**Δραστηριότητες Εμπέδωσης / Αξιολόγησης**

Το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (e-mail) είναι μια μέθοδος α………………………….. και λ………………… μηνυμάτων με χρήση ηλεκτρονικών συστημάτων τηλεπικοινωνιών. Είναι μία από τις πιο σημαντικές υπηρεσίες που προσφέρει το Δ…………………………...

**Στη διεύθυνση markos\_timotheou@yahoo.gr το μέρος gr αντιπροσωπεύει:**

Το όνομα του χρήστη

Τον κωδικό του χρήστη

Την τοποθεσία

Το όνομα του ξενιστή (παροχέας του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου)

* + - 1. Στη διεύθυνση markos\_timotheou@yahoo.gr το μέρος markos\_timotheou αντιπροσωπεύει:

Το όνομα του χρήστη

Τον κωδικό του χρήστη

Την τοποθεσία

Το όνομα του ξενιστή (παροχέας του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου)

* + - 1. Στη διεύθυνση markos\_timotheou@yahoo.gr το μέρος yahoo αντιπροσωπεύει:

Το όνομα του χρήστη

Τον κωδικό του χρήστη

Την τοποθεσία

Το όνομα του ξενιστή (παροχέας του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου)

* + - 1. Ποιο από τα ακόλουθα δεν ισχύει όσο αφορά το e-mail;

Είναι δυνατό να επισυνάψουμε αρχεία σε ένα μήνυμα.

Είναι δυνατό να αποστείλουμε το ίδιο μήνυμα σε πολλά άτομα.

Είναι δυνατό να γνωρίζουμε όταν ο παραλήπτης λάβει το μήνυμά μας.

Τα μηνύματα είναι δυνατό να αποσταλούν μόνο σε άτομα που χρησιμοποιούν τον ίδιο ξενιστή(πάροχο).

* + - 1. Τα δύο μέρη μιας ηλεκτρονικής διεύθυνσης χωρίζονται με τον χαρακτήρα:

#

@

:

%

* + - 1. Ποια από τις διευθύνσεις είναι έγκυρη:

1. markos\_timotheou.ΑΤ.yahoo.gr
2. markos\_timotheou#yahoo.gr
3. markos\_timotheou@yahoo.gr
4. yahoo@markos\_timotheou.gr
   * + 1. Με την εντολή Απάντηση
5. Στέλνετε μια απάντηση μόνο στον αρχικό αποστολέα
6. Στέλνετε μια απάντηση μόνο στον εαυτό σας
7. Προωθείτε το μήνυμα σε ένα νέο παραλήπτη
   * + 1. Για να στείλουμε ένα Ηλεκτρονικό Μήνυμα (e-mail) με το Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο, πρέπει:
8. Να πληρώσουμε το ειδικό γραμματόσημο στην εταιρία που μας παρέχει το Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο
9. Να έχουμε εγκαταστήσει ένα λογισμικό Επεξεργασίας Κειμένου
10. Να έχουμε εγκαταστήσει στον υπολογιστή μας ένα Φυλλομετρητή (browser)
11. Να ξέρουμε την ηλεκτρονική διεύθυνση του παραλήπτη.
    * + 1. Συμπληρώστε τη δεξιά στήλη του πίνακα με Σωστό(Σ) ή Λάθος(Λ), χαρακτηρίζοντας τις παρακάτω προτάσεις.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Ένα μήνυμα μπορεί να σταλεί σε πολλά άτομα την ίδια στιγμή. |  |
| 1. Σε ένα μήνυμα μπορούμε να επισυνάψουμε μόνο ένα αρχείο. |  |
| 1. Σε ένα μήνυμα μπορούμε να επισυνάψουμε πολλά αρχεία αλλά θα πρέπει να είναι του ιδίου τύπου (π.χ. αρχεία κειμένου) |  |
| 1. Εάν παραλάβουμε ένα μήνυμα το οποίο συμπεριλαμβάνει και ένα επισυναπτόμενο αρχείο, μπορούμε να ανοίξουμε το αρχείο αλλά δεν μπορούμε να το αποθηκεύσουμε στο σκληρό μας δίσκο. |  |
| 1. Το Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο είναι μια υπηρεσία του Διαδικτύου. |  |
| 1. Η διεύθυνση του Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου είναι η ίδια για όλα τα μέλη μιας οικογένειας που ζουν στο ίδιο σπίτι. |  |
| 1. Στη θυρίδα εισερχομένων μηνυμάτων (Inbox) αποθηκεύονται τα μηνύματα που έχετε αποστείλει |  |
| 1. Η αποστολή μηνύματος με το Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο είναι πιο γρήγορη και οικονομική από αυτή του παραδοσιακού ταχυδρομείου |  |

**10. Δραστηριότητα για το Σπίτι**

1. Χρησιμοποιώντας κάποια μηχανή αναζήτησης, να εντοπίσετε μία φωτογραφία που να έχει σχέση με ηλεκτρονικούς υπολογιστές και να την αποθηκεύσετε στον Η/Υ σας.
2. Να δημιουργήσετε ένα **νέο μήνυμα** στο **μάθημά μου(η-τάξη)** με θέμα **ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ**, και το κείμενο: «**Επισυνάπτω φωτογραφία υπολογιστή**».
3. Ακολούθως, να **επισυνάψετε** την πιο πάνω **φωτογραφία** που αποθηκεύσατε και **στείλτε** το μήνυμα αυτό.