

Προστασία Υγείας και Ευημερίας από Ηλεκτρονικές συσκευές και Ψηφιακή Τεχνολογία

Description

Σκοπός του Προγράμματος:

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

- να εντοπίσουν τους βασικούς κινδύνους που εγκυμονεί η χρήση ψηφιακών τεχνολογιών και συσκευών για την υγεία και ασφάλεια, απλούς τρόπους αντιμετώπισης αυτών καθώς και χρήσιμες προσεγγίσεις (εφαρμογές και εργαλεία) για την ενίσχυση της υγείας και ασφάλειας.
- να εξηγήσουν βασικούς και σύνθετους κινδύνους που εγκυμονεί η χρήση ψηφιακών τεχνολογιών και συσκευών για την υγεία και ασφάλεια, να επιλέγουν, χρησιμοποιούν και επιδεικνύουν τρόπους αντιμετώπισης αυτών των κινδύνων καθώς και να προτείνουν χρήσιμες προσεγγίσεις (εφαρμογές και εργαλεία) για την ενίσχυση της υγείας και ασφάλειας.
- να αναπτύξουν μία ολοκληρωμένη προσωποποιημένη στρατηγική προσδιορισμού, ταυτοποίησης και αντιμετώπισης κινδύνων και επιπτώσεων στην υγεία και ασφάλεια από τη χρήση των ψηφιακών τεχνολογιών και συσκευών.

Σύντομη Περιγραφή του Προγράμματος Κατάρτισης:

Στο πλαίσιο του συγκεκριμένου προγράμματος οι ωφελούμενοι θα αποκτήσουν όλες εκείνες τις γνώσεις και δεξιότητες, οι οποίες θα τους επιτρέψουν σταδιακά να

αποκτήσουν πλήρη ικανότητα προστασίας της υγείας και ευημερίας από τη χρήση των ηλεκτρονικών συσκευών και των ψηφιακών τεχνολογιών.

Μαθησιακά αποτελέσματα:

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

- αναγνωρίζει και διαχειρίζεται τους κινδύνους που προκύπτουν από τη χρήση ηλεκτρονικών συσκευών και ψηφιακών τεχνολογιών
- λαμβάνει τα απαραίτητα μέτρα προστασίας από τους παραπάνω κινδύνους
- ενημερώνει και να προωθεί την κατάλληλη χρήση των ηλεκτρονικών συσκευών και των ψηφιακών τεχνολογιών

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

Ωρες δια ζώσης Κατάρτισης: 12

Ωρες Σύγχρονης εξ αποστάσεως: 48

Ωρες Ασύγχρονης: 20

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

Date Created

Μάρτιος 2022

Meta Fields