

# Πλαίσιο Περιεχομένου Εκπαίδευσης 10 Ψηφιακή βοήθεια για καθημερινά προβλήματα

Περιγραφή της εκπαιδευτικής ενότητας Module 10



© Neil Moráez - 2018

# Πλαίσιο Περιεχομένου Εκπαίδευσης: 10 Ψηφιακή βοήθεια για καθημερινά προβλήματα

<b>Τίτλος ενότητας:</b>	10 Ψηφιακή βοήθεια για καθημερινά προβλήματα
<b>Προβλεπόμενος χρόνος ολοκλήρωσης</b>	3 – 5 ώρες
<b>Περιγραφή της ενότητας</b>	Αυτή η ενότητα περιγράφει 4 βασικά τυπικά προβλήματα που μπορούν να εντοπιστούν από τον χρήστη και μπορούν επίσης να επιλυθούν από τον χρήστη.
<b>Εκπαιδευτικοί στόχοι</b>	Μάθετε για τις στρατηγικές για την επιτυχή ανάκτηση πληροφοριών για την επίλυση καθημερινών προβλημάτων Διατυπώστε τα στοιχεία αναζήτησης με επιτυχημένο τρόπο Αναλύστε τις παραμέτρους αναζήτησης και, κατά συνέπεια, τα σχόλια που βρέθηκαν με βελτιστοποιημένο τρόπο
<b>Βήματα</b>	Εισαγωγή 4 Μελέτες περίπτωσης με αυτοαξιολόγηση Περαιτέρω παραδείγματα Άλλες συνήθεις καταστάσεις ανάκτησης πληροφοριών Αθροιστική αξιολόγηση
<b>Υλικά</b>	
Μαθησιακό περιεχόμενο	Το περιεχόμενο χωρίζεται σε μικρο-εκπαιδευτικές μονάδες, κάθε ενότητα αντιπροσωπεύει ένα συγκεκριμένο θέμα: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Παρουσίαση ενός «Συστήματος ανάλυσης» για την έκφραση της ανάγκης για πληροφορίες με πρακτικό τρόπο (σύστημα «ανάλυση λέξεων-κλειδιών»), συμπεριλαμβανομένων πρακτικών πρακτικών δραστηριοτήτων</li> <li>● 4 Μελέτες περιπτώσεων (με δεδομένες λύσεις) για τεχνικές και συμφραζόμενες πληροφορίες, για αναζήτηση εικόνων και προμήθεια πηγών βίντεο.</li> </ul> Άλλα παραδείγματα (συνοπτικό περιεχόμενο)
Μαθησιακό περιεχόμενο στο Moodle	1. Εισαγωγή (Παρουσίαση μαθήματος H5P) Διαδραστικό βίντεο H5P : 6 τρόποι για να βρείτε αυτό που θέλετε στο Διαδίκτυο <a href="https://www.youtube.com/watch?v= CRGpGlc8AI">https://www.youtube.com/watch?v= CRGpGlc8AI</a> 2. 4 διαφορετικές μελέτες περίπτωσης (με επίλυση & λύσεις για την ερώτηση/πρόβλημα) 3. Αυτοαξιολόγηση για κάθε μελέτη περίπτωσης 4. Το σενάριο διακλάδωσης H5P ως πρακτική πρακτική 5. Γρήγορες πληροφορίες για άλλες συνήθεις καταστάσεις ανάκτησης πληροφοριών

	6. Αθροιστική αξιολόγηση (Σ/Λ, gap test)		
Δραστηριότητες/Καθήκοντα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εκτελέστε την παρουσίαση του μαθήματος H5P (= συνεχής αξιολόγηση)</li> <li>• Εργαστείτε στις 4 μελέτες περίπτωσης</li> <li>• Πραγματοποιήστε την αυτοαξιολόγηση για να ελέγξετε τα μαθησιακά αποτελέσματα</li> <li>• Επεξεργαστείτε τις σύντομες περιγραφές των άλλων παραδειγμάτων</li> <li>• Κάντε τη διαδραστική πρακτική εργασία</li> </ul>		
Εξωτερικοί πόροι	YouTube Video: 6 Ways to Find What You Want on the Internet (Source: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=_CRGpGlc8AI">https://www.youtube.com/watch?v=_CRGpGlc8AI</a> )		
<b>Αξιολόγηση</b>			
Μαθησιακά αποτελέσματα	<b>Γνώσεις</b>	<b>Δεξιότητες</b>	<b>Συμπεριφορές</b>
	<i>Αναφορά στον χάρτη δεξιοτήτων</i>	<i>Αναφορά στον χάρτη δεξιοτήτων</i>	<i>Αναφορά στον χάρτη δεξιοτήτων</i>
	Γνωρίστε τις στρατηγικές για την επιτυχή ανάκτηση πληροφοριών	Διατυπώστε τα στοιχεία αναζήτησης με επιτυχή τρόπο	Αναλύστε τις παραμέτρους αναζήτησης κατά συνέπεια με βελτιστοποιημένο τρόπο
<b>Περιεχόμενο Αξιολόγησης</b>	Συνεχής αυτοαξιολόγηση (αυτοαξιολόγηση περιπτώσεων, διαδραστικό βίντεο) Αθροιστική αξιολόγηση		