

## Θεσσαλονίκη: Δωρεάν μαθήματα πληροφορικής – Πώς θα δηλώσετε συμμετοχή



Από το **δήμο Πυλαίας - Χορτιάτη** σε συνεργασία με τον Σύλλογο Ελλήνων Χρηστών και Φίλων Ελεύθερου Λογισμικού Ο σε συνεργασία με τον Σύλλογο Ελλήνων Χρηστών και Φίλων Ελεύθερου Λογισμικού (GreekLUG) διοργανώνει για μία ακόμη χρονιά δωρεάν μαθήματα πληροφορικής, συνεχίζοντας μια σημαντική εκπαιδευτική δράση που έχει

αγκαλιαστεί από εκατοντάδες δημότες. Τα μαθήματα θα πραγματοποιηθούν από τις 18 Οκτωβρίου έως και τις 21 Δεκεμβρίου 2025 και θα προσφερθούν δια ζώσης στο Δημοτικό Κέντρο Ελεύθερου Λογισμικού στην **Πυλαία** και διαδικτυακά μέσω της ειδικής πλατφόρμας του GreekLUG. Όπως αναφέρεται σε ανακοίνωση του **δήμου**, πρόκειται για ένα ολοκληρωμένο πρόγραμμα εννέα μαθημάτων, με ύλη που εκτείνεται από τις βασικές εντολές του λειτουργικού συστήματος GNU/Linux μέχρι τη χρήση διαδικτυακών εργαλείων, τις εφαρμογές γραφικών και πολυμέσων και την ασφάλεια. Οι συμμετέχοντες θα έχουν την ευκαιρία να εμβαθύνουν στον κόσμο της πληροφορικής και να αναπτύξουν δεξιότητες που σήμερα αποτελούν πολύτιμο εφόδιο στην καθημερινή ζωή. Η συμμετοχή είναι δωρεάν ενώ στο τέλος θα δοθεί βεβαίωση παρακολούθησης σε όσους ολοκληρώσουν το πρόγραμμα. «Στο Δήμο μας πιστεύουμε ότι η δια βίου μάθηση είναι δικαίωμα και ανάγκη όλων των πολιτών. Η πρωτοβουλία αυτή, που υλοποιείται χάρη στη συνεργασία μας με το GreekLUG, δίνει τη δυνατότητα σε κάθε δημότη να ανοίξει ένα παράθυρο γνώσης και εξοικείωσης με την τεχνολογία. Στηρίζουμε δράσεις και προγράμματα που καλλιεργούν δεξιότητες, μειώνουν τον ψηφιακό αναλφαβητισμό και ενδυναμώνουν τον άνθρωπο. Η τοπική αυτοδιοίκηση δεν είναι μόνο έργα υποδομής, αλλά και έργα παιδείας, κουλτούρας και ουσιαστικής επένδυσης στο δημότη», τόνισε σε μήνυμά του ο **Δήμαρχος Πυλαίας - Χορτιάτη Ιγνάτιος Καϊτεζίδης**. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να δηλώσουν συμμετοχή έως τις 15 Οκτωβρίου 2025 μέσω της ιστοσελίδας του GreekLUG ([www.greeklug.gr](http://www.greeklug.gr)). Οι θέσεις είναι περιορισμένες, με ανώτατο αριθμό 20 συμμετεχόντων για τα δια ζώσης τμήματα και 30 για τα ηλεκτρονικά. Για περισσότερες πληροφορίες: [www.greeklug.gr](http://www.greeklug.gr)