

**Πλοήγηση
στο
Παγκόσμιο
Ιστό και
στο
Υπερκείμεν
ο**

WebQuest Description: Στην ενότητα
αυτή θα επισκεφτούμε
διάφορους
δικτυακούς τόπους
και θα αντλήσουμε
πληροφορίες από τις
ιστοσελδδες τους Ο
Παγκόσμιος Ιστός
αποτελείται από
διάφορα μικρά
κείμενα
(εμπλουτισμένα με
ήχους,, φωτογραφίες,,
βίντεο) που
συνδέολται μεταξύ
τους (για αυτό λέμε ότι
έχουμε έναν ιστό από
κείμενα).

Grade Level: 9-12

Curriculum: Technology

Keywords: Διαδίκτυο,
Παγκόσμιος Ιστός (World Wide Web),
ιστοσελίδα (Web page),
δικτυακός τόπος (Web site),
Διεύ-θυνση
Ιστοσελίδας (URL),
Λογισμικό Πλοήγησης
ή Φυλλομετρητής (Browser),
τπερκείμενο (Hypertext),
Σύνδεσμος (Link), Κόμβος,,
Θερμή Λέξη.

Published On: 2008-05-14 05:57:26

Last Modified: 2008-05-21 02:43:58

WebQuest URL: <http://zunal.com/webquest.php?w=11970>

Introduction

ΟΠαγκόσμιος Ιστός (World
Wide Web-WWW) είναι η πιο
δημοφιλής υπηρεσία
του Διαδικτύου που
μας επιτρέπει με
ιδιαίτερα εύκολο
τρόπο να έχουμε
πρόσβαση σε μια
τεράστια συλογή
ψηφιακών εγγράφων,,
τις ιστοσελίδες.
Ποια
ομοιότητα μπορεί να
έχει ο Παγκόσμιος
Ιστός με τον ιστό της
αράχνης,, Πώς
μπορούμε να
επισκεφτούμε μία

Για την αξιολόγηση
 σας θα προσμετρηθεί.Η
 σαμετοχή σας στις
 δραστηριότητες Η
 συνεργασία σας με
 άλλαυέλη της ομάδας
 σας.Η ολοκλη ρωμένη
 συμπλήρωση των
 φύλλων
 δραστηριοτήτωνΗ
 ορθή συμπλήρωση του
 τελικού φύλλουυ
 αξιολόγησηςΜετά το
 τέλος των
 δραστηριοτήτων
 πρέπει να είστε σε
 θέση
 να.Χρησιμοποιείται
 ένα πρόγραμμα
 πλοήγησης για να
 πλοηγείστε στα
 διαθέσιμα
 υπερκείμενα του
 Παγκοσμίου ΙστούΝα
 περιγράφεται τι
 είναι ένα
 υπερκείμενο και ποια
 τα βασικά του
 στοιχεία

Category and Score	Beginning 1	Developing 2	Very Good 3	Exemplary 4	Score
					%35
					%75
					%85
					%95
					%100
				Total Score	%100

Conclusion

Ο Παγκόσμιοσf; &lota;στόσf; (World Wide Web-WWW) είναι η πιο
 δημοφιλήσf; υπηρεσία
 του Διαδικτύου που
 μασf; επιτρέπει μεpsilon;
 ιδιαίτεpsilon;ρα εύκολο
 τρόπονα έχουμεpsilon;
 πρόσβαση σεpsilon; κάθεε
 είδουσf; πληροφορίεpsilon;σf;.
 Αποτεpsilon;λεpsilon;ίται από μια
 τεpsilon;ράστια συλλογή
 ηλεpsilon;κτρονικών
 εγγράφων από όλο τον
 κόσμο τισf;
 ιστοσεpsilon;λεpsilon;δεpsilon;σf; που
 βρίσκονται
 αποθηκεpsilon;υμένεpsilon;σf; σεpsilon;

υπολογιστέσf; του
Διαδικτύου. Οι
ιστοοσελίδεσ&f; είναι
όλεσ&f; σελένεσ&f; εένεσ&f;
μεσταξύ τουσf; σεμορφή
Υπερκειμένου, ώστενα
μπορούμενα
μεταφερόμαστεαπό τη
μία στην άλλη μετη
βοήθεια του
ποντικιού. Η δομή του
υπερκειμένου μασf;
δίνει τη δυνατότηα να
επιλέγουμετο
μονοπάτι ανάγνωσησf;
που θα
ακολουθήσουμεα
ανάλογα μετο
ενδιαφέρον μασf; και τισf;
πληροφορίεσf; που
ψάχνουμενα βρούμεν
Για να μπορέσουμενα
πλοηγηθούμεστον
κόσμο του
Παγκόσμιου &lota;στού
και να δούμετο
περιεχόμενο των
ιστοσελίδων στην
οθόνη του
υπολογιστή μασf;, χρειαζόμαστεένα
Λογισμικό
Πλογησησf; ή
Φυλλομετρητή (Browser).
 Κατά την πλοήγηση
μασf;, όμωσf;, στον
Παγκόσμιο &lota;στό πρέπει
να είμαστειδιαίτερα
προσεκτικοί. Όλεσf;
οι ιστοσελίδεσf; δεν
είναι αξόπιστεσf;. Οποτενορεί
να δημοσιεύσει
οτιδήποτεστο
Διαδίκτυο. Αξιολογείστετισf;
πληροφορίεσf; που
βρίσκετεν κααι μην
ξεχνάτετοαχικό θέρα, για τοοποίο
ξεκινήσατετην
πλοήγησή σασf;. Ερωτήσεισf;
Αυτοαξιολόγησησf; Τι
είναι οΠαγκόσμιοσf;
ιστόσf; Τελίναι το
Υπερκείμενο Ποιεσf;
είναι οι διαφορέσf;
ανάμεσα στο
υπερκείμενο κααι το
παραδοσιακό
κείμενο Πώσf;
ονομάζεται το
λογισμικό που μασf;
επιτρέπει να
περιηγούμαστεν
ανάμεσα σεν
ιστοσελίδεσf; ΑΣΚΗΣΗ
 Επιλέξτεν την
καατάλληλη λη ξη, για να
συμπληηρώσετακενά
στισf; παρακάτω
προτάσεισf; Θερμή λέξη, γέφυρα, δικτυακόσf;
τόποσf;, ιστοσελίδα, κόμβοσf;, ποντίκι

που αφορούν τη δομή
του Παγκόσμιου
&lota;στού και του
υπερκειμένου.

Standards

Credits

Other