Πίνακας Περιεχομένων

[Εγκατάσταση 1](#_Toc149557237)

[Εντοπισμός του Προσθέτου 2](#_Toc149557238)

[Ορατότητα και Πρόσβαση 2](#_Toc149557239)

[Επισκόπηση Λειτουργιών 3](#_Toc149557240)

[Γενικές μετρήσεις 4](#_Toc149557241)

[Μετρήσεις ανά Εργαλείο 5](#_Toc149557242)

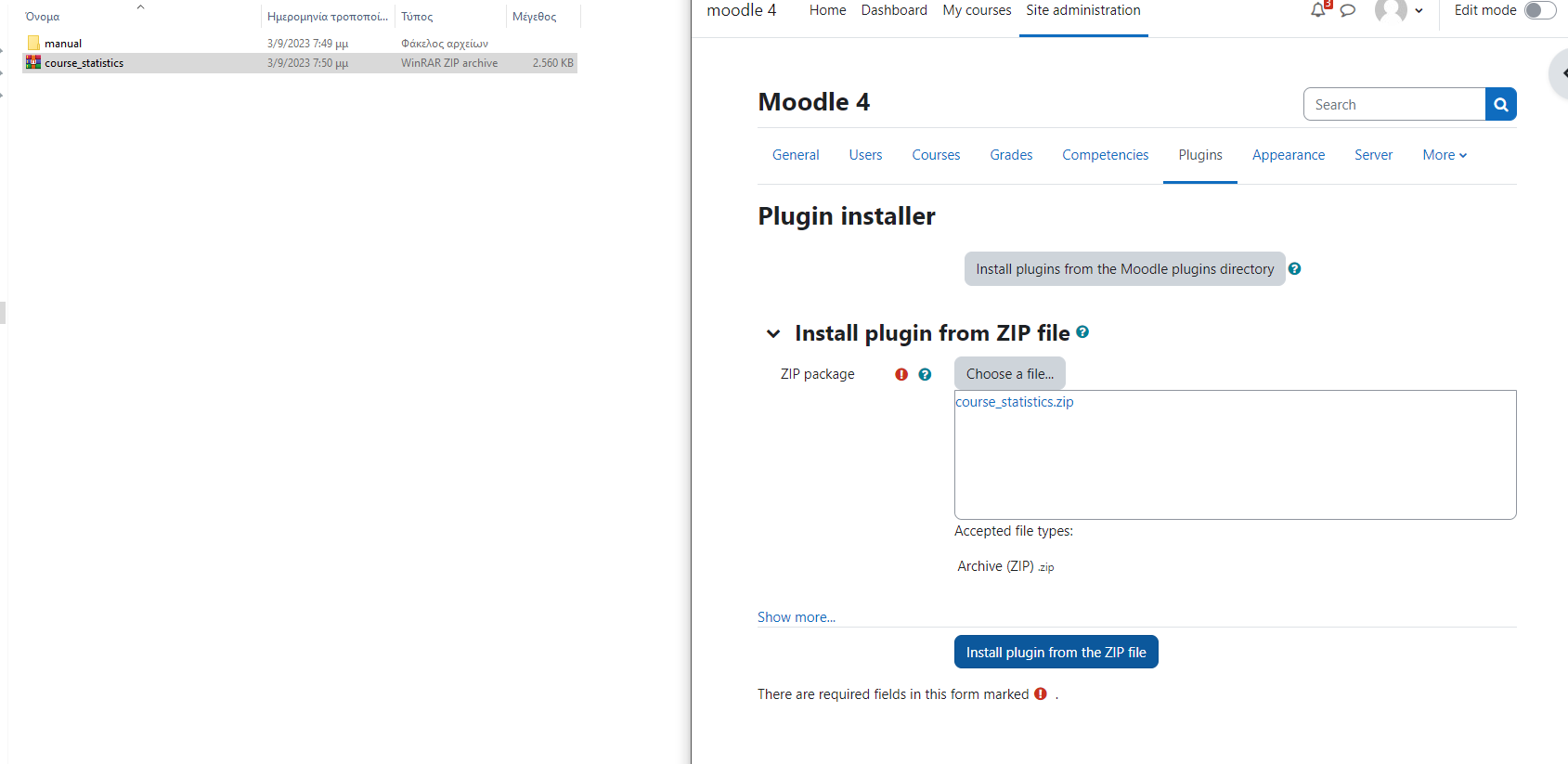
[Μέτρήσεις Forum 7](#_Toc149557244)

[Μετρήσεις Κουίζ 8](#_Toc149557245)

BLOCK COURSE STATISTICS

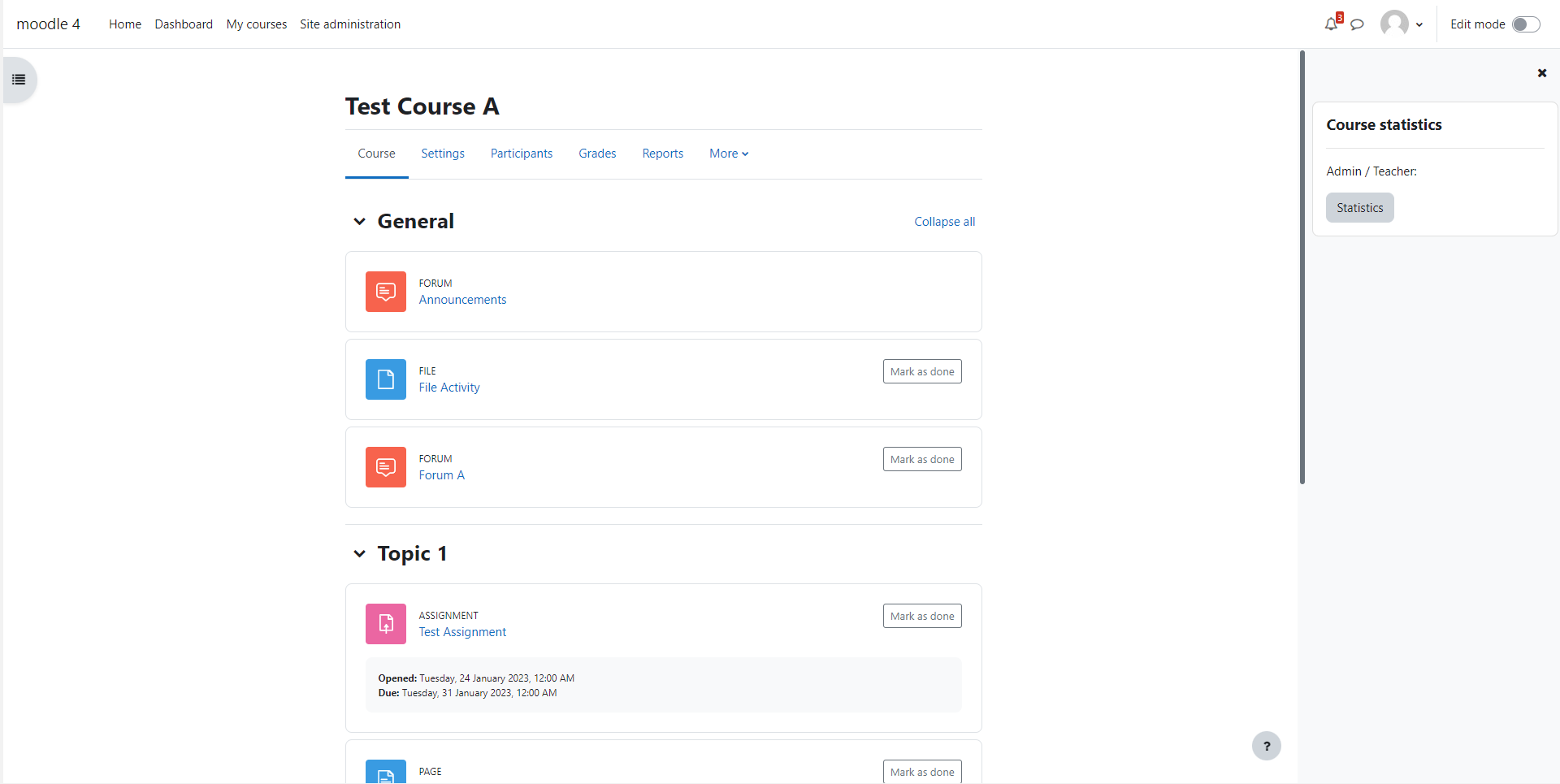
## Εγκατάσταση

Για να εγκαταστήσετε το πρόσθετο, ακολουθήστε αυτά τα βήματα:

1. Μεταβείτε στη Διαχείριση Ιστότοπου > Εγκατάσταση Προσθέτου
2. Επιλέξτε το αρχείο zip και ανεβάστε το.

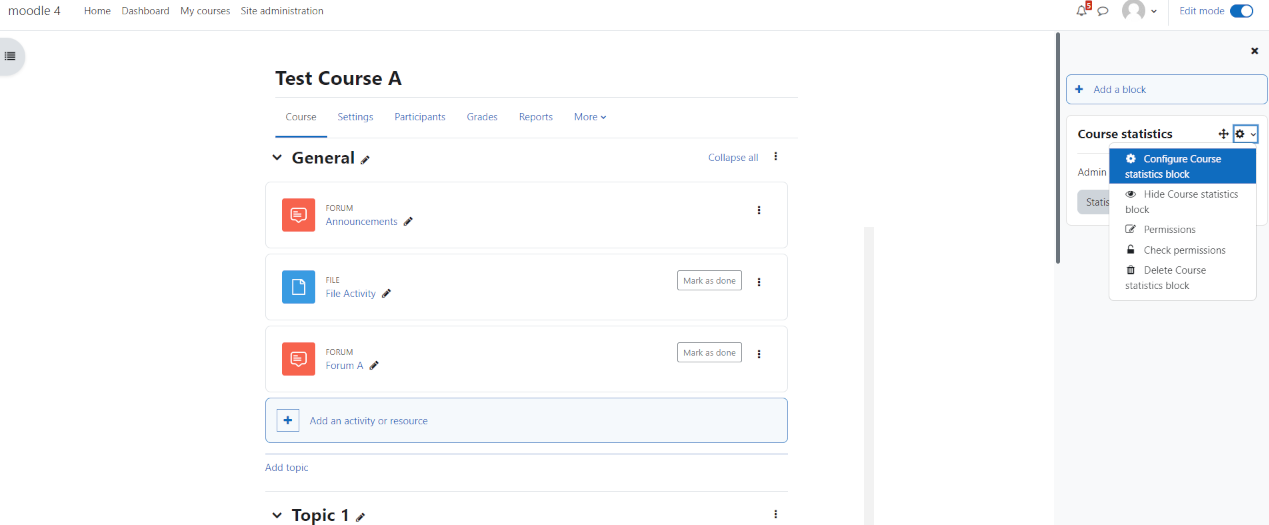
## Εντοπισμός του Προσθέτου

1. Μεταβείτε στη Διαχείριση Ιστότοπου > Διαχείριση Μαθημάτων και Κατηγοριών.
2. Το πρόσθετο θα εμφανίζεται στο δεξί πλαίσιο ως πλαίσιο.



## Ορατότητα και Πρόσβαση

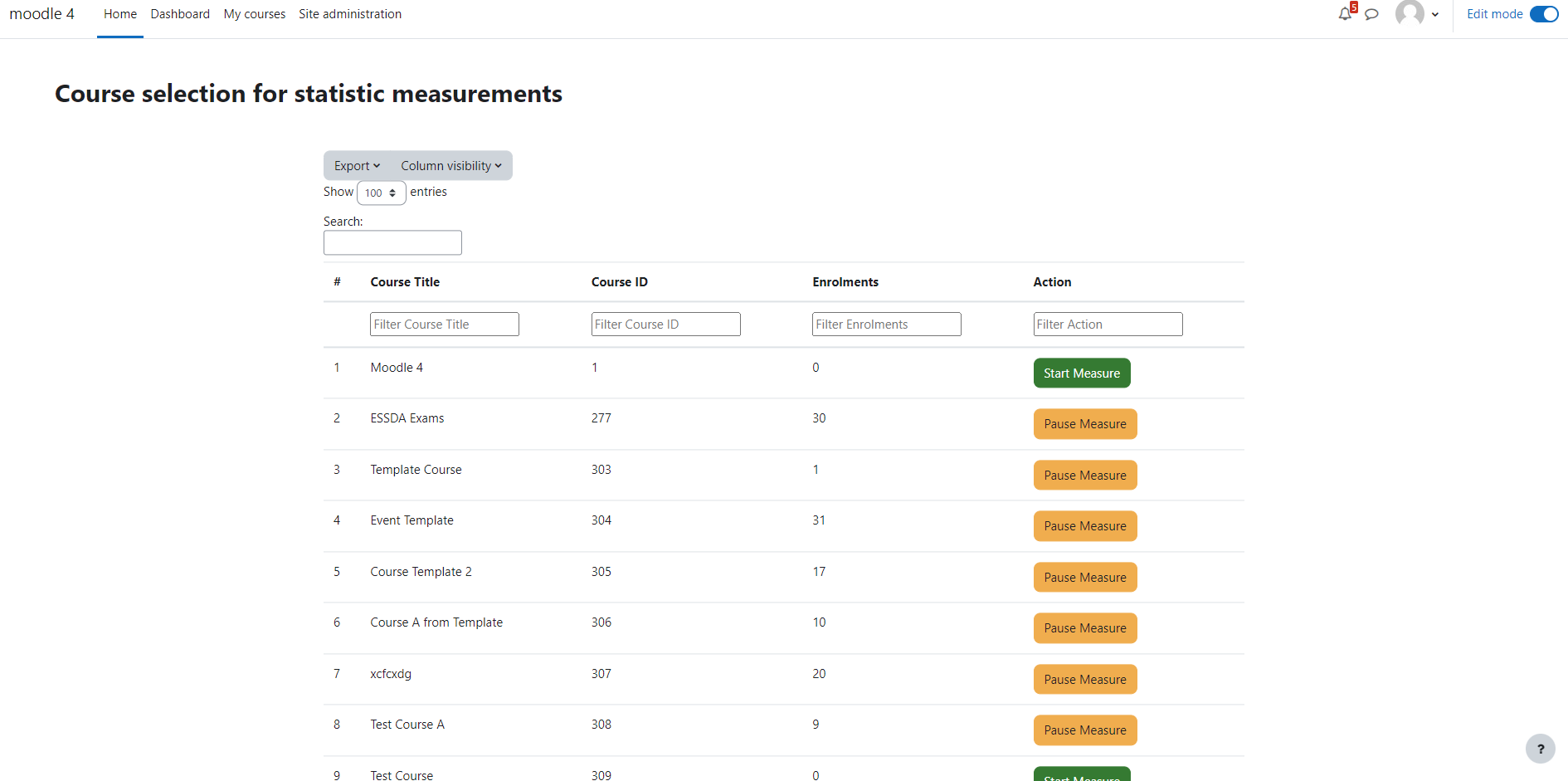
Το πρόσθετο μπλοκ είναι προσβάσιμο σε χρήστες με ρόλους διαχειριστή, διαχειριστή μαθημάτων, εκπαιδευτή και εκπαιδευτή προσθέτου επεξεργασίας. Το πρόσθετο εμφανίζει στατιστικά σε κάθε μάθημα το οποίο είναι εγκατεστημένο και αν έχει επιλεχθεί από τις ρυθμίσεις του πρόσθετου η δυνατότητα το μάθημα να υπολογίσει στατιστικά.



Αφού εγκατασταθεί, οι διαχειριστές μπορούν να δουν στατιστικά για τα μαθήματα που έχουν ορίσει στις ρυθμίσεις του πρόσθετου.



Επιλογή Μαθημάτων από για υπολογισμό στατιστικών μετρήσεων.

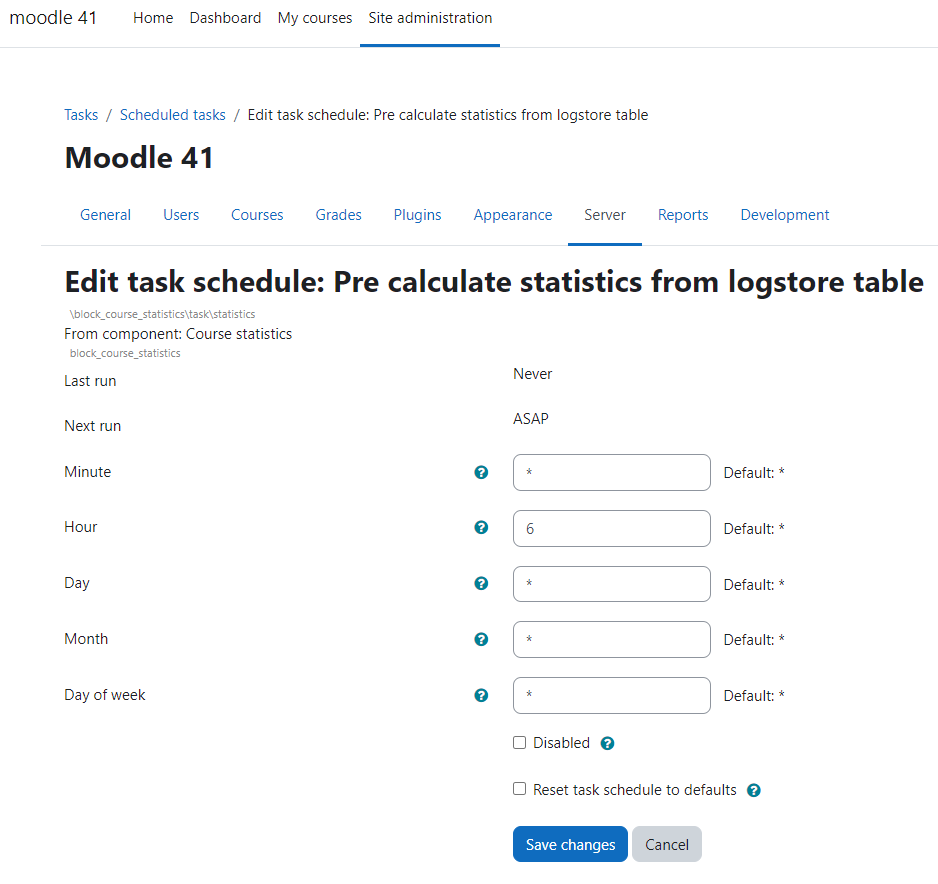


Για τους εκπαιδευτές, το μπλοκ πρέπει να είναι εγκατεστημένο σε μάθημα όπου έχουν δικαιώματα διδασκαλίας.

Σημειώστε ότι οι οδηγοί για διαχειριστές και εκπαιδευτές είναι ταυτόσημοι.

## Επισκόπηση Λειτουργιών

Το μπλοκ χρησιμοποιεί μια προγραμματισμένη εργασία που ονομάζεται 'Προ-υπολογισμός Στατιστικών από τον πίνακα Logstore' για να εξάγει πληροφορίες από τα αρχεία καταγραφής του Moodle και να τις αποθηκεύσει στους δικούς του πίνακες. Ως εκ τούτου, το μπλοκ παρουσιάζει προ-υπολογισμένα δεδομένα από τα αρχεία καταγραφής του Moodle.

Η εργασία είναι ρυθμισμένη να τρέχει μία φορά την ημέρα, για να συλλέξει δεδομένα από τα αρχεία καταγραφής. Μπορείτε να τροποποιήσετε την ώρα της προγραμματισμένης εργασίας στην Διαχείριση Ιστότοπου > Διακομιστής > Προγραμματισμένες Εργασίες.

Δομή

Το πρόσθετο είναι οργανωμένο σε τρία βασικά τμήματα:

1. Το πρώτο τμήμα περιέχει το κύριο μενού.

2. Το δεύτερο τμήμα περιέχει φίλτρα περιόδου.

3. Το τρίτο τμήμα εμφανίζει έναν πίνακα δεδομένων που δημιουργήθηκε με βάση τις επιλογές του κύριου μενού και των φίλτρων περιόδου.

Η αρχική σελίδα του προσθέτου δείχνει τα γενικά στατιστικά για το μάθημα.

## Γενικές μετρήσεις

Ο πίνακας δεδομένων παρέχει στον χρήστη (εκπαιδευτή/διαχειριστή) βασικά στατιστικά στοιχεία που περιλαμβάνουν:

• Τίτλος Μαθήματος

• Συνεδρίες στο Μάθημα (πλήθος φορές που οι χρήστες εισήλθαν στο μάθημα)

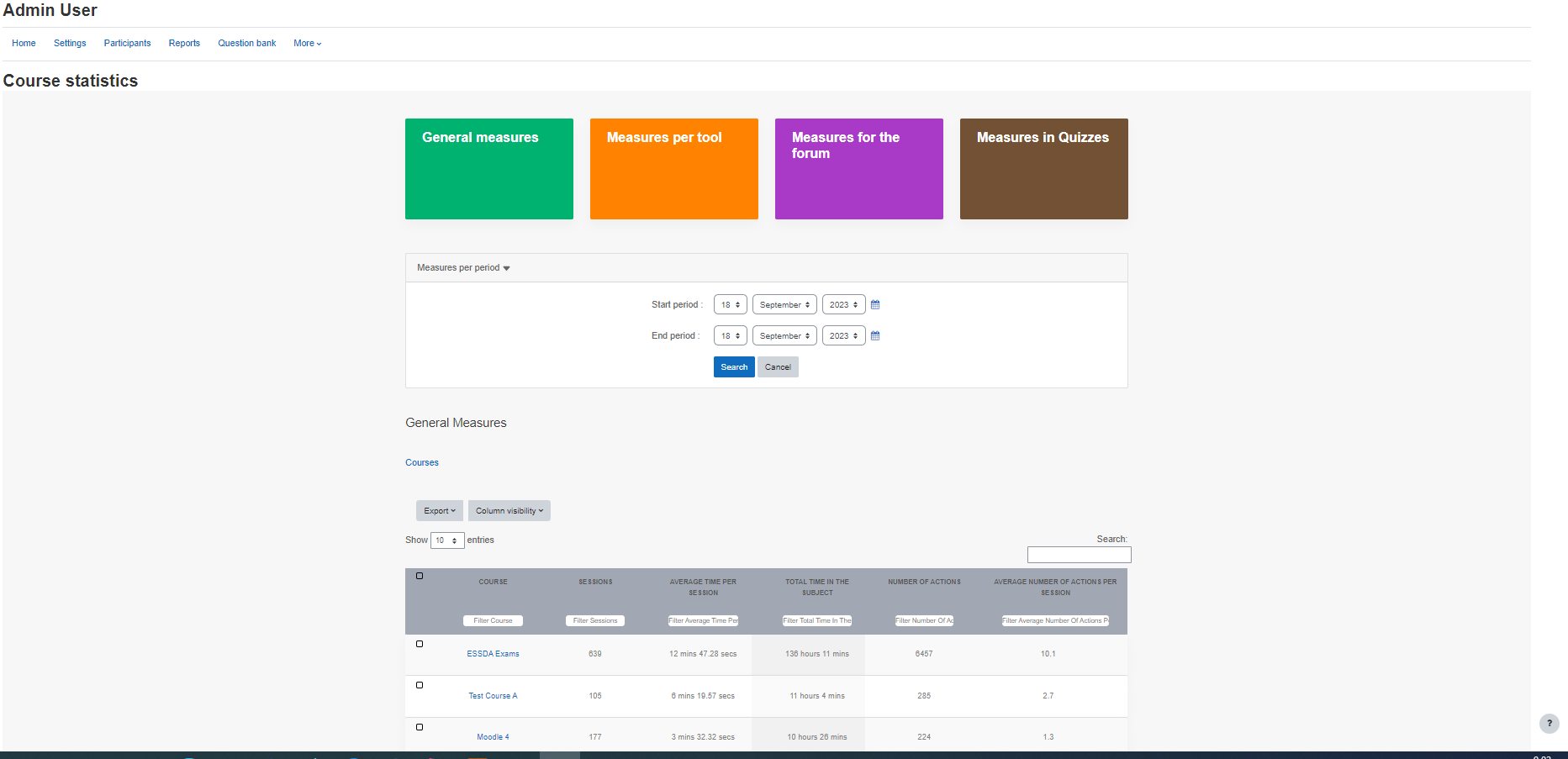
• Μέσος Χρόνος ανά Συνεδρία (συνολικός χρόνος που δαπανήθηκε από τους χρήστες διαιρεμένος με τον συνολικό αριθμό συνεδριών)

• Συνολικός Χρόνος στο Θέμα (μάθημα)

• Αριθμός Ενεργειών (ενέργειες που πραγματοποιήθηκαν από τους χρήστες στο μάθημα, π.χ. είσοδος στο φόρουμ, σύνταξη μιας ανάρτησης)

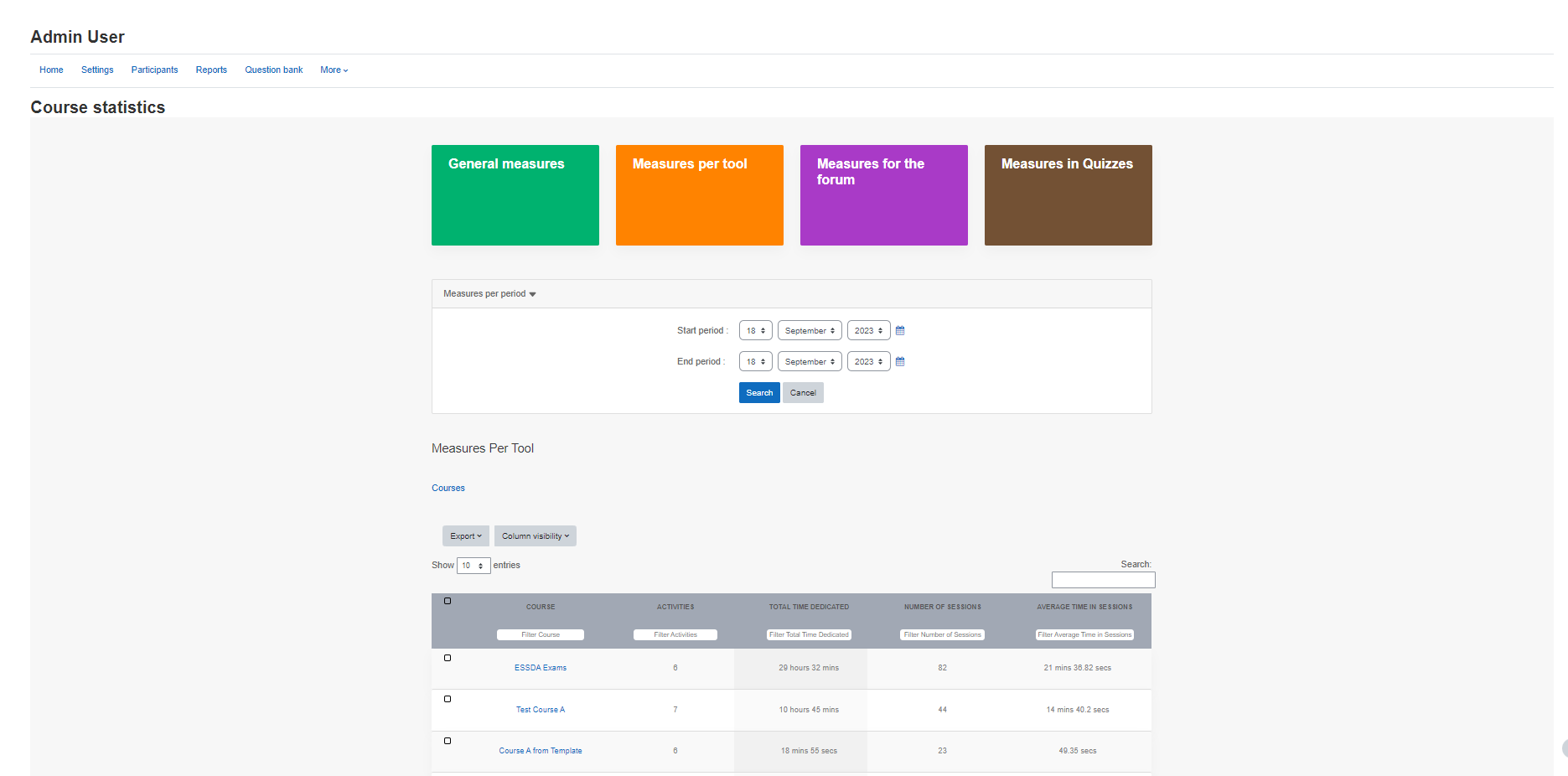
• Μέσος Αριθμός Ενεργειών ανά Συνεδρία (συνολικές ενέργειες διαιρεμένες με τον συνολικό αριθμό συνεδριών).

Επιλέγοντας έναν τίτλο μαθήματος, ο χρήστης (εκπαιδευτής/διαχειριστής) αποκτά πρόσβαση σε πιο λεπτομερείς στατιστικές για όλους τους χρήστες σε εκείνο το μάθημα.

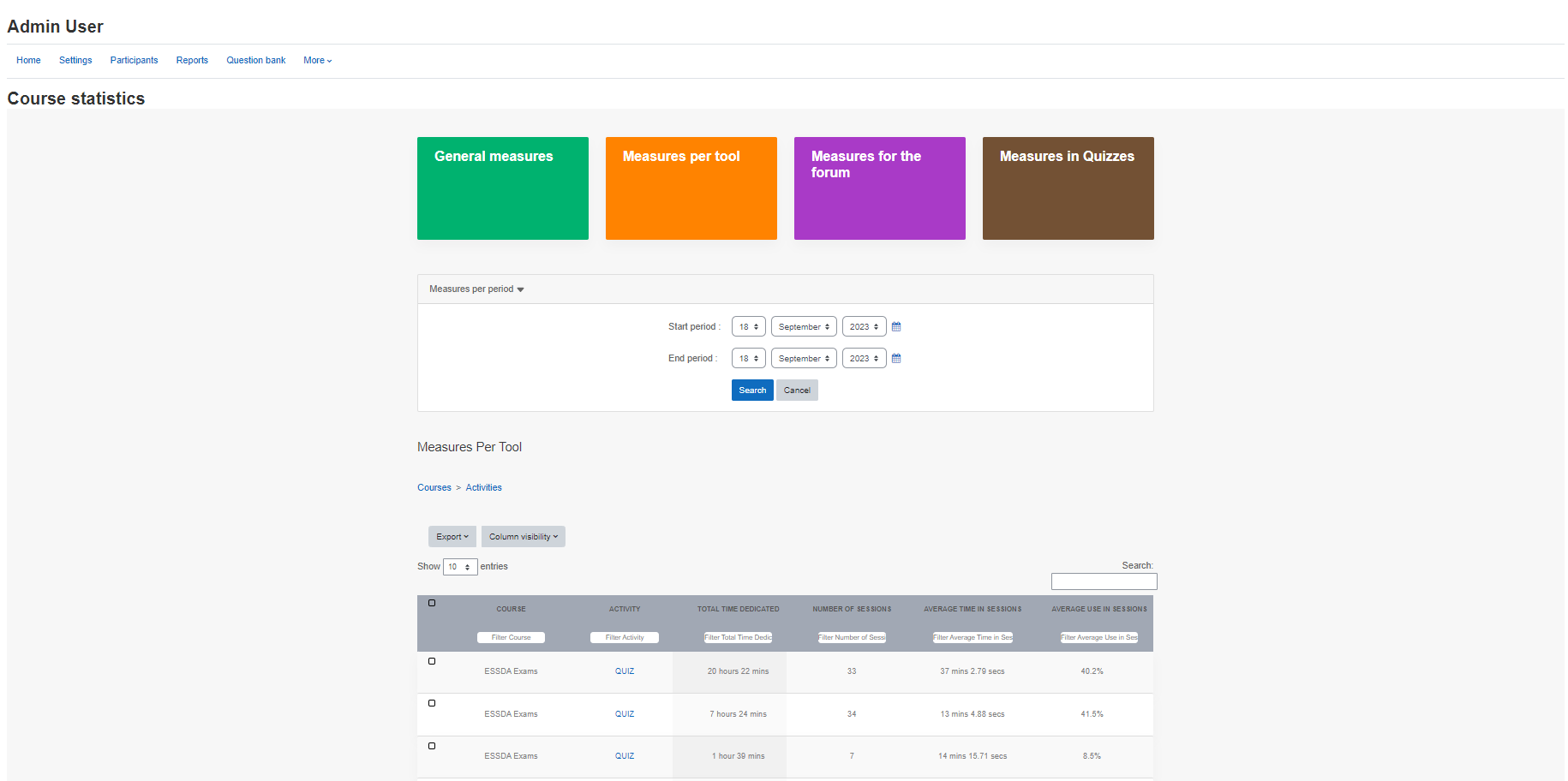


Η κατηγορία γενικών μέτρων αποτελείται από δύο πίνακες δεδομένων. Ο πρώτος εμφανίζει συνολικά αρχεία για κάθε μάθημα, ενώ ο δεύτερος παρέχει αρχεία για κάθε χρήστη στο επιλεγμένο μάθημα.

## Μετρήσεις ανά Εργαλείο

Η αρχική σελίδα των Μετρήσεων ανά Εργαλείο εμφανίζει το συνολικό και το μέσο χρόνο που ξοδεύουν οι χρήστες στο μάθημα για κάθε δραστηριότητα, ενότητα ή συγκεκριμένο εργαλείο. Οι εκπαιδευτικοί/διαχειριστές μπορούν να έχουν πρόσβαση σε πιο λεπτομερείς στατιστικές επιλέγοντας μια δραστηριότητα.

Λεπτομερείς αποτελέσματα πίνακα δεδομένων για όλες τις δραστηριότητες στο μάθημα.



Ο χρόνος συνεδρίας για το SCORM και τα κουίζ ξεκινά όταν ένας χρήστης εισέρχεται στην δραστηριότητα, όχι όταν ξεκινά μια προσπάθεια ή το SCORM. Και τα δύο αυτά αντικείμενα/δραστηριότητες περιλαμβάνουν μια ενότητα υποδοχής (lobby). Για παράδειγμα, ο χρόνος που δαπανάται στην περιοχή υποδοχής χωρίς να γίνει είσοδος στο κουίζ ή το SCORM καταγράφεται ως συνεδρία. Έτσι, μια συνεδρία διαφέρει από μια προσπάθεια.

Based on the selected activities from the previous page, the teacher/administrator can view the relevant results.

Βάσει των επιλεγμένων δραστηριοτήτων από την προηγούμενη σελίδα, ο εκπαιδευτικός/διαχειριστής μπορεί να δει τα σχετικά αποτελέσματα.

Τα πεδία του πίνακα δεδομένων περιλαμβάνουν:

• Επώνυμο (το επώνυμο του χρήστη)

• Όνομα (το όνομα του χρήστη)

• Τίτλος Μαθήματος

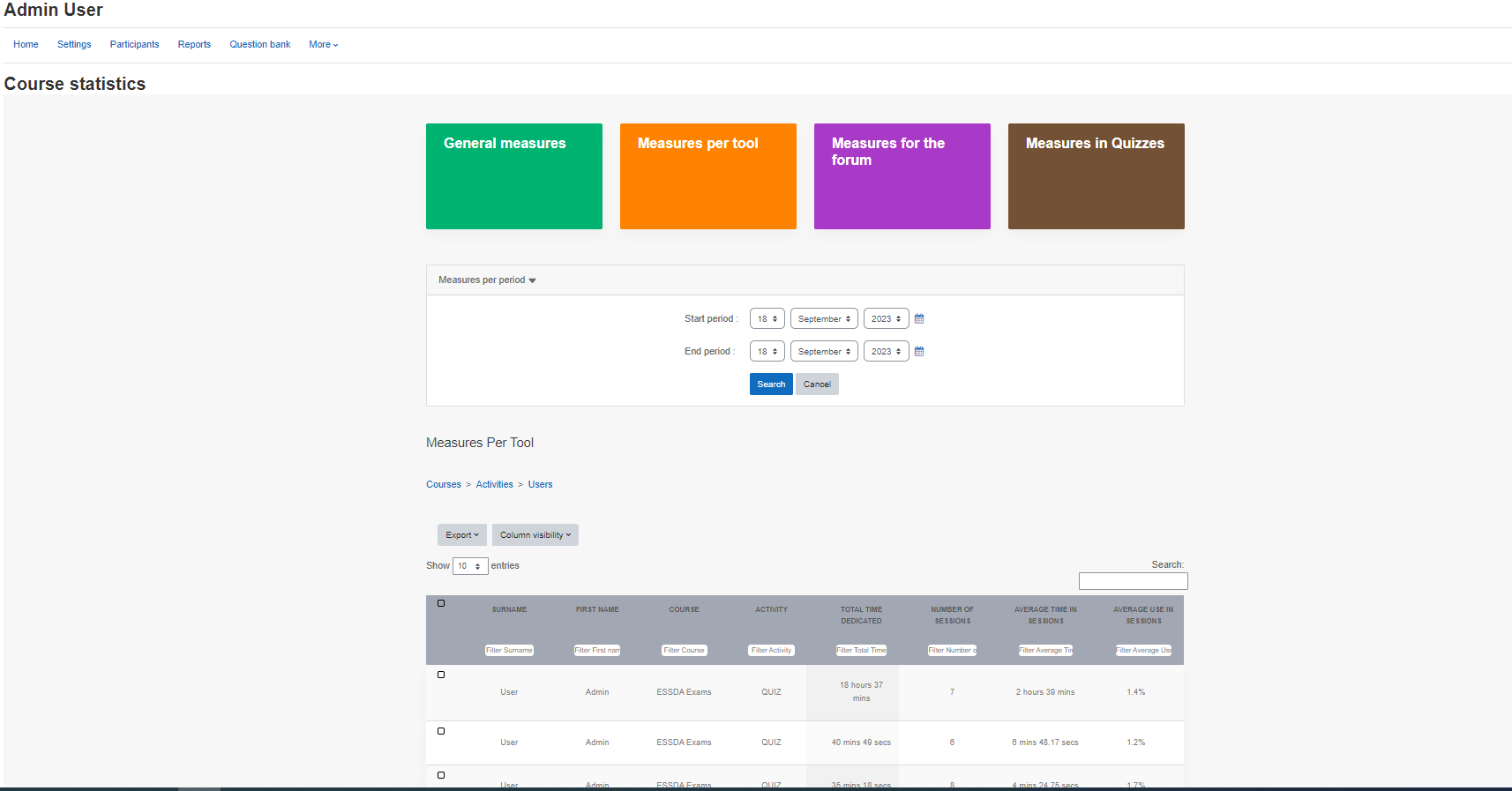
• Δραστηριότητα (η δραστηριότητα στο μάθημα όπου ο χρήστης ήταν ενεργός)

• Συνολικός Χρόνος Δαπανημένος (ο χρόνος που δαπανήθηκε από τον χρήστη στην δραστηριότητα)

• Αριθμός Συνεδριών (πόσες φορές ο χρήστης μπήκε στην δραστηριότητα)

• Μέσος Χρόνος σε Συνεδρίες (συνολικός χρόνος στην δραστηριότητα διαιρεμένος με τον αριθμό των συνεδριών)

• Μέση Χρήση σε Συνεδρίες (συνολικές συνεδρίες μαθήματος διαιρεμένες με τον αριθμό των φορών που ο χρήστης μπήκε στην δραστηριότητα)



### Η αρχική σελίδα των Μετρήσεων ανά Εργαλείο εμφανίζει τον συνολικό και μέσο χρόνο που ξοδεύουν οι χρήστες στο μάθημα για κάθε δραστηριότητα, ενότητα ή συγκεκριμένο εργαλείο. Οι εκπαιδευτικοί/διαχειριστές μπορούν να έχουν πρόσβαση σε πιο λεπτομερείς στατιστικές επιλέγοντας μια δραστηριότητα.

## Μέτρήσεις Forum

Επιλέγοντας το όνομα του θέματος, ο εκπαιδευτικός/διαχειριστής μπορεί να έχει πρόσβαση σε λεπτομερείς στατιστικές για κάθε χρήστη που είναι ενεργός σε αυτό το θέμα.

Τα πεδία του πίνακα δεδομένων περιλαμβάνουν:

• Επώνυμο

• Όνομα

• Τίτλος Μαθήματος

• Τίτλος Forum

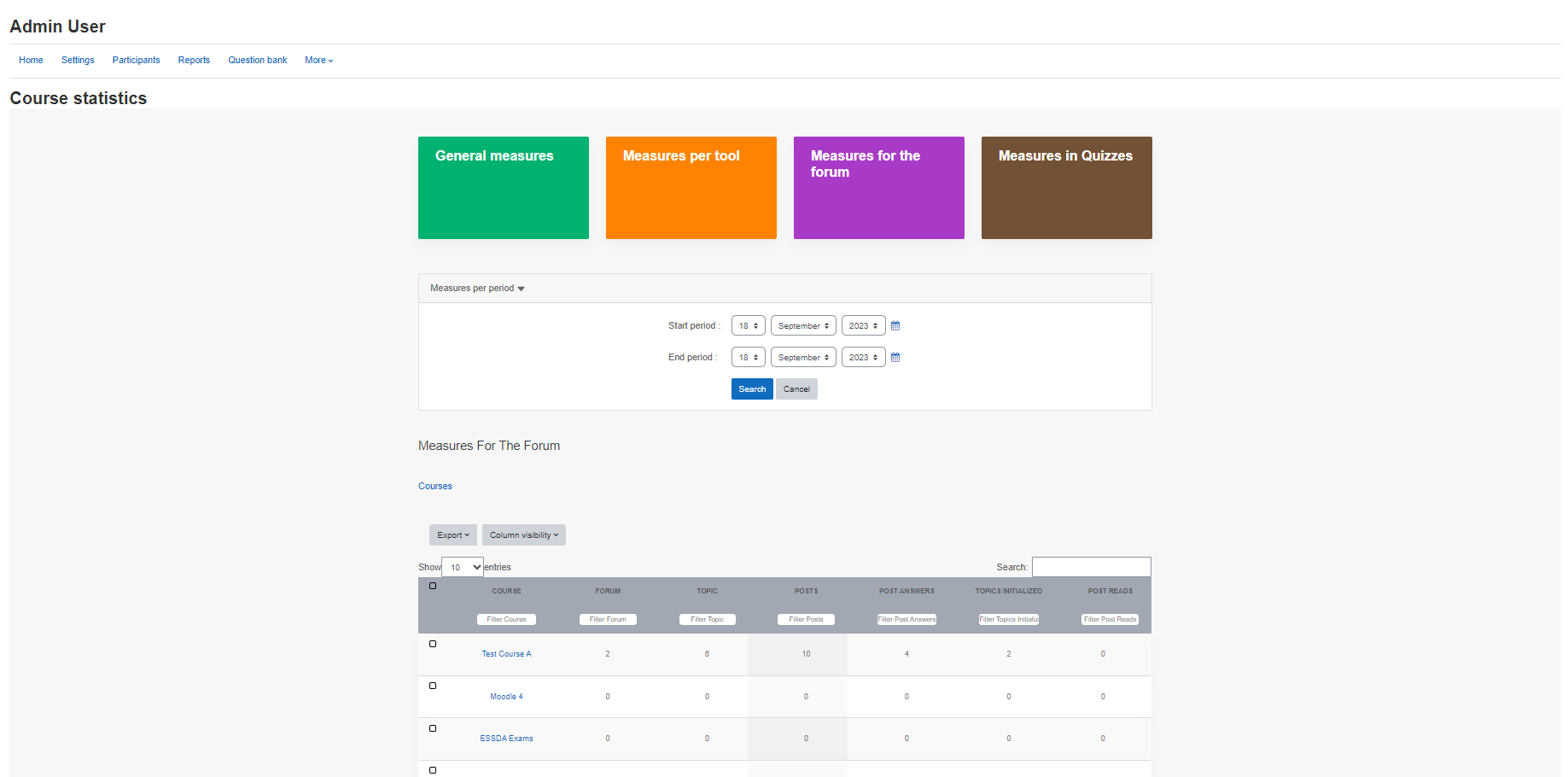
• Όνομα Θέματος (μια κατηγορία στο forum)

• Δημοσιεύσεις (αριθμός δημοσιεύσεων από τον χρήστη στο θέμα)

• Απαντήσεις Δημοσιεύσεων (αριθμός δημοσιεύσεων στις οποίες απάντησε ο χρήστης)

• Πρωτοβουλία Θέματος (προαιρετικό σε αυτή τη σελίδα)

• Δημοσιεύσεις που Διαβάστηκαν (αριθμός δημοσιεύσεων που διάβασε ο χρήστης)



## Μετρήσεις Κουίζ

Η αρχική σελίδα των Μετρήσεων Κουίζ εμφανίζει τον συνολικό χρόνο, τις προσπάθειες, τον μέσο βαθμό και τις ερωτήσεις που παραλείφθηκαν για τους χρήστες στα κουίζ μέσα στο μάθημα.

Τα πεδία του πίνακα δεδομένων περιλαμβάνουν:

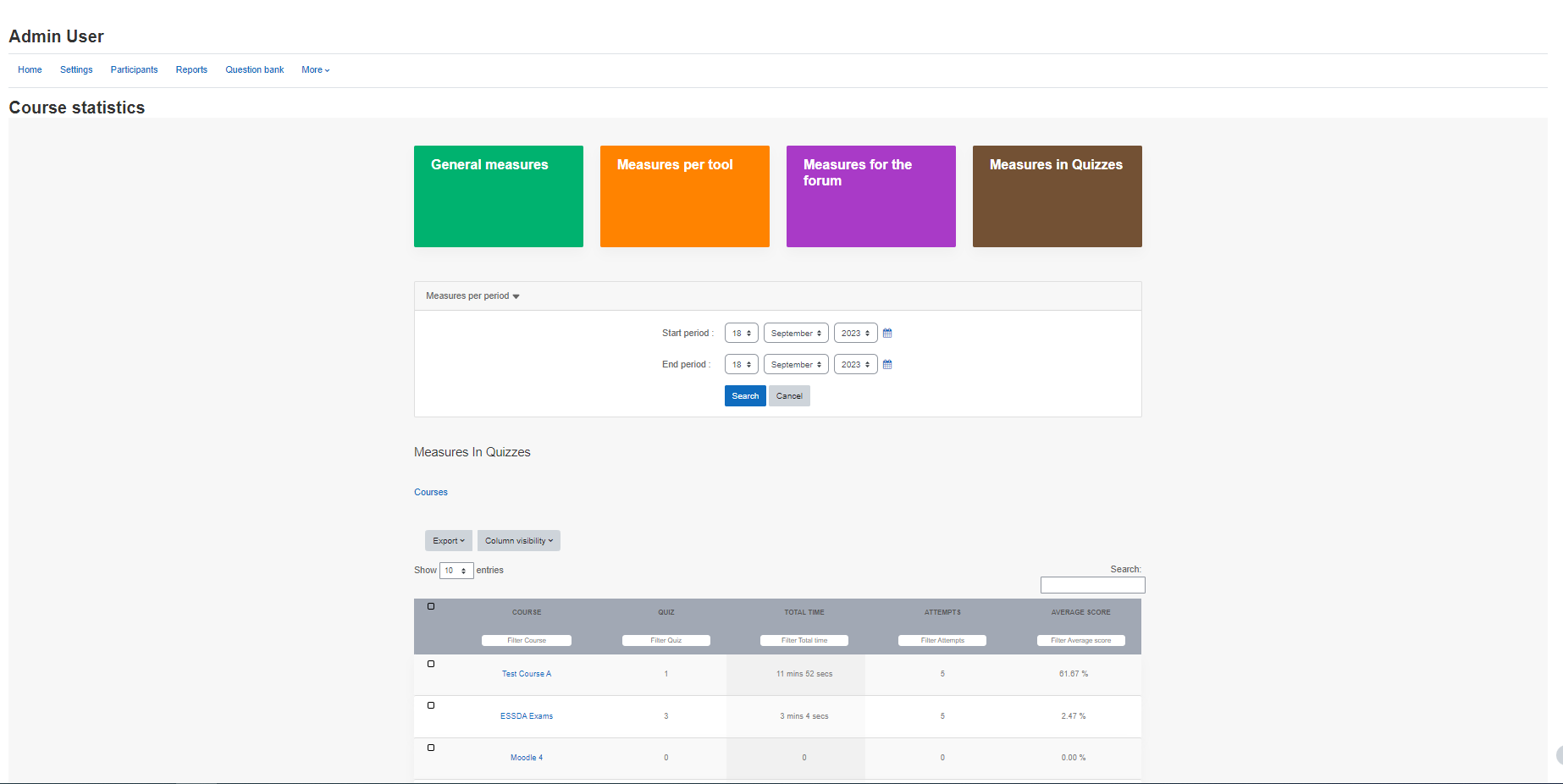
• Τίτλος Μαθήματος

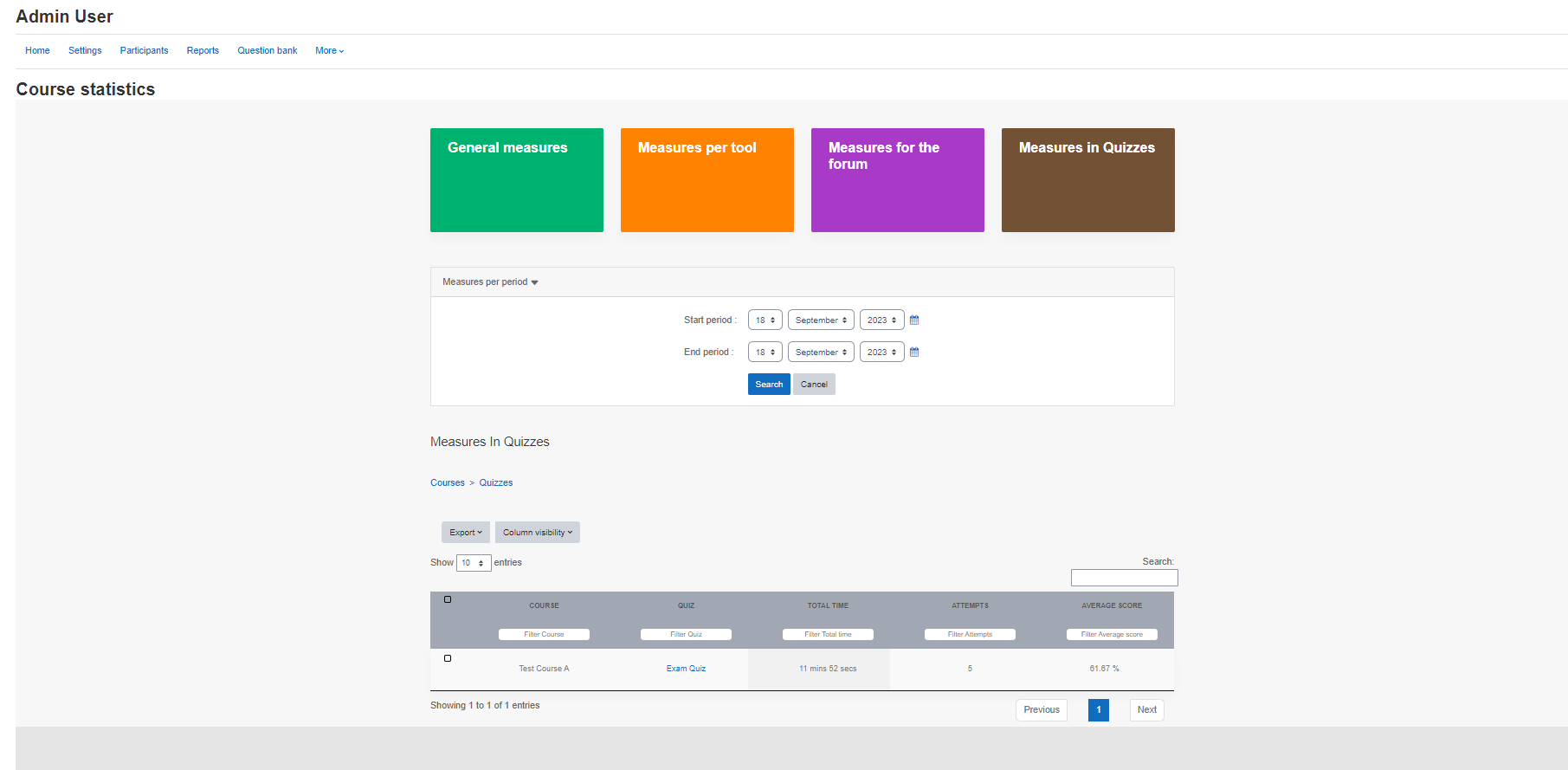
• Τίτλος Κουίζ

• Συνολικός Χρόνος (συνολικός χρόνος από όλους τους συμμετέχοντες)

• Προσπάθειες (συνολικές προσπάθειες των χρηστών)

• Μέσος Βαθμός (μέσος όρος βαθμολογίας όλων των χρηστών στο κουίζ)



Επιλέγοντας τον Τίτλο του Κουίζ, ο εκπαιδευτικός/διαχειριστής μπορεί να έχει πρόσβαση σε πιο λεπτομερείς στατιστικές.

Τα πεδία του πίνακα δεδομένων για τις λεπτομερείς στατιστικές περιλαμβάνουν:

• Επώνυμο

• Όνομα

• Τίτλος Μαθήματος

• Τίτλος Κουίζ

• Συνολικός Χρόνος (συνολικός χρόνος που από όλους τους συμμετέχοντες)

• Προσπάθειες (συνολικές προσπάθειες των χρηστών)

• Μέσος Βαθμός (μέσος όρος βαθμολογίας όλων των χρηστών στο κουίζ)

• Απαντήσεις (ανακατευθύνει στις προσπάθειες των χρηστών)

