

## SENIORS GO DIGITAL

### Αλφαριθμητισμός Πληροφορίας και Δεδομένων

#### Ερωτήσεις αυτοαξιολόγησης και τελικής αξιολόγησης

**1. Πώς λειτουργούν γενικά οι μηχανές αναζήτησης;**

- a. Συνδέονται με μια κοινή κεντρική βάση δεδομένων, για να βρουν τις κατάλληλες πληροφορίες.
- b. Κινούνται μέσα σε ιστότοπους και δημιουργούν ένα ευρετήριο που παρέχει στους χρήστες αναζήτησης μια ταξινομημένη λίστα.
- c. Εγκαθίστανται στους περισσότερους υπολογιστές στο παγκόσμιο δίκτυο και στέλνουν πληροφορίες στους χρήστες

**2. Πώς αναζητάτε πληροφορίες μόνο σε κοινωνικά μέσα, όταν χρησιμοποιείτε τη μηχανή αναζήτησης Google;**

- a. Βάζετε ένα σύμβολο "\*" στη λέξη ή τη φράση εκεί που θέλετε να κρατήσετε τη θέση
- b. Βάζετε "#" μπροστά από μια λέξη. Για παράδειγμα: #camping
- c. Βάζετε ένα "@" μπροστά από μια λέξη. Για παράδειγμα: @travels

**3. Τι είναι μια κριτική πηγή;**

- a. Είναι όταν οι χρήστες δημοσιεύουν κριτικά σχόλια σχετικά με το περιεχόμενο σε έναν ιστότοπο.
- b. Είναι η διαδικασία επιλογής και αξιολόγησης πηγών πληροφοριών που χρησιμοποιούνται για την απόκτηση γνώσεων.
- c. Είναι ο όρος για τους επαγγελματίες κριτικούς που αξιολογούν για παράδειγμα βιβλία και ταινίες.

**4. Ποια από τις παρακάτω δηλώσεις είναι ψευδής;**

- a. Η οπτική αποθήκευση αποθηκεύει δεδομένα σε οπτικά αναγνώσιμο μέσο.
- b. Το WiFi και το Bluetooth είναι η ίδια τεχνολογία. Μόνο τα λογότυπα είναι διαφορετικά.
- c. Μια μονάδα flash USB είναι μια συσκευή αποθήκευσης δεδομένων που περιλαμβάνει μνήμη flash με ενσωματωμένη διασύνδεση USB.

**5. Ποιος από τους ακόλουθους συνδυασμούς είναι σωστός;**

- a. Οι περισσότερες εγκαταστάσεις αποθήκευσης cloud στο διαδίκτυο διαθέτουν λειτουργίες συγχρονισμού. Όταν συγχρονίζετε τα αρχεία σας, θα έχετε πρόσβαση σε αυτά από διαφορετικές συσκευές.

- b. Οι ηλεκτρονικές υπηρεσίες αποθήκευσης cloud σπάνια διαθέτουν λειτουργίες συγχρονισμού. Όταν δημιουργείτε ένα αρχείο στον υπολογιστή σας, πρέπει να το ανεβάσετε με μη αυτόματο τρόπο.
  - c. Οι τιμές των υπηρεσιών αποθήκευσης cloud είναι γενικά τα ίδια. Μόνο τα χαρακτηριστικά διαφέρουν μεταξύ διαφορετικών παρόχων.
- 6. Όταν επιλέγετε μια εξωτερική συσκευή αποθήκευσης, γιατί είναι σημαντικό να ελέγξετε τις φυσικές διεπαφές του υπολογιστή σας;**
- a. Επειδή υπάρχουν πολλοί διαφορετικοί φυσικοί σύνδεσμοι σε υπολογιστές.
  - b. Επειδή μερικές διεπαφές έχουν πολλά τεχνικά προβλήματα.
  - c. Επειδή ορισμένες διεπαφές δεν είναι πλέον νόμιμες για χρήση.
- 7. Ποια από τα παρακάτω είναι προγράμματα περιήγησης ιστού;**
- a. Microsoft Edge, Firefox and Google Chrome.
  - b. YouTube, Facebook and Instagram.
  - c. Google Drive, One Drive and Drop Box.
- 8. Ποιες από τις ακόλουθες αρχές είναι αποτελεσματικές κατά τη δημιουργία ενός μεμονωμένου συστήματος οργάνωσης αρχείων;**
- a. Εύκολο στην αρχειοθέτηση, εύκολο στην εύρεση και εύκολο στην επαναχρησιμοποίηση.
  - b. Εύκολο στην μετακίνηση, εύκολο στην κρυπτογράφηση και εύκολο στην Κοινοποίηση.
  - c. Εύκολο στην αποθήκευση, εύκολο στην αποστολή και εύκολο στην ταξινόμηση.
- 9. Ποιος από τους παρακάτω συνδυασμούς σχετικά με τα πρότυπα φακέλων είναι σωστός;**
- a. Τα πρότυπα φακέλων απαιτούνται για εργαλεία συγχρονισμού. Χωρίς ταυτόσημες δομές, τα αρχεία μπορούν να χαθούν κατά τη διάρκεια της διαδικασίας συγχρονισμού.
  - b. Μπορεί να είναι πολύ χρήσιμο να δημιουργήσετε προκαταρκτικά ένα πρότυπο φακέλου με τη δομή που θέλετε να χρησιμοποιήσετε. Στη συνέχεια, κάθε φορά που ξεκινάτε ένα νέο έργο ή κάτι παρόμοιο, μπορείτε απλά να αντιγράψετε το πρότυπο αυτού του φακέλου.
  - c. Οι ηλεκτρονικές υπηρεσίες αποθήκευσης cloud σπάνια διαθέτουν λειτουργίες συγχρονισμού. Επομένως, τα πρότυπα φακέλων διευκολύνουν τη αυτόματη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας.
- 10. Πώς μπορείτε να προστατευθείτε από ψευδείς πληροφορίες στο διαδίκτυο;**
- a. Εγκαταστήστε λογισμικό προστασίας από ιούς (Antivirus) και κακόβουλα προγράμματα (Malware).
  - b. Αποθηκεύστε πληροφορίες τοπικά σε αφαιρούμενους δίσκους.
  - c. Κάντε οι ίδιοι πρακτική στην κριτική πηγών, θέτοντας τις σωστές ερωτήσεις και χρησιμοποιώντας τις κατάλληλες τεχνικές αναζήτησης.

