

2021

Πληροφορική Α' Γυμνασίου

Συλλογή εργασιών & ασκήσεων



Περιεχόμενα

Δραστηριότητα 1 ^η	3
Δραστηριότητα 2 ^η	3
Δραστηριότητα 3 ^η	4
Δραστηριότητα 4 ^η	4
Δραστηριότητα 5 ^η	5
Δραστηριότητα 6 ^η	5
Δραστηριότητα 7 ^η	6
Δραστηριότητα 8 ^η	6
Δραστηριότητα 9 ^η	7
Δραστηριότητα 10 ^η	7
Δραστηριότητα 11 ^η	8
Δραστηριότητα 12 ^η	9
Δραστηριότητα 13 ^η	9
Δραστηριότητα 14 ^η	10
Δραστηριότητα 15 ^η	11
Δραστηριότητα 16 ^η	11
Δραστηριότητα 17 ^η	12
Δραστηριότητα 18 ^η	12
Δραστηριότητα 19 ^η	13
Δραστηριότητα 20 ^η	17
Δραστηριότητα 21 ^η	18
Δραστηριότητα 22 ^η	19

Δραστηριότητα 1^η

α) Τι εννοούμε λέγοντας Εργονομία Χρήσης Η/Υ;

β) Αναφέρατε 3 πράγματα που πρέπει να προσέχουμε όταν χρησιμοποιούμε τον υπολογιστή.

Δραστηριότητα 2^η

Χαρακτηρίστε τις παρακάτω προτάσεις με Σωστό ή Λάθος.

Προτάσεις Σωστού - Λάθους	Σ ή Λ
1. Η οθόνη χωρίζεται σε μικρές περιοχές που ονομάζονται εικονοστοιχεία.	
2. Μια πληροφορία μπορεί να συσχετιστεί με νέα δεδομένα, για να παράγει πληροφορίες.	
3. Όταν η ανάλυση της οθόνης είναι 800 X 600 τότε η επιφάνεια της χωρίζεται σε 480.000 Pixels	
4. Πληροφορία στηρίζεται στην κατάλληλη επεξεργασία των δεδομένων.	
5. Σε ένα DVD μπορούμε να αποθηκεύσουμε περισσότερα δεδομένα από ότι στο σκληρό δίσκο.	
6. Σε ένα DVD μπορούμε να αποθηκεύσουμε περισσότερα δεδομένα από ότι σε ένα CD.	
7. Στη μνήμη φλας (flash) ή USB Sticks μπορούμε να αποθηκεύσουμε περισσότερα δεδομένα από ότι στο σκληρό δίσκο.	
8. Τα δεδομένα έχουν μόνο τη μορφή των αριθμητικών συμβόλων.	
9. Το μέγεθος της οθόνης καθορίζεται από την περίμετρό της.	
10. Υπάρχουν συσκευές που συνδέονται ασύρματα (Χωρίς καλώδια) στην κεντρική μονάδα του υπολογιστή.	

Δραστηριότητα 3^η

Α) Χαρακτηρίστε τις παρακάτω προτάσεις με τη λέξη ΣΩΣΤΟ, αν η πρόταση είναι σωστή, ή τη λέξη ΛΑΘΟΣ, αν είναι λανθασμένη.

	ΣΩΣΤΟ	ΛΑΘΟΣ
1. Δεδομένα είναι μόνο τα αριθμητικά στοιχεία που χρησιμοποιούμε για επεξεργασία.	Σ	Λ
2. Μέσα στην Κεντρική Μονάδα (κουτί) βρίσκεται ο επεξεργαστής (Κ.Μ.Ε.) του υπολογιστή.	Σ	Λ
3. Μέσα στην Κεντρική Μονάδα (κουτί) του υπολογιστή βρίσκονται οι συσκευές εισόδου του υπολογιστή.	Σ	Λ
4. Ο υπολογιστής είναι μια μηχανή που χρησιμοποιούμε σήμερα για την επεξεργασία των δεδομένων.	Σ	Λ
5. Όλα τα ηλεκτρονικά και μηχανικά μέρη αποτελούν το υλικό του υπολογιστή.	Σ	Λ

Δραστηριότητα 4^η

β) Ο Γιώργος πήγε σε ένα κατάστημα με είδη δώρων για να αγοράσει δύο δώρα για τα αδέρφια του. Το ένα κοστίζει 8€ και το άλλο 11€. Μαζί του έχει 25€. Βοηθήστε τον, συμπληρώνοντας τους επόμενους πίνακες, να εξακριβώσει αν έχει την δυνατότητα να αγοράσει τα δώρα. (Μονάδες 30)

Δεδομένα	Επεξεργασία	Πληροφορίες
		Και τα δύο δώρα κοστίζουν :

Δεδομένα	Επεξεργασία	Πληροφορίες
		Θα μπορέσει να αγοράσει τα δώρα; ☐ Ναι ☐ Όχι

Δραστηριότητα 5^η

Συμπληρώστε τα κενά στις παρακάτω προτάσεις.

1. Για να μη χαθούν τα δεδομένα από τη του υπολογιστή μπορούμε να τα αποθηκεύσουμε στο δίσκο.
2. Με τη βοήθεια του οι φωτογραφίες, οι εικόνες και τα κείμενα μετατρέπονται σε ηλεκτρονική μορφή και εισάγονται στον υπολογιστή για επεξεργασία.
3. Ο υπολογιστής επεξεργάζεται σύμφωνα με της οδηγίες μας ώστε να αντλήσουμε χρήσιμες

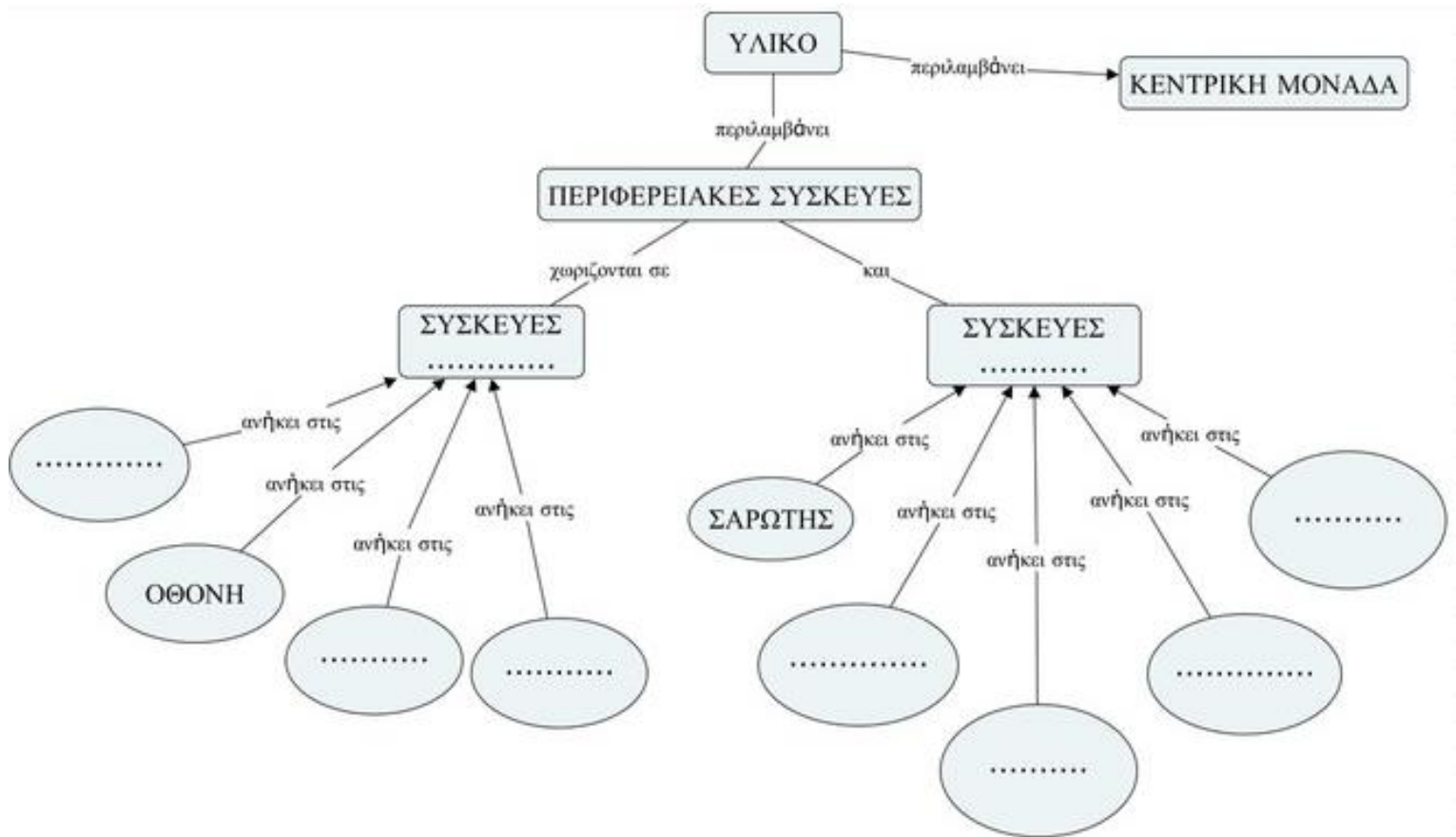
Δραστηριότητα 6^η

Εισάγοντας το σύμβολο V χαρακτηρίστε τις παρακάτω συσκευές ως «εισόδου», «εξόδου» ή «αποθηκευτικά μέσα».

A/A	ΣΥΣΚΕΥΕΣ	ΕΙΣΟΔΟΥ	ΕΞΟΔΟΥ	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ
1.	DVD-ROM			
2.	USB Flash			
3.	Εκτυπωτής			
4.	Ηχεία			
5.	Κάμερα			
6.	Οθόνη			
7.	Πληκτρολόγιο			
8.	Ποντίκι			
9.	Σαρωτής			
10.	Σκληρός Δίσκος			

Δραστηριότητα 7^η

α) Συμπληρώστε τα κενά στην παρακάτω εικόνα.



Δραστηριότητα 8^η

α) Ποια η χρησιμότητα της μνήμης RAM σε έναν υπολογιστή;

β) Σε τι χρησιμεύουν τα αποθηκευτικά μέσα και ποια είναι τα πιο συνηθισμένα;

Δραστηριότητα 9^η

Σημειώστε, κάτω από την κάθε πρόταση, τι είδους υπολογιστής χρειάζεται σε κάθε μια από τις παρακάτω περιπτώσεις: Υπερυπολογιστής (Supercomputer), Μεγάλα Συστήματα (Mainframe), Προσωπικός Υπολογιστής (Personal Computer) ή Φορητός Υπολογιστής (Laptop ή Notebook).

1. Σε μια τράπεζα για την εξυπηρέτηση πελατών.

.....

2. Σε ένα ιατρικό ερευνητικό κέντρο.

.....

3. Για έναν επαγγελματία ο οποίος ταξιδεύει συχνά.

.....

4. Για να παίξουμε παιχνίδια στο σπίτι μας.

.....

Δραστηριότητα 10^η

α) Σημειώστε δίπλα στα στοιχεία της 1^{ης} στήλης τους αντίστοιχους αριθμούς της 2^{ης}.

1. Συσκευές Εξόδου:	1. Ακουστικά
2. Συσκευές Εισόδου:	2. Εκτυπωτής
3. Συσκευές εισόδου – εξόδου:	3. Ηχεία
	4. Ποντίκι
	5. Σαρωτής
	6. Μηχανήματα Αυτόματης Συναλλαγής τραπεζών ATM
	7. Κάμερα
	8. οθόνη
	9. Μικρόφωνο
	10. Πληκτρολόγιο

Δραστηριότητα 11^η

Χαρακτηρίστε τις παρακάτω προτάσεις με τη λέξη ΣΩΣΤΟ, αν η πρόταση είναι σωστή, ή τη λέξη ΛΑΘΟΣ, αν είναι λανθασμένη.

1. Ένας υπολογιστής μπορεί να εκτελεί πολλά προγράμματα ταυτόχρονα.	
2. Ένας υπολογιστής μπορεί να έχει μόνο προγράμματα εφαρμογών χωρίς Λειτουργικό Σύστημα.	
3. Το DVD είναι μέρος του λογισμικού.	
4. Το Λογισμικό Εφαρμογών αποτελείται από μια ομάδα προγραμμάτων που είναι απαραίτητη κάθε φορά που ο υπολογιστής ξεκινά τη λειτουργία του.	
5. Το σύνολο των προγραμμάτων που χρησιμοποιούνται από τους υπολογιστές ονομάζεται Υλικό.	

Δραστηριότητα 12^η

Συμπληρώσετε τα κενά των παρακάτω προτάσεων:

1. Για να δημιουργήσουμε μία σχολική εφημερίδα, θα χρειαστούμε ένα πρόγραμμα
2. Ένα πρόγραμμα μπορεί να είναι αποθηκευμένο στο
3. Η οθόνη του υπολογιστή ανήκει στο μέρος του υπολογιστή.
4. Κάθε υπολογιστής αποτελείται από δύο μέρη το και το
5. Τα προγράμματα γράφονται σε κάποια
6. Τα προγράμματα παρουσίασης είναι Λογισμικό.....
7. Τα προγράμματα φορτώνονται στη του υπολογιστή και εκτελούνται από τον
8. Τα σύγχρονα Λειτουργικά Συστήματα μας προσφέρουν ένα περιβάλλον επικοινωνίας, για να μας διευκολύνουν στη χρήση του υπολογιστή.
9. Το Λογισμικό που σαν «μαέστρος» συντονίζει τη λειτουργία του υπολογιστή ονομάζεται
10. Το Λειτουργικό Σύστημα ανήκει στο Λογισμικό.....

Δραστηριότητα 13^η

β) Σημειώστε δίπλα στα στοιχεία της 1^{ης} στήλης τους αντίστοιχους αριθμούς της 2^{ης}.

	1. Android
	2. Ζωγραφική
	3. Πρόγραμμα Παρουσιάσεων (PowerPoint)
α. Λειτουργικό Σύστημα	4. Google Chrome
.....	5. Mozilla Firefox

β Λογισμικό Εφαρμογών

6. Microsoft Word

.....

7. Linux (Ubuntu)

8. Windows 10

9. Πρόγραμμα Antivirus

10.Windows 8.1

Δραστηριότητα 14^η

Περιγράψτε και συνδέστε τις έννοιες «**Πρόγραμμα**» και «**Γλώσσα Προγραμματισμού**».

Δραστηριότητα 15^η

Χαρακτηρίστε τις παρακάτω προτάσεις με τη λέξη ΣΩΣΤΟ, αν η πρόταση είναι σωστή, ή τη λέξη ΛΑΘΟΣ, αν είναι λανθασμένη.

1. Ένας υπολογιστής μπορεί να εκτελεί πολλά προγράμματα ταυτόχρονα.	
2. Ένας υπολογιστής μπορεί να έχει μόνο προγράμματα εφαρμογών χωρίς Λειτουργικό Σύστημα.	
3. Το DVD είναι μέρος του λογισμικού.	
4. Το Λογισμικό Εφαρμογών αποτελείται από μια ομάδα προγραμμάτων που είναι απαραίτητη κάθε φορά που ο υπολογιστής ξεκινά τη λειτουργία του.	
5. Το πρόγραμμα είναι ένα σύνολο εντολών που κατευθύνουν τον υπολογιστή να κάνει μια συγκεκριμένη εργασία.	
6. Το σύνολο των προγραμμάτων που χρησιμοποιούνται από τους υπολογιστές ονομάζεται Υλικό.	

Δραστηριότητα 16^η

Συμπληρώσετε τα κενά των παρακάτω προτάσεων:

1. Για να δημιουργήσουμε μία σχολική εφημερίδα, θα χρειαστούμε ένα πρόγραμμα
2. Ένα πρόγραμμα μπορεί να είναι αποθηκευμένο στο
3. Η οθόνη του υπολογιστή ανήκει στο μέρος του υπολογιστή.
4. Κάθε υπολογιστής αποτελείται από δύο μέρη το και το
5. Τα προγράμματα γράφονται σε κάποια
6. Τα προγράμματα παρουσίασης είναι Λογισμικό.....
7. Τα προγράμματα φορτώνονται στη του υπολογιστή και εκτελούνται από τον

8. Τα σύγχρονα Λειτουργικά Συστήματα μας προσφέρουν ένα περιβάλλον επικοινωνίας, για να μας διευκολύνουν στη χρήση του υπολογιστή.
9. Το Λογισμικό που σαν «μαέστρος» συντονίζει τη λειτουργία του υπολογιστή ονομάζεται
10. Το Λειτουργικό Σύστημα ανήκει στο Λογισμικό.....

Δραστηριότητα 17^η

β) Σημειώστε δίπλα στα στοιχεία της 1^{ης} στήλης τους αντίστοιχους αριθμούς της 2^{ης}.

	10. Android
	11. Ζωγραφική
	12. Πρόγραμμα Παρουσιάσεων (PowerPoint)
α. Λειτουργικό Σύστημα	13. Google Chrome
.....	14. Mozilla Firefox
β Λογισμικό Εφαρμογών	15. Microsoft Word
.....	16. Linux (Ubuntu)
	17. Windows 10
	18. Πρόγραμμα Antivirus
	10.Windows 8.1

Δραστηριότητα 18^η

Για ποιες λειτουργίες είναι υπεύθυνο το Λειτουργικό Σύστημα;

Δραστηριότητα 19^η

Ερωτήσεις Πολλαπλής Επιλογής

1. Ποιες από τις παρακάτω αποτελούν βασικές δυνατότητες που παρέχει στον χρήστη ένα λειτουργικό σύστημα; (2 απαντήσεις)
 - a. Ελέγχει, διαχειρίζεται και εξασφαλίζει την ομαλή λειτουργία όλων των συσκευών του υπολογιστή.
 - b. Μας επιτρέπει να βλέπουμε και να οργανώνουμε τις φωτογραφίες που είναι αποθηκευμένες στον υπολογιστή μας, αλλά και να βελτιώνουμε την εμφάνισή τους.
 - c. Μας παρέχει τη δυνατότητα να λαμβάνουμε και να στέλνουμε φαξ, καθώς και να μετατρέπουμε έντυπες φωτογραφίες σε ψηφιακή μορφή.
 - d. Επιτρέπει την επικοινωνία μεταξύ του υπολογιστή και του χρήστη, και χειρίζεται την υλοποίηση αυτής της αλληλεπίδρασης.
 - e. Μας επιτρέπει να αναπαράγουμε αρχεία πολυμέσων (μουσική, βίντεο κ.λπ.) και να οργανώνουμε τον τρόπο που θέλουμε στον δίσκο μας.
2. Που εκτελείτε το λειτουργικό σύστημα;
 - a. Μνήμη RAM
 - b. Μνήμη ROM
 - c. Στο σκληρό δίσκο
3. Ποια από τα παρακάτω ΔΕΝ είναι λειτουργικό σύστημα;
 - a. Macintosh
 - b. Windows 7
 - c. Word
 - d. Linux
 - e. Android
4. Ποιο από τα παρακάτω ΔΕΝ είναι πρόγραμμα (εφαρμογή);
 - a. Excel
 - b. Windows 8
 - c. PowerPoint
 - d. Word
5. Ποιο από τα παρακάτω χρησιμοποιείτε από το λειτουργικό σύστημα για την αποθήκευση μεγάλων σε μέγεθος αρχείων και φακέλων;
 - a. Δίσκος δικτύου
 - b. Η μνήμη RAM
 - c. Σκληρός δίσκος

6. Ποιο εικονίδιο της επιφάνειας εργασίας εμφανίζει τους σκληρούς δίσκους που διαθέτει το σύστημά μας;
- a. Αρχεία χρήστη b. Πίνακας Ελέγχου c. Υπολογιστής d. Δίκτυο
7. Με πόσα bit ισούται ένα byte;
- a. 8 b. 1024 c. 1000
8. Ποια είναι η συνηθισμένη χωρητικότητα ενός σκληρού δίσκου;
- a. 650 MB b. 4,7 GB c. 320 GB - 1TB
9. Ποιο είναι το μέγεθος ενός αρχείου απλού κειμένου που περιέχει τη λέξη **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ**;
- a. 11 Bit b. 11 Kbit c. 11 Mbit d. 11 Byte
10. Ποια από τις παρακάτω δεν είναι συσκευές μόνιμης αποθήκευσης;
- a. Κάρτα δικτύου b. CD-ROM c. USB Flash d. Σκληρός δίσκος
11. Ποια είναι η συνηθισμένη χωρητικότητα ενός CD-ROM;
- a. 4,7 GB b. 650 GB c. 650 MB d. 40 MB
12. Η παρακάτω διαδρομή (path) «C\ασκήσεις\word» αναφέρεται:
- a. Στο CD-ROM b. Στο σκληρό δίσκο
13. Στην παρακάτω διαδρομή (path) «C\ασκήσεις\word»
- a. Το «ασκήσεις» είναι αρχείο b. Το «ασκήσεις» είναι φάκελος

14. Ποιες από τις παρακάτω πρακτικές είναι η καλύτερη για τη δημιουργία εφεδρικών αντιγράφων των αρχείων μας (backup);

- a. Καθημερινή δημιουργία εφεδρικών αντιγράφων σε δεύτερο σκληρό δίσκο του Η/Υ μας.
- b. Καθημερινή δημιουργία εφεδρικών αντιγράφων σε αφαιρούμενο μέσο και φύλαξη του σε διαφορετική τοποθεσία από τον Η/Υ μας.
- c. Αποστολή με email σε τρίτο, έμπιστο, άτομο με επισυναπτόμενα αντίγραφα των αρχείων μας.
- d. Αποθήκευση των αρχείων με άλλο όνομα στον ίδιο σκληρό δίσκο με τα πρότυπα αρχεία.

15. Γιατί είναι σημαντική η διατήρηση των αντιγράφων ασφαλείας σε αφαιρούμενες μονάδες δίσκων;

- a. Για να μετακινήσουμε τα δεδομένα από το σκληρό δίσκο.
- b. Για τον έλεγχο των αρχείων για ιούς.
- c. Για να αυξήσουμε τη χωρητικότητα του σκληρού δίσκου.
- d. Για να αποφύγουμε την απώλεια δεδομένων.

16. Τι επίπτωση έχει στο περιεχόμενο ενός σκληρού δίσκου η διαμόρφωσή του;

- a. Τα αρχεία που περιέχονται στο δίσκο θα διαγραφούν εκτός από αυτά με την επέκταση exe.
- b. Τα αρχεία θα μετακινηθούν στον κάδο ανακύκλωσης.
- c. Τα αρχεία που περιέχονται στο δίσκο θα διαγραφούν οριστικά.
- d. Τα αρχεία θα μετατραπούν σε αρχεία μόνο για ανάγνωση.

17. Το πλήκτρο Print Screen του πληκτρολογίου μας είναι ένα εργαλείο αντιγραφής:

- b. Που χρησιμοποιείται μόνο στις εφαρμογές επεξεργασίας κειμένου.
- c. Που χρησιμοποιείται μόνο στις εφαρμογές επεξεργασίας εικόνας.
- d. Που χρησιμοποιείται μόνο στις εφαρμογές επιτραπέζιων εκδόσεων.
- e. Που χρησιμοποιείται για την αντιγραφή οποιουδήποτε στοιχείου της οθόνης.

18. Όταν συμπιέζουμε τα περιεχόμενα ενός αρχείου, το λειτουργικό σύστημα:

- a. Δημιουργεί φακέλους και υποφακέλους των περιεχομένων του.
- b. Τροποποιεί τα περιεχόμενα του φακέλου ώστε να καταλαμβάνουν περισσότερο χώρο.

- c. Τροποποιεί τα περιεχόμενα του φακέλου ώστε να καταλαμβάνουν λιγότερο χώρο.
- d. Δημιουργεί τροχιές (tracks) και τομείς (sectors) στον σκληρό δίσκο.

19. Πως μπορούμε να προστατεύσουμε τα δεδομένα που έχουμε αποθηκεύσει στον υπολογιστή μας από τους ιούς;

- a. Όταν δεν χρησιμοποιούμε συχνά τις εφαρμογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
- b. Εγκαθιστώντας στον υπολογιστή μας ένα λογισμικό ανίχνευσης ιών το οποίο πρέπει να ενημερώνουμε τακτικά.
- c. Όταν δε χρησιμοποιούμε για πολύ ώρα τις υπηρεσίες Διαδικτύου.

20. Ποιος από τους προτεινόμενους τρόπους είναι πολύ πιθανός τρόπος διάδοσης ιών.

- a. Η χρήση μόνο γνήσιου-νόμιμου λογισμικού.
- b. Η ανταλλαγή μολυσμένων ηλεκτρονικών μηνυμάτων.
- c. Η αγορά λογισμικού από γνωστά ηλεκτρονικά καταστήματα.
- d. Η αντιγραφή αρχείων από έναν φάκελο σε έναν άλλο στον ίδιο δίσκο.

21. Η διαγραφή ενός ιού από ένα μολυσμένο αρχείο:

- a. Αυξάνει το χώρο στο δίσκο μας σε μεγάλο βαθμό.
- b. Δεν αποκλείει την ύπαρξη κι άλλων ιών στο μηχάνημα μας.
- c. Μολύνει περισσότερο τον υπολογιστή μας.

22. Τι εννοούμε με τον όρο "απολύμανση αρχείων";

- 1. Τη μετονομασία του μολυσμένου αρχείου.
- 2. Τη διαγραφή του μολυσμένου αρχείου.
- 3. Την εξουδετέρωση του ιού χωρίς να αλλοιωθούν τα περιεχόμενα του αρχείου.
- 4. Την απομόνωση του μολυσμένου αρχείου.

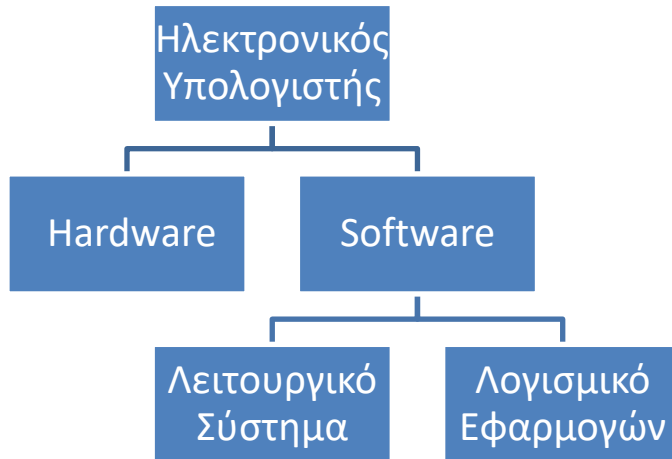
Δραστηριότητα 20η

Χαρακτηρίστε τις παρακάτω προτάσεις με τη λέξη ΣΩΣΤΟ, αν η πρόταση είναι σωστή, ή τη λέξη ΛΑΘΟΣ, αν είναι λανθασμένη.

1. Το λειτουργικό σύστημα βρίσκεται στο σκληρό δίσκο.
2. Οι εφαρμογές είναι περισσότερες από τα λειτουργικά συστήματα.
3. Είναι δυνατόν να υπάρχει σε έναν υπολογιστή εγκατεστημένο ΜΟΝΟ το λειτουργικό σύστημα και καμία εφαρμογή.
4. Τα Windows διαθέτουν γραφικό περιβάλλον εργασίας (G.U.I.).
5. Η μνήμη RAM χάνει τα δεδομένα της αν κοπεί το ρεύμα.
6. Ποιο εικονίδιο της επιφάνειας εργασίας εμφανίζει τους σκληρούς δίσκους που
7. Σε ένα CD-ROM ή DVD του εμπορίου, μπορούμε να προσθέσουμε δεδομένα.

Δραστηριότητα 21^η

1. Δημιουργείτε στον φάκελο Τα έγγραφα μου μια Ιεραρχική Δομή φακέλων η οποία θα βασίζεται στο παρακάτω σχεδιάγραμμα.



2. Μετονομάστε το φάκελο Hardware σε Υλικό και το φάκελο Software σε Λογισμικό.
3. Ανοίξτε ένα πρόγραμμα επεξεργασίας κειμένου γράψτε πέντε συσκευές υλικό και αποθηκεύστε το αρχείο με το όνομα Συσκευές στον αντίστοιχο φάκελο.
4. Σε ένα νέο αρχείο επεξεργασίας κειμένου γράψτε τα παρακάτω και αποθηκεύστε το αρχείο με όνομα Windows 10 στον φάκελο Λογισμικό Εφαρμογών.

Τα Windows 10 είναι το νεότερο λειτουργικό σύστημα της Microsoft για υπολογιστές. Η πρώτη παρουσίαση των Windows 10 έγινε στις 30 Σεπτεμβρίου 2014. Ξεκίνησαν να κυκλοφορούν επισήμως στις 29 Ιουλίου του 2015.

5. Διαγράψτε τον φάκελο Ηλεκτρονικός Υπολογιστής και στη συνέχεια διαγράψτε τον κι από τον Κάδο Ανακύκλωσης.

Δραστηριότητα 22η

1. Σημειώστε ποιο λειτουργικό σύστημα και ποια έκδοση είναι εγκατεστημένη στον υπολογιστή που χρησιμοποιείται.
2. Κάντε σύλληψη της οθόνης και επικολλήστε την σ' ένα αρχείο της εφαρμογής ζωγραφικής.
3. Σημειώστε πόση μνήμη RAM διαθέτει ο υπολογιστής που δουλεύετε;
4. Ανοίξτε τις εφαρμογές «Σημειωματάριο» και «Ζωγραφική» και προβείτε σε κατακόρυφη παράθεση των παραθύρων.
5. Κλείστε όλες τις ανοιχτές εφαρμογές και κατόπιν προβείτε σε ανανέωση της οθόνης.
6. Αναφέρετε ποια είναι η τρέχουσα ανάλυση της οθόνης σας.
7. Σημειώστε τη συνολική χωρητικότητα του δίσκου C, το μέγεθος που χρησιμοποιείται και το μέγεθος του δίσκου που παραμένει ελεύθερο.
8. Σημειώστε ποια ημέρα της εβδομάδας θα είναι η 01/01/2030.