

Πώς να φτιάξετε έναν ισχυρό κωδικό (password)

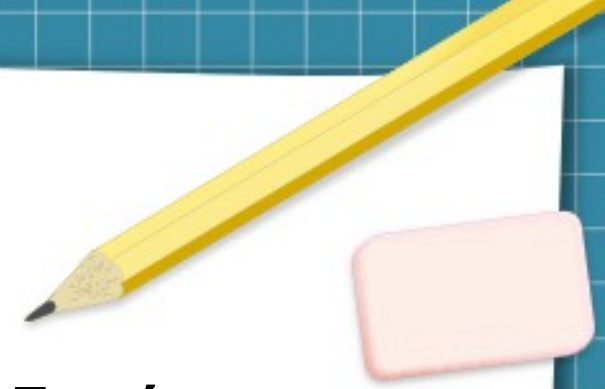
Αναστασία Παναγιωτάκη
Εκπαιδευτικός ΠΕ 86

Δεκέμβριος 2020

Ένα καλό password πρέπει:




- Να έχει τουλάχιστον **8** χαρακτήρες
- Να έχει και **μικρά** και **κεφαλαία** γράμματα
- Να περιέχει τουλάχιστον έναν **αριθμό**
- Να περιέχει τουλάχιστον ένα **σύμβολο** (π.χ. . ! @ # \$ % & *)
- Να **μην** περιέχει **προσωπικές πληροφορίες** (π.χ. όνομα, ημερομηνία γέννησης)
- Να **μην** περιέχει **ολόκληρες λέξεις** ή **συνεχόμενους χαρακτήρες**



Ελέγχω την ισχύ των παρακάτω κωδικών στην ιστοσελίδα

How secure is my password

<https://www.security.org/how-secure-is-my-password/>

- 
- **Αδύναμος**: kalimera
 - **Μέτριος**: kalimeraseolous
 - **Ισχυρός**: k@L1m3rA\$E0!oU5

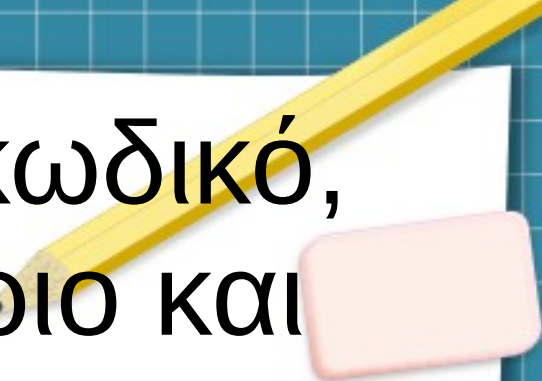
 - **Αδύναμος**: pamevolta
 - **Μέτριος**: pamevoltasimera
 - **Ισχυρός**: P@M3V0(tA5!m3Ra

Τροποποιούμε τους κωδικούς ώστε να γίνουν ισχυροί



- **Αδύναμος:** plane
- **Μέτριος:**
- **Ισχυρός:**

- **Αδύναμος:** diavazonivlia
- **Μέτριος:**
- **Ισχυρός:**



Γράφουμε έναν αδύναμο κωδικό,
τον μετατρέπουμε σε μέτριο και
τέλος σε ισχυρό

- **Αδύναμος:**
- **Μέτριος:**
- **Ισχυρός:**

Θυμάμαι ...



- Δεν δίνω σε κανέναν τους κωδικούς μου.
- Δεν χρησιμοποιώ τον ίδιο κωδικό για διαφορετικούς λογαριασμούς.
- Χρησιμοποιώ έναν κωδικό που μπορώ να θυμάμαι!

Παίζω και μαθαίνω

- Interland: Ο Πύργος του Θησαυρού
- Telehacking





This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported License. It makes use of the works of Mateus Machado Luna.

