ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ Φύλλο εργασίας 2

3.

Τμήμα:	Ημερομηνία:
Ονοματεπώνυμα Μαθητών 1	
2	

Ο Κωνσταντίνος έχει τα γενέθλιά του το Σάββατο και θέλει να προσκαλέσει δυο φίλους του χρησιμοποιώντας το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, το οποίο έμαθε να χρησιμοποιεί στο προηγούμενο μάθημα της Πληροφορικής.

Ανοίγει τον φυλλομετρητή και πληκτρολογεί την διεύθυνση του webmail: **webmail.sch.gr**

Εισάγει το όνομα χρήστη και τον κωδικό που του ζητείται (χρησιμοποιώντας το χαρτάκι που του είχε δώσει ο καθηγητής

του στο προηγούμενο μάθημα) και ανοίγοντας τον λογαριασμό του, στα Εισερχόμενα επιλέγει Νέο μήνυμα για να δημιουργήσει ένα νέο μήνυμα.

Προβληματίζεται πως θα στείλει το ίδιο μήνυμα και στους δύο συμμαθητές του.

Η Κατερίνα του λέει πως πρέπει να κοιτάξουν το παράθυρο **Νέο μήνυμα** που εμφανίζεται, για να βρουν την λύση.

Σήμερα θα προσπαθήσετε να βοηθήσετε τον Κωνσταντίνο να στείλει μήνυμα στους φίλους του!

Θα δουλέψετε σε ομάδες των δύο ατόμων και θα αλλάζετε σε κάθε δραστηριότητα ρόλους.

Δραστηριότητα 1

- 1. Συνδεθείτε στο **webmail.sch.gr** με το όνομα χρήστη και τον κωδικό σας (με τα στοιχεία που σας έχει δώσει ο καθηγητής σας).
- Παράλληλα και περιμένοντας να συνδεθείτε, ανοίξτε το moodle του μαθήματος της Πληροφορικής Α' Γυμνασίου για να δείτε την Επαναληπτική παρουσίαση του προηγούμενου μαθήματος.



Μόλις ολοκληρωθεί η παρουσίαση, συνεχίστε με την επόμενη δραστηριότητα.

Δραστηριότητα 2

Αν θέλουμε να στείλουμε μια επιστολή με το κανονικό ταχυδρομείο, θα πρέπει να ορίσουμε ένα και μοναδικό παραλήπτη. Για να την στείλουμε σε περισσότερους, πρέπει να την φωτοτυπήσουμε και να την στείλουμε με άλλο φάκελο, χρησιμοποιώντας και άλλο γραμματόσημο.

Αντίθετα, ένα ηλεκτρονικό μήνυμα, μπορούμε να το στείλουμε σε περισσότερους αποδέκτες ταυτόχρονα. Αρκεί να γράψουμε όλες τις διευθύνσεις παραληπτών χωρισμένες με ;

• Δείτε πως γίνεται!

Να στείλετε στις δύο ομάδες που κάθονται στους υπολογιστές <u>αριστερά</u> σας και <u>δεξιά</u> σας, το μήνυμα:



Πριν το στείλετε, ενημερώστε και μένα να το ξέρω

Πως;;;

Γράψτε στην Κοινοποίηση [Κοιν:], την διεύθυνσή μου : terzopoulou@sch.gr

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κοινοποιώ (Κοινοποίηση): κάνω κάτι γνωστό σε πολύ κόσμο, ανακοινώνω, γνωστοποιώ

Και στείλτε το!

Αποστολη	ή 🛕 Αποθήκευση στα Πρόχειρα	0
		Σύνθεση εμπλουτισμένου κειμένου (HTML) Αποθήκευση σε Απεσταλμένα Αλλες Επιλογές
	Aπό: TEPZOΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ <terzopoulou@sch.gr> (T</terzopoulou@sch.gr>	EPZOПOYAOY EAENH - terzopoulou@sch.gr)
τοίηση	<u> 2005:</u>	
Κοινοποίη	<u>יסן:</u> ן	
	<u>Προσθήκη Κρυφής Κοινοποίησης (bcc)</u>	
	Θέμα:	

Ηλεκτρονικό ταχυδρομειο $\Psi = 2 - Aoreg Z \mu revig (mscici19002) - 1 ερζοπουπου Επενή (mscici19004)$





Απαντήστε στο μήνυμα που λάβατε, γράφοντας απαντητικό κείμενο για την συμμετοχή σας στα γενέθλια του φίλου σας. Γράψτε την απάντησή σας και πως στείλατε το μήνυμα αυτό.

Υπάρχει η δυνατότητα να στείλουμε ένα μήνυμα σε πολλούς παραλήπτες και κανείς από αυτούς να μη γνωρίζει ποιοι άλλοι έχουν λάβει το μήνυμα (email);



Αν επιλέξουμε [Κ. Κοιν.] **Κρυφή Κοινοποίηση** για όλους τους παραλήπτες, τότε κανείς από αυτούς δεν θα γνωρίζει ποιοι άλλοι έχουν λάβει το email.

Στην περίπτωση αυτή κάθε ένας θα βλέπει σαν μοναδικό παραλήπτη τον εαυτό του.

	Αποστολή	Αποθη	ήκευση στα Πρόχειρα	0
				Σύνθεση εμπλουπσμένου κειμένου (HTML) Αποθήκευση σε Απεσταλμένα → Αλλες Επιλογές →
		Από:		H <terzopoulou@sch.gr> (TEPZOПOYΛΟΥ EΛΕΝΗ - terzopoulou@sch.gr) ⊻</terzopoulou@sch.gr>
		Προς:		
Κρυφή Κοινοποίηση	<u>Κοινο</u> Κρυφή Κοινο	οποίηση: οποίηση:	1	
		Θέμα:		

Δραστηριότητα 3

Η Κατερίνα έλαβε το μήνυμα του Κωνσταντίνου και θέλει να του στείλει μια εικόνα με ευχές για τα γενέθλιά του. Βρήκε στον παγκόσμιο ιστό μια εικόνα και θέλει να του την στείλει με το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο.

Μπορείς να την βοηθήσεις;



Η εικόνα που βρήκε η Κατερίνα είναι στις Εικόνες του υπολογιστή

με όνομα: eikona.jpg



Αυτό που πρέπει να κάνεις είναι:

- 1. Να δημιουργήσεις ένα **Νέο μήνυμα**
- 2. Στο πεδίο Προς γράψε την διεύθυνση: terzopoulou@sch.gr
- Στο πεδίο θέμα γράψε: ΕΥΧΕΣ
- 4. Συμπλήρωσε στο πλαίσιο Κείμενο, το παρακάτω:

Χρόνια Πολλά Κωνσταντίνε!

5. Να επισυνάψεις (προσθέσεις) το αρχείο eikona.jpg στο μήνυμά σου.

Παρατήρησε το παράθυρο Νέο Μήνυμα.

Ποιο κουμπί πιστεύεις ότι μπορεί να σε βοηθήσει στην επισύναψη της εικόνας;



Αποστο.	λή 🛕 Αποθήκευση στα Πρόχ	ρα
		Σύνθεση εμπλουτισμένου κειμένου (ΗΤΜL ☑ Αποθήκευση σε Απεσταλμένα ↔ Αλλες Επιλογές ↔
Από:	TEPZOHOYAOY EAENH < terzopo	ou@sch.gr> (TEPZOПOYAOY EAENH - terzopoulou@sch.gr)
<u>Προς:</u>	terzopoulou@sch.gr	
	<u>Προσθήκη Κοινοποίησης (cc)</u>	Ι <u>ροσθήκη Κρυφής Κοινοποίησης (bcc)</u>
Θέμα:	ΕΥΧΕΣ	
@:	Προσθήκη Συνημμένου 🔻	
όνια Πολλ	ά Κωνσταντίνε!	



Ποιο κουμπί πιστεύεις ότι πρέπει να πατήσεις για να επισυναφθεί το αρχείο (eikona.jpg) στο μήνυμα;

	🎯 Φόρτωση αρχείου				×	
	🔶 -> -> 🕆 🔚 -> Αυτός ο υπο> Εικόνες	~	υ Ο Αναζ	ήτηση: Εικόνες		
HMA1: λικ στις	Οργάνωση 🔻 Νέος φάκελος			•	0	
Ξικόνες	Documents	* ^	UBINEXIZ/1+311		^	
	Εικόνες	A	Kal as T			BHMA2:
	📜 e-mails 20-21	*				αογείο
	🥪 Google Drive (G:)	*	whiteboard	Screenshot		eikona.jp
	A1		DI.PNG	134433.png		
	ΕΡΓΑΣΙΑ		Pair Otrec was	Na Quere wa		
	Πληροφορική στην Εκπαίδευση		Apovia Howan	Apovia Harvas		
	📕 Στιγμιότυπα οθόνης		eikona (1) ing	eikona ing		
50	🗸 🍠 Αυτός ο υπολογιστής		Gas Webs Webgs	enona.jpg		
	> 🖹 Documents		Preside and plotted from outer sources of scalar control even on any source outer source of the control of the source of the source of the source of the former source of the source outer of the source of the source outer.			
	> 🧊 Αντικείμενα 3D		-	(#*******		
	Βίντεο		cisco webex.PNG	ts.sch.gr.PNG		BHMA3
	> 📰 Εικόνες	~			~ /	Πάτησε το
	Όνομα αρχείου:		 Όλα τα αρ 	χεία (*.*)	~	Κουμπί
						Άνοιγμα.

→ Στο προηγούμενο βήμα, επέλεξες το αρχείο eikona.jpg από τις Εικόνες.

→ Θα εμφανιστεί το συνημμένο αρχείο κάτω από την Προσθήκη Συννημένου.

Αποστο	λή 🛕 Αποθήκευση στα Πρά	χειρα	0
			Σύνθεση εμπλουτισμένου κειμένου (HTML) Αποθήκευση σε Απεσταλμένα Αλλες Επιλογές
Από:	TEPZONOYAOY EAENH <terzop< td=""><td>oulou@sch.gr> (TEPZOΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ -</td><td>terzopoulou@sch.gr)</td></terzop<>	oulou@sch.gr> (TEPZOΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ -	terzopoulou@sch.gr)
<u>Προς:</u>	terzopoulou@sch.gr		
Θέμα:	<u>Προσθήκη Κοινοποίησης (cc)</u> ΕΥΧΕΣ	<u>Προσθήκη Κρυφής Κοινοποίησης (bcc)</u>	
<i>@</i> :	Προσθήκη Συνημμένου 🔻 iiii eikona.jpg (21 KB) 💌	Βλέπουμε το	
Χρόνια Πολλ	ά Κωνσταντίνε!	αρχείο που επισυνάψαμε	

Αν έχεις συμπληρώσει τα στοιχεία που χρειάζονται για την αποστολή του αρχείου, μπορείς να το στείλεις.



Δραστηριότητα 4



Στο **moodle** του μαθήματος της Πληροφορικής Α' Γυμνασίου στο ΣΗΜΕΡΙΝΟ ΜΑΣ ΜΑΘΗΜΑ,

1. Δείτε την παρουσίαση ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΗΛ. ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ.

2. Διαβάστε τους ΚΑΝΟΝΕΣ ΚΑΛΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ.

Στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο δημιουργήστε ένα νέο μήνυμα με Θέμα: ΚΑΝΟΝΕΣ στο πεδίο Παραλήπτης η διεύθυνση: terzopoulou@sch.gr και στο πεδίο Κείμενο γράψτε (επιγραμματικά) τέσσερις (4) κανόνες από αυτούς που διαβάσατε στο προηγούμενο κείμενο και θεωρείτε πιο σημαντικούς.

Στείλτε το μήνυμά σας.



ΦΥΛΛΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

1. Να ονομάσετε 4 πλεονεκτήματα της χρήσης του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, έναντι του κλασσικού ταχυδρομείου.

α)_____β)_____ γ)_____δ)____

2. Να χαρακτηρίσετε ως (Σ)ωστή ή (Λ)άθος κάθε μια από τις παρακάτω προτάσεις.

_____α) Με το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, μπορούμε να στείλουμε ένα μήνυμα αρκεί να ξέρουμε τον τηλεφωνικό αριθμό του παραλήπτη.

_____β) Η διεύθυνση παγκόσμιου ιστού και η διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, είναι το ίδιο.

_____γ) Ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου έχει ένα τμήμα που καλείται [**Θέμα**].

_____δ) Μπορούμε να στείλουμε το ίδιο μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, ταυτόχρονα σε περισσότερους από έναν παραλήπτες.

_____ε) Το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο δεν επιτρέπει την αποστολή αρχείων μαζί με ένα μήνυμα.

____ζ) Μια διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου περιέχει οπωσδήποτε τον χαρακτήρα @.

_____η) Απαγορεύεται η αποστολή μηνυμάτων που περιέχουν υβριστικό περιεχόμενο.

_____θ) Μπορούμε να έχουμε πρόσβαση στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο με την υπηρεσία του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου webmail, χωρίς ο υπολογιστής μας να είναι συνδεδεμένος στον παγκόσμιο ιστό.

_____ι) Όταν δημιουργούμε ένα νέο μήνυμα, δεν γράφουμε κάπου την δική μας διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (του αποστολέα), γιατί εισάγεται αυτόματα.

_____κ) Η αποστολή μηνυμάτων με όλο το κείμενο κεφαλαία γράμματα, δεν αποτελεί πρόβλημα καλής συμπεριφοράς στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο

3. Δημιουργήστε ένα νέο μήνυμα με τα εξής στοιχεία:

Παραλήπτης	: <u>terzopoulou@sch.gr</u>	
Θέμα	: giorti	
Κείμενο	<u>: Έλα στην γιορτή μου αύριο στις 5:00 pm</u>	
Αποστείλτε το.		