

## Προσωπικά Δεδομένα

Στοχευμένο κοινό: Παιδιά δημοτικού

Στόχος μαθήματος: Οι μαθητές θα αξιολογήσουν τις δικές τους διαδικτυακές συμπεριφορές μέσα από τη διερεύνηση του διαδικτυακού περιεχομένου σε προφίλ κοινωνικής δικτύωσης για να εξετάσουν τις ασφαλείς και δυνητικά ανασφαλείς επιλογές για τα προσωπικά τους δεδομένα.

Αντικείμενο μαθήματος:

- Οι μαθητές θα προσδιορίσουν τις ασφαλείς επιλογές και συμπεριφορές για την προστασία των προσωπικών τους δεδομένων στο διαδίκτυο.
- Οι μαθητές θα εντοπίσουν τα δυνητικά επιβλαβή χαρακτηριστικά και συμπεριφορές που παρουσιάζονται σε ένα προφίλ κοινωνικής δικτύωσης
- Οι μαθητές θα συζητήσουν στρατηγικές για να διαχειριστούν τα προσωπικά τους δεδομένα στο διαδίκτυο

Χρόνος: 50'	Σημαντικό λεξιλόγιο: προσωπικά δεδομένα, διαδικτυακή φήμη, κοινωνικά δίκτυα, ψηφιακός πολίτης
Προετοιμασία: Προτζέκτορας για παρουσίαση στην τάξη, εκτύπωση υλικού	Οργάνωση: Ατομικά ή σε ζευγάρια
Υλικό: Αντίγραφα του διαδικτυακού προφίλ, αντίγραφα του κουίζ	

## Σχεδιάγραμμα Μαθήματος

50 λεπτά

Αρχή	Συζήτηση για τα προσωπικά δεδομένα	5 λεπτά
Δραστηριότητα 1	Τι αποκαλύπτουν οι φωτογραφίες;	10 λεπτά
Δραστηριότητα 2	Ποιά προσωπικά δεδομένα αποκαλύπτονται στο προφίλ/στα μηνύματα;	10 λεπτά
Δραστηριότητα 3	Άλλοι τρόποι αποκάλυψης δεδομένων	10 λεπτά
Ολομέλεια	Ερωτήσεις και συζήτηση	10 λεπτά
Προέκταση	Κουίζ για προσωπικά δεδομένα	5 λεπτά

## Μάθημα

Αρχή	Συζητήστε στην τάξη ποια είναι τα προσωπικά μας δεδομένα και γιατί πρέπει να τα προστατεύουμε	Διαφάνειες 2-4
Δραστηριότητα 1	Πως αποκαλύπτουμε προσωπικά δεδομένα μέσα από φωτογραφίες. Δείτε τις φωτογραφίες και βρείτε τα προσωπικά δεδομένα που αποκαλύπτουν.	Διαφάνειες 5-10
Δραστηριότητα 2	Ποια προσωπικά δεδομένα μπορείτε να βρείτε μέσα από το προφίλ κοινωνική δικτύωσης και τις διαδικτυακές συνομιλίες αυτού του χρήστη;	Διαφάνειες 11-15
Δραστηριότητα 3	Πως αλλιώς αποκαλύπτουμε προσωπικά δεδομένα; Απαντήστε στις ερωτήσεις.	Διαφάνειες 16-18
Ολομέλεια	Συζητήστε και αποφασίστε με ποιο τρόπο θα προστατεύετε τα προσωπικά σας δεδομένα στο μέλλον	
Πρόεκταση	Απαντήστε ατομικά στο κουίζ που επισυνάπτεται για την κατανόηση της προστασίας προσωπικών δεδομένων.	