

Τέλειοι Κωδικοί

Στόχος Μαθήματος

Οι μαθητές θα βελτιώσουν την προστασία τους στο διαδίκτυο αναγνωρίζοντας και δημιουργώντας ισχυρούς και εύκολα απομνημονεύσιμους κωδικούς.

Αντικείμενο μαθήματος

- Οι μαθητές θα μάθουν να αναγνωρίζουν τους αδύναμους κωδικούς
- Οι μαθητές θα συζητήσουν μια σειρά χαρακτηριστικών που θα τους βοηθήσουν στη δημιουργία ενός ισχυρού κωδικού
- Οι μαθητές θα δημιουργήσουν ισχυρούς κωδικούς που θα θυμούνται εύκολα, ακολουθώντας τις οδηγίες δημιουργίας ασφαλούς κωδικού

Διάρκεια: 30 λεπτά	Λέξεις Κλειδιά: κωδικός, προστασία, ιδιωτικότητα, κλοπή ταυτότητας
Προετοιμασία: Δε χρειάζεται	Organisation: Individuals
Θα χρειαστείτε: Checklist Τέλειου Κωδικού, Τέλειοι Κωδικοί E&A, στυλό/μολύβι	

Σχεδιάγραμμα Μαθήματος

30 Λεπτά

Εκκίνηση	Συζητήστε για την κοινή χρήση κωδικών	5 λεπτά
Δραστηριότητα 1	Συμπληρώστε το ερωτηματολόγιο «Τέλειοι Κωδικοί»	5 λεπτά
Δραστηριότητα 2	Σκεφτείτε ιδέες για ισχυρούς κωδικούς	10 λεπτά
Τέλος	Συμπληρώστε το Checklist Τέλειου Κωδικού	10 λεπτά

Μάθημα

Εκκίνηση Σκεφτείτε λόγους για τους οποίους χρειάζεται να έχετε ισχυρούς κωδικούς που δε θα μπορούν να μαντέψουν εύκολα οι άλλοι και γιατί δεν πρέπει να μοιράζεστε τους κωδικούς σας με κανένα	Δραστηριότητα 1 Συμπληρώστε το ερωτηματολόγιο «Τέλειοι Κωδικοί»
Δραστηριότητα 2 Σκεφτείτε ιδέες για ισχυρούς κωδικούς	Ολομέλεια Συμπληρώστε το Checklist Τέλειου Κωδικού και δείτε πόσους κανόνες τηρείτε. Αλλάξτε ή διαμορφώστε τους κωδικούς σας για περισσότερη προστασία στο διαδίκτυο