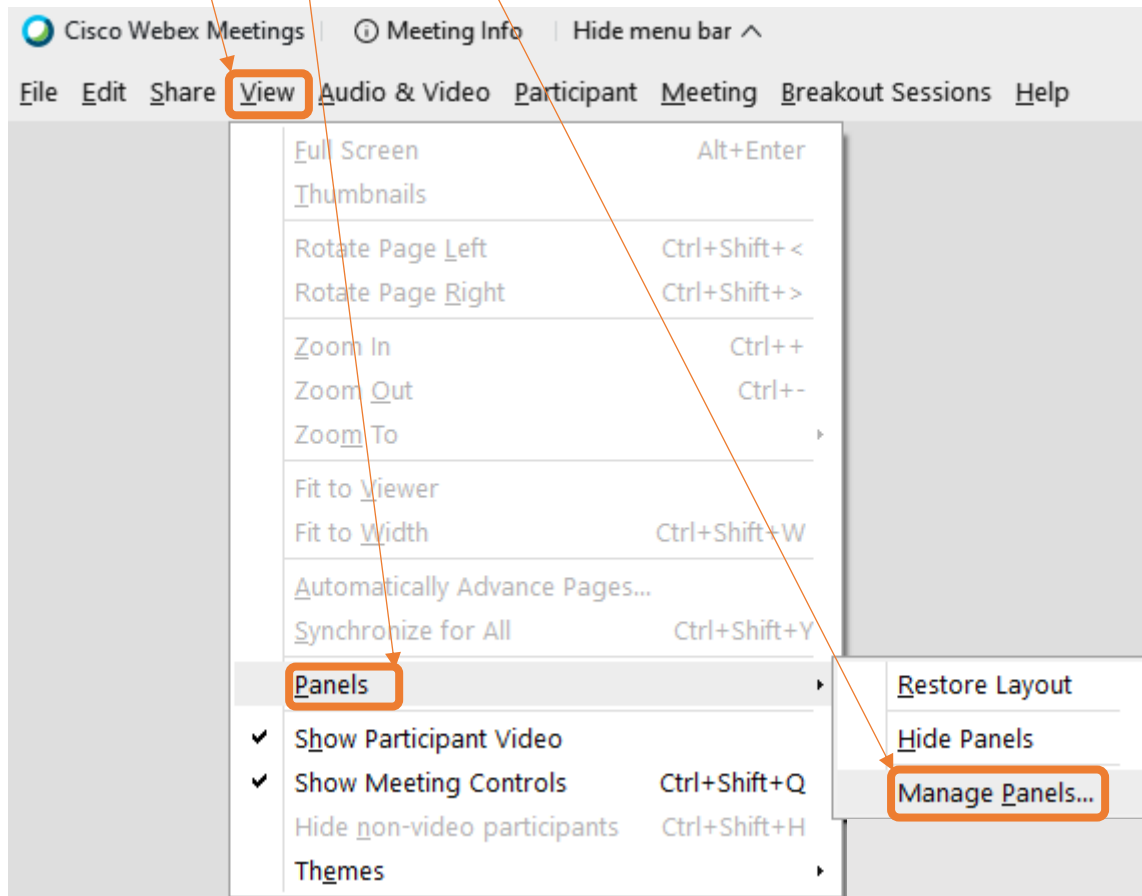


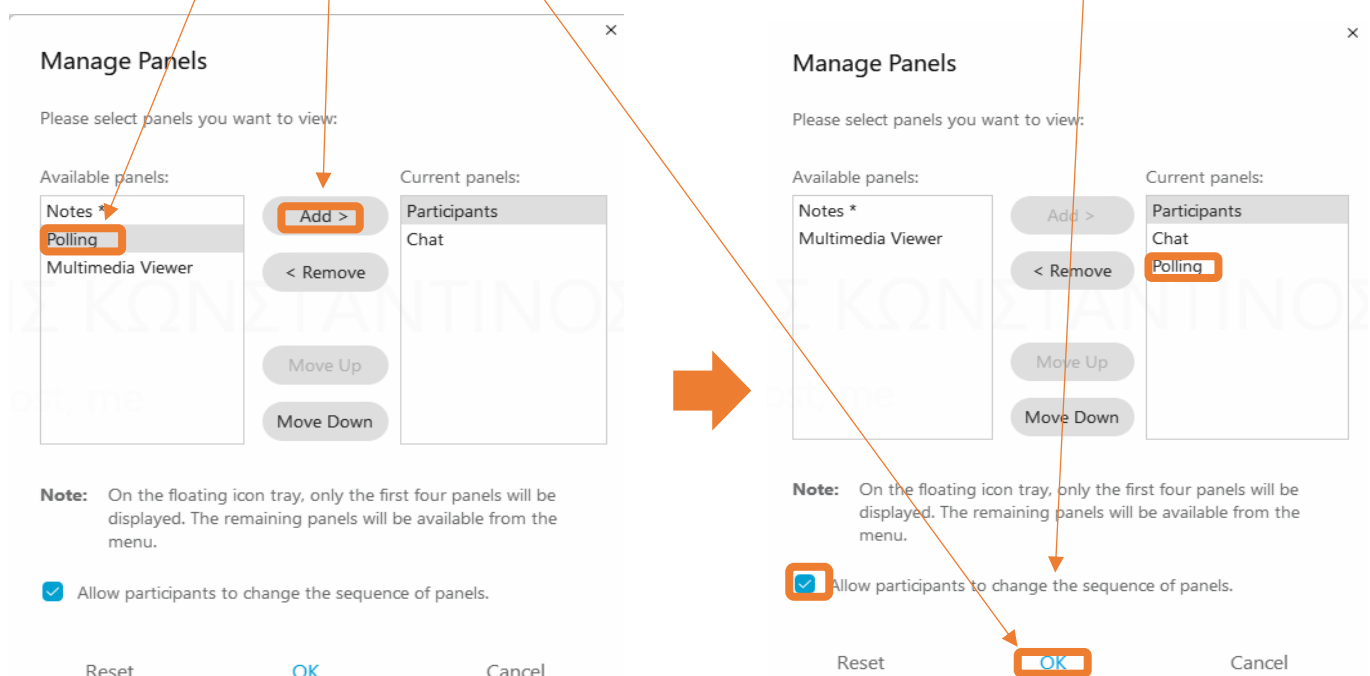
Δημιουργία Δημοσκοπήσεων/Ψηφοφοριών/Ερωτηματολογίων (Polling) για δοκιμασία γνώσεων

Ως παρουσιαστής (presenter), μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το εργαλείο της ψηφοφορίας/δημοσκόπησης (polling) για να δημιουργήσετε και να μοιραστείτε ερωτηματολόγια. Οι δημοσκοπήσεις/ψηφοφορίες μπορούν να είναι χρήσιμες για τη συλλογή σχολίων, τη λήψη ψήφων ή τη δοκιμή γνώσεων (ολιγόλεπτες δοκιμασίες).

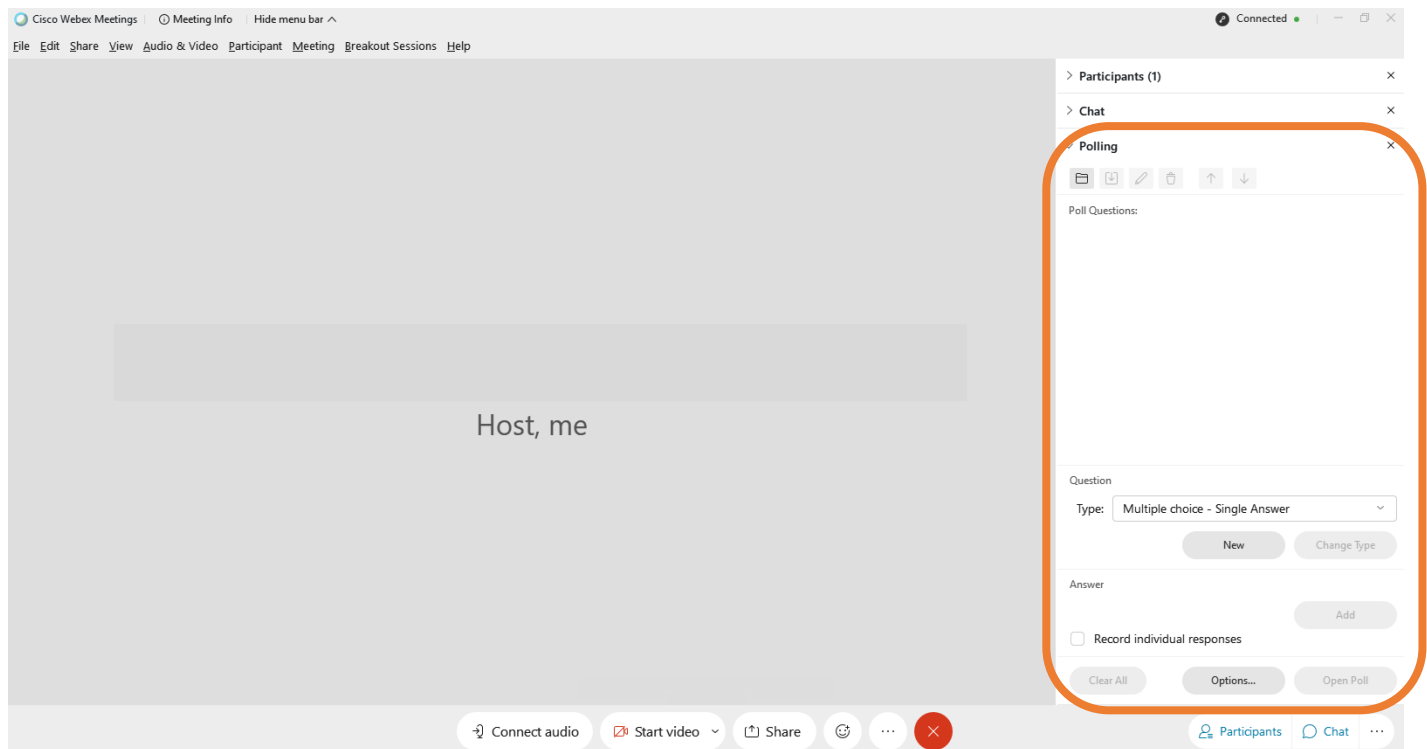
- Επιλέγουμε το **View > Panels > Manage Panels** ώστε να προστεθεί το Πλαίσιο των Δημοσκοπήσεων (Polling Panel) στην αίθουσα της τηλεκαίδευσης.



- Επιλέγετε το **Polling** από την οθόνη **Manage Panels** που εμφανίζεται, από το πλαίσιο **Available panels** και κατόπιν επιλέγετε **Add**. Μπορείτε να επιτρέψετε ή όχι στους συμμετέχοντες να αλλάζουν τη διάταξη των πλαισίων και Τέλος πατάτε το **OK**.

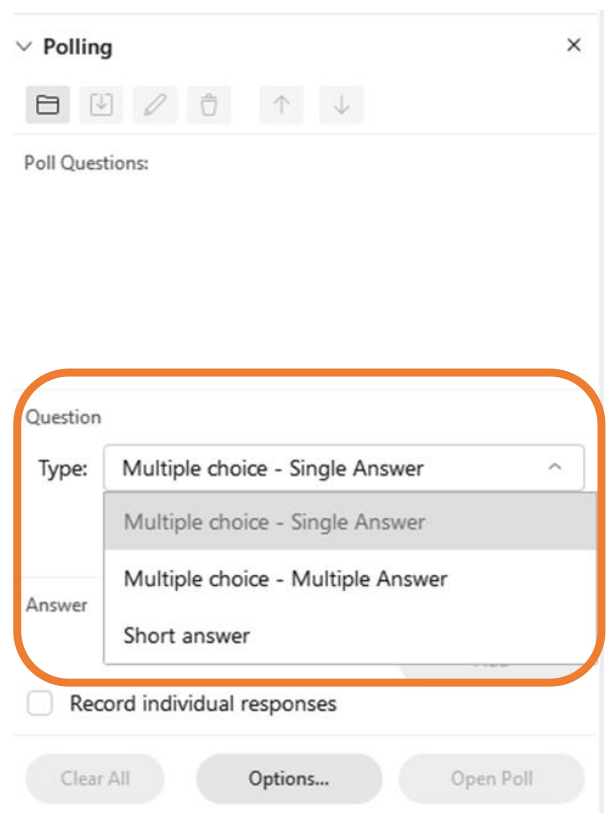


Το Πλαίσιο των Ψηφοφοριών/Δημοσκοπήσεων (Polling Panel) έχει προστεθεί στην αίθουσα της τηλεκπαίδευσης.



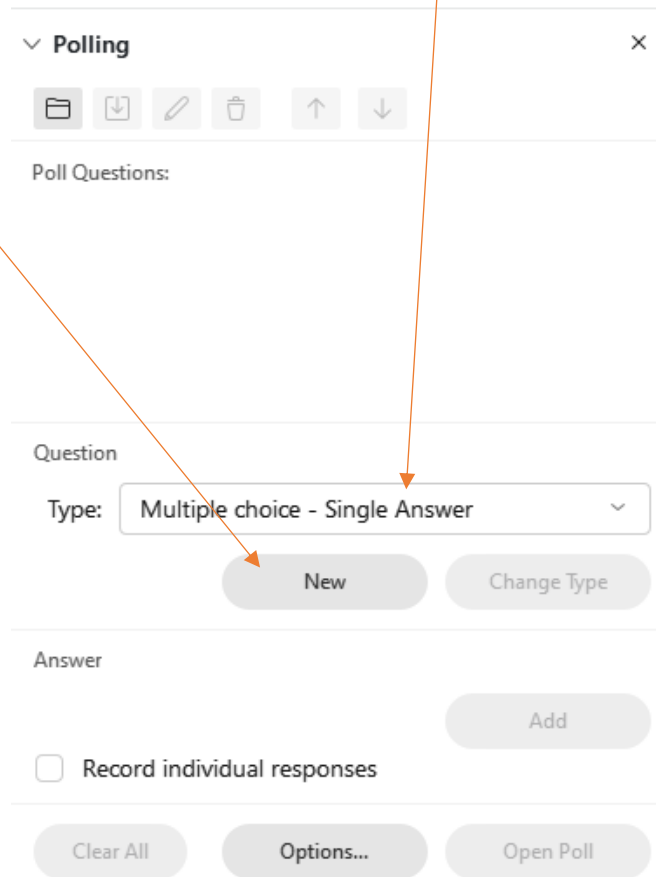
Επιλέγεται τον τύπο της ερώτησης από την λίστα επιλογών από την ενότητα των Ερωτήσεων (Question section). Οι τύποι Ερωτήσεων είναι:

- **Πολλαπλών Επιλογών – Απλής Απάντησης (Multiple choice - Single Answer)**, εάν επιθυμούμε ερώτημα με μία απάντηση από μια λίστα με πιθανές απαντήσεις.
- **Πολλαπλών Επιλογών – Πολλαπλών Απαντήσεων (Select Multiple choice - Multiple Answers)**, εάν επιθυμούμε ερώτημα με πολλές απαντήσεις από μια λίστα και με άλλες πιθανές.
- **Σύντομης Απάντησης (Short answer)**, εάν επιθυμούμε ερώτημα με σύντομη απάντηση κειμένου.



Ερωτήματα Πολλαπλών Επιλογών – Απλής Απάντησης (Multiple choice - Single Answer)

- Επιλέγουμε τύπο (πεδίο Type) ερωτήματος **Multiple choice - Single Answer**
- Πατήστε **New** ώστε να δημιουργηθεί νέα Ερώτηση.



▼ Polling ×

☰ ☱ ✎ 🗑️ ⬆️ ⬇️

Poll Questions:

Question

Type: Multiple choice - Single Answer ▼

New Change Type

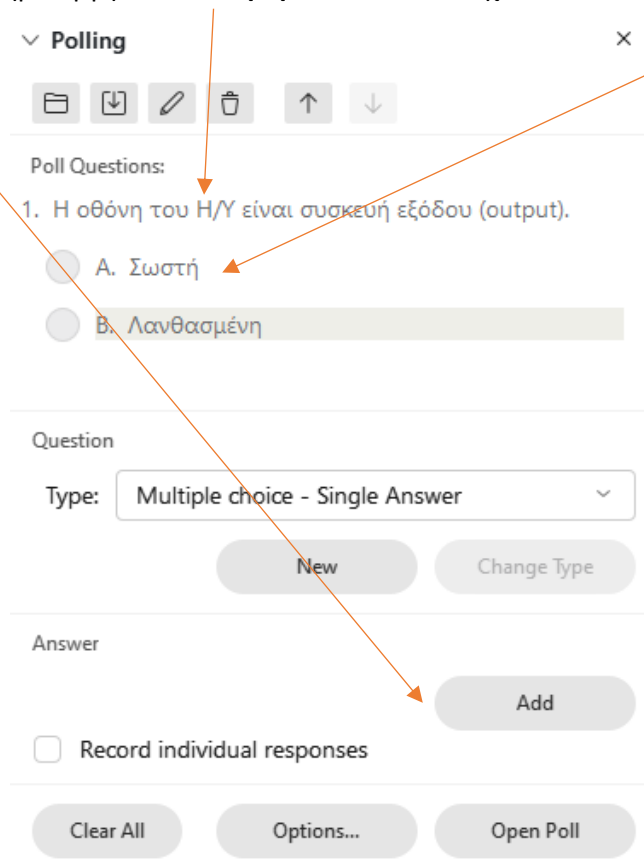
Answer

Add

Record individual responses

Clear All Options... Open Poll

- Στο πλαίσιο που θα εμφανιστεί (στην ενότητα Poll Questions) πληκτρολογούμε την ερώτηση.
- Πατήστε **Add** ώστε να δημιουργηθεί **Απάντηση** και στο αντίστοιχο πλαίσιο πληκτρολογούμε την απάντηση.



▼ Polling ×

☰ ☱ ✎ 🗑️ ⬆️ ⬇️

Poll Questions:

1. Η οθόνη του Η/Υ είναι συσκευή εξόδου (output).

A. Σωστή

B. Λανθασμένη

Question

Type: Multiple choice - Single Answer ▼

New Change Type

Answer

Add

Record individual responses

Clear All Options... Open Poll

- Επιλέγοντας το κουμπί **Options** εμφανίζεται το παράθυρο **Polling Options** όπου μπορούμε να καθορίσουμε τη **χρονική διάρκεια** που θα έχει η δοκιμασία καθώς και αν θα εμφανίζεται στους συμμετέχοντες.

▼ Polling

Poll Questions:

1. Η οθόνη του Η/Υ είναι συσκευή εξόδου (output).

A. Σωστή

B. Λανθασμένη

Question

Type: Multiple choice - Single Answer

New Change Type

Answer

Add

Record individual responses

Clear All Options... Open Poll

Polling Options

Timer

Display

Alarm: 5.00 minutes

OK Cancel

- Για να καταγράφονται οι μεμονωμένες απαντήσεις των συμμετεχόντων πρέπει να επιλεγεί το **Record individual responses**

Ερωτήματα Πολλαπλών Επιλογών – Πολλαπλών Απαντήσεων (Multiple choice - Multiple Answers)

Ακολουθώντας την ίδια διαδικασία:

- Επιλέγουμε τύπο (πεδίο Type) ερωτήματος **Multiple choice - Multiple Answers**
- Πατήστε **New** ώστε να δημιουργηθεί νέα Ερώτηση.
- Στο πλαίσιο που θα εμφανιστεί (στην ενότητα Poll Questions) πληκτρολογούμε την Ερώτηση.
- Πατήστε **Add** ώστε να δημιουργηθεί Απάντηση και στο αντίστοιχο πλαίσιο πληκτρολογούμε την απάντηση

The screenshot shows the 'Poll Questions' section of a software interface. At the top, it says 'Poll Questions:'. Below that is a question: '1. Ποιο από τα παρακάτω Λογισμικά είναι Λογισμικό Συστήματος.' There are four multiple-choice options, each with a checkbox: 'A. Κειμενογράφος (Επεξεργαστής Κειμένου)', 'B. Εφαρμογή επεξεργασίας ήχου', 'C. Linux', and 'D. Εφαρμογή επεξεργασίας video'. Below the question is a 'Question' section with a 'Type:' dropdown menu set to 'Multiple choice - Multiple Answer'. There are 'New' and 'Change Type' buttons. Below that is an 'Answer' section with an 'Add' button. At the bottom, there is a checkbox for 'Record individual responses' and three buttons: 'Clear All', 'Options...', and 'Open Poll'. Orange arrows point from the text in the first list to the 'Multiple choice - Multiple Answer' dropdown, the 'New' button, the question text, and the 'Add' button. A second arrow points from the text in the second list to the 'Record individual responses' checkbox.

- Για να καταγράφονται οι μεμονωμένες απαντήσεις των συμμετεχόντων πρέπει να επιλεγεί το **Record individual responses**

Ερωτήματα Σύντομης Απάντησης (Short answer)

Ακολουθώντας την ίδια διαδικασία:

- Επιλέγουμε τύπο (πεδίο Type) ερωτήματος **Short answer**
- Πατήστε **New** ώστε να δημιουργηθεί νέα Ερώτηση.
- Στο πλαίσιο που θα εμφανιστεί (στην ενότητα Poll Questions) πληκτρολογούμε την Ερώτηση.
- Πατήστε Add ώστε να δημιουργηθεί Απάντηση και στο αντίστοιχο πλαίσιο πληκτρολογούμε την απάντηση

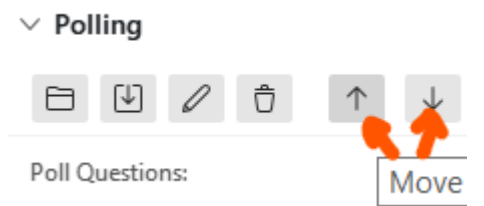
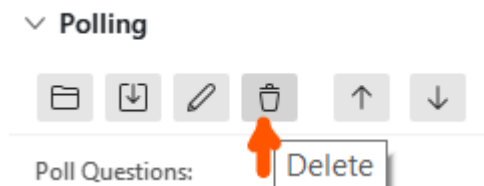
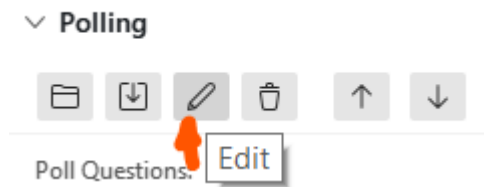
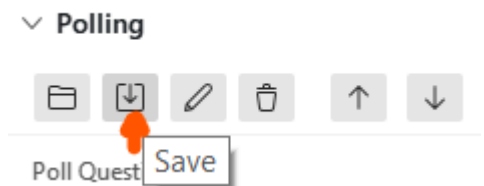
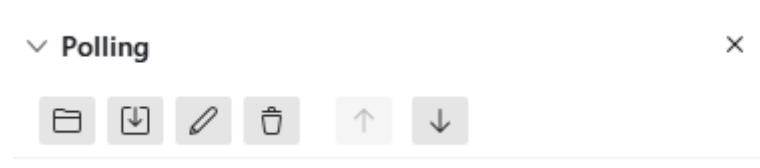
The screenshot displays the 'Polling' interface. At the top, there is a 'Polling' header with a close button (X) and several icons (calendar, download, edit, trash, up, down). Below this, the 'Poll Questions:' section contains a question: '2. Ένα υπολογιστικό σύστημα αποτελείται από το..... και το (Γράψτε τις απαντήσεις με κόμμα)'. Below the question, there is a text input field containing the answer 'Υλικό, Λογισμικό'. The 'Question' section shows a 'Type:' dropdown menu set to 'Short answer'. Below the question type, there are two buttons: 'New' and 'Change Type'. The 'Answer' section has an 'Add' button. At the bottom, there is a checkbox labeled 'Record individual responses' which is checked. Below the checkbox are three buttons: 'Clear All', 'Options...', and 'Open Poll'. Orange arrows point from the text in the list above to the 'Short answer' dropdown, the 'New' button, the question text, the answer input field, and the 'Record individual responses' checkbox.

- Για να καταγράφονται οι μεμονωμένες απαντήσεις των συμμετεχόντων πρέπει να επιλεγεί το **Record individual responses**

Επεξεργασία Ψηφοφορίας/Δημοσκόπησης/Ερωτηματολογίου

Με τα εργαλεία του πλαισίου Polling μπορούμε να:

- Ανοίξουμε (Open) ένα υπάρχον αρχείο Ψηφοφορίας/Δημοσκόπησης/Ερωτηματολογίου από τον υπολογιστή.
- Αποθηκεύσουμε (Save) ένα υπάρχον αρχείο Ψηφοφορίας/Δημοσκόπησης/Ερωτηματολογίου στον υπολογιστή. Η μορφή του αρχείου έχει επέκταση .atp (επί παραδείγματι Poll.atp)
- Επεργαστούμε (Edit) ένα υπάρχον αρχείο Ψηφοφορίας/Δημοσκόπησης/Ερωτηματολογίου και τις ερωτήσεις του.
- Διαγράψουμε (Delete) Ερωτήσεις.
- Μετακινήσουμε (Move up/down) τις Ερωτήσεις ώστε να εμφανίζονται με διαφορετική σειρά.



Έναρξη Ψηφοφορίας/Δημοσκόπησης/Ερωτηματολογίου

- Για να εμφανιστεί το Ερωτηματολόγιο στους συμμετέχοντες πρέπει να πατηθεί το κουμπί **Open Poll**.
- Ελέγχουμε ότι είναι ενεργοποιημένη η επιλογή καταγραφής μεμονωμένων απαντήσεων (Record individual responses).

▼ Polling ×

📁 ⬇️ ✎ 🗑️ ⬆️ ⬇️

Poll Questions:

2. Ένα υπολογιστικό σύστημα αποτελείται από το..... και το (Γράψτε τις απαντήσεις με κόμμα)

Υλικό, Λογισμικό

Question

Type: Short answer ▼

New Change Type

Answer

Add

Record individual responses

Clear All Options... **Open Poll**

- Μπορούμε να βλέπουμε την πρόοδο των συμμετεχόντων καθόλη τη διάρκεια της δοκιμασίας.
- Η δοκιμασία ολοκληρώνεται μόλις περάσει η χρονική διάρκεια που επιλέξαμε.
- Μπορούμε να ολοκληρώσουμε τη δοκιμασία πατώντας **to Close Poll** και προτού λήξει η προκαθορισμένη διάρκειά της.

▼ Polling ×

📁 ⬇️

Poll in progress:

Questions	Results	Bar Graph
1. Η οθόνη του Η/Υ είναι σ...		
A. Σωστή	0/0 (0%)	▬
B. Λανθασμένη	0/0 (0%)	▬
No Answer	0/0 (0%)	▬

2. Ένα υπολογιστικό σύστη...

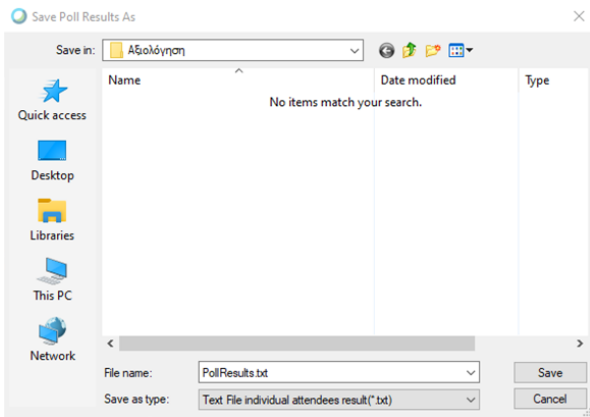
Polling status

Not started	⋮	0/0 (0%)
In progress	⋮	0/0 (0%)
Finished	⋮	0/0 (0%)

Remaining time: 4:12 Time limit: 5:00

New Poll Edit Questions **Close Poll**

- Μπορούμε να εξαγάγουμε (Αποθήκευση ως) τα αποτελέσματα της δοκιμασίας και να τα αποθηκεύσουμε στον υπολογιστή μας. Το αρχείο είναι σε μορφή κειμένου (text).



▼ Polling ✕

Poll results:

Questions	Results	Bar Graph
1. Η οθόνη του Η/Υ είναι σ...		
A. Σωστή	0/0 (0%)	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #ccc;"></div>

Polling status

0 of 0 attendee has responded

Remaining time: 3:03 Time limit: 5:00

Share with attendees

Poll results
 Individual results

Apply

New Poll
Edit Questions
Close Poll

- Μπορούμε να εμφανίσουμε στους συμμετέχοντες συγκεντρωτικά αποτελέσματα της δοκιμασίας (επιλέγοντας το **Poll results**) ή και μεμονωμένα για τον κάθε συμμετέχοντα (**Individual results**), που δεν προτείνεται.

- Ο εκπαιδευτικός αν επιλέξει το **Apply**, με ενεργοποιημένα τα **Poll results** και **Individual results**, διαμοιράζεται ιστοσελίδα, με τα αποτελέσματα όλων αναλυτικά, με τους συμμετέχοντες όπως φαίνεται παρακάτω.

Stop Sharing
Pause
Share
Assign
Mute
Start video
Participants
Chat
Annotate
More

You're sharing a web browser

Individual Poll Results

Meeting:
 Topic:
 Host:
 Number of attendees: 1

Poll:
 Type: Individual results
 Date: Saturday, November 21, 2020
 Starting time: 5:39 PM
 Actual Duration: 1 minutes 9 seconds
 Time limit: 5 minutes 0 seconds

Q1. Η οθόνη του Η/Υ είναι συσκευή εξόδου (output).

Answers	Results	%
A Σωστή	1/1	100
B Άνθρασμένη	0/1	0
No Answer	0/1	0

Attendees	A	B
Πάννης	•	

✓ Correct Answer

Q2. Ένα υπολογιστικό σύστημα αποτελείται από το..... και το (Γράψτε τις απαντήσεις με κόμμα)

Answers	Results	%
✓ Υλικό, Λογισμικό	1/1	100
No Answer	0/1	0

Attendees	Results
Πάννης	Υλικό, Λογισμικό ✓

✓ Correct Answer

Αναφορές-Πηγές:

<https://help.webex.com/en-us/n0pdj9x/Start-a-Poll-in-Cisco-Webex-Meetings>