:

- **Γονική Κατηγορία:** Κορυφή για «Όνομα Μαθήματος»
- **Όνομα:** Το όνομα της κατηγορίας μας π.χ. Θέματα εξετάσεων
- **Πληροφορίες κατηγορίας:** Σχόλια σχετικά με την κατηγορία αυτή

Ένα ενδεικτικό συμπλήρωμα της φόρμας φαίνεται παρακάτω:

Προσθήκη κατηγορίας

Γονική κατηγορία ? Κορυφή για Όνομα Μαθήματος ▾

Όνομα ! Θέματα Εξετάσεων

Πληροφορίες κατηγορίας

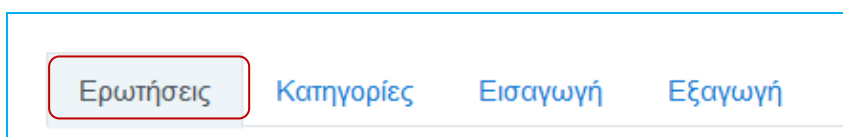
↕ **A** **B** *I*
☰ ☷ ☹ ☺
🔗 ⚙️
😊 🖼️ H-P

Τα θέματα των εξετάσεων για την εξεταστική του εξαμήνου

Αναγνωριστικός αριθμός ?

Προσθήκη κατηγορίας

Πατώντας «**Προσθήκη κατηγορίας**» η κατηγορία προστίθεται στο σύνολο των κατηγοριών του μαθήματος. Πηγαίνοντας τώρα από το μενού της Τράπεζα Ερωτήσεων και επιλέγοντας Ερωτήσεις μπορούμε να προσθέσουμε ερωτήσεις στην τράπεζα ερωτήσεων.



Στην οθόνη που μας εμφανίζεται επιλέγουμε από την «**Επιλογή μιας κατηγορίας**» την ενότητα που μόλις φτιάξαμε και βλέπουμε την παρακάτω εικόνα:

Ερωτήσεις
Κατηγορίες
Εισαγωγή
Εξαγωγή

Τράπεζα ερωτήσεων

Επιλογή μιας κατηγορίας:

Δεν εφαρμόστηκαν φίλτρα επικέτας

Εμφάνιση του κειμένου της ερώτησης στην λίστα ερωτήσεων

Επιλογές αναζήτησης ▾

Εμφάνιση επίσης των ερωτήσεων από τις υποκατηγορίες

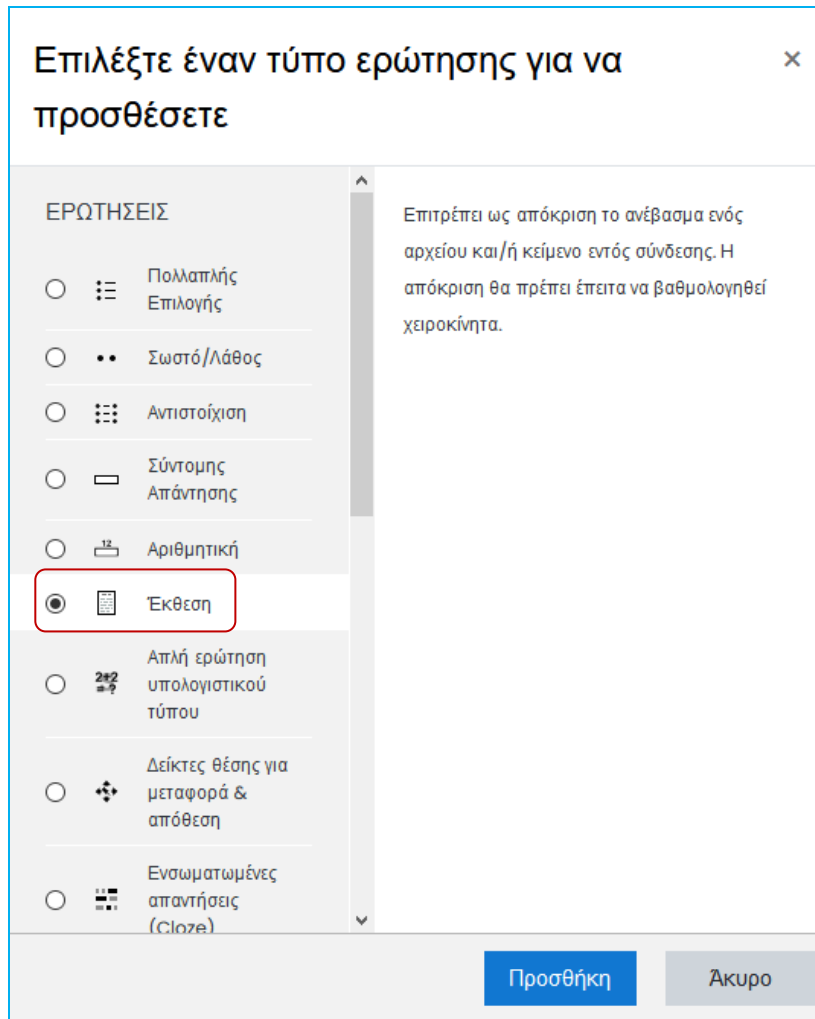
Εμφάνιση επίσης και των παλιών ερωτήσεων

Δημιουργία νέας ερώτησης ...

Πατώντας το κουμπί «**Δημιουργία νέας ερώτησης...**» φτιάχνουμε μία καινούργια ερώτηση όπως ακριβώς θα φτιάχναμε σε ένα quiz. Το σύνολο των ερωτήσεων που μπορούμε να φτιάξουμε στο moodle δίνονται εδώ: https://docs.moodle.org/39/en/Question_types.

Αν για παράδειγμα θέλουμε να φτιάξουμε μία ερώτηση ελευθέρου κειμένου στο οποίο ο φοιτητής πρέπει να δει ή να κατεβάσει το θέμα (ή τα θέματα) και μετά θα πρέπει είτε να γράψει ένα κείμενο ή να ανεβάσει είτε ένα αρχείο κειμένου, είτε ένα σκαναρισμένο χειρόγραφο κάνουμε τις παρακάτω κινήσεις:

1. Από το «**Δημιουργία νέας ερώτησης...**» επιλέγουμε έκθεση και μετά «**Προσθήκη**»



2. Στο υποχρεωτικό πεδίο **Όνομα ερώτησης** προσθέτουμε ένα αναγνωριστικό π.χ. Θέμα 1
3. Στο **Κείμενο ερώτησης** βάζουμε είτε ένα κείμενο με την εκφώνηση του θέματος, είτε μπορούμε να προσθέτουμε και μία φράση όπως «*Μπορείτε να κατεβάσετε την εκφώνηση του θέματος από ΕΔΩ*» και να κάνουμε Link το ΕΔΩ χρησιμοποιώντας το εργαλείο του συνδέσμου από την μπάρα ενεργειών, ώστε να επιλέξουμε να το ανεβάσουμε ένα αρχείο με την εκφώνηση.

Προσθήκη μιας ερώτησης τύπου Έκθεσης[?]

▶ Ανάπτυξη όλων

▼ Γενικά

Κατηγορία

Όνομα ερώτησης

Κείμενο ερώτησης

Στις «Επιλογές Απόκρισης»:

- ✓ Εφόσον θέλουμε ο φοιτητής να γράψει κείμενο, στο πεδίο «Απαιτείται κείμενο» επιλέγουμε το «**Ο μαθητής απαιτείται να εισάγει κείμενο**» και στο «Μέγεθος πλαισίου καταχώρησης» ορίζουμε τον αριθμό των γραμμών που θέλουμε να έχει περιθώριο το κείμενο.

Επιλογές Απόκρισης

Μορφότυπος απόκρισης

Απαιτείται κείμενο

Μέγεθος πλαισίου καταχώρησης

Να επιτρέπονται συνημμένα

Απαιτούνται συνημμένα

Αποδεκτοί τύποι αρχείων Καμία επιλογή

- ✓ Εφόσον θέλουμε ο φοιτητής να ανεβάσει αρχείο, στο πεδίο «Απαιτείται κείμενο» επιλέγουμε «**Η εισαγωγή κειμένου είναι προαιρετική**», στο «Να επιτρέπονται συνημμένα» ορίζουμε τον αριθμό των συνημμένων αρχείων που επιθυμούμε, ενώ στο πεδίο «Απαιτούνται συνημμένα» καθορίζουμε τον ελάχιστο αριθμό συνημμένων προκειμένου να γίνει αποδεκτή η παράδοση.

Επιλογές Απόκρισης

Μορφότυπος απόκρισης

Απαιτείται κείμενο

Μέγεθος πλαισίου καταχώρησης

Να επιτρέπονται συνημμένα

Απαιτούνται συνημμένα

Αποδεκτοί τύποι αρχείων Καμία επιλογή

Κατόπιν, πατώντας «**Αποθήκευση Αλλαγών**» αποθηκεύεται η ερώτηση μας και η τράπεζα ερωτήσεων εμφανίζεται ως εξής:

Ερωτήσεις Κατηγορίες Εισαγωγή Εξαγωγή

Τράπεζα ερωτήσεων

Επιλογή μιας κατηγορίας: Θέματα Εξετάσεων (1)

Δεν εφαρμόστηκαν φίλτρα επικέτας

Φιλτράρισμα κατά επικέτας...

Εμφάνιση του κειμένου της ερώτησης στην λίστα ερωτήσεων

Επιλογές αναζήτησης ▾

Εμφάνιση επίσης των ερωτήσεων από τις υποκατηγορίες

Εμφάνιση επίσης και των παλιών ερωτήσεων

Δημιουργία νέας ερώτησης ...

Ερώτηση	Ενέργειες	Δημιουργήθηκε από	Τελευταία τροποποίηση από
<input type="checkbox"/> Όνομα ερώτησης / Αναγνωριστικός αριθμός		Μικρό/Βαπτιστικό όνομα / Επώνυμο / Ημερομηνία	Μικρό/Βαπτιστικό όνομα / Επώνυμο / Ημερομηνία
<input type="checkbox"/> Θέμα 1		Vasiliki Tagalaki 30 Δεκεμβρίου 2020, 4:14 μμ	Vasiliki Tagalaki 30 Δεκεμβρίου 2020, 4:14 μμ

Με την επιλεγμένη:

Διαγραφή Μετακίνηση σε >> Θέματα Εξετάσεων (1)

Αν για παράδειγμα θέλουμε να φτιάξουμε μία ερώτηση πολλαπλής επιλογής κάνουμε τις παρακάτω κινήσεις:

1. Από το «**Δημιουργία νέας ερώτησης...**» επιλέγουμε έκθεση και μετά «**Προσθήκη**»

Επιλέξτε έναν τύπο ερώτησης για να προσθέσετε

Επιτρέπει την επιλογή μιας ή περισσότερων αποκρίσεων από μια προ-καθορισμένη λίστα.

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

- Πολλαπλής Επιλογής
- Σωστό/Λάθος
- Αντιστοίχιση
- Σύντομης Απάντησης
- Αριθμητική
- Έκθεση
- Απλή ερώτηση υπολογιστικού τύπου
- Δείκτες θέσης για μεταφορά & απόθεση
- Ενσωματωμένες απαντήσεις (Cloze)

Προσθήκη Άκυρο

2. Στο υποχρεωτικό πεδίο **Όνομα ερώτησης** προσθέτουμε ένα αναγνωριστικό π.χ. Θέμα ΠΕ 1
3. Στο **Κείμενο ερώτησης** βάζουμε το κείμενο με την εκφώνηση του θέματος
4. Στην **Προεπιλεγμένη βαθμολογία** εισάγουμε το νούμερο που αντιστοιχεί στο μέγιστο βαθμό της συγκεκριμένης ερώτησης

Γενικά

Κατηγορία:

Όνομα ερώτησης:

Κείμενο ερώτησης:

A B I
☰ ☰ ☰ ☰
🔗 🔄
😊 🖼️ 📄 🎤 🎥 📄 📄

Εκφώνηση Θέματος

Προεπιλεγμένη βαθμολογία:

5. Στο πεδίο **Μία ή πολλές απαντήσεις** επιλέγουμε αν θα είναι μοναδική ή όχι η σωστή απάντηση. Η πιο συνηθισμένη περίπτωση είναι η σωστή απάντηση να είναι μόνο μία. Ακριβώς από κάτω υπάρχει η επιλογή **Ανακάτεμα απαντήσεων**, η οποία αν ενεργοποιηθεί η σειρά των απαντήσεων ανακατεύεται τυχαία για κάθε προσπάθεια, με την προϋπόθεση ότι το «Ανακάτεμα εντός των ερωτήσεων» στις ρυθμίσεις δραστηριοτήτων είναι επίσης ενεργοποιημένο.
6. Στο πεδίο **Να αριθμούνται οι επιλογές;** Μπορούμε να ορίσουμε τον τρόπο αρίθμησης των απαντήσεων.
7. Στο **Εμφάνιση τυπικών οδηγιών** επιλέγουμε αν θα εμφανίζεται ή όχι η οδηγία «επιλογή ενός» ή «επιλογή περισσότερων» που αφορά τις απαντήσεις.

Αναγνωριστικός αριθμός:

Μία ή πολλές απαντήσεις:

Ανακάτεμα απαντήσεων; ?

Να αριθμούνται οι επιλογές:

Εμφάνιση τυπικών οδηγιών:

8. Κατόπιν ακολουθεί το κομμάτι **Απαντήσεις** όπου περνάμε τις απαντήσεις για την ερώτηση πολλαπλής επιλογής. Μπορούμε να δώσουμε μέχρι 5 απαντήσεις ή και να προσθέσουμε ακόμα 3. Στην απάντηση πρέπει να ορίσουμε και το ποσοστό που θα μετράει εφόσον επιλεγεί. Μπορούμε να ορίσουμε ακόμα και

αρνητικό ποσοστό σε απάντηση ποσοστό που θα «πιάνει», εφόσον επιλεγθεί. Μπορούμε να έχουμε ακόμα και αρνητικό ποσοστό εάν το επιθυμούμε. Προσοχή σε περίπτωση παραπάνω από μίας σωστής απάντησης, το άθροισμα των θετικών ποσοστών να είναι το 100%. (πχ για 2 σωστές η κάθε μία θα έχει ποσοστό 50%). Το «Καμία» αντιστοιχεί στο 0.

Απαντήσεις

Επίλεξε 1

↕ A ▾ B I
☰ ☷ ☹ ☺
🔗 🔒
😊 🖼️ 📄 🎤 🎥 📄 📄
H-P

Απάντηση 1

Βαθμός: 100%

Ανατροφοδότηση

↕ A ▾ B I
☰ ☷ ☹ ☺
🔗 🔒
😊 🖼️ 📄 🎤 🎥 📄 📄
H-P

Επίλεξε 2

↕ A ▾ B I
☰ ☷ ☹ ☺
🔗 🔒
😊 🖼️ 📄 🎤 🎥 📄 📄
H-P

Απάντηση 2

Βαθμός: Καμία

Ανατροφοδότηση

↕ A ▾ B I
☰ ☷ ☹ ☺
🔗 🔒
😊 🖼️ 📄 🎤 🎥 📄 📄
H-P

9. Τέλος στο πεδίο **Πολλαπλές προσπάθειες**, υπάρχει δυνατότητα ακόμα και να μπει ποινή (σε ποσοστό) για κάθε λανθασμένη προσπάθεια.

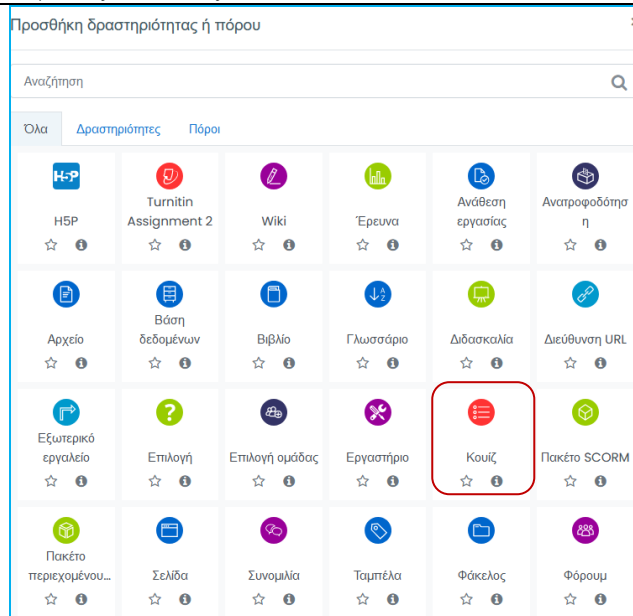
Κατόπιν, πατώντας «**Αποθήκευση Αλλαγών**» αποθηκεύεται η ερώτηση μας και η τράπεζα ερωτήσεων.

Με την ίδια διαδικασία μπορούμε να προσθέσουμε και άλλες ερωτήσεις, διαφόρων τύπων. Επιπλέον μπορούμε να φτιάξουμε ξεχωριστή τράπεζα ερωτήσεων για διαφορετικούς τύπους (π.χ. μια για εκθέσεις, μία για πολλαπλής επιλογής, μία για σωστό/λάθος) ή όπως και για κάθε διαφορετικό θεματικό πεδίο που θέλουμε να έχουμε ως εξεταζόμενο θέμα στο μάθημα. Αυτό θα βοηθήσει στην μεγαλύτερη τυχαιότητα των θεμάτων από φοιτητή σε φοιτητή.

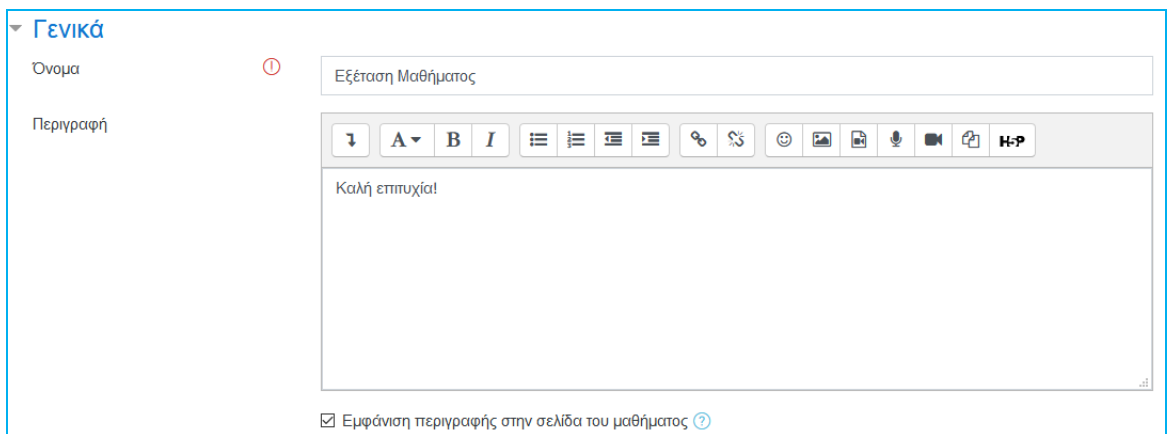
Δημιουργία κουίζ τυχαίων ερωτήσεων από τράπεζα θεμάτων

Αφού έχουμε δημιουργήσει την τράπεζα (ή τράπεζες θεμάτων) με όλες τις ερωτήσεις, ανά κατηγορίες και τύπους, το επόμενο στάδιο είναι να δημιουργήσουμε ένα κουίζ το οποίο θα είναι και το εξεταζόμενο αντικείμενο του μαθήματος. Ακολουθούμε τα παρακάτω βήματα για να φτιάξουμε το κουίζ:

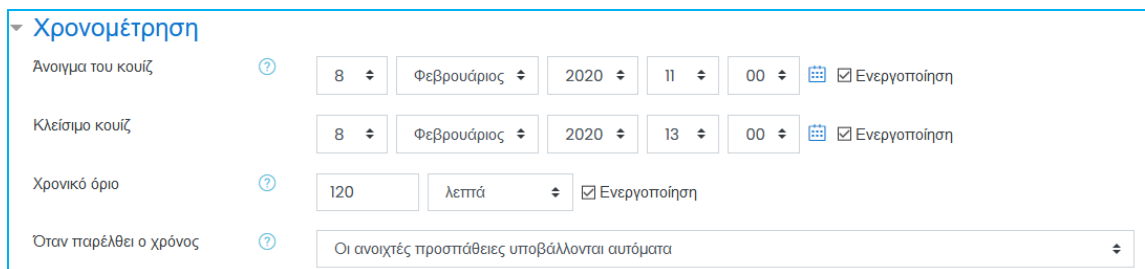
1. Επιλέγουμε την «**Ενεργοποίηση Επεξεργασίας**» μέσα στη σελίδα του μαθήματος έτσι ώστε να μπορούμε να βάλουμε νέα αντικείμενα στο μάθημα μας.
2. Στο σημείο που θέλουμε να εμφανισθεί το κουίζ, κάνουμε «**Προσθήκη δραστηριότητας ή πόρου**» και επιλέγουμε «**Κουίζ**».



3. Στη σελίδα που θα οδηγηθούμε υπάρχουν οι ακόλουθες βασικές ρυθμίσεις:
 - i. Στο **Γενικά** προσθέτουμε ένα όνομα και μία περιγραφή (αν θέλουμε) για την εξέταση.



- ii. Στην **Χρονομέτρηση** ενεργοποιούμε «**Άνοιγμα του κουίζ**» και «**Κλείσιμο κουίζ**» και βάζουμε την ώρα έναρξης και την ώρα λήξης. Αν θέλουμε προσθέτουμε «**Χρονικό όριο**» σαν διάστημα, το οποίο ορίζει τον χρόνο διάρκειας του κουίζ, αλλά και δείχνει τον χρόνο που έχει να ολοκληρώσει το quiz στον χρήστη κατά την διάρκεια της εξέτασης. Στο «**Όταν παρέλθει ο χρόνος**» συνήθως κρατάμε το «Οι ανοιχτές προσπάθειες υποβάλλονται αυτόματα», οπότε και να λήξει ο χρόνος να υποβληθεί ότι έχει συμπληρωθεί μέχρι τότε.



- iii. Στην ενότητα **Βαθμός** στις «**Επιτρεπόμενες Προσπάθειες**» βάζουμε 1 για να μην μπορεί ο φοιτητής να ξαναπροσπαθήσει το κουίζ, διαφορετικά μπορούμε να του δώσουμε και έξτρα προσπάθειες.

Βαθμός

Κατηγορία βαθμού

Ελάχιστος βαθμός επιτυχίας

Επιτρεπόμενες προσπάθειες

- iv. Στη **Διάταξη** μπορούμε να ορίσουμε πως θα εμφανίζονται οι ερωτήσεις σε σελιδοποίηση. Δηλαδή μπορούμε να αλλάζουμε σελίδες ανά έναν αριθμό ερωτήσεων ή και να τις βάλουμε όλες σε μία σελίδα. Επίσης μπορούμε να ορίσουμε ελεύθερη ή διαδοχική μέθοδο πλοήγησης.

Διάταξη

Νέα σελίδα

Μέθοδο πλοήγησης

- v. Στη **Συμπεριφορά Ερώτησης** το βασικό στοιχείο είναι ότι μας δίνεται η δυνατότητα να κάνουμε ανακάτεμα των ερωτήσεων. Στο επόμενο αφήνουμε το «Καθυστερημένη Ανατροφοδότηση».

Συμπεριφορά ερώτησης

Ανακάτεμα εντός των ερωτήσεων

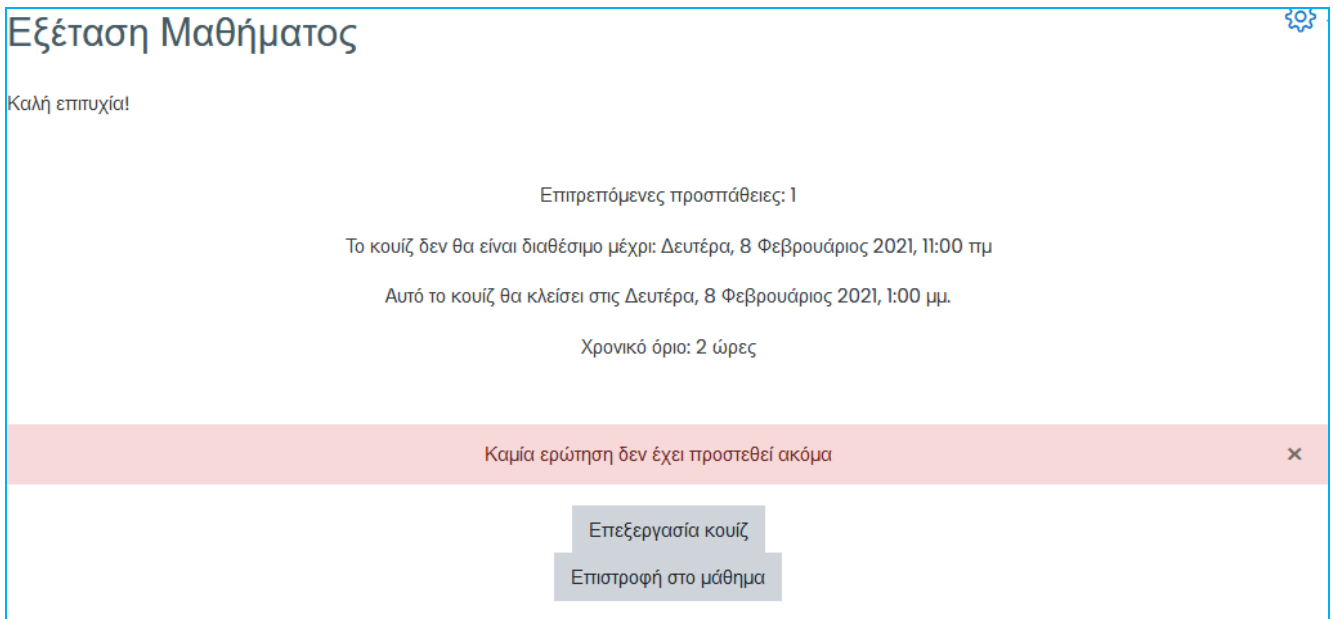
Πώς συμπεριφέρονται οι ερωτήσεις

- vi. Στις Επιλογές αναθεώρησης καλό είναι να μην επιλέξουμε καμία από τις επιλογές που μας δίνονται (να τις ξετσεκάρουμε όλες), ώστε να μη λάβει ο φοιτητής κανενός είδους ανατροφοδότηση ούτε κατά τη διάρκεια, ούτε μετά το τέλος της εξέτασης.

Επιλογές αναθεώρησης

<p>Κατά τη διάρκεια της προσπάθειας</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Η προσπάθεια</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Αν είναι σωστό</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Βαθμοί</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ειδική ανατροφοδότηση</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Γενική ανατροφοδότηση</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Σωστή απάντηση</p> <p><input type="checkbox"/> Συνολική ανατροφοδότηση</p>	<p>Αμέσως μετά την προσπάθεια</p> <p><input type="checkbox"/> Η προσπάθεια</p> <p><input type="checkbox"/> Αν είναι σωστό</p> <p><input type="checkbox"/> Βαθμοί</p> <p><input type="checkbox"/> Ειδική ανατροφοδότηση</p> <p><input type="checkbox"/> Γενική ανατροφοδότηση</p> <p><input type="checkbox"/> Σωστή απάντηση</p> <p><input type="checkbox"/> Συνολική ανατροφοδότηση</p>	<p>Αργότερα, ενώ το κουίζ είναι ακόμα ανοιχτό</p> <p><input type="checkbox"/> Η προσπάθεια</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Αν είναι σωστό</p> <p><input type="checkbox"/> Βαθμοί</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ειδική ανατροφοδότηση</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Γενική ανατροφοδότηση</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Σωστή απάντηση</p> <p><input type="checkbox"/> Συνολική ανατροφοδότηση</p>
<p>Μετά το κλείσιμο του κουίζ</p> <p><input type="checkbox"/> Η προσπάθεια</p> <p><input type="checkbox"/> Αν είναι σωστό</p> <p><input type="checkbox"/> Βαθμοί</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ειδική ανατροφοδότηση</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Γενική ανατροφοδότηση</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Σωστή απάντηση</p> <p><input type="checkbox"/> Συνολική ανατροφοδότηση</p>		

Αφού τελειώσουμε με τις ρυθμίσεις πατάμε αποθήκευση και προβολή και πάμε στην επόμενη οθόνη.



Εξέταση Μαθήματος

Καλή επιτυχία!

Επιτρεπόμενες προσπάθειες: 1

Το κουίζ δεν θα είναι διαθέσιμο μέχρι: Δευτέρα, 8 Φεβρουάριος 2021, 11:00 πμ

Αυτό το κουίζ θα κλείσει στις Δευτέρα, 8 Φεβρουάριος 2021, 1:00 μμ.

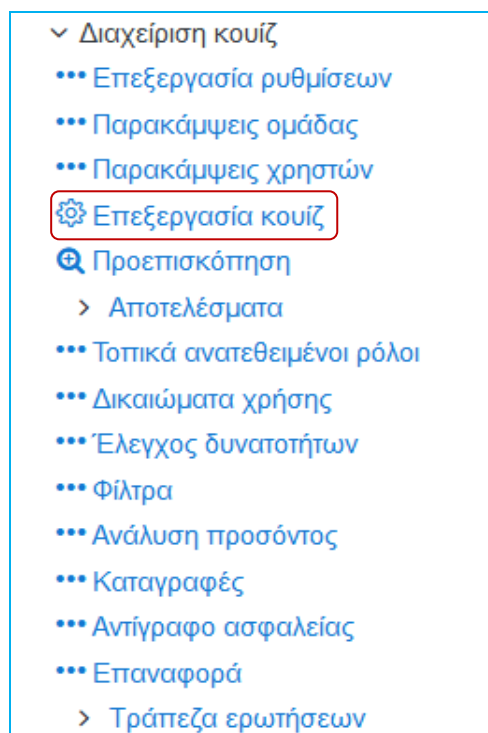
Χρονικό όριο: 2 ώρες

Καμία ερώτηση δεν έχει προστεθεί ακόμα

Επεξεργασία κουίζ

Επιστροφή στο μάθημα

Πατώντας το «**Επεξεργασία Κουίζ**» μας δίνει την δυνατότητα να προσθέσουμε ερωτήσεις. Η επιλογή φαίνεται τώρα εδώ γιατί το κουίζ δεν έχει καμία ερώτηση. Η ενέργεια αυτή για διόρθωση ή προσθήκη νέων ερωτήσεων αργότερα είναι διαθέσιμη και από το πλαινό μενού.



- ▼ Διαχείριση κουίζ
 - Επεξεργασία ρυθμίσεων
 - Παρακάμψεις ομάδας
 - Παρακάμψεις χρηστών
 - ⚙ **Επεξεργασία κουίζ**
 - 🔍 Προεπισκόπηση
 - > Αποτελέσματα
 - Τοπικά ανατεθειμένοι ρόλοι
 - Δικαιώματα χρήσης
 - Έλεγχος δυνατοτήτων
 - Φίλτρα
 - Ανάλυση προσόντος
 - Καταγραφές
 - Αντίγραφο ασφαλείας
 - Επαναφορά
 - > Τράπεζα ερωτήσεων

Επιλέγοντας την επεξεργασία κουίζ, οδηγούμαστε σε μία σελίδα, όπου από την επιλογή «**Προσθήκη**» επιλέγουμε «**Προσθήκη τυχαίας ερώτησης**»

Επεξεργασία κουίζ: Εξέταση Μαθήματος[?]

ερωτήσεις: 0 | Το κουίζ έκλεισε (ανοίγει 8/02/21, 11:00)

Επανασελιδοποίηση
Επιλέξτε πολλά στοιχεία

Μέγιστος βαθμός Αποθήκευση

Σύνολο βαθμών: 0,00

[Επεξεργασία](#)
 Ανακάτεμα [?]

Προσθήκη ▾

- + [Προσθήκη ερώτησης](#)
- + [από τράπεζα ερωτήσεων](#)
- + [Προσθήκη τυχαίας ερώτησης](#)

Επιλέγουμε την κατηγορία (π.χ. Θέματα Εξετάσεων) και ορίζουμε πόσες τυχαίες ερωτήσεις να βάλει, όπως φαίνεται στο παράδειγμα:

Προσθήκη μιας τυχαίας ερώτησης στο τέλος ✕

Υπάρχουσα κατηγορία

Νέα κατηγορία

Κατηγορία

Συμπεριέλαβε επίσης τις ερωτήσεις από τις υποκατηγορίες

Ετικέτες ? Κάθε ετικέτα

Αριθμός τυχαίων ερωτήσεων

Ερωτήσεις που ταιριάζουν με αυτό το φίλτρο: 1

<
1
>

Θέμα 1

Προσθήκη τυχαίας ερώτησης
Άκυρο

Πατώντας το κουμπί «**Προσθήκη τυχαίας ερώτησης**» προστίθεται στην λίστα ερωτήσεων στην οθόνη «**Επεξεργασίας κουίζ**» μία **Τυχαία** ερώτηση.

Επεξεργασία κουίζ: Εξέταση Μαθήματος

ερωτήσεις: 1 | Το κουίζ έκλεισε (ανοίγει 8/02/21, 11:00)

Μέγιστος βαθμός 10,00 Αποθήκευση

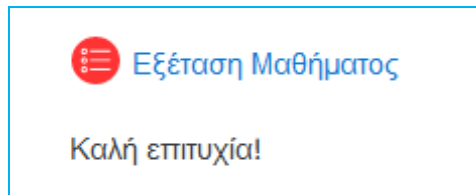
Επανασελιδοποίηση Επιλέξτε πολλά στοιχεία Σύνολο βαθμών: 1,00

✎ Ανακάτεμα ?

Σελίδα 1 Προσθήκη ▾

1 Τυχαία (Θέματα Εξετάσεων) (Δείτε ερωτήσεις) 1,00 ✎ Προσθήκη ▾

Έχοντας κάνει όλα τα παρακάτω έχουμε ολοκληρώσει την διαδικασία δημιουργίας του πόρου «Εξέταση Μαθήματος»

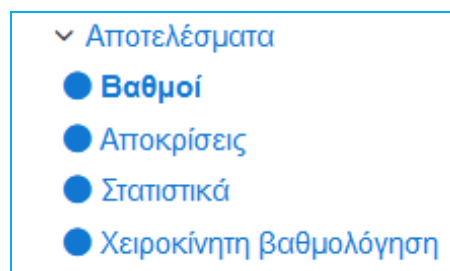


Μπορούμε οποιαδήποτε στιγμή, εκτός από επεξεργασία του κουίζ, να κάνουμε και **Προεπισκόπηση**, τρέχοντας μία προσπάθεια σαν να δίναμε εμείς την εξέταση.



Αποτελέσματα Κουίζ

Τα αποτελέσματα του κουίζ μπορούμε να τα δούμε επιλέγοντας από το δεξί μενού το «**Αποτελέσματα**» και στη συνέχεια, είτε στους βαθμούς είτε στις αποκρίσεις επιλέγουμε τι θέλουμε να συμπεριληφθεί στην αναφορά που θα μας εξάγει το σύστημα. Επίσης υπάρχει η δυνατότητα κατεβάσματος των αποτελεσμάτων σε διάφορες μορφές.



Περισσότερες λεπτομέρειες για τα αποτελέσματα υπάρχουν στο: https://docs.moodle.org/39/en/Quiz_reports.

Χρήσιμες οδηγίες

- ✓ Αν θέλουμε να προσθέσουμε ερωτήσεις ή απαντήσεις ερωτήσεων (π.χ. πολλαπλών επιλογών), πρέπει να το κάνουμε μέσα από την τράπεζα ερωτήσεων και όχι κατευθείαν μέσα από το κουίζ.
- ✓ Είναι χρήσιμο να δημιουργούμε τράπεζες ερωτήσεων ίδιου τύπου (πολλαπλής επιλογής, κειμένου, κλπ), ώστε κατόπιν να επιλέγουμε τυχαία από αυτές θέματα ισότιμα για τους φοιτητές.
- ✓ Υπάρχει η δυνατότητα εισαγωγής ερωτήσεων σε μια τράπεζα μέσω διαφόρων μορφών, με την πιο απλή από αυτές να είναι η μορφή Aiken (https://docs.moodle.org/39/en/Aiken_format). Το ίδιο ισχύει και για εξαγωγή των ερωτήσεων από μία τράπεζα σε ένα αρχείο.
- ✓ Πρέπει να δοθεί η οδηγία στους φοιτητές κατά τη διάρκεια της εξέτασης να μην χρησιμοποιούν το back και το forward του browser τους, αλλά την πλοήγηση που θα εμφανισθεί όταν θα κάνουν το κουίζ.