



Περίληψη

1. ΠΕΡΙΛΗΨΗ

| Ενότητα 1: Internet | |
|---|--|
| Περιγραφή της ενότητας | Αυτή η ενότητα παρέχει πληροφορίες, γνώσεις και εμπειρίες για την αποτελεσματική και ασφαλή χρήση του διαδικτύου για εκπαιδευτικούς σκοπούς και εξοικειώνει τους εκπαιδευόμενους με εργαλεία και στρατηγικές αναζήτησης, επιλογής και διαχείρισης, είτε σε ατομική είτε σε συνεργατική βάση. Αναμένεται να βοηθήσει τους επιμορφούμενους να ενημερωθούν και να συνεχίσουν να ενημερώνονται για τις πιο συχνά χρησιμοποιούμενες μηχανές αναζήτησης και να τους εξοικειώσει με τις τεχνικές αναζήτησης που είναι κατάλληλες να υποστηρίξουν την επιλογή κρίσιμων πληροφοριών. Επίσης, θα τους παράσχει δεξιότητες διαχείρισης δεδομένων (ατομική ή συνεργατική δημιουργία δεδομένων, αποθήκευση και ανταλλαγή δεδομένων/πόρων, συνεργασία και αλληλεπίδραση με άλλους χρήστες κ.λπ.) γνώσεων και στρατηγικών που προλαμβάνουν και διασφαλίζουν την ασφαλή πλοήγηση στο διαδίκτυο. |
| Αναμενόμενα μαθησιακά αποτελέσματα | <ul style="list-style-type: none"> • Να γνωρίσετε πώς να αποφύγετε τους "κακούς" ιστότοπους • Εισαγωγή στο κακόβουλο λογισμικό – Να μάθετε πώς να το αποφύγετε • Να μάθετε πώς μπορείτε να καταργήσετε το κακόβουλο λογισμικό • Να γνωρίσετε πώς μπορείτε να ασφαλίσετε τους λογαριασμούς Internet • Να γνωρίσετε το GDPR • Να μπορείτε να χρησιμοποιείτε το Internet • Να αναζητάτε αποτελεσματικά πληροφορίες στο Internet • Να κατανοήσετε τη χρησιμότητα των εργαλείων Web 2.0 και να μπορέσετε να τα χρησιμοποιήσετε αποτελεσματικά σύμφωνα με τις ιδιαίτερες ανάγκες σας • Να γνωρίσετε πώς μπορείτε να ανεβάσετε, να αποθηκεύσετε και να οργανώσετε τα δεδομένα που συλλέγονται στο σύννεφο (Google Drive) • Να γνωρίσετε πώς μπορείτε να μοιράζεστε τα δεδομένα που συλλέγονται στο cloud (Google Drive) • Να μάθετε για τα δικαιώματα του χρήστη των εγγράφων Google • Να μάθετε πώς να δημιουργείτε και να μοιράζεστε ένα έγγραφο Google • Να μάθετε πώς να δημιουργείτε και να μοιράζεστε μια φόρμα Google • Να πάρετε μερικές ιδέες για τον τρόπο παιδαγωγικής χρήσης των δυνατοτήτων του Google Drive |
| Μαθησιακές δραστηριότητες | <ul style="list-style-type: none"> • Παρακολούθηση 1 βίντεο παρουσίασης και 7 επιπρόσθετων βίντεο • Μελέτη ενός υποχρεωτικού και ενός προαιρετικού υλικού (κειμένου) • Εκτέλεση 20 δραστηριοτήτων |
| Εκτιμώμενη διάρκεια | <p>Συνολικός χρόνος εργασίας:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 37 λεπτά για την παρακολούθηση βίντεο • 150 λεπτά για τη διερεύνηση υποχρεωτικού αναγνωστικού υλικού • 20 λεπτά για ασκήσεις |