

ΒΗΜΑ 1: Ανοίξετε τον παρακάτω σύνδεσμο στον πλοηγό, θα ανοίξει ιστοσελίδα με περιεχόμενο όπως η παρακάτω εικόνα:

<https://www.ucnet.uoc.gr/ilektroniki-mathisi/ypiresia-microsoft-office-365>

Υπηρεσία Microsoft Office 365



Η υπηρεσία **Office 365** παρέχεται δωρεάν από τη Microsoft στα μέλη των εκπαιδευτικών ιδρυμάτων (φοιτητές, καθηγητές, τεχνικό/διοικητικό προσωπικό). Με απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου η υπηρεσία έχει ενεργοποιηθεί και από τις 24/02/2017 είναι διαθέσιμη σε όλα τα μέλη του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Το Office 365 περιλαμβάνει υπηρεσίες όπως το Office Online* (Word, PowerPoint, Excel και OneNote), χώρο αποθήκευσης 1TB στο OneDrive και αρκετές άλλες εφαρμογές. Προσοχή, για το Πανεπιστήμιο Κρήτης η υπηρεσία **δεν** περιλαμβάνει το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (email).

Προτού χρησιμοποιήσετε την υπηρεσία, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει και κατανοείτε τους **όρους παροχής υπηρεσιών από τρίτους παρόχους**, που θα βρείτε παρακάτω.

Για να κάνετε χρήση της υπηρεσίας, **πρέπει να ενεργοποιήσετε τον ιδρυματικό λογαριασμό** σας μέσω της υπηρεσίας **ΔΗΛΟΣ 365** του ΕΔΕΤ. Δείτε τις σχετικές **Οδηγίες τελικών χρηστών**.

Μετά την ενεργοποίηση, η πρόσβαση στην υπηρεσία Office 365 γίνεται:

- μέσω του **ΔΗΛΟΣ 365**
- απευθείας στην υπηρεσία Office 365

ΒΗΜΑ 2: Click πάνω στο κείμενο «ΔΕΛΟΣ 365», τότε εμφανίζεται μία φόρμα (παρακάτω) όπου πρέπει να καταχωρήσετε e-mail + password που έχετε στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:



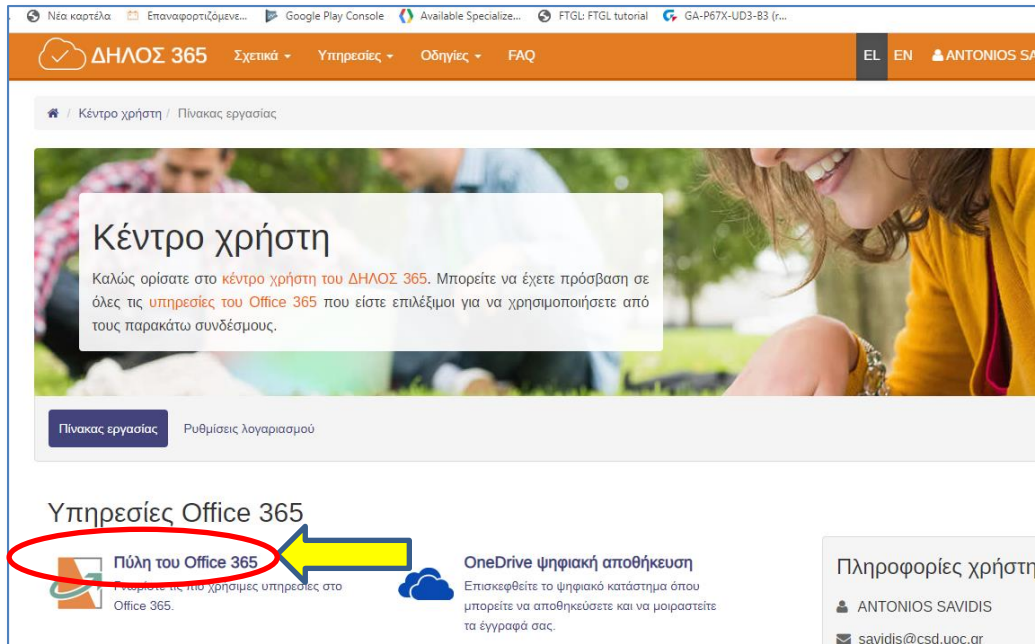
University of Crete

Login to urn:federation:MicrosoftOnline

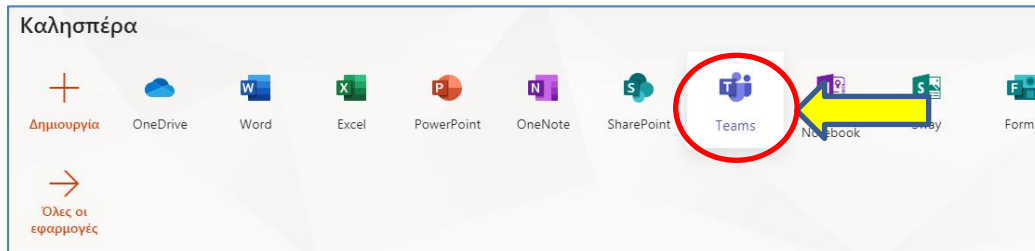
E-mail:

Password:

Μόλις δώσετε τα στοιχεία σας και πατήσετε το κουμπί Login θα εμφανιστεί η παρακάτω οθόνη:



ΒΗΜΑ 3: Click πάνω στο κείμενο «Πύλη του Office 365» και αμέσως εμφανίζεται η επόμενη οθόνη όπου φαίνονται διάφορα εργαλεία (εικονίδια) του Office 365, μαζί με το Teams:



ΒΗΜΑ 4: Με click πάνω στο εικονίδιο **Teams** εισέρχεστε πλέον στο περιβάλλον λειτουργίας του Microsoft Teams.

ΤΑ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΣΥΝΤΟΜΑ ΒΗΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΚΑΘΕ ΦΟΡΑ ΓΙΑ ΝΑ ΕΙΣΕΛΘΕΤΕ ΣΤΟ TEAMS, ΚΑΘΩΣ ΤΟ OFFICE 365 ΕΙΝΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΠΛΟΗΓΟ