



ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΡΑΠΤΩΝ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ e-Course

Οδηγός για Διδάσκοντες

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

Διαδικασία Γραπτής Εξέτασης μέσω e-Course

Οι γραπτές εξ αποστάσεως εξετάσεις, δύναται να πραγματοποιηθούν και με τη χρήση του συστήματος e-Course. Ωστόσο, είναι σημαντικό να κατανοήσουμε ότι όλα τα Βήματα 1 έως 10 που περιγράφονται στη «Διαδικασία Διεξαγωγής Εξετάσεων» (οδηγίες Δ1), σχετικά με τις συνεδρίες των εξετάσεων, πραγματοποιούνται μέσω του MS-Teams.

Όσο αφορά τα ερωτήματα των εξετάσεων στο e-Course, θα χρειαστεί

- πρώτα να τα εισάγουμε σε μια «Τράπεζα ερωτήσεων» και
- στη συνέχεια να δημιουργήσουμε τη δραστηριότητα «Κουίζ» που θα αντλεί τα ερωτήματα της εξέτασης από τη «Τράπεζα ερωτήσεων».

Θα προετοιμάσουμε το «Κουίζ» πριν την ημερομηνία διεξαγωγής των εξετάσεων:

- Κάθε δραστηριότητα του e-Course έχει τη δυνατότητα να είναι «κρυφή» από τους φοιτητές και με την κατάλληλη επιλογή μετατρέπεται σε «ορατή» για τους φοιτητές την ώρα που έχουμε προγραμματίσει τη γραπτή εξέταση.
- Επιπλέον, θα εισάγουμε έναν «κωδικό ασφαλείας» που θα τον έχουμε κοινοποιήσει την ώρα της εξέτασης στη πλατφόρμα MS Teams. Με αυτό τον τρόπο, μόνο οι φοιτητές της συνεδρίας στη «Πιστοποιημένη αίθουσα εξετάσεων» του MS Teams θα έχουν πρόσβαση στα θέματα εξετάσεων.

Επίσης, θα συνδέσουμε το «Κουίζ» του e-Course ως εξωτερικό σύνδεσμο στην ανάθεση εργασίας (Assignment) του MS teams.

- Με αυτό τον τρόπο, κάθε φοιτητής μέσα από τη Πιστοποιημένη Αίθουσα Εξετάσεων του MS Teams, θα ανοίγει απευθείας το «Κουίζ» του e-Course, αφού πρώτα εισάγει τον ιδρυματικό του λογαριασμό για το e-Course.

Ακολουθεί αναλυτική περιγραφή για τις εξής διαδικασίες:

A. Προετοιμασία Εξετάσεων: δημιουργία «Τράπεζα ερωτήσεων»

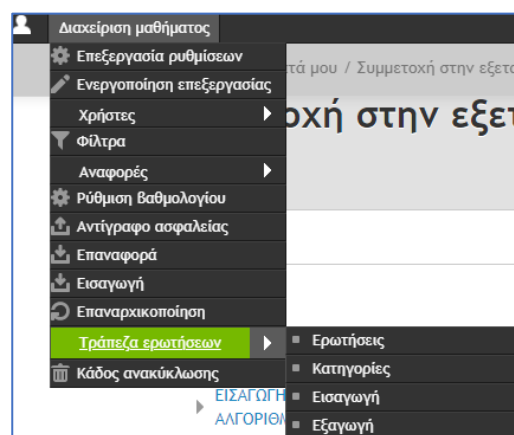
B. Προετοιμασία Εξετάσεων: δημιουργία «Κουίζ»

Γ. Προετοιμασία Εξετάσεων: δημιουργία «Ανάθεσης εργασίας» (Assignment) στη Πιστοποιημένη Αίθουσα Εξετάσεων του MS Teams.

Δ. Διεξαγωγή Εξετάσεων

A. Προετοιμασία Εξετάσεων: δημιουργία «Τράπεζα ερωτήσεων»

1. Μετά την είσοδό μας στο μάθημα του e-Course, επιλέγουμε πάνω αριστερά τη «Διαχείριση μαθήματος» και από την επιλογή «Τράπεζα ερωτήσεων» επιλέγουμε «Ερωτήσεις»



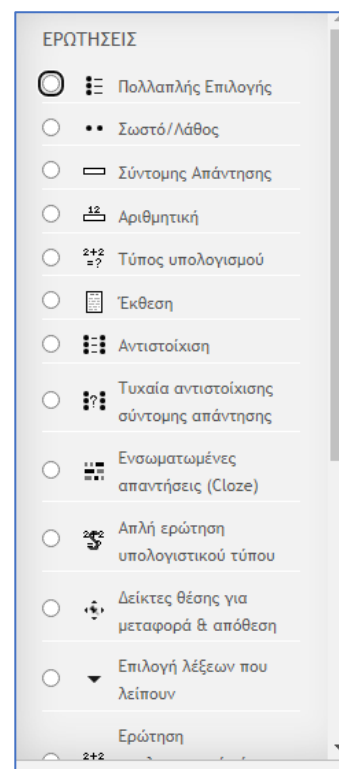
2. Στο νέο παράθυρο επιλέγουμε τη «Δημιουργία Ερώτησης»

Δημιουργία νέας ερώτησης ...

3. Επιλέγουμε τον τύπο του ερωτήματος που θέλουμε να εισάγουμε.
 - Υπάρχουν διαφορετικοί τύποι ερωτημάτων.
 - Για κάθε τύπο υπάρχει η αντίστοιχη περιγραφή.

Για το παράδειγμά μας, θα εισάγουμε ένα ερώτημα:

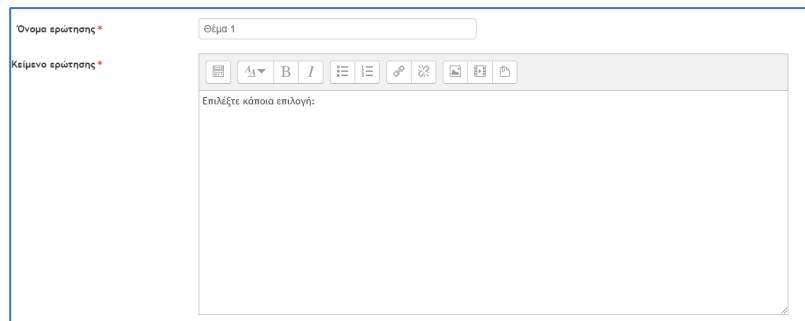
- Πολλαπλής επιλογής



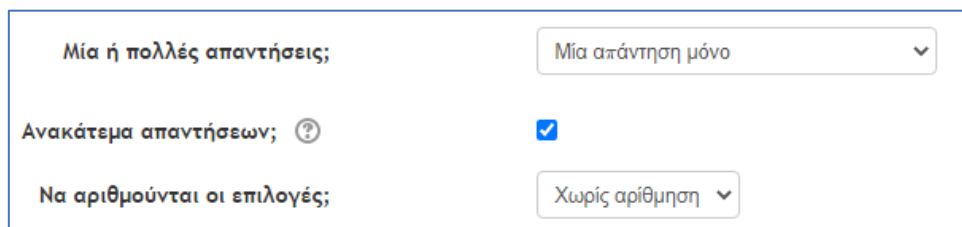
4. Μετά την επιλογή «Πολλαπλής Επιλογής» επιλέγουμε

Προσθήκη

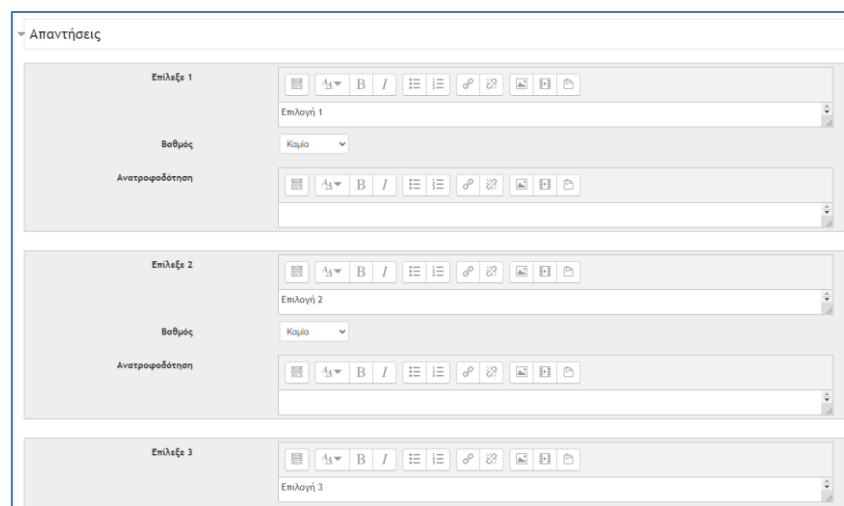
5. Προσθέτουμε όνομα και κείμενο για την εκφώνηση του ερωτήματος



6. Ανάλογα με τις επιλογές του ερωτήματος, επιλέγουμε τις ακόλουθες ιδιότητες για το ερώτημα:



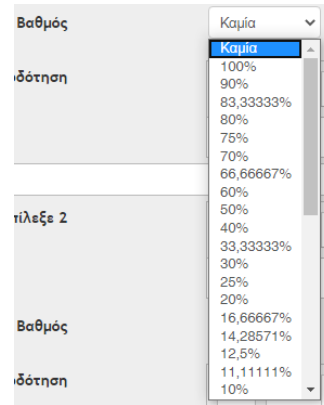
7. Στο πεδίο «Απαντήσεις» εισάγουμε τις δυνατές επιλογές για τις απαντήσεις.



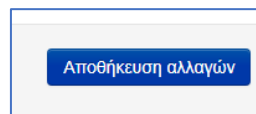
8. Σε κάθε απάντηση, εισάγουμε τη «σωστή επιλογή» με την επιλογή της βαθμολογίας στο πεδίο «Βαθμός».

Υπάρχουν διάφορες επιλογές:

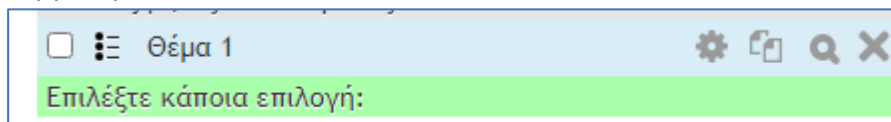
- «100%» ή «Καμία» βαθμολογία προσομοιώνουν τη «σωστή» ή «λάθος» επιλογή,
- αρνητική βαθμολογία,
- επιμέρους βαθμολογίες (όταν δίνουμε δυνατότητα πολλαπλών απαντήσεων),
- κ.α.



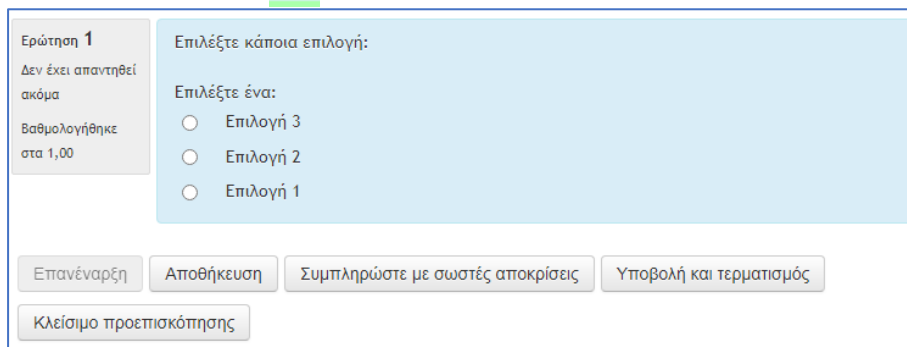
9. Στο τέλος επιλέγουμε:




10. Μεταφερόμαστε στη «Τράπεζα ερωτήσεων» όπου τώρα βλέπουμε το ερώτημα που δημιουργήσαμε:



11. Με την επιλογή  μπορούμε να προβάλλουμε το ερώτημα.



12. Αν θέλουμε, μπορούμε να επεξεργαστούμε και να διορθώσουμε το ερώτημα με την επιλογή  που βρίσκεται στην εικόνα του Βήματος 10.

13. Συνεχίζουμε την προσθήκη των ερωτημάτων από το Βήμα 2, μέχρι να εισάγουμε όλα τα ερωτήματα στη «Τράπεζα ερωτήσεων».

Β. Προετοιμασία Εξετάσεων: δημιουργία «Κουίζ»

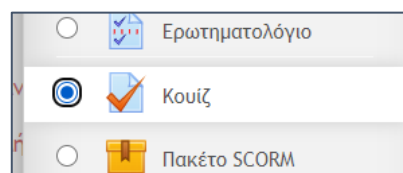
1. Μετά την είσοδό μας στο μάθημα του e-Course επιλέγουμε την Ενεργοποίηση επεξεργασίας

Ενεργοποίηση επεξεργασίας

2. Επιλέγουμε τη Προσθήκη δραστηριότητας/πύρου

+ Προσθήκη δραστηριότητας/πύρου

3. Στο παράθυρο που έχει ανοίξει, μεταφερόμαστε στο πεδίο «ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ» και επιλέγουμε «Κουίζ»



4. Μετά τη προσθήκη του «Κουίζ», μεταφερόμαστε στις αντίστοιχες ιδιότητες:

A screenshot of the 'Γενικά' (General) settings page for a quiz. The 'Όνομα' (Name) field contains 'Θέματα Εξετάσεων'. The 'Περιγραφή' (Description) field is empty. There is a checkbox for 'Εμφάνιση περιγραφής στην σελίδα του μαθήματος' (Show description on the course page) which is currently unchecked. The 'Χρονομέτρηση' (Timing) section is partially visible at the bottom.

5. Προσθέτουμε μια περιγραφή στο πεδίο Όνομα (αυτή η ονομασία θα φαίνεται στους φοιτητές).

6. Στο πεδίο «Χρονομέτρηση» εισάγουμε τις αντίστοιχες ώρες για τις ώρες των εξετάσεων.

Επίσης, μπορούμε να εισάγουμε και χρονικό όριο για το τέλος της εξέτασης. Το χρονικό όριο θα εμφανίζεται στους φοιτητές ως χρονόμετρο αντίστροφης μέτρησης.

A screenshot of the 'Χρονομέτρηση' (Timing) settings page for a quiz. It includes fields for 'Ανοικτο του κουίζ' (Quiz open) and 'Κλείσιμο κουίζ' (Quiz close), both set to 7:00 on July 15, 2020. The 'Χρονικό όριο' (Time limit) is set to 60 minutes. There is a checkbox for 'Ενεργοποίηση' (Enable) for each field. A note at the bottom states: 'Οι προσπάθειες πρέπει να υποβληθούν πριν από τη λήξη του χρόνου, αλλιώς δεν υπολογίζονται' (Attempts must be submitted before the time expires, otherwise they are not counted).

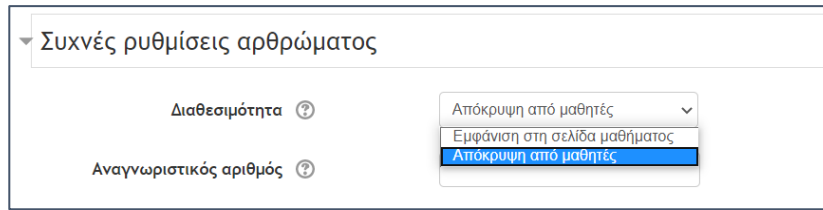
7. Στο πεδίο «Βαθμός» επιλέγουμε τις «Επιτρεπόμενες προσπάθειες» σε 1 έτσι ώστε κάθε φοιτητής να έχει μια μόνο προσπάθεια:

8. Στο πεδίο «Επιλογές αναθεώρησης» προσέχουμε να μην είναι επιλεγμένη καμία επιλογή για να μην εμφανίζεται στο φοιτητή στο τέλος της υποβολής ούτε η προσπάθειά του, ούτε κάποια αυτοματοποιημένη βαθμολογία: απενεργοποιούμε όλες τις δυνατές επιλογές εκτός από εκείνες που αφορούν «Κατά τη διάρκεια της προσπάθειας».

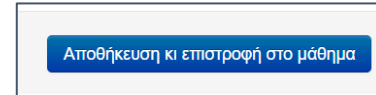
9. Μεταφερόμαστε πιο κάτω στις υπόλοιπες επιλογές του «Κουίζ» και επιλέγουμε το πεδίο «Εξτρά περιορισμοί στις προσπάθειες».

10. Στην ιδιότητα «Απαιτείται κωδικός πρόσβασης», επιλέγουμε «Πατήστε για να εισάγετε κείμενο» και εισάγουμε έναν κωδικό που θα το κοινοποιήσουμε στους φοιτητές την ώρα της εξέτασης (π.χ., 12345):

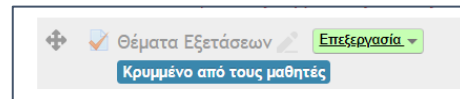
11. Μεταφερόμαστε στο πεδίο «Συχνές ρυθμίσεις αρθρώματος» και στην ιδιότητα «Διαθεσιμότητα» επιλέγουμε να μην είναι ορατό για τους φοιτητές (Απόκρυψη από μαθητές):



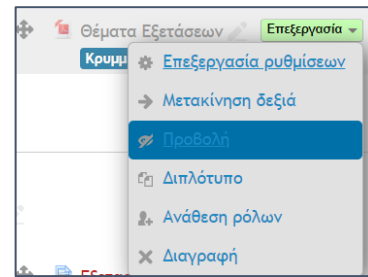
12. Επιλέγουμε «Αποθήκευση και επιστροφή στο μάθημα»



13. Στην οθόνη του μαθήματος, τα Θέματα Εξετάσεων θα φαίνονται αχνά για να μας υπενθυμίζουν ότι είναι κρυμμένα από τους φοιτητές.

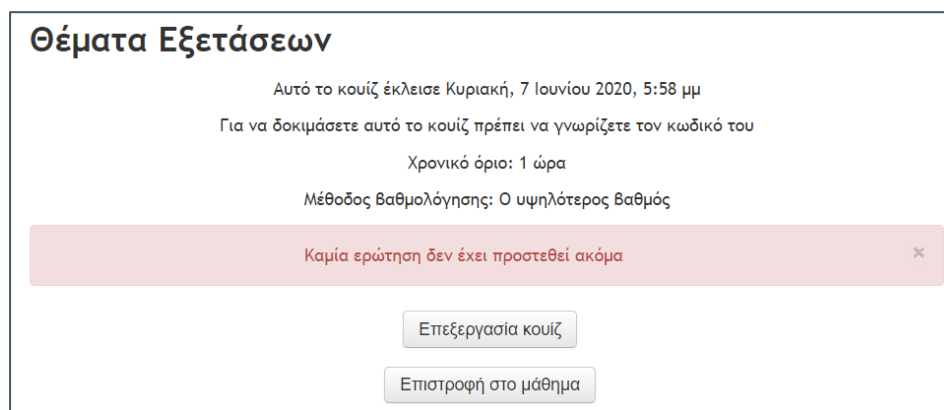


Οποιαδήποτε στιγμή επιθυμούμε, μπορούμε να επιλέξουμε την «Επεξεργασία» που βρίσκεται δίπλα, και να τα μετατρέψουμε ορατά για τους φοιτητές με την επιλογή «Προβολή»: *Αυτό θα το χρησιμοποιήσουμε την ώρα έναρξης των γραπτών εξετάσεων.*

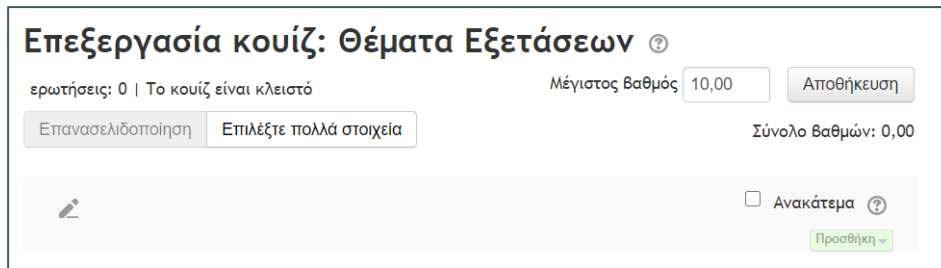


14. Στη συνέχεια θα προσθέσουμε τα ερωτήματα στο «Κουίζ» από τη τράπεζα θεμάτων.

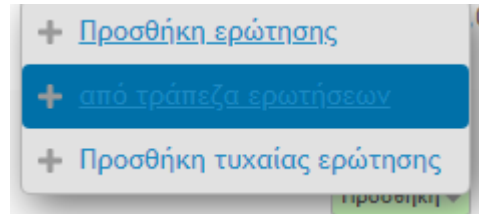
Επιλέγουμε τα «Θέματα Εξετάσεων» και μεταφερόμαστε στην οθόνη του «Κουίζ».



15. Επιλέγουμε την «Επεξεργασία κουίζ»:



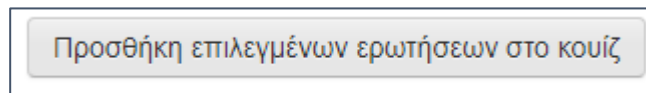
16. Από την επιλογή «Προσθήκη» (κάτω δεξιά) επιλέγουμε να προσθέσουμε τα ερωτήματα.



Αυτό μπορεί να γίνει με δύο τρόπους:

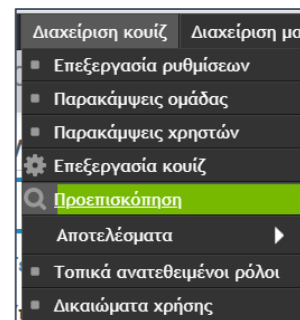
- Είτε εισαγωγή απευθείας του ερωτήματος που έχουμε στη «Τράπεζα ερωτήσεων» (από τράπεζα ερωτήσεων),
- Είτε προσθήκη τυχαίας ερώτησης από τις ερωτήσεις που έχουμε προσθέσει στην τράπεζα ερωτήσεων

17. Μετά την επιλογή των ερωτημάτων, επιλέγουμε τη

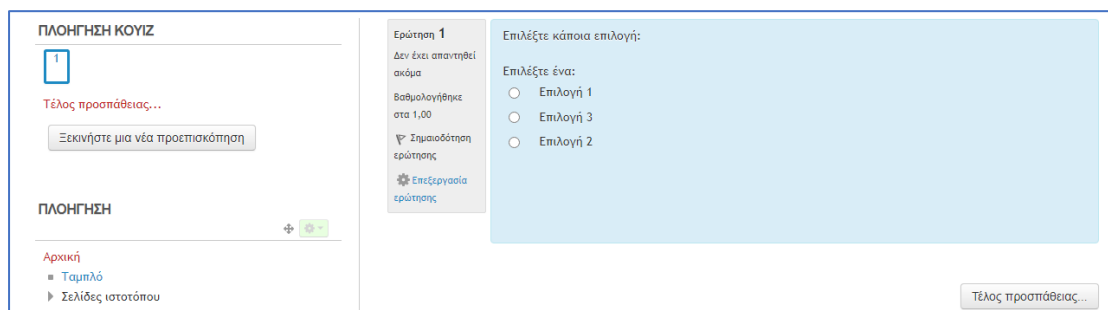


18. Μπορείτε να προβάλετε το «Κουίζ» για να δείτε το ερώτημα που δημιουργήσαμε.

- Επιλέγουμε το «Κουίζ» και στις ιδιότητες που βρίσκονται πάνω αριστερά στη γραμμή εργαλείων του e-Course, επιλέγουμε «Προεπισκόπηση».



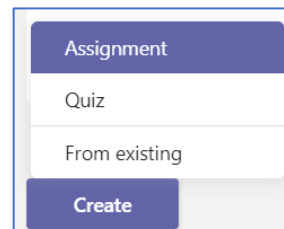
19. Θα εμφανίσει το «Κουίζ» με τη μορφή που θα το προβάλλει στους φοιτητές.



Γ. Προετοιμασία Εξετάσεων: δημιουργία «Ανάθεσης εργασίας» (Assignment) στη Πιστοποιημένη Αίθουσα Εξετάσεων του MS Teams.

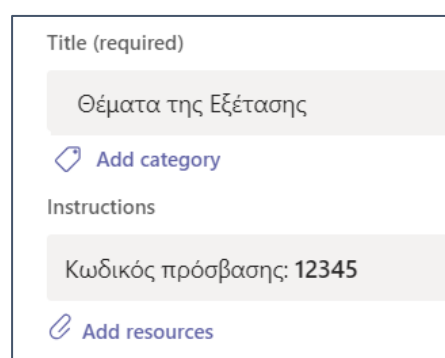
Πρώτα θα πρέπει να έχουμε δημιουργήσει την αντίστοιχη Πιστοποιημένη Αίθουσα Εξετάσεων στο MS Teams όπως περιγράφεται στο Βήμα 2 της Διαδικασίας Εξετάσεων (οδηγίες Δ1).

1. Μεταφερόμαστε στο παράθυρο «Assignments» της «Πιστοποιημένης Αίθουσας Εξετάσεων» και επιλέγουμε τη δημιουργία νέας ανάθεσης.

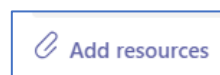


2. Στο νέο παράθυρο, εισάγουμε τις ιδιότητες της ανάθεσης:

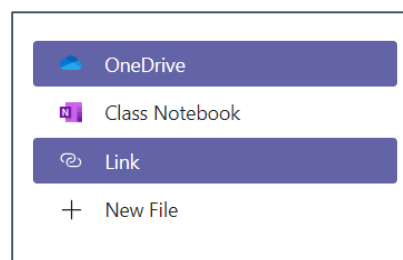
- Εισάγουμε ένα όνομα (Title) για την ανάθεση.
- Στις οδηγίες (Instructions) εισάγουμε τον Κωδικό πρόσβασης που είχαμε αναθέσει στο Κουίζ του e-Course. Καλό θα είναι να γραφτεί ολόκληρο το κείμενο (Κωδικός πρόσβασης: 12345) για να είναι ευδιάκριτο στους φοιτητές.



3. Επιλέγουμε τη προσθήκη πόρων (Add resources) για να εισάγουμε το σύνδεσμο του «Κουίζ» του e-Course.

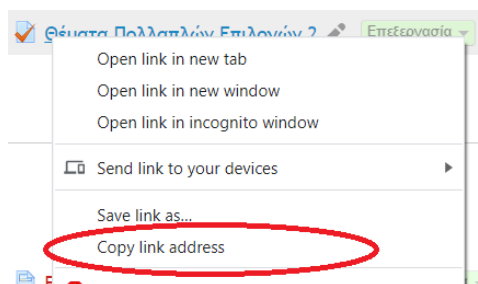


4. Στο παράθυρο που έχει ανοίξει, επιλέγουμε τον σύνδεσμο (Link).



5. Στη διεύθυνση (Web address) θα εισάγουμε το σύνδεσμο από το «Κουίζ» του e-Course:

- Μεταφερόμαστε στο μάθημα του e-Course και στο «Κουίζ» που έχουμε δημιουργήσει.
- Πατάμε «δεξί κλικ» πάνω στο «Κουίζ» και στις επιλογές που εμφανίζονται επιλέγουμε «αντιγραφή διεύθυνσης».



- Εναλλακτικά, επιλέγουμε το «Κουίζ» στο μάθημα του e-Course και από το νέο παράθυρο που ανοίγει στον φυλλομετρητή επιλέγουμε και αντιγράφουμε την διεύθυνση που φαίνεται στη γραμμή διευθύνσεων:

Not secure | ecourse.uoi.gr/mod/quiz/view.php?id=80305

6. Στο παράθυρο του MS Teams, εισάγουμε τη διεύθυνση με επικόλληση (Ctrl+“v”) στο πεδίο της διεύθυνσης (Web address):

Web address (required)

<http://ecourse.uoi.gr/mod/quiz/view.php?id=80052>

7. Στο κείμενο εμφάνισης επιλέγουμε να προσθέσουμε ένα κείμενο που θα φαίνεται στους φοιτητές και θα τους προτρέπει να ανοίξουν τα θέματα:

Text to display

Ανοίξτε τα Θέματα Εξετάσεων

8. Επιλέγουμε να κλείσουμε το παράθυρο με την επιλογή επισύναψης και μεταφερόμαστε στις αρχικές ιδιότητες της ανάθεσης.

Attach

9. Προσέχουμε να επιλέξουμε τη δυνατότητα να εκτελέσουν την εργασία ακόμα και φοιτητές που γράφονται στο μάθημα μετά τη δημιουργία της εργασίας (Assignment): Επιλέγουμε «Επεξεργασία» (Edit) και δίνουμε τη δυνατότητα σε όλους τους φοιτητές.

Assign to

Don't assign to students added to this class in the future. [Edit](#)

Don't assign to students added to this class in the future

Assign to all students added to this class from now on

10. Στο πεδίο με τον χρονοπρογραμματισμό της εργασίας επιλέγουμε τις αντίστοιχες ημερομηνίες και ώρες για να εμφανιστεί η ανάθεση εργασίας στους φοιτητές.

Date due: Thu, Jun 11, 2020

Time due: 11:59 PM

Assignment does not allow late turn-ins. [Edit](#)

11. Στο τέλος, επιλέγουμε την επιλογή της ανάθεσης της εργασίας:

- Οποιαδήποτε στιγμή επεξεργαστούμε την εργασία, τότε θα χρειαστεί να ενημερώσει (Update) τους εγγεγραμμένους φοιτητές για τις αλλαγές.

Assign

12. Με την επιλογή της εργασίας στο MS Teams, μπορούμε να επιλέξουμε τη προβολή ως φοιτητής και να επιβεβαιώσουμε ότι έγιναν σωστά οι ρυθμίσεις της εργασίας:

Θέματα της Εξέτασης

Due today at 11:59 PM • Closes today at 11:59 PM

Instructions

Κωδικός πρόσβασης: 12345

Reference materials

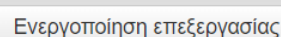
Ανοίξτε τα Θέματα Εξετάσεων

Δ. Διεξαγωγή Γραπτών Εξετάσεων

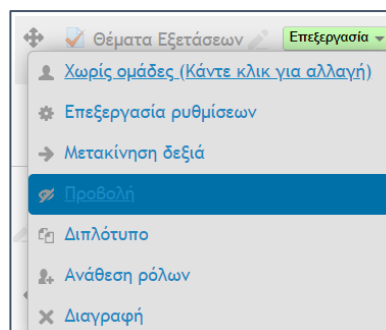
Την ώρα που θέλουμε να ξεκινήσουν οι γραπτές εξετάσεις (κατά το Βήμα 9 στις οδηγίες Δ1) θα μεταφερθούμε στο μάθημα του e-Course και θα μετατρέψουμε τη δραστηριότητα «Κουίζ» ως ορατή για τους φοιτητές. Από εκείνη τη στιγμή και έπειτα, οι φοιτητές θα έχουν πρόσβαση στο «Κουίζ».

1. Κατά τη διάρκεια της συνεδρίας στο MS Teams, υπενθυμίζουμε στους φοιτητές που συμμετέχουν στη συνεδρία ότι ο **κωδικός πρόσβασης** (π.χ., 12345) για το «Κουίζ» θα εμφανιστεί στη επιλογή της εργασίας (View Assignment).

2. Μετά την είσοδό μας στο μάθημα του e-Course επιλέγουμε την Ενεργοποίηση επεξεργασίας



3. Στη δραστηριότητα του «Κουίζ» επιλέγουμε «Επεξεργασία» και «Προβολή»

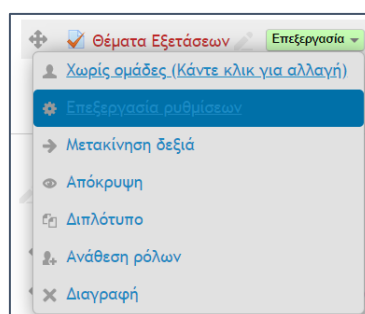


4. Η δραστηριότητα είναι πλέον ορατή στους φοιτητές.



Σημείωση: Αν επιθυμούμε να τροποποιήσουμε τις ημερομηνίες και ώρες του προγραμματισμένου Κουίζ, μπορούμε να επιλέξουμε την «Επεξεργασία» και «Επεξεργασία Ρυθμίσεων» που βρίσκεται δίπλα από την δραστηριότητα.

Στη συνέχεια μεταφερόμαστε στο πεδίο «Χρονομέτρηση» και τροποποιούμε τις ημερομηνίες ανάλογα.



Στο τέλος επιλέγουμε «Αποθήκευση και επιστροφή στο μάθημα»

