

## ΜΗΧΑΝΕΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ – SEARCH ENGINES

### Φύλλο Εργασίας 1

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: \_\_\_\_\_ ΗΜ/ΝΙΑ: \_\_/\_\_/2016

#### Δραστηριότητα 1

Σε αυτή τη δραστηριότητα θα μελετήσουμε την ιστορική εξέλιξη των μηχανών αναζήτησης.

1. Επισκεφτείτε τη σελίδα του Φωτόδεντρου <http://photodentro.edu.gr/> και στο πλαίσιο αναζήτησης γράψετε : **μηχανές αναζήτησης**



2. Από τα αποτελέσματα που εμφανίζονται, επιλέξτε «**Η εξέλιξη των Μηχανών Αναζήτησης**».



Με βάση τα στοιχεία της αριθμογραμμής, να συμπληρώσετε τα παρακάτω κενά:

1. Η πρώτη μηχανή αναζήτησης ήταν η \_\_\_\_\_
2. Η μηχανή αναζήτησης excite πουλήθηκε το 2001 λόγω \_\_\_\_\_
3. Η πρώτη μηχανή αναζήτησης που επέτρεπε την υποβολή ερωτημάτων σε φυσική γλώσσα ήταν η \_\_\_\_\_
4. Η μηχανή αναζήτησης Yahoo! Πρωτοεμφανίστηκε το \_\_\_\_\_
5. Η μηχανή αναζήτησης με το μεγαλύτερο ποσοστό χρήσης είναι η \_\_\_\_\_
6. Η μηχανή αναζήτησης bing είναι ουσιαστικά μετονομασία της μηχανής αναζήτησης \_\_\_\_\_

#### Δραστηριότητα 2

Στα αποτελέσματα της προηγούμενης αναζήτησης στο **Φωτόδεντρο**, επιλέξτε «**Η Λειτουργία μιας μηχανής αναζήτησης**».



Αφού ακολουθήσετε τα βήματα της παρουσίασης, να απαντήσετε στις παρακάτω ερωτήσεις:

1. **Οι αράχνες (spiders) είναι**
  - α. ιστοσελίδες
  - β. προγράμματα
  - γ. μηχανές αναζήτησης
2. **Όταν ψάχνουμε μία πληροφορία στο Διαδίκτυο, η μηχανή αναζήτησης την εντοπίζει**
  - α. βάζοντας την αράχνη να ψάξει άμεσα
  - β. από τη συλλογή δεδομένων της
3. **Η μηχανή αναζήτησης εμφανίζει τα αποτελέσματα στον χρήστη με τη μορφή**
  - α. υπερσυνδέσμων
  - β. απλών λέξεων
  - γ. ανοιχτών ιστοσελίδων
4. **Η σελίδα που εμφανίζεται στον υπολογιστή μας όταν επιλέγουμε ένα αποτέλεσμα αναζήτησης ουσιαστικά προέρχεται:**
  - α. από τον αντίστοιχο εξυπηρετητή που περιέχει την ιστοσελίδα
  - β. το περιεχόμενο της βάσης δεδομένων της μηχανής αναζήτησης