



Οδηγός Χρήσης πλατφόρμας ZOOM

για τη διεξαγωγή της σύγχρονης τηλεκπαίδευσης στο ΔΙΕΚ Ιωαννίνων

A. Εισαγωγικά



Το *Zoom Meetings* είναι ένα πρακτικό λογισμικό ειδικά σχεδιασμένο για εταιρείες και επαγγελματίες που σας επιτρέπει να δημιουργείτε πολλαπλές τηλεδιασκέψεις από οπουδήποτε.

Το πρόγραμμα αυτό είναι παρόμοιο με άλλα προγράμματα όπως το Skype και το Hangouts, αν και η ποιότητα εικόνας που προσφέρει το Zoom είναι πολύ μεγαλύτερη.

Επιπλέον, περιλαμβάνει επιλογές άμεσων μηνυμάτων και τη δυνατότητα δημιουργίας ιδιωτικών συναντήσεων όπου μπορούν να συμμετέχουν μέχρι 100 χρήστες κ.ά. (Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε τον παρακάτω ιστότοπο ¹).

¹ https://zoo.downclean.club/gr?utm_source=google&utm_red=gl&utm_campaign=zoom&gclid=EAlalQobChMI8ZCwruXy7AIVPBoGAB2XzQ5MEAYASAAEgLiPD_BwE

B. Προαπαιτήσεις

Για να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε το Zoom χρειάζεται να έχετε έναν Η/Υ με εγκατεστημένο λειτουργικό σύστημα (Windows, Linux, Mac κ.λπ) με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά ²:

- Web κάμερα,
- Μικρόφωνο,
- Ηχεία,
- Εγκατεστημένη μία πρόσφατη έκδοση ενός WebExplorer (π.χ. Internet Explorer, Chrome, Mozilla Firefox κ.λπ.),
- Κάρτα δικτύου, (θα πρέπει να είστε συνδεδεμένοι σε ένα WiFi δίκτυο καθ' όλη τη διάρκεια της συνεδρίας).

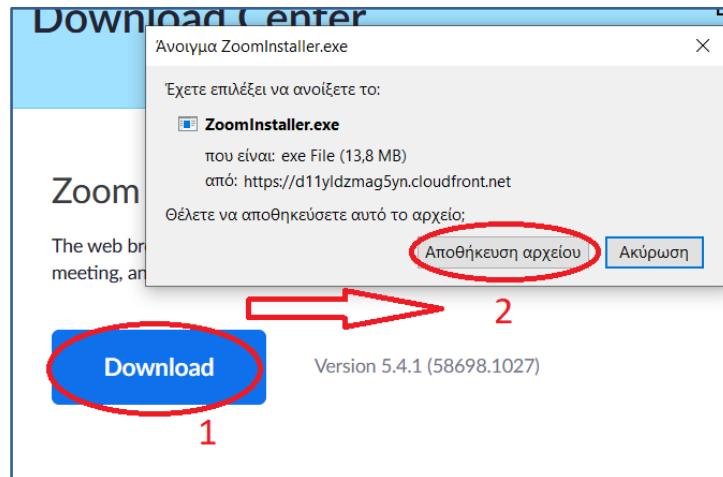
Σημειώνεται ότι ο οδηγός που ακολουθεί παρουσιάζει τη διαδικασία με τη χρήση του Mozilla Firefox. Αν ο χρήστης χρησιμοποιήσει κάποιον άλλον Web Explorer θα πρέπει να αναμένει ότι ορισμένες από τις βοηθητικές εικόνες που παρουσιάζονται παρακάτω θα διαφέρουν σε σχέση με αυτές που παρουσιάζονται εδώ, όμως τα βήματα της εγκατάστασης παραμένουν περίπου τα ίδια.

² Επιπλέον, μπορεί να εγκατασταθεί και σε κινητό τηλέφωνο μέσω του Play Store για συσκευές Android, App Store για συσκευές Apple κλπ, όμως ο παρόν οδηγός καλύπτει μόνο τη χρήση της εφαρμογής σε Η/Υ.

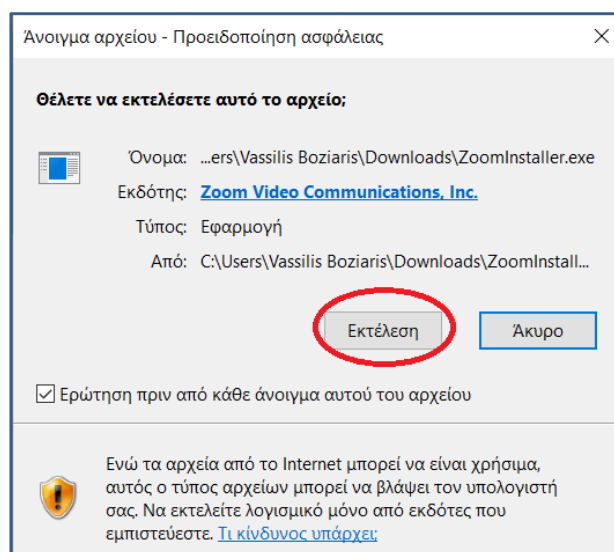
Γ. Εγκατάσταση Zoom

Για να εγκαταστήσετε το Zoom στον υπολογιστή σας ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Μεταβείτε στην ακόλουθη διεύθυνση: <https://zoom.us/download>.
2. Πατήστε το κουμπί *Download* και ακολούθως αποθηκεύστε το αρχείο (*ZoomInstaler.exe*) σε ένα φάκελο στον Η/Υ σας (βλ. εικόνα που ακολουθεί).



3. Μεταβείτε στον φάκελο που αποθηκεύσατε το αρχείο και επιλέξτε το με διπλό κλικ και ακολούθως πατήστε το κουμπί *Εκτέλεση* (βλ. εικόνα που ακολουθεί).

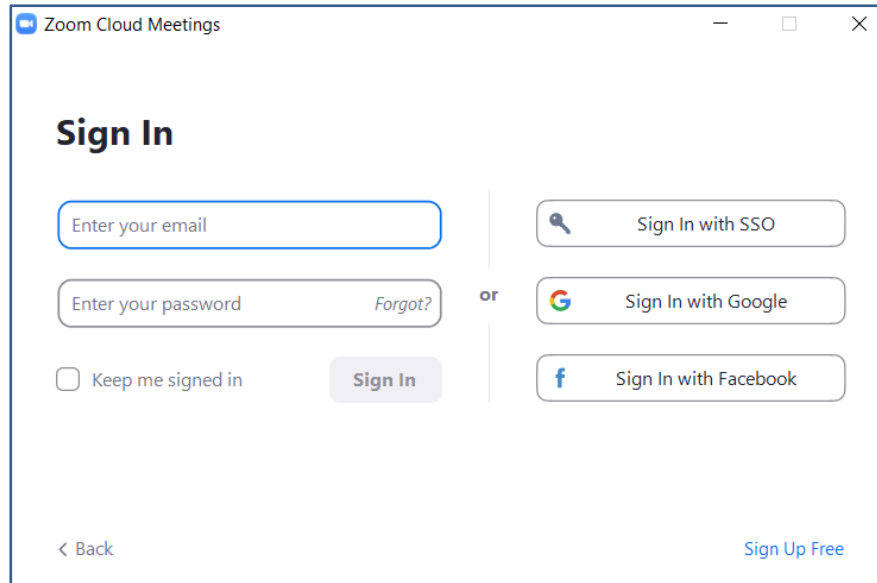


4. Μόλις ο οδηγός εγκατάστασης ολοκληρωθεί έχετε εγκαταστήσει το Zoom στον Η/Υ σας και θα πρέπει να βλέπετε στην οθόνη σας το παράθυρο της εικόνας που ακολουθεί.



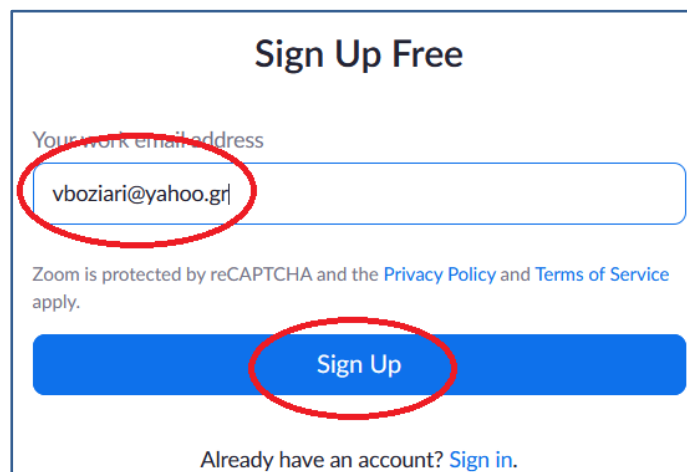
Δ. Παραμετροποίηση Zoom

1. Πατήστε το κουμπί *Sign in*, όπως αυτό φαίνεται και στην προηγούμενη εικόνα, ώστε να μεταβείτε στην εικόνα που ακολουθεί.



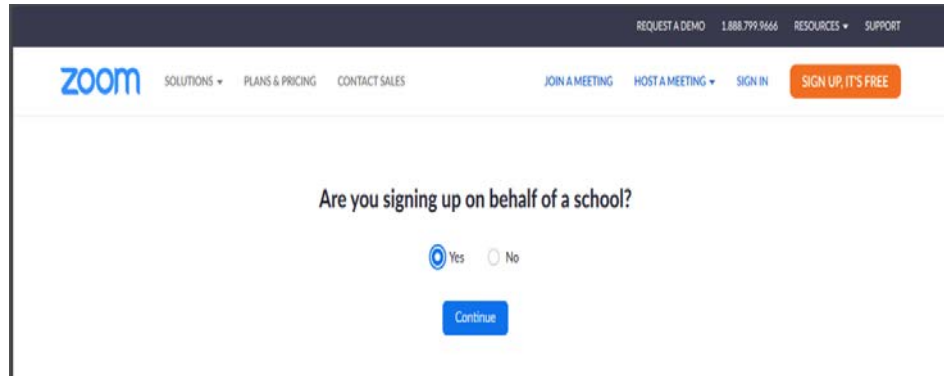
The screenshot shows the Zoom Cloud Meetings 'Sign In' interface. It features a title 'Sign In' and two main input sections. The left section has a text box for 'Enter your email', a text box for 'Enter your password' with a 'Forgot?' link, a checkbox for 'Keep me signed in', and a 'Sign In' button. The right section, separated by a vertical line and the word 'or', offers social login options: 'Sign In with SSO', 'Sign In with Google', and 'Sign In with Facebook'. At the bottom left is a '< Back' link, and at the bottom right is a 'Sign Up Free' link.

2. Αν έχετε ήδη έναν ενεργό λογαριασμό Zoom, παραλείψτε τα βήματα 3 και 4 του οδηγού που ακολουθούν.
3. Αν δεν έχετε λογαριασμό χρήστη Zoom, θα πρέπει πρώτα να δημιουργήσετε έναν ακολουθώντας τα εξής τρία βήματα:
 - α) πατήστε το πλήκτρο *Sign Up free* στο κάτω δεξί μέρος της οθόνης (βλ. εικόνα παραπάνω),
 - β) στο παράθυρο που ανοίγει συμπληρώστε την ημερομηνία γέννησής σας,
 - γ) ακολούθως καταχωρείστε μία ενεργή διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας (email), και πατήστε το πλήκτρο *Sign Up* (βλ. εικόνα που ακολουθεί).

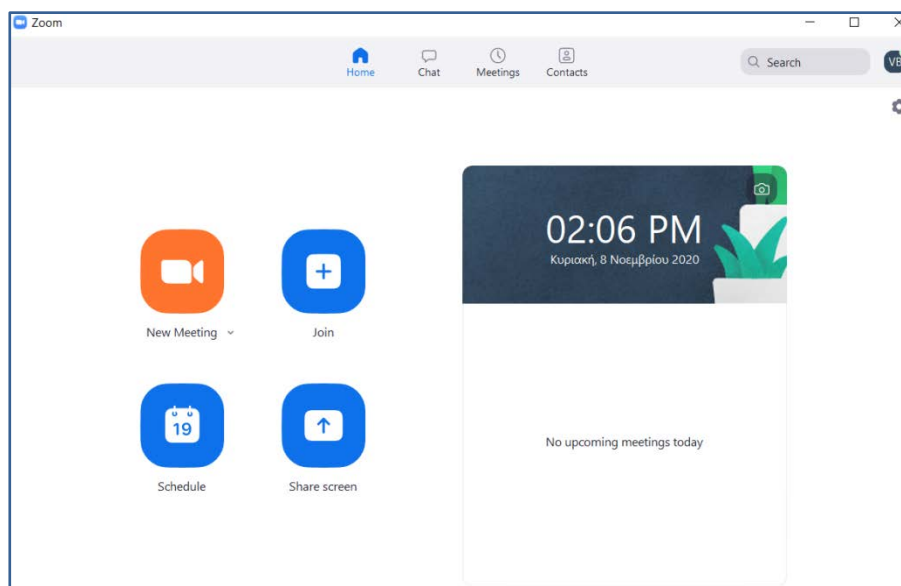


The screenshot shows the 'Sign Up Free' page. The title is 'Sign Up Free'. Below it is a text box labeled 'Your work email address' containing the email 'vboziari@yahoo.gr', which is circled in red. Below the text box is a note: 'Zoom is protected by reCAPTCHA and the Privacy Policy and Terms of Service apply.' At the bottom is a large blue button labeled 'Sign Up', also circled in red. At the very bottom, there is a link: 'Already have an account? Sign in.'

4. Θα σας αποσταλεί ένα αυτοματοποιημένο email στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που καταχωρήσατε. Ανοίξτε το, πατήστε το πλήκτρο *Sign in* και ακολουθήστε τη διαδικασία για τη δημιουργία του λογαριασμού σας (καταχώρηση password κ.ο.κ.).
5. **ΠΡΟΣΟΧΗ!!!** Σε επόμενο βήμα επιλέξτε ότι δημιουργείτε λογαριασμό για λογαριασμό ενός σχολείου (και προσθέστε *ΔΙΕΚ Ιωαννίνων*), οπότε θα μπορείτε να δημιουργείτε τηλεδιάσκεψεις με απεριόριστο χρονικό όριο, τουλάχιστο για όσο διαρκεί η καραντίνα (βλ. και ακόλουθη εικόνα).



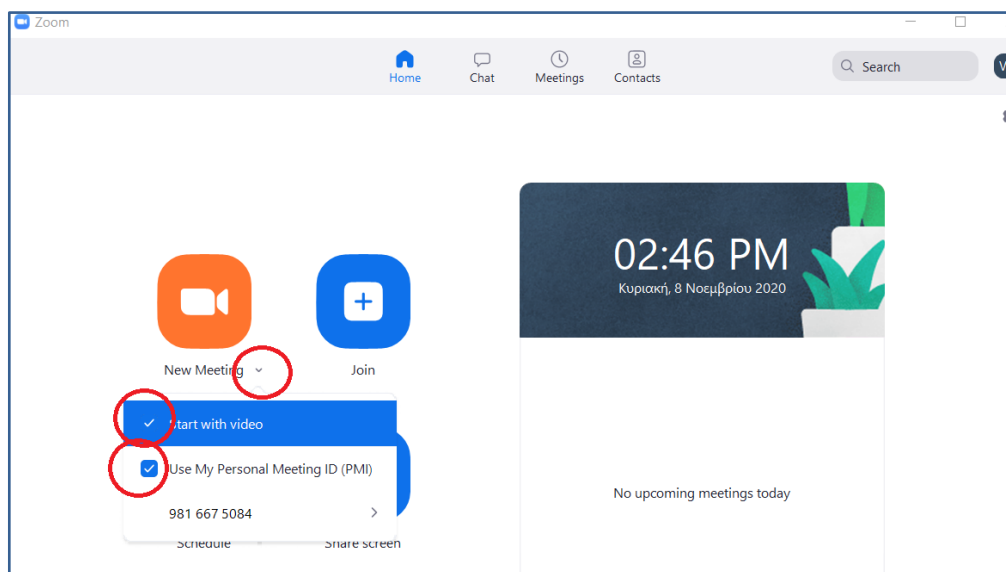
6. Αν έχετε ήδη έναν λογαριασμό Zoom, πληκτρολογήστε τις αντίστοιχες λέξεις κλειδιά (email και password του λογαριασμού Zoom που κατέχετε στα πεδία στο αριστερό μέρος της οθόνης) και ακολούθως πατήστε το κουμπί *Sign in*.
7. Αν τα έχετε καταφέρει ορθά θα πρέπει να βλέπετε στην οθόνη σας ένα παράθυρο της εικόνας που ακολουθεί, από όπου μπορείτε να δημιουργήσετε μία νέα συνεδρία τηλεδιάσκεψης, δηλαδή το κανάλι του μαθήματός σας στο οποίο θα συμμετέχουν οι σπουδαστές σας (αυτή η διαδικασία περιγράφεται στην ακόλουθη ενότητα).



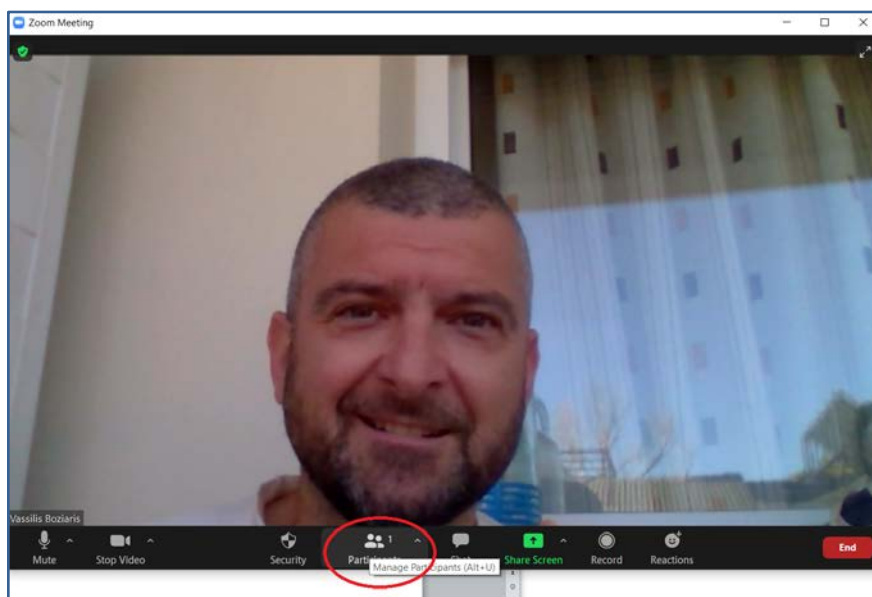
Ε. Δημιουργία συνεδρίας στο Zoom

Είστε έτοιμοι να δημιουργήσετε το κανάλι της τηλεδιάσκεψης του μαθήματός σας, στο οποίο θα συμμετέχουν οι σπουδαστές σας.

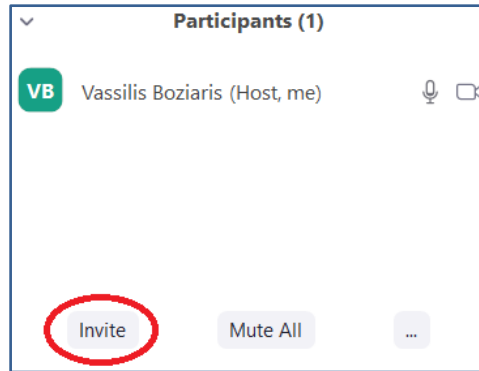
1. Στο παράθυρο που σας ανοίγει πατήστε το βελάκι στο κάτω δεξιά μέρος του κουμπιού *New Meeting* και αφού τσεκάρετε και τα δυο check boxes πατήστε το κουμπί *New Meeting* για να ξεκινήσετε την τηλεδιάσκεψή σας (βλ. εικόνα που ακολουθεί).



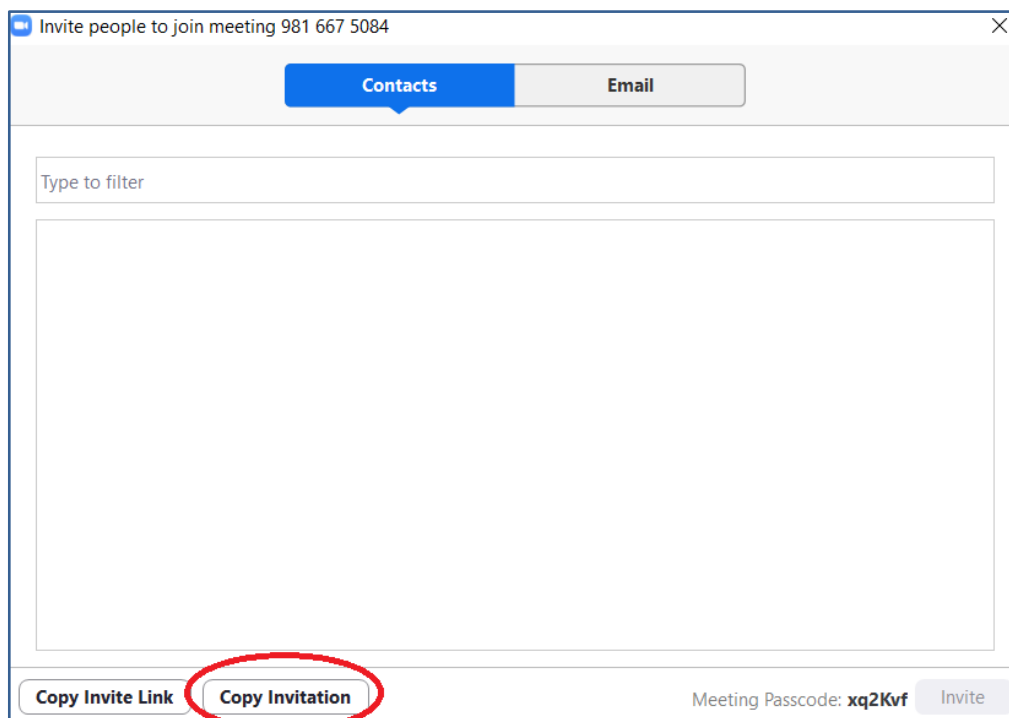
2. Ακολούθως, στο παράθυρο που ανοίγει θα πρέπει να βλέπετε τον εαυτό σας (και όχι εμένα...!!!). Πατήστε το κουμπί *Participants* στο κάτω μέρος της οθόνης ώστε να σας ανοίξει στο δεξί μέρος του παραθύρου ένα νέο πλαίσιο από όπου θα μπορείτε να επιτρέπεται σε άλλους χρήστες να συμμετέχουν στην τηλεδιάσκεψή σας (βλ. εικόνα που ακολουθεί).



3. Στο κάτω μέρος του πλαισίου αυτού, πατήστε το κουμπί *Invite*. (βλ. εικόνα που ακολουθεί).



4. Στο παράθυρο που σας ανοίγει πατήστε το κουμπί *Copy Invitation* ώστε να αποθηκεύσετε στο Clipboard του Η/Υ σας τις πληροφορίες που θα κοινοποιήσετε στους σπουδαστές σας για να μπορέσουν να έχουν πρόσβαση στην τηλεδιάσκεψη που έχετε δημιουργήσει³ (βλ. εικόνα που ακολουθεί).



5. Ακολούθως μεταβείτε στην πλατφόρμα ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης *Open eClass* του ΔΙΕΚ Ιωαννίνων και στο μάθημά σας δημιουργήστε μία νέα Θεματική Ενότητα με θέμα: “Μάθημα της 16^{ης} Νοεμβρίου 2020”⁴. Ως περιεχόμενο της ενότητας αυτής προσθέστε τις πληροφορίες που υπάρχουν στο

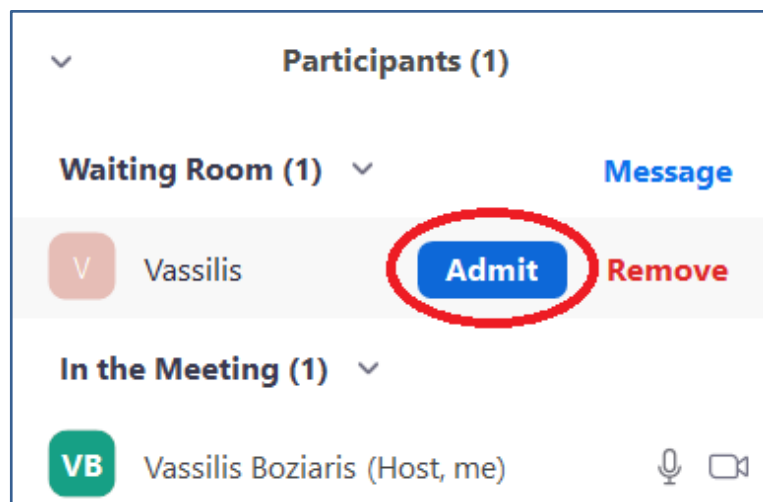
³ Το URL αυτό θα έχει μία μορφή όπως η ακόλουθη:
<https://us04web.zoom.us/j/9816675084?pwd=dmxIWVRRcIN5U2xrT3o0ZlhmVGICQT09>.

⁴ Η ημ/νία είναι ενδεικτική και σε κάθε μάθημα θα πρέπει να δημιουργείτε μία νέα συνεδρία με ένα νέο παρόμοιας φιλοσοφίας όνομα.

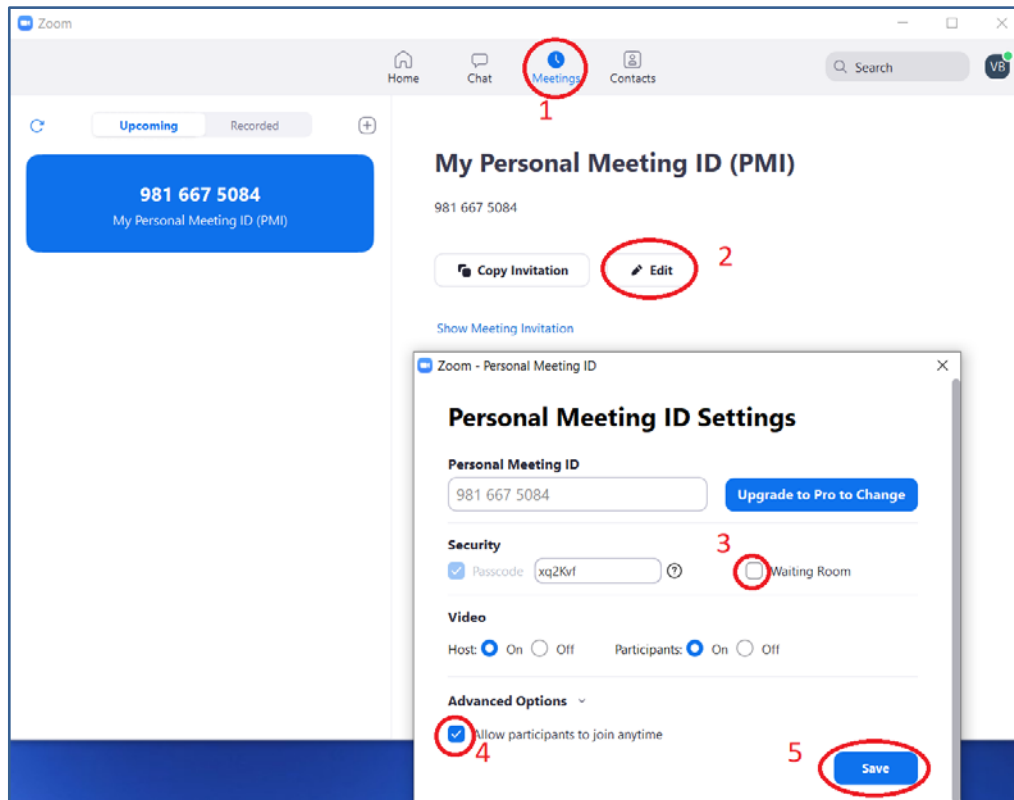
Clipboard του Η/Υ σας, όπως αυτές αντιγράφηκαν (απλά πατήστε Ctrl-V), οι οποίες θα έχουν περίπου τη μορφή που φαίνεται παρακάτω:

```
Join Zoom Meeting
https://us04web.zoom.us/j/9816675084?pwd=dmxIWVRRclN5U2xrT3o0ZlhmVGIC
QT09
Meeting ID: 981 667 5084
Passcode: xq2Kvf
```

6. Επιπλέον, κάθε φορά που κάποιος σπουδαστής σας θα επιχειρεί να συμμετέχει στο μάθημά σας θα πρέπει να του το επιτρέπετε πατώντας το κουμπί *Admit* στο πάνω δεξιά μέρος του πλαισίου που ανοίξατε στο βήμα 2 παραπάνω, στην περιοχή *Waiting Room*, οπότε θα πρέπει να έχετε κατά νου να κοιτάτε συχνά την περιοχή *Waiting Room* ώστε να μην περιμένουν αρκετή ώρα όσοι σπουδαστές σας καθυστέρησαν να συνδεθούν στην αρχή του μαθήματός σας.



7. Εναλλακτικά, προκειμένου να μην αποσπάται η προσοχή σας από το μάθημά σας με την παραπάνω διαδικασία, μπορείτε να επιτρέψετε στους σπουδαστές σας να συνδέονται χωρίς να απαιτείται η άδειά σας⁵ αν πριν την έναρξη της τηλεδιάσκεψης (πριν δηλαδή από το βήμα 1 του οδηγού) κάνετε κλικ στα κουμπιά του παραθύρου όπως αυτά φαίνονται στην εικόνα που ακολουθεί και με τη σειρά που επισημαίνονται (1 έως 5):



Τις υπόλοιπες λεπτομέρειες για τη χρήση του Zoom θα τις ανακαλύψουμε μαζί στην πορεία.

*Ευχαριστούμε και παραμένουμε στη διάθεσή σας για ό,τι χρειαστείτε,
με εκτίμηση,*

Βασίλης και Θεοδωρής (Υδντές ΔΙΕΚ Ιωαννίνων).

⁵ Έχετε υπόψη σας ότι το μάθημά σας θα μπορούν να το παρακολουθήσουν μόνο οι σπουδαστές του ΔΙΕΚ Ιωαννίνων δεδομένου ότι μόνο αυτοί έχουν κωδικούς πρόσβασης στην πλατφόρμα OpenClass.