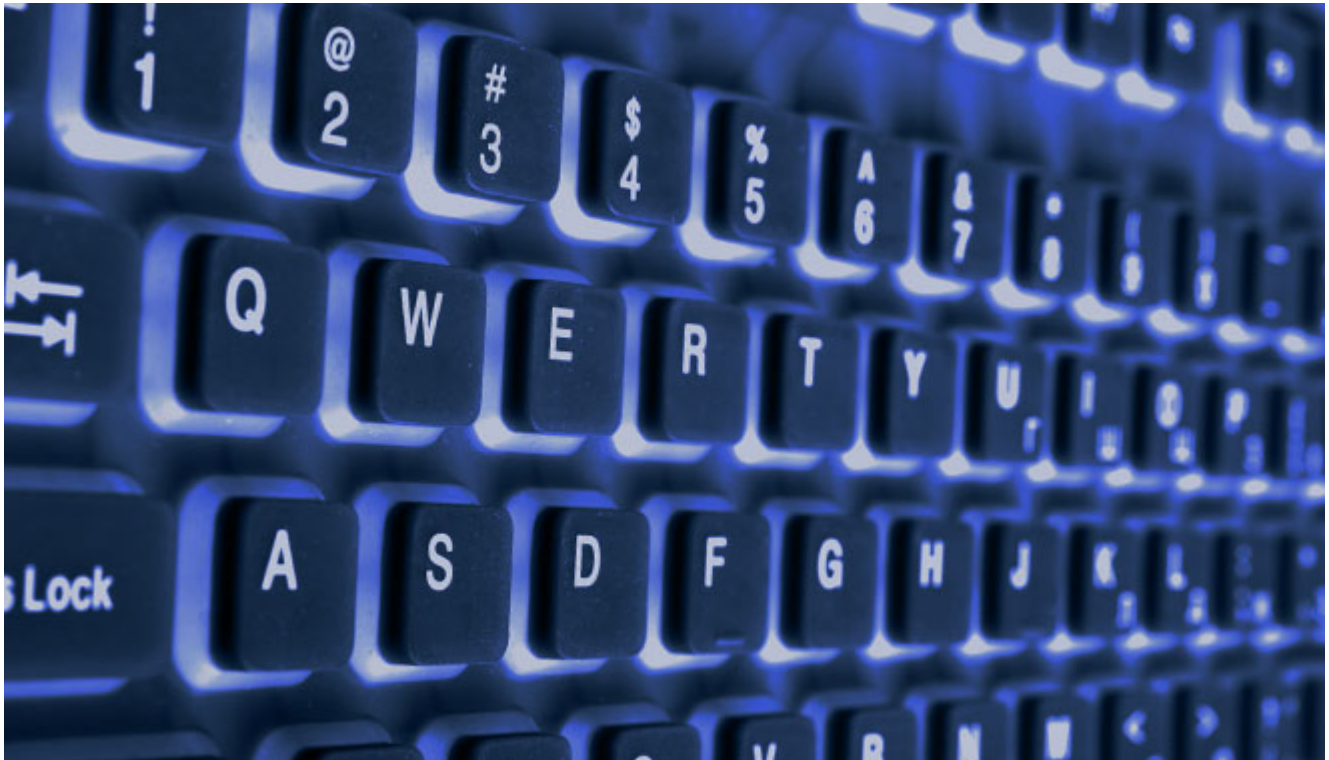


Γιατί το πληκτρολόγιο δεν είναι σε αλφαβητική σειρά;

/ [Πεμπτούσία](#)



Χρησιμοποιείτε το πληκτρολόγιο κάθε μέρα, είτε πρόκειται για επιτραπέζιο υπολογιστή είτε για laptop είτε για tablet είτε για smartphone. Αλλά έχετε ποτέ αναρωτηθεί γιατί τα γράμματα στο πληκτρολόγιο δεν είναι κατ'αλφαβητική σειρά;

Ο λόγος ανάγεται στην εποχή των χειροκίνητων γραφομηχανών. Αυτές οι γραφομηχανές σε προηγούμενες εποχές είχαν τα κλειδιά τοποθετημένα με αλφαβητική σειρά. Ωστόσο, αργότερα ανακαλύφθηκε ότι οι άνθρωποι πληκτρολογούσαν τόσο γρήγορα, ώστε τα πλήκτρα παγιδεύονταν πολύ εύκολα με την ταξινόμηση αυτή.

Για να αποφευχθεί αυτό, τα κλειδιά τοποθετήθηκαν με τυχαία σειρά, δυσκολεύοντας έτσι την πολύ γρήγορη πληκτρολόγηση. Αυτό σήμαινε ότι οι

άνθρωποι δακτυλογραφούσαν σε μια [ταχύτητα](#) που θα μπορούσε να χειριστεί το μηχάνημα. Ως αποτέλεσμα, το πληκτρολόγιο του «QWERTY» δημιουργήθηκε και είναι αυτό που χρησιμοποιούμε μέχρι και σήμερα.

Η διάταξη του πληκτρολογίου QWERTY επινοήθηκε και δημιουργήθηκε στη δεκαετία του 1860 από τον δημιουργό της πρώτης σύγχρονης γραφομηχανής, Christopher Sholes, ενός εκδότη εφημερίδας που έζησε στο Μιλγουόκι. Αρχικά, οι χαρακτήρες στις γραφομηχανές ήταν τοποθετημένες με αλφαβητική σειρά. Ωστόσο, όταν ένας επιχειρηματίας έμαθε να πληκτρολογεί με ταχύτητα, τα γράμματα που βρίσκονταν πολύ κοντά στο πληκτρολόγιο ανακατεύθηκαν το ένα με το άλλο, αναγκάζοντας το δακτυλογράφο να τα ξεκολλήσει με το χέρι, καθώς επίσης και να λερώσει το έγγραφο που ετοίμαζε. Ένας επιχειρησιακός συνεργάτης του Sholes, ο James Densmore, πρότεινε την αλλαγή της θέσεως των πλήκτρων που χρησιμοποιούνται συνήθως μαζί, για να επιταχύνει την πληκτρολόγηση και να αποφευχθεί το κόλλημα των πλήκτρων.

Υπάρχουν ποικίλες απόψεις σχετικά με αυτή την αναδιάταξη των γραμμάτων στο πληκτρολόγιο. Η λογική της διάταξης QWERTY βασίστηκε στη χρήση των γραμμάτων στα αγγλικά και όχι στην τοποθέτηση τους κατά τα γράμματα του αλφαβήτου. Ωστόσο, κάποιες πηγές υποστηρίζουν ότι η διάταξη QWERTY σχεδιάστηκε για να επιβραδύνει την ταχύτητα πληκτρολόγησης για την περαιτέρω μείωση παρεμβολών. Από την άλλη πλευρά, υπάρχουν πηγές που υποστηρίζουν ότι η αναδιάταξη βασίστηκε στις κοινές ακολουθίες γραμμάτων στα αγγλικά. Αυτή η τυχαία διευθέτηση έγινε τελικά πρότυπο για τους [υπολογιστές](#) και αργότερα και για τις συσκευές που έχουν κατασκευαστεί μετά από αυτό.

Πηγή: secnews.gr