

## Προστασία προσωπικών δεδομένων και ιδιωτικότητας από ψηφιακές τεχνολογίες

### **Description**

#### **Σκοπός του Προγράμματος:**

Σκοπός του προγράμματος είναι να παρέχει στους ωφελούμενους τις γνώσεις και δεξιότητες που απαιτούνται ώστε να μπορούν :

- να χρησιμοποιούν απλές επιλογές/προεπιλογές και εργαλεία για την επίτευξη βασικού επίπεδου προστασίας κατά την αλληλεπίδραση μέσα σε ένα ψηφιακό περιβάλλον.
- να αντιμετωπίσουν κριτικά τις διεργασίες και το περιεχόμενο διάφορων ψηφιακών περιβαλλόντων και να αναγνωρίζουν τα κατάλληλα μέτρα και ρυθμίσεις για την επίτευξη του απαιτούμενου επίπεδου προστασίας των προσωπικών δεδομένων και της ιδιωτικότητας.
- να συνδυάζουν στρατηγικές, τεχνικές, ρυθμίσεις και εργαλεία για την επίτευξη του βέλτιστου επίπεδου προστασίας των προσωπικών δεδομένων και της ιδιωτικότητας

#### **Μαθησιακά αποτελέσματα:**

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του προγράμματος ο συμμετέχων θα είναι σε θέση να:

- αναγνωρίζει τους βασικούς και σύνθετους κινδύνους που ανακύπτουν για την προστασία των προσωπικών δεδομένων και της ιδιωτικότητας του από τη χρήση ηλεκτρονικών συσκευών και ψηφιακών τεχνολογιών
- αναπτύσσει κατάλληλες στρατηγικές και τεχνικές για την προστασία των προσωπικών

δεδομένων και της ιδιωτικότητας του

- κατευθύνει και να υποστηρίζει άλλους στη χρήση εργαλείων προστασίας προσωπικών δεδομένων και ψηφιακής ταυτότητας κατά την αλληλεπίδραση σε ψηφιακά περιβάλλοντα

Η συνολική διάρκεια του Προγράμματος Κατάρτισης είναι **80 ώρες**.

Ώρες δια ζώσης Κατάρτισης: 12

Ώρες Σύγχρονης εξ αποστάσεως: 48

Ώρες Ασύγχρονης: 20

Ο απαιτούμενος χρόνος ολοκλήρωσης του κάθε τμήματος κατάρτισης είναι **1 μήνας**.

### **Date Created**

Μάρτιος 2022

### **Meta Fields**