

Πώς να αντιγράψετε υλικό και δραστηριότητες από ένα μάθημα σε ένα άλλο

Νίκη Καλιακούδα
Σουλτάνα Κάργα
Δέσποινα Παπαδάκη
Ειρήνη Χρήστου



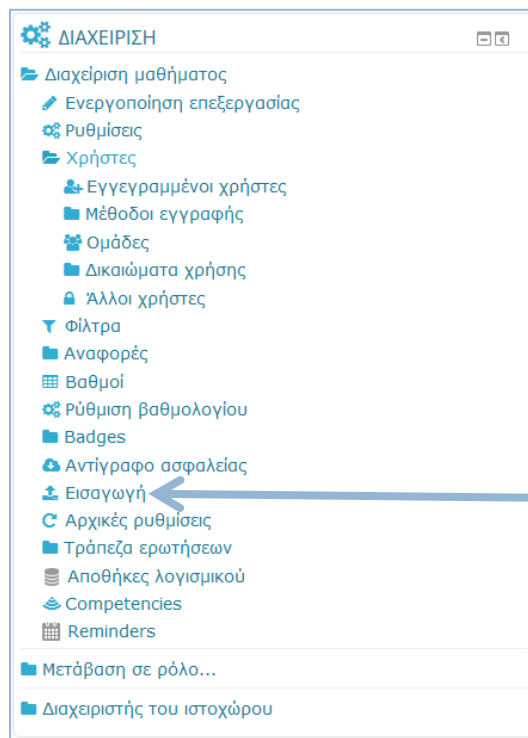
Αυτό το έργο διατίθεται με άδεια

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

Πώς να αντιγράψετε υλικό και δραστηριότητες από ένα μάθημα σε ένα άλλο

1

Βρισκόμενοι στο μάθημα-προορισμό στο οποίο θέλουμε να έρθει το υλικό ή η δραστηριότητα που επιθυμούμε να αντιγράψουμε εντοπίζουμε το block «Διαχείριση» και επιλέγουμε «Εισαγωγή».



Από την αρχική σελίδα του μαθήματος και το block **Διαχείριση**, επιλέγετε **Εισαγωγή**.

Πώς να αντιγράψετε υλικό και δραστηριότητες από ένα μάθημα σε ένα άλλο

2

Στην επόμενη οθόνη ψάχνουμε είτε με τον τίτλο είτε –κατά προτίμηση- με τον κωδικό το μάθημα-προέλευση από το οποίο θέλουμε να αντιγράψουμε υλικό ή δραστηριότητα και πατάμε «**Αναζήτηση**».


Εισαγωγικό μάθημα 6

Εύρεση ενός μαθήματος για εισαγωγή δεδομένων:

Επιλογή ενός μαθήματος Βρέθηκαν περισσότερα από 10 μαθήματα, εμφάνιση 10 πρώτων αποτελεσμάτων

Σύντομο όνομα μαθήματος	Πλήρες όνομα μαθήματος
<input type="radio"/> ΚΝ304	Νανοχημεία
<input type="radio"/> ΥΧΑ101	Γενική και Ανόργανη Χημεία Παλαιού Προγράμματος (μόνο εξετάσεις)
<input type="radio"/> ΥΧΑ102	Εργαστήριο Γενικής και Ανόργανης Χημείας Παλαιού Προγράμματος (μόνο εξετάσεις)
<input type="radio"/> ΥΧΑ401	Ειδικά Κεφάλαια Ανόργανης Χημείας
<input type="radio"/> ΥΧ0231	Εισαγωγή στη Βιοχημεία
<input type="radio"/> Α05_a	Πληροφορική στη Χημεία
<input type="radio"/> Υ09_a	Οργανική Χημεία ΙΙ
<input type="radio"/> Κ309	Δομική Βιοχημεία και Στοιχεία Βιοπληροφορικής
<input type="radio"/> Κ308	Κλινική Βιοχημεία
<input type="radio"/> ΥΧ0322	Εργαστήριο Οργανικής Χημείας ΙΙ (ΥΧ0322)

Υπάρχουν πάρα πολλά αποτελέσματα, εισάγετε μια πιο συγκεκριμένη αναζήτηση.



Πώς να αντιγράψετε υλικό και δραστηριότητες από ένα μάθημα σε ένα άλλο

3

Στην επόμενη οθόνη επιλέγουμε το μάθημα-προέλευση από το οποίο θέλουμε να αντιγράψουμε υλικό μαθήματος ή δραστηριότητα και πατάμε «**Συνέχεια**».

Εισαγωγικό μάθημα 6

Εύρεση ενός μαθήματος για εισαγωγή δεδομένων:

Επιλογή ενός μαθήματος Σύνολο μαθημάτων: 1

Σύντομο όνομα μαθήματος	Πλήρες όνομα μαθήματος
<input checked="" type="radio"/> niki_1	Χημεία

Επιλέγουμε το μάθημα και πατάμε **Συνέχεια**.

Πώς να αντιγράψετε υλικό και δραστηριότητες από ένα μάθημα σε ένα άλλο

4

Στην επόμενη οθόνη κρατάτε επιλεγμένα μόνο το «Συμπερίληψη δραστηριοτήτων και πόρων» και **μόνο** στην περίπτωση που θέλετε να μεταφέρετε κουίζ και το «Συμπερίληψη τράπεζας ερωτήσεων». Τέλος επιλέξτε «Επόμενο».

Εισαγωγικό μάθημα 6

1. Επιλογή μαθήματος ▶ 2. Αρχικές ρυθμίσεις ▶ 3. Ρυθμίσεις διάταξης ▶ 4. Επιβεβαίωση και εξέταση ▶ 5. Εκτέλεση εισαγωγής ▶ 6. Ολοκλήρωση

Εισαγωγή ρυθμίσεων

Επιλογή «Συμπερίληψης δραστηριοτήτων και πόρων» και «Συμπερίληψη τράπεζας ερωτήσεων»

- Συμπερίληψη δραστηριοτήτων και πόρων
- Συμπερίληψη μπλοκ
- Συμπερίληψη φίλτρων
- Συμπερίληψη γεγονότων ημερολογίου
- Συμπερίληψη τράπεζας ερωτήσεων
- Συμπερίληψη ομάδων και ομαδοποιήσεων

Άκυρο

Επόμενο

Μεταπήδηση στο τελικό στάδιο

Πώς να αντιγράψετε υλικό και δραστηριότητες από ένα μάθημα σε ένα άλλο

5

Στην επόμενη οθόνη αφήνετε επιλεγμένα μόνο τα έγγραφα ή τις δραστηριότητες που θέλετε να μεταφέρετε και επιλέγετε «Επόμενο»

6

Στην επόμενη οθόνη ελέγχετε ότι έχετε επιλέξει μόνο αυτά που πρέπει να μεταφερθούν στο μάθημα-προορισμό και επιλέγετε «Εκτέλεση εισαγωγής»

7

Μετά την «Εκτέλεση εισαγωγής» επιλέγετε «Συνέχεια» και βρίσκετε το υλικό ή τη δραστηριότητα που μεταφέρατε στο μάθημα-προορισμό. Το υλικό έχει ενταχθεί στην περιοχή (κατά σειρά κατάταξης) στην οποία υπήρχε στο μάθημα-προέλευση.

Αν το μάθημα-προορισμός έχει λιγότερες περιοχές από το μάθημα-προέλευση τότε το υλικό που αντιγράφηκε θα εμφανίζεται ως «orphanated activity / ορφανή δραστηριότητα» σε κρυφή περιοχή. Σε αυτή την περίπτωση, θέστε το μάθημα-προορισμό σε κατάσταση επεξεργασίας (δηλ. πατήστε το πράσινο κουμπί «Ενεργοποίηση επεξεργασίας» στη σελίδα του μαθήματος) ώστε να δείτε το υλικό της κρυφής περιοχής και να το μεταφέρετε σε μία από τις υπάρχουσες φανερές ενότητες του μαθήματός σας.