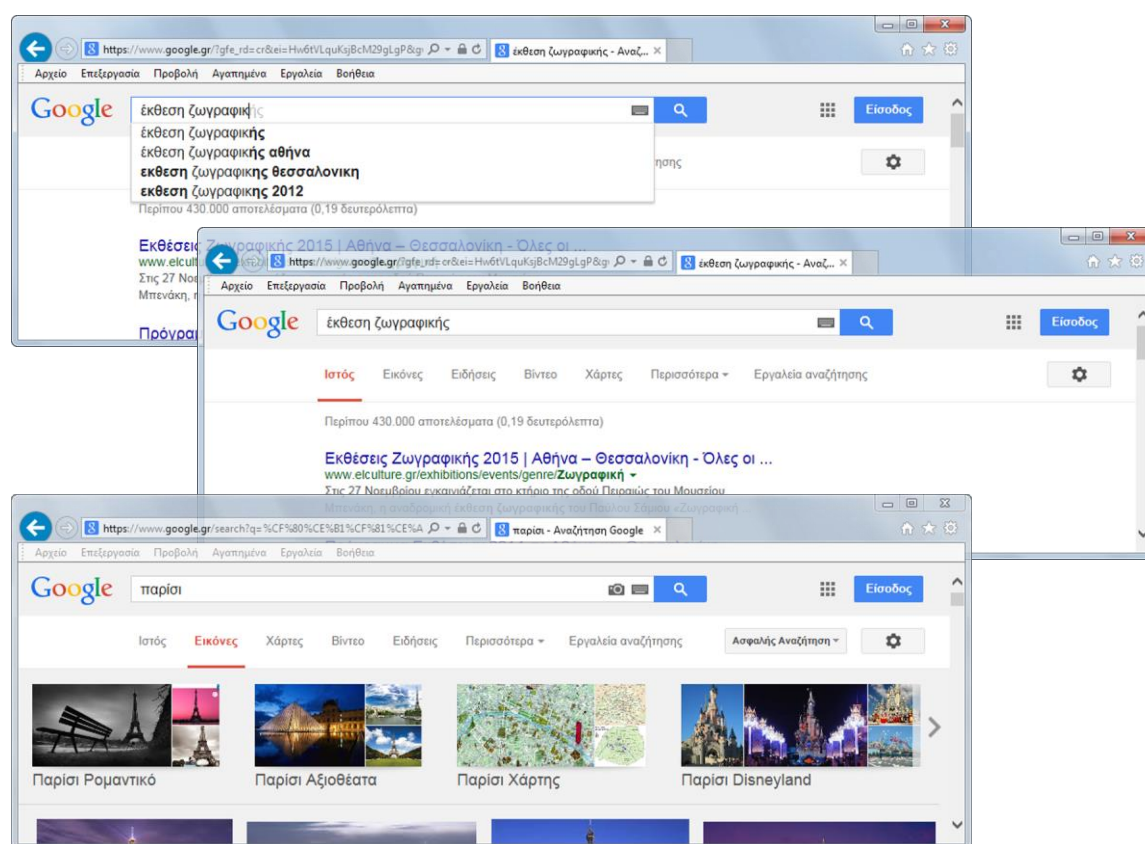


Αναζήτηση πληροφοριών στο διαδίκτυο σε ομάδες Φύλλο εργασίας

Εάν θέλουμε να εντοπίσουμε κάποια ιστοσελίδα και δεν γνωρίζουμε τη διεύθυνσή της, τότε πρέπει να χρησιμοποιήσουμε κάποια μηχανή αναζήτησης. Η δημοφιλέστερη και πιο απλή μηχανή αναζήτησης είναι η www.google.gr (Εικόνα 1).



Εικόνα 1: Χρήση της μηχανής αναζήτησης Google

Στο πλαίσιο που εμφανίζεται πληκτρολογούμε κάποια λέξη ή φράση, π.χ. «Έκθεση ζωγραφικής» και με ένα Enter ή κλικ στο εικονίδιο αναζήτησης εμφανίζεται μια λίστα σχετικών ιστοσελίδων. Στη συνέχεια επιλέγουμε κάποια ιστοσελίδα από τα αποτελέσματα. Με το εικονίδιο «Πίσω» επανερχόμαστε στα αποτελέσματα αναζήτησης.

Από την Εικόνα 1 παρατηρούμε ότι, καθώς πληκτρολογούμε το ερώτημα, η μηχανή αναζήτησης μάς προτείνει σχετικά ερωτήματα. Επίσης παρατηρούμε ότι υπάρχουν και εικονίδια «Εικόνες», «Ειδήσεις», «Βίντεο» κ.ά. Με ένα κλικ στο εικονίδιο «Εικόνες» για παράδειγμα, μπορούμε να αναζητήσουμε εικόνες σχετικές με κάποια λέξη ή φράση.

Για κάθε ιστοσελίδα που περιλαμβάνεται στη λίστα των αποτελεσμάτων, υπάρχει μια σύντομη περίληψη για το τι περιέχει. Ο μαθητής μπορεί στη συνέχεια, βάσει της **περίληψης**, να αποκλείσει μια τοποθεσία ή να επισκεφτεί και να μελετήσει τα περιεχόμενά της. *Προσοχή πρέπει να δοθεί στην αξιολόγηση των πηγών, που θα ανακαλύψει. Πρέπει να προέρχονται από αξιόπιστες πηγές, π.χ. πανεπιστήμια, οικολογικές οργανώσεις, κ.α.*

Δραστηριότητα

Οι μαθητές καλό θα ήταν να χωριστούν ανά 2 και στη συνέχεια για κάθε μορφή ρύπανσης που ανακαλύπτουν να καταγράψουν τα εξής:

Ονομασία προβλήματος:

Ορισμός/περιγραφή:

Μια εικόνα τουλάχιστον:

Οι πληροφορίες αυτές μπορούν να καταγραφούν με κάποιον από τους ακόλουθους τρόπους:

1. Σε ένα διαδικτυακό ημερολόγιο (ιστολόγιο ή blog) που θα έχει δημιουργηθεί για το σκοπό αυτό. Οι ομάδες των μαθητών μπορούν να μοιραστούν τις πληροφορίες με αναρτήσεις.
2. Σε μια ομάδα σε ένα κοινωνικό δίκτυο (π.χ. στο Facebook) που θα έχει δημιουργηθεί για το σκοπό αυτό. Οι ομάδες των μαθητών μπορούν να μοιραστούν τις πληροφορίες με αναρτήσεις.
3. Συνεργατικά ως έγγραφα κειμένου ή παρουσιάσεις στο Google Drive (drive.google.com) σε ένα φάκελο που θα δημιουργηθεί και θα είναι κοινόχρηστος σε όλους τους μαθητές.