

ΣΧΕΔΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ/ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥΣ

Όνομα Ενότητας: Ασφάλεια στο Διαδίκτυο	
Υπο-Ενότητα 3 Τίτλος: Προστασία προσωπικών δεδομένων και απορρήτου	
Σχέδιο Μαθήματος 7 – Κατανόηση σημασίας της διατήρησης της ιδιωτικότητας στα ψηφιακά περιβάλλοντα	
Διάρκεια: 90 λεπτά	
Στόχος	Αυτό το σχέδιο μαθήματος αποσκοπεί στην παροχή πληροφοριών σχετικά με τον τρόπο προστασίας των προσωπικών δεδομένων και της ιδιωτικής ζωής σε ψηφιακά περιβάλλοντα και στην επίγνωση σχετικά με τη σημασία ορισμένων κανόνων.
Ομάδα-στόχος	Ενήλικες (τρίτης ηλικίας)
Εγκατάσταση/ Εξοπλισμός	<ul style="list-style-type: none"> • Τάξη • Πρόσβαση στο Διαδίκτυο • Προτζέκτορας • Υπολογιστές/ tablets με σύνδεση Internet
Εργαλεία/ Υλικά	<ul style="list-style-type: none"> • Συνοδευτικό υλικό 1 • Στυλό/ μολύβια
Βασικές Εργασίες	<p>1. Εργασία 1: Εισαγωγή στην έννοια (15 λεπτά)</p> <p>1.1 Εισαγωγή στο θέμα μέσω του PowerPoint (Διδακτικό υλικό).</p> <p>2. Εργασία 2: Μιλήστε στους μαθητές (15 λεπτά)</p> <p>2.1 Ρωτήστε τους μαθητές, εάν γνωρίζουν ή γνώριζαν ήδη τη σημασία της διατήρησης της ιδιωτικότητας των προσωπικών δεδομένων. Μιλήστε επίσης, για το πόσο εύκολο είναι να μοιραστούμε ορισμένα προσωπικά δεδομένα, επειδή φαίνεται κάτι ακίνδυνο. Συνεχίστε αυτό το θέμα για λίγο και τέλος, ρωτήστε τους μαθητές, αν έχουν όλοι λογαριασμό ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, για να σκεφτούν παραδείγματος χάρη τους κωδικούς πρόσβασής τους. Οι μαθητές θα πρέπει να αναλογιστούν, αν οι κωδικοί πρόσβασης είναι αρκετά ισχυροί.</p>

	<p>3. Εργασία 3: Κάντε τις ασκήσεις (45 λεπτά)</p> <p>3.1 Ζητήστε από τους μαθητές, να καθίσουν στον υπολογιστή και να μοιράσουν τα φυλλάδια αυτού του σχεδίου μαθήματος μεταξύ τους (βλ. Συνοδευτικό υλικό 1). Πείτε τους να κάνουν τις προτεινόμενες ασκήσεις.</p> <p>4. Εργασία 4: Σύνοψη (15 λεπτά)</p>
--	--



ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ 1: Διατήρηση της ιδιωτικότητας σε ψηφιακά περιβάλλοντα

1. Δημιουργήστε έναν πολύ ισχυρό κωδικό πρόσβασης.

1.1. Γράψτε εδώ έναν κωδικό πρόσβασης που θα επιλέγατε να χρησιμοποιήσετε (μην γράψετε έναν πραγματικό κωδικό πρόσβασης που συνήθως χρησιμοποιείτε!!!)

1.2. Δοκιμάστε τον κωδικό πρόσβασης σας σε αυτόν τον ιστότοπο, για να δείτε πόσο ισχυρός είναι.

<https://howsecureismypassword.net/>

1.3. Γράψτε εδώ πόσο καιρό θα χρειαστεί ένας χάκερ ή ένα μηχάνημα για να ανακαλύψει τον κωδικό πρόσβασης σας.

_____ Μικροδευτερόλεπτα / Δευτερόλεπτα / Λεπτά / Ώρες / Ημέρες / Μήνες / Χρόνια / Εκατό χρόνια



you can do better!

Δεν είναι κακός, αλλά
μπορείς να τον βελτιώσεις!



Συγχαρητήρια! Έχεις έναν
πολύ ισχυρό κωδικό!

2. Απαριθμήστε περισσότερα βήματα (όσα μπορείτε να θυμηθείτε) που πρέπει να εκτελέσετε, για να διατηρήσετε το απόρρητό σας:

✓ Βεβαιωθείτε ότι η σύνδεσή σας στο Internet είναι ασφαλής; _____

✓ _____

✓ _____

✓ _____

✓ _____

✓ _____

✓ _____

✓ _____

