

Πλαίσιο Περιεχομένου Εκπαίδευσης 14. Τεχνικές Αναζήτησης στο Google

Περιγραφή της Εκπαιδευτικής Ενότητας 14



Πλαίσιο Περιεχομένου Εκπαίδευσης: 14 Τεχνικές Αναζήτησης στο Google

Τίτλος ενότητας:	14. Τεχνικές Αναζήτησης στο Google
Προβλεπόμενος χρόνος ολοκλήρωσης	Εισαγωγή: ~ 30' Μέρος 1. Βιβλία Διαδικτύου: ~2 ώρες Μέρος 2. Χάρτες Google & προβολή δρόμου: ~ 2 ώρες
Περιγραφή της ενότητας	<ol style="list-style-type: none"> 1. ΣΤΟΧΟΙ & ΣΤΟΧΟΙ της Ενότητας 2. ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ; <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Τι είναι και πώς λειτουργεί μια μηχανή αναζήτησης; 2.2. Πώς λειτουργεί μια μηχανή search; (βίντεο) 3. ΒΙΒΛΙΑ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ: ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΒΙΒΛΙΩΝ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Στόχοι & στόχοι 3.2. Δωρεάν λογοτεχνία στο Διαδίκτυο 3.3. Βιβλιογραφία <ol style="list-style-type: none"> 3.3.1 Δραστηριότητα 3.4. GOOGLE MAPS & STREET VIEW <ol style="list-style-type: none"> 3.4.1 Στόχοι & Στόχοι 3.4.2 Δημιουργία χάρτη με χρήση των Χαρτών Google 3.4.3 Κοινή χρήση του χάρτη 3.4.4 Παραδοτέο 3.5. ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ <ol style="list-style-type: none"> 3.5.1 Στόχοι 3.5.2 Περιγραφή 3.5.3 Παραδοτέο
Εκπαιδευτικοί στόχοι	<p>Κατά τη διάρκεια αυτής της ενότητας, οι εκπαιδευόμενοι θα.....</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μάθουν τι είναι Μηχανή Αναζήτησης. • Μάθουν πώς λειτουργεί μια μηχανή αναζήτησης. • Εξασκηθούν πώς μπορούν να αναζητήσουν ηλεκτρονικές βιβλιοθήκες και να βρουν ένα βιβλίο που τους ενδιαφέρει. • Εξασκηθούν πώς μπορούν να δημιουργήσουν έναν χάρτη Google με τα σημεία ενδιαφέροντός τους και να τον μοιραστούν με άλλους. <ul style="list-style-type: none"> • Μάθουν και εξασκηθούν πώς να εφαρμόζουν προηγμένη αναζήτηση χρησιμοποιώντας το Google

<p><u>Βήματα</u></p>	<p>Μέρος 1. Βιβλία Διαδικτύου.</p> <p>Βήμα 1. Περιηγηθείτε στις προτεινόμενες βάσεις δεδομένων και επιλέξτε 3 βιβλία που σας ενδιαφέρουν</p> <p>Βήμα 2. Γράψτε μια περίληψη από καθένα από αυτά τα βιβλία.</p> <p>Βήμα 3. Καταγράψτε τη βάση δεδομένων που χρησιμοποιήσατε για την ανάκτηση των Βιβλίων.</p> <p>Βήμα 4. Δημοσιεύστε την περίληψη στο φόρουμ των συμμετεχόντων.</p> <p>Μέρος 2. Χάρτες Google & Street View.</p> <p>Βήμα 1. Επισκεφτείτε τη διεύθυνση http://www.google.com/mymaps</p> <p>Βήμα 2 Κάντε κλικ στο "Δημιουργία νέου χάρτη"</p> <p>Βήμα 3 .Αναζήτηση για "Εστιατόρια Ερμούπολης"</p> <p>Βήμα 4. Κάντε κλικ σε μερικά από αυτά και προσθέστε τα στον χάρτη σας.</p> <p>Βήμα 5. Προσθέστε μια κατεύθυνση στον χάρτη σας και λάβετε οδηγίες πλοήγησης βήμα προς βήμα για αυτήν τη διαδρομή.</p> <p>Βήμα 6 Προσθέστε ένα σημείο ενδιαφέροντος στον χάρτη σας (το σπίτι μου).</p> <p>Βήμα 7. Αλλάξτε το χρώμα του χάρτη σας.</p> <p>Βήμα 8. Προσθέστε μια διαδρομή και μετά τον χάρτη σας.</p> <p>Βήμα 9. Μοιραστείτε τον χάρτη που δημιουργήσατε με τους συναδέλφους σας, δημοσιεύοντας τον σύνδεσμο στο φόρουμ των συμμετεχόντων.</p> <p>Μέρος 3. Προηγμένες τεχνικές αναζήτησης Google.</p> <p>Βήμα 1. Αναζητήστε εικόνα μεγάλου μεγέθους (π.χ. για τοπίο ή αντικείμενο).</p> <p>Βήμα 2. Βρείτε πρόσφατες ειδήσεις για ένα θέμα ή ένα δημόσιο πρόσωπο.</p> <p>Βήμα 3. Τα απαραίτητα δικαιολογητικά και η διαδικασία έκδοσης διαβατηρίου.</p> <p>Βήμα 4. Στατιστικά στοιχεία για ορισμένα κοινωνικοοικονομικά δεδομένα (π.χ. Εθνικό χρέος, ρυθμός ανάπτυξης, ανεργία).</p> <p>Βήμα 5. Λίστα τοπικών βιβλιοθηκών (τουλάχιστον 5).</p>
-----------------------------	--

	<p>Βήμα 6. Υλικό σε μορφή PowerPoint για ένα αντικείμενο που σας ενδιαφέρει (π.χ. Μάχη των Θερμοπυλών, ασφάλεια Διαδικτύου κ.λπ.).</p> <p>Βήμα 7. Συμπληρώστε το τυπικό φύλλο εργασίας που σας παρέχεται.</p> <p>Βήμα 8. Υποβάλετέ το στον εκπαιδευτή σας</p>
<p>Υλικά</p>	
<p>Μαθησιακό περιεχόμενο</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μια ανασκόπηση που παρέχεται από το Πολιτειακό Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνια, όπου παρατίθενται οι βάσεις δεδομένων Free Literature στον Ιστό. 2. Παρουσίαση των χρήσεων Google Maps και Street-View, προκειμένου να δημιουργήσετε τον δικό σας χάρτη και να έχετε μια εικονική περιήγηση. 3. Πληροφορίες σχετικά με τη χρήση προηγμένων τεχνικών και εναλλακτικών εργαλείων αναζήτησης.
<p>Μαθησιακό περιεχόμενο στο Moodle</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μια ανασκόπηση που παρέχεται από το Πολιτειακό Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνια, όπου παρατίθενται οι βάσεις δεδομένων Free Literature στον Ιστό. 2. Παρουσίαση των χρήσεων Google Maps και Street-View, προκειμένου να δημιουργήσετε τον δικό σας χάρτη και να έχετε μια εικονική περιήγηση. 3. Πληροφορίες σχετικά με τη χρήση προηγμένων τεχνικών και εναλλακτικών εργαλείων αναζήτησης
<p>Δραστηριότητες/Καθήκοντα</p>	<p>Δραστηριότητα 1. Επιλέξτε 3 βιβλία από τις προτεινόμενες βάσεις δεδομένων που σας ενδιαφέρουν, Γράψτε μια περίληψη από καθένα από αυτά τα βιβλία, σημειώστε τη βάση δεδομένων που χρησιμοποιήσατε για να τα ανακτήσετε και δημοσιεύστε την περίληψη στο φόρουμ των συμμετεχόντων.</p> <p>Δραστηριότητα 2. Επισκεφτείτε τη διεύθυνση των χαρτών Google, δημιουργήστε έναν Νέο χάρτη, αναζητήστε το "Εστιατόρια Ερμούπολης", προσθέστε το στον χάρτη σας, προσθέστε μια κατεύθυνση στον χάρτη σας και λάβετε οδηγίες πλοήγησης βήμα προς βήμα, προσθέστε ένα σημείο ενδιαφέροντος στον χάρτη σας (μου σπίτι), αλλάξτε το χρώμα του χάρτη σας, προσθέστε μια διαδρομή στον χάρτη σας και δημοσιεύστε το σύνδεσμο στο φόρουμ των συμμετεχόντων.</p> <p>Δραστηριότητα 3. Εκτελέστε 6 διαφορετικές αναζητήσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Αναζήτηση για εικόνα μεγάλου μεγέθους 2. Βρείτε πρόσφατες ειδήσεις για ένα θέμα ή δημόσιο πρόσωπο. 3. Τα απαραίτητα δικαιολογητικά και η διαδικασία έκδοσης διαβατηρίου. 4. Βρείτε στατιστικά στοιχεία για ορισμένα κοινωνικοοικονομικά δεδομένα (π.χ. Εθνικό χρέος, ρυθμός ανάπτυξης, ανεργία). 5. Καταχωρίστε τουλάχιστον 5 τοπικές βιβλιοθήκες .

	6. Υλικό σε μορφή PowerPoint για θέμα δικό σας ενδιαφέρον. Συμπληρώστε το τυπικό φύλλο εργασίας που σας παρέχεται και υποβάλετέ το στον εκπαιδευτή σας.		
Εξωτερικοί πόροι	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Λίστα με τις δωρεάν βάσεις δεδομένων του Πολιτειακού Πανεπιστημίου της Καλιφόρνια, που επιλέχθηκαν από τους βιβλιοθηκονόμους του CSULB</i> • <i>Google maps</i> • <i>Google</i> 		
Αξιολόγηση			
Μαθησιακά αποτελέσματα	Γνώσεις	Δεξιότητες	Συμπεριφορές
	<i>Αναφορά στον χάρτη δεξιοτήτων</i>	<i>Αναφορά στον χάρτη δεξιοτήτων</i>	<i>Αναφορά στον χάρτη δεξιοτήτων</i>
	<i>Ξέρω πώς να σερφάρω σε διαδικτυακές βιβλιοθήκες και να βρίσκω βιβλία κοντά στα ενδιαφέροντά μου</i>	<i>Μπορώ να μοιραστώ τον χάρτη μου Google</i>	<i>Μπορώ να δημιουργήσω έναν χάρτη Google</i>
Περιεχόμενο Αξιολόγησης			