

ΚΩΔΙΚΟΙ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΩΔΙΚΩΝ- ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΙΣ

- Αξιοποίησε τουλάχιστον οκτώ χαρακτήρες για κάθε κωδικό.
- Όσο πιο μακρύς είναι ο κωδικός τόσο το καλύτερο (αρκεί να τον θυμάσαι!).
- Χρησιμοποίησε συνδυασμούς γραμμάτων (κεφαλαίων και πεζών), αριθμών και συμβόλων.
 - Φτιάξε κωδικούς που θα θυμάσαι.
- Άλλαξε αμέσως τον κωδικό σου αν καταλάβεις ή υποψιαστείς ότι τον έχει μάθει ή μαντέψει κάποιος άλλος, εκτός αν αυτός είναι κάποιος ενήλικας που εμπιστεύεσαι.

ΔΗΜΟΥΡΓΙΑ ΚΩΔΙΚΩΝ- ΤΙ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΙΣ

- Μη χρησιμοποιείς προσωπικές πληροφορίες (όνομα, διεύθυνση, e-mail, αριθμό τηλεφώνου, το πατρικό επώνυμο της μητέρας σου, ημερομηνίες γενεθλίων κτλ.).
- Μη χρησιμοποιείς έναν κωδικό που είναι εύκολο να τον μαντέψει κάποιος, όπως π.χ. το υποκοριστικό σου, το όνομα του σχολείου σου, την αγαπημένη σου ομάδα, μια σειρά διαδοχικών αριθμών (όπως 123456) κτλ.
- Και σε καμία περίπτωση μη χρησιμοποιείς τη λέξη «password» ή «kodikos»!
- Μη λες τους κωδικούς σου σε κανέναν, παρά μόνο στους γονείς ή στον κηδεμόνα σου.

ΙΣΧΥΡΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

- Οι δυνατοί κωδικοί βασίζονται σε μια περιγραφική φράση ή πρόταση που είναι εύκολο να τη θυμάσαι εσύ αλλά δύσκολο να τη μαντέψει κάποιος άλλος –όπως π.χ. τα πρώτα γράμματα των λέξεων που σχηματίζουν τον τίτλο ενός αγαπημένου τραγουδιού ή ταινίας, τα πρώτα γράμματα των λέξεων μιας φράσης που περιγράφει κάτι που έκανες– και περιλαμβάνουν συνδυασμό γραμμάτων, αριθμών και συμβόλων.
- **ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ**
- Η φράση «Πηγαίνω στην 3η τάξη του 6ου Δημοτικού Σχολείου» θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί για να φτιαχτεί ένας κωδικός όπως: **Ps3Tt6D\$.**

ΑΔΥΝΑΜΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ

- Αδύναμοι κωδικοί είναι συνήθως αυτοί που χρησιμοποιούν προσωπικές πληροφορίες, όπως το όνομα ενός κατοικίδιου, και είναι εύκολο να τους μαντέψει κανείς, ιδίως κάποιος που σε ξέρει προσωπικά.
- **ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ**
«AgaroTiLara»
«LatrevoSokolata»).

ΑΣ ΠΑΙΞΟΥΜΕ!

- Χωριζόμαστε σε ομάδες των 2-3 ατόμων και φτιάχνουμε τον δικό μας κωδικό πρόσβασης.
- Έπειτα κάθε 2 ομάδες παρουσιάζουν τον κωδικό στην τάξη και οι συμμαθητές σας ψηφίζουν για τον πιο δυνατό κωδικό!!!

ΑΣ ΠΑΙΞΟΥΜΕ!

- Μπαίνουμε και παίζουμε το Διαδικτυακό παιχνίδι [Ίντερλαντ: Ο Πύργος του Θησαυρού](#)