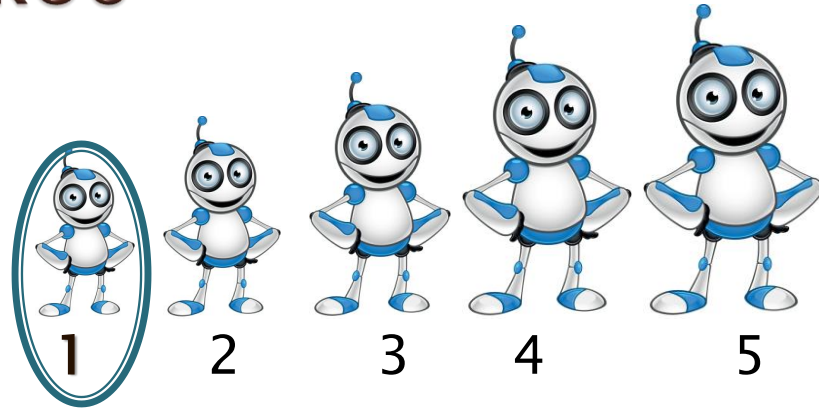


Μάθημα 2: Δημιουργία ασφαλούς κωδικού

- ▶ **Κατηγορία:** Προστασία του εαυτού μου και άλλων
- ▶ **Στόχοι:** Στο τέλος του μαθήματος να μπορώ να δημιουργώ ισχυρούς και ασφαλείς κωδικούς, τους οποίους εύκολα να μπορώ να απομνημονεύσω
- ▶ **Ψηφιακές δεξιότητες που αναπτύσσω: 4. Ασφάλεια**
 - 4.1 Προστασία συσκευών
 - 4.2 Προστασία προσωπικών δεδομένων και ιδιωτικότητας
- ▶ **Ακροατήριο:** Άτομα με βασικές δεξιότητες πλοήγησης στο διαδίκτυο.
- ▶ **Τι θα χρειαστώ:** προαιρετικά: ηλεκτρονικό υπολογιστή ή άλλη φορητή συσκευή, πρόσβαση στο διαδίκτυο, εγγραφή σε ιστοσελίδες (π.χ. λογαριασμός Google)
- ▶ **Απαιτούμενος χρόνος:** 10 λεπτά

Μάθημα 2: Δημιουργία ασφαλούς κωδικού

- ▶ Βαθμός δυσκολίας:



- ▶ Πριν αρχίσουμε:

Βεβαιωνόμαστε ότι ο/η χρήστης έχει πρόσβαση στο διαδίκτυο με την ηλεκτρονική του συσκευή.

Μάθημα 2: Δημιουργία ασφαλούς κωδικού

▶ Ασφαλής χρήση του διαδικτύου:

(α) Οι κωδικοί θα πρέπει να είναι «δύσκολοι» στον υπολογισμό τους, γι' αυτό και αποφεύγονται ονόματα ατόμων, ζώων, σημαντικές ημερομηνίες και άλλα προσωπικά στοιχεία.

(β) Θα πρέπει να είναι διαφορετικοί για κάθε λογαριασμό, ώστε να μη λειτουργούν σαν ένα και μοναδικό κλειδί (master key) για όλες τις «κλειδαριές»

(γ) Να απομνημονεύονται εύκολα μέσα από ένα συγκεκριμένο σύστημα

(δ) Να αλλάζουν σε τακτά χρονικά διαστήματα, ώστε οι υπολογιστές να μην μπορούν να τον αποκωδικοποιήσουν.

(ε) Να μην δίνονται σε άλλους προφορικά ή γραπτά.



ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΛΑΤΣΙΩΝ Α'
ΣΧΟΛΙΚΗ ΧΡΟΝΙΑ 2017-2018

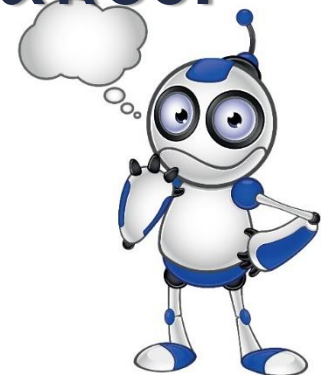
Αθηνά Αναστασίου (ΣΤ'2)
Χριστίνα Μούσκου (ΣΤ'2)
Λητώ Φλωρίδου (ΣΤ'2)

Ένα ασφαλές password



Είναι σημαντικό να θυμόμαστε...

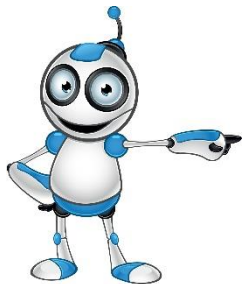
1. Να είναι δύσκολο να σκεφτεί τον κωδικό μου κάποιος άλλος (π.χ. hackers)
2. Να είναι διαφορετικός σε κάθε σελίδα ή πλατφόρμα
3. Να αλλάζουμε τον κωδικό σε τακτικά χρονικά διαστήματα (π.χ. 3-6 μήνες)
4. Να μην τον αποκαλύπτουμε σε άλλους
5. Να μην τους έχουμε σημειωμένους κάπου.



Τα «κόλπα» για τη δημιουργία ισχυρού κωδικού...



Video: <https://www.youtube.com/watch?v=aEmF3Iylvr4>



Ας δοκιμάσουμε τη διαδικασία...

1. Παίρνουμε μια αγαπημένη μας φράση ή τίτλο τραγουδιού, π.χ.

Help me, Help you

2. Επιλέγουμε τα αρχικά γράμματα:

HmHy

3. Προσθέτουμε αριθμούς και σύμβολα:

HmHy?157

4. Προσθέτουμε κι ένα στοιχείο που να διαφοροποιεί τον κωδικό ανάλογα με την ιστοσελίδα που θα τον χρησιμοποιήσουμε:

HmHy?157g (για λ/σμό Google)

ΤΩΡΑ ΕΧΕΤΕ ΕΝΑΝ ΑΣΦΑΛΗ ΚΩΔΙΚΟ

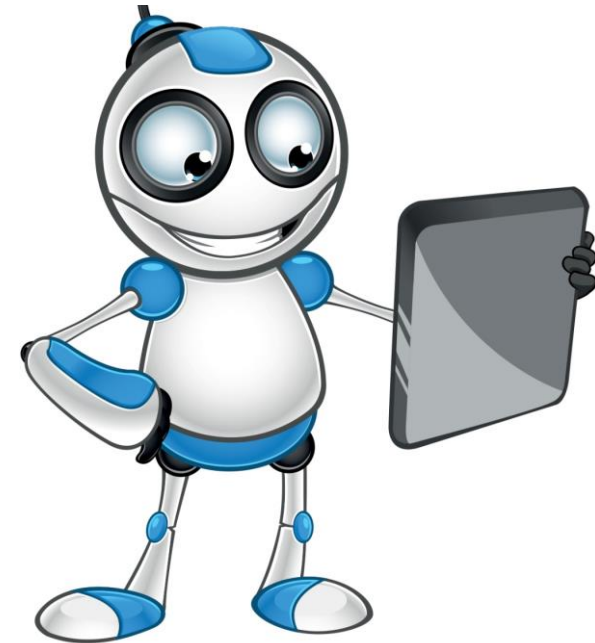
Help me, Help you



m



? 157



Αξιολόγηση



FiFa19/01/2018



EVA123



AeGhnL56;



Η σωστή απάντηση

3

AeGhnL56

Αξιολόγηση

Για ποιο λόγο πιστεύετε ότι ο κωδικός θα πρέπει να είναι διαφορετικός για κάθε εφαρμογή ή κοινωνικό δίκτυο;

(α) για να μας δυσκολεύει να τον θυμηθούμε.

(β) για να έχει η διαδικασία της εισόδου στους διάφορους λογαριασμούς ενδιαφέρον

(γ) για να είναι δυσκολότερο να μας «κλέψουν»

τους κωδικούς και τα προσωπικά μας δεδομένα.

Αξιολόγηση

Με ποιους μοιράζεστε τους κωδικούς σας;

(α) με τον εαυτό σας.

(β) με τους γείτονες

(γ) με φίλους σας.

THANKS FOR WATCHING

