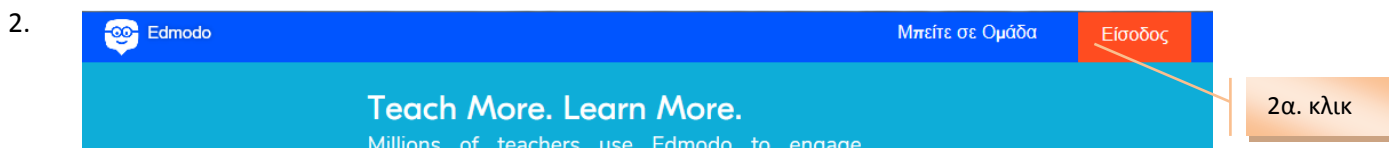


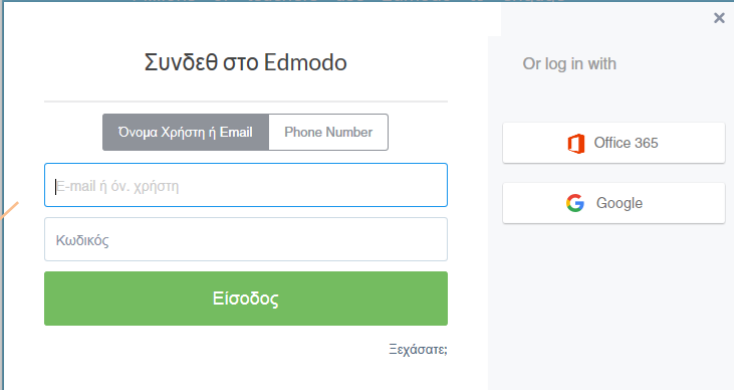
Είσοδος μαθητή στη ψηφιακή τάξη... και διαγώνισμα !

1. Σύνδεση στη πλατφόρμα www.edmodo.com



2β. Δώσε Username και Password.

Πάτησε «Είσοδος»

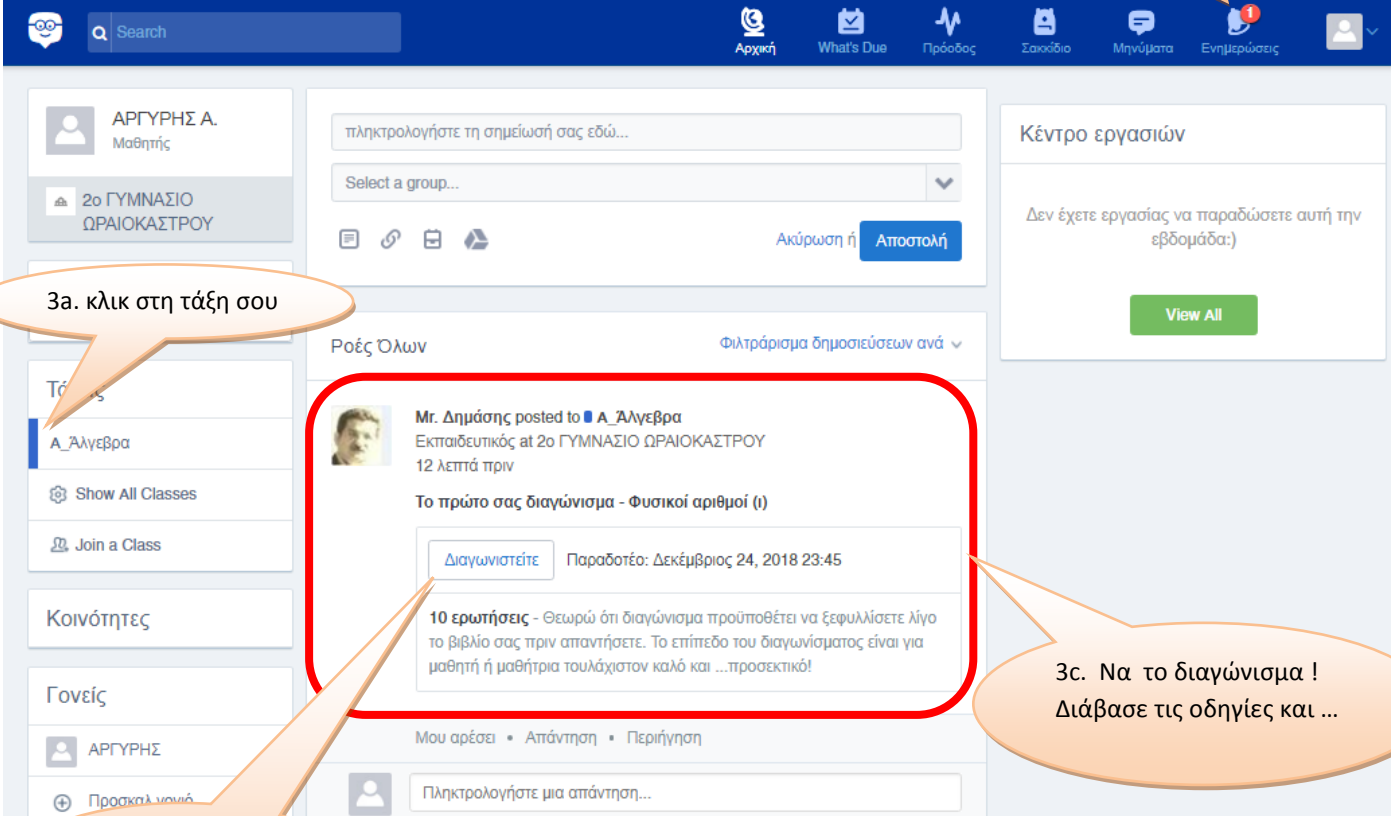


Είσοδος

3. Ήλθες λοιπόν στη ψηφιακή σου τάξη.

(δες με σειρά 3α, 3β, 3c, 3d, 3ε)

3β. Διάβασε τα μηνύματά σου...

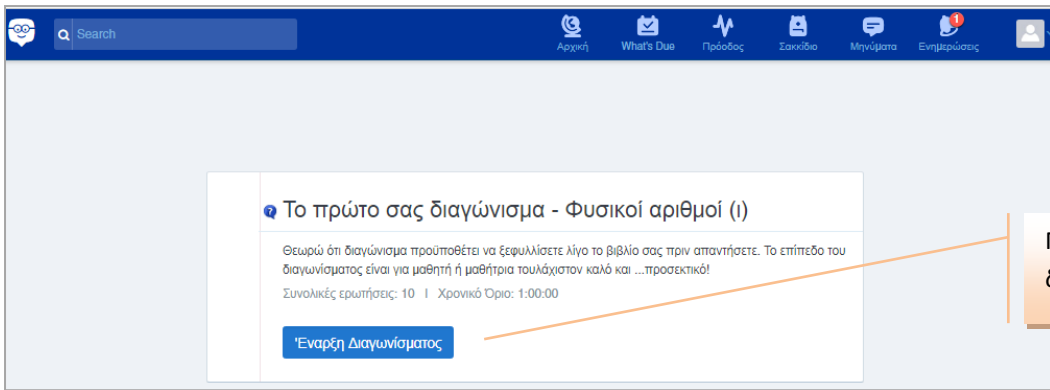


3α. κλικ στη τάξη σου

3ε. ... κλικ στο «Διαγωνιστείτε»...

3c. Να το διαγώνισμα !
Διάβασε τις οδηγίες και ...

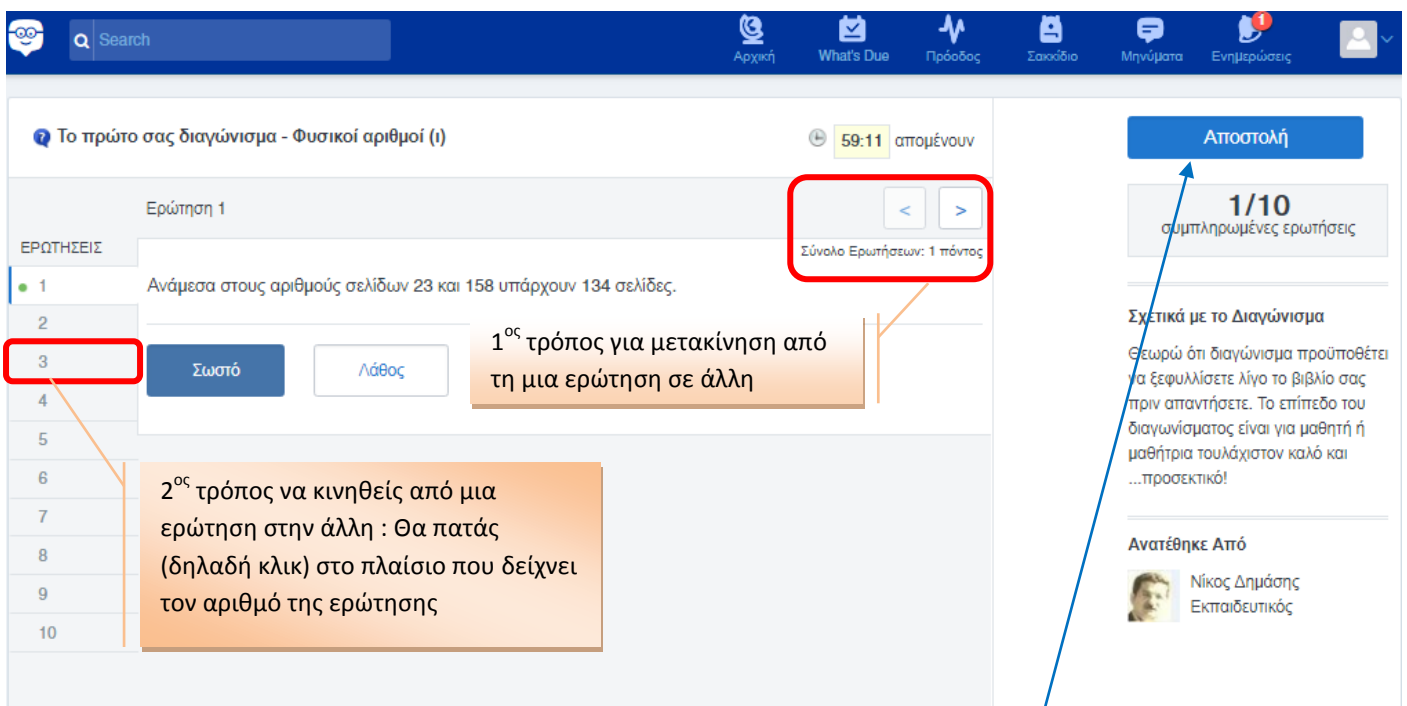
3d . ΣΥΣΤΑΣΗ : Πριν αρχίσετε να εργάζεστε στο διαγώνισμα, πάτε στις σελίδες 5,6,7 του κειμένου για να δείτε τους τύπους των ερωτήσεων...



...μετά το 3ε είστε εδώ.

Πάτησε στο πλαίσιο «έναρξη διαγωνίσματος» για συνέχεια...

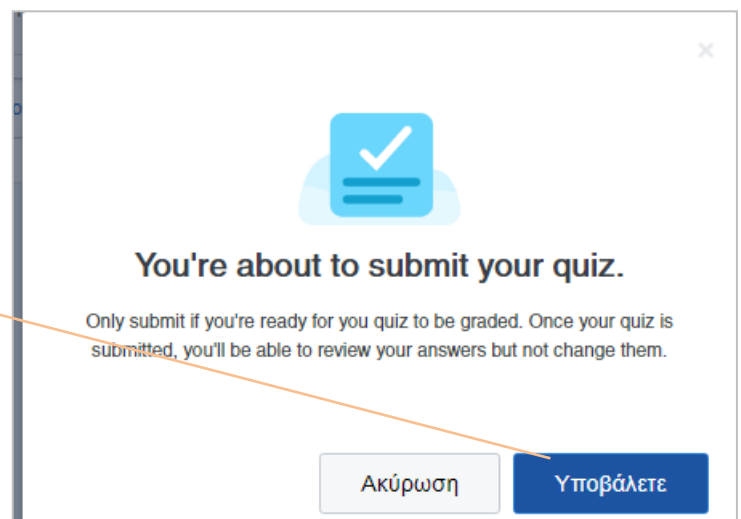
Είσαι πλέον σε περιβάλλον να απαντήσεις στις ερωτήσεις...



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ : Όταν τελειώσεις με όλες τις ερωτήσεις , τότε πρέπει να πατήσεις «Αποστολή»

Μετά το πάτημα στο πλαίσιο «Αποστολή», θα εμφανιστεί το διπλανό παράθυρο

Πατήστε στο «Υποβάλετε» ή ακυρώστε την υποβολή.



Αμέσως μετά το «Υποβάλετε»...

Το πρώτο σας διαγώνισμα - Φυσικοί αριθμοί (I)

Θεωρώ ότι διαγώνισμα προϋποθέτει να ξεφυλλίσετε λίγο το βιβλίο σας πριν απαντήσετε. Το επίπεδο του διαγωνίσματος είναι για μαθητή ή μαθήτρια τουλάχιστον καλό και ...προσεκτικό!

Συνολικές ερωτήσεις: 10 | Χρονικό Όριο: 1:00:00 | Χρόνος που χρειάστηκε: 00:00

Το διαγώνισμα τελείωσε. Συμπληρώσατε 10/10 ερωτήσεων

[Προβολή Αποτελεσμάτων](#)

Με κλικ εδώ μπορείτε να δείτε πόσο καλά τα πήγατε και ποια είναι τα λάθη σας (αν ..λέμε αν υπάρχουν).

Αρχική What's Due Πρόοδος Σακάδιο Μηνύματα Ενημερώσεις

Το πρώτο σας διαγώνισμα - Φυσικοί αριθμοί (I)

1:00:00 όριο

10/10 συμπληρωμένες ερωτήσεις

Ερώτηση 1

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

- 1 Ανάμεσα στους αριθμούς σελίδων 23 και 158 υπάρχουν 134 σελίδες.
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

Σωστό Λάθος

Σωστή Απάντηση

Σύνολο Ερωτήσεων: 1 πόντος

Δείτε όλες τις ερωτήσεις και ... πατήστε στο «Αρχική» για να επιστρέψετε πίσω στην κεντρική σελίδα της τάξης.

10/10

Συν/κοί βαθμοί:

Σχετικά με το Διαγώνισμα

Θεωρώ ότι διαγώνισμα προϋποθέτει να ξεφυλλίσετε λίγο το βιβλίο σας πριν απαντήσετε. Το επίπεδο του διαγωνίσματος είναι για μαθητή ή μαθήτρια τουλάχιστον καλό και ...προσεκτικό!

Ανατέθηκε Από

Νίκος Δημάσης
Εκπαιδευτικός

Όταν επιστρέψετε στη κεντρική σελίδα της τάξης φαίνεται ότι δεν άλλαξε κάτι.

Και όμως !

Αν κάνετε ανανέωση της σελίδας με ένα κλικ στο καμπυλωτό βελάκι στον κύκλο- τον οποίο σας δείχνω, τότε θα δείτε ότι το διαγώνισμα παραδόθηκε.

Η έξοδος είναι εδώ !

Εδώ λέει ότι το διαγώνισμα παραδόθηκε.

Μπορείς να γράψεις κάτι στον καθηγητή σου σχετικά με το διαγώνισμα.

Να πατήσεις στο «Μου αρέσει».

Να ξαναδείς πάλι τα αποτελέσματα, τα οποία δεν μπορείς να αλλάξεις!

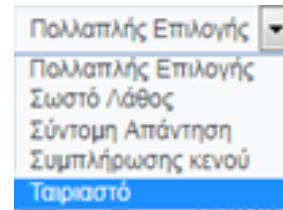
Εφόσον τελείωσες μπορείς να αποχωρήσεις από την τάξη, χωρίς ...να ζητήσεις άδεια από τον διδάσκοντα !

Στις επόμενες σελίδες δείχνω τους τύπους ερωτήσεων που θα συναντήσετε στα διαγωνίσματα δομής quiz.

Τύποι ερωτήσεων στα διαγώνισμα

Δείτε δεξιά τους τύπους των ερωτήσεων σε ένα διαγώνισμα δομής κουίζ.

Ας δούμε αναλυτικά κάθε τύπο ...



1. Ερώτημα πολλαπλής επιλογής :

Ερώτηση 1

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

1 Το αποτέλεσμα των πράξεων στη παράσταση $4 + 4 \times 0 + 4$ είναι :

2

3 **A** 8

4

B 12

C 4

Σύνολο Ερωτήσεων: 1 πόντος

Εδώ πατάμε το A αν πιστεύουμε ότι σωστή απάντηση είναι η A

Πατάμε το B αν πιστεύουμε ότι σωστή απάντηση είναι η B

Κ.Ο.Κ

2. Ερώτημα τύπου Σωστό - Λάθος

Ερώτηση 2

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

1 Σε ένα κλάσμα ο αριθμητής είναι πάντα μικρότερος από τον παρονομαστή

2

3

4

Σωστό

Λάθος

Σύνολο Ερωτήσεων: 1 πόντος

Πατάμε στο «Σωστό» αν η ερώτηση θεωρούμε ότι είναι σωστή ή στο «Λάθος» αν θεωρούμε ότι είναι λανθασμένη

3. Ερώτημα τύπου σύντομης απάντησης

Ερώτηση 3

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

1 Ποιο κλάσμα λέμε ανάγωγο ;

2

3 Αυτό που δεν απλοποιείται

4

Σύνολο Ερωτήσεων: 1 πόντος

Εδώ θα γράψεις μια σύντομη απάντηση.

4. Ερώτημα τύπου συμπλήρωσης κενού

Ερώτηση 4

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

1
2
3
4

Η διαγώνιος σε ένα κύκλο είναι διπλάσια από την του κύκλου

Σύνολο Ερωτήσεων: 1 πόντος

Εδώ πρέπει να γράψεις συνήθως μια λέξη, ένα αριθμό...
Χρειάζεται λίγη προσοχή εδώ, γιατί ο διδάσκων θέλει να γράψετε ακτίνα και εσείς ίσως γράψετε Ακτίνα ή ΑΚΤΙΝΑ ή ακτινα με αποτέλεσμα ο υπολογιστής να σας χρεώσει λανθασμένη απάντηση

5. Ερώτημα τύπου ταιριαστό

Ερώτηση 5

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

1
2
3
4
5

Αντιστοιχίστε κάθε γράμμα με τη σωστή απάντηση.

Βοήθεια: Ταιριάξτε τις επιλογές κάνοντας αναδιάταξη στη δεξιά πλευρά ή πατώντας Αποθήκευση.

Αποθήκευση

A $a \cdot b = b \cdot a$ Αντιμεταθετική

B $a + (b + c) = (a + b) + c$ Επιμεριστική

C $a \cdot (b + c) = a \cdot b + b \cdot c$ Προσεταιριστική

Η πρώτη αντιστοίχιση είναι σωστή.

όμως το B ταιριάζει με τη λέξη Προσεταιριστική και πρέπει η λέξη αυτή να ανέβει και να τοποθετηθεί δίπλα στο B.

Δείτε πώς θα γίνει αυτό στην επόμενη εικόνα.

Ερώτηση 5

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

1
2
3
4
5

Αντιστοιχίστε κάθε γράμμα με τη σωστή απάντηση.

Βοήθεια: Ταιριάξτε τις επιλογές κάνοντας αναδιάταξη στη δεξιά πλευρά ή πατώντας Αποθήκευση.

Αποθήκευση

A $a \cdot b = b \cdot a$ Αντιμεταθετική

B $a + (b + c) = (a + b) + c$ Επιμεριστική
Προσεταιριστική

C $a \cdot (b + c) = a \cdot b + b \cdot c$ Προσεταιριστική

Κάνω αριστερό κλικ στο κουτάκι που σας δείχνω και ο δείκτης γίνεται 'χέρι'. Με πατημένο το αριστερό πλήκτρο του ποντικιού σύρω το πλαίσιο που γράφει Προσεταιριστική προς τα άνω και το αφήνω εκεί που γράφει Επιμεριστική.

Αυτό ήταν !

Ερώτηση 5

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

Σύνολο Ερωτήσεων: 3 βαθμοί

1 Αντιστοιχήστε κάθε γράμμα με τη σωστή απάντηση.

2

3 Βοήθεια: Ταϊριάζτε τις επιλογές κάνοντας αναδιάταξη στη δεξιά πλευρά ή πατώντας Αποθήκευση.

4

5

A	$a \cdot b = b \cdot a$	Αντιμεταθετική
B	$a + (b + c) = (a + b) + c$	Προσεταιριστική
C	$a \cdot (b+c) = a \cdot b + b \cdot c$	Επιμεριστική

Αποθήκευση

Αν χρειαστεί κάνω και άλλες ολισθήσεις.

Όταν –με το καλό – τελιώσατε πρέπει να πατηθεί το πλαίσιο «Αποθήκευση», αλλιώς ο υπολογιστής δεν θα καταλάβει ότι τελιώσατε με τις ολισθήσεις και τα ταιριάσματα.

Δεν έχω να προσθέσω κάτι άλλο σχετικά με τους τύπους των ερωτήσεων που υπάρχουν σε διαγώνισμα δομής quiz.