

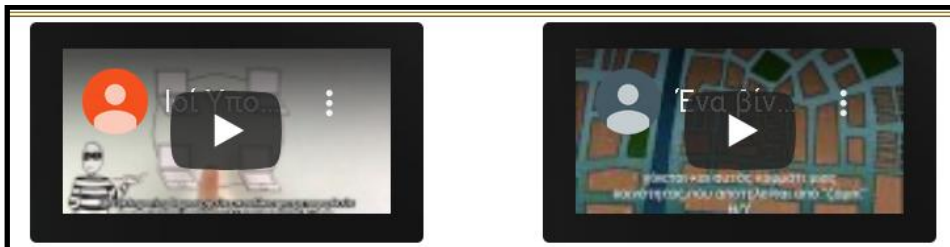
ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΥΛΗΣ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ

ΚΑΙ ΠΑΤΗΣΤΕ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

1. Κεφάλαιο 7 – Προστασία Λογισμικού – Ιοί

- Ανάγνωση των πληροφοριών που υπάρχουν στην παρουσίαση [ΘΕΩΡΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7 - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ - ΙΟΙ](#)
- Ανάγνωση και απάντηση προφορικά στις ερωτήσεις που υπάρχουν στο [ΑΣΚΗΣΗ-ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7 - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ - ΙΟΙ](#) (Προσεκτική ανάγνωση από το Βιβλίο Σελ. 43-45).
- Προαιρετικά μπορείτε να παρακολουθήσετε τα δυο βίντεο που υπάρχουν στο Κεφάλαιο 7.



2. Με την βοήθεια του βιβλίου να απαντήσετε στις ερωτήσεις του **online test** που υπάρχει στο τέλος της ύλης της Α' Γυμνασίου στην ιστοσελίδα. Πατήστε στο σύνδεσμο [ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΘΕΩΡΙΑ](#). Απαντήστε σε όλες τις ασκήσεις που υπάρχουν στο online test.

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

- Να συμπληρώσετε τα κενά, αφού επιλέξετε το σωστό:
- Να επιλέξετε το σωστό - λάθος.
- Να επιλέξετε ποια συσκευή από τις παρακάτω είναι εισόδου και ποια εξόδου:
- Να χαρακτηρίσετε τα παρακάτω λογισμικά ως λογισμικά εφαρμογών και λειτουργικά συστήματα:
- Διαδίκτυο - Παγκόσμιος Ιστός - Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο - Να επιλέξετε το σωστό:
- Να επιλέξετε το σωστό.
- Να συμπληρώσετε τα κενά.

3. Τέλος, σας παραθέτω δύο επαναληπτικές ασκήσεις στο πρόγραμμα Microsoft Word.

1^η ΑΣΚΗΣΗΦΥΛΛΟ ΟΔΗΓΙΩΝ

1. Δημιουργήστε τους παρακάτω πίνακες στο Microsoft Word:

- Πρωτεύουσες Νομών Κρήτης



Νομός	Πρωτεύουσα	Πληθυσμός
Λασιθίου	Αγ. Νικόλαος	
Ηρακλείου	Ηράκλειο	
Ρεθύμνου	Ρέθυμνο	
Χανίων	Χανιά	

- Κατάλογος Τηλεφώνων

α/α	Όνομα	Επώνυμο	Τηλέφωνο
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

- Αντιστοιχίες Μονάδων Μέτρησης

1 ίντσα	2.54 εκατοστά
1 ναυτικό μίλι	1650 μέτρα
1 έτος φωτός	9.500.000.000.000 χιλιόμετρα
1 στρέμμα	1000 τετραγωνικά μέτρα

Η άσκηση 1 έχει βρεθεί στο <http://kopaida.blogspot.com/2011/03/microsoft-word-3719.html>

2^η ΑΣΚΗΣΗ**Η πέμπτη γενιά υπολογιστών ...το μέλλον**

Οι υπολογιστικές μηχανές 5ης γενιάς, που βασίζονται σε τεχνολογίες **τεχνητής νοημοσύνης**, βρίσκονται σε ανάπτυξη με κάποιες από αυτές, όπως η **αναγνώριση ομιλίας** και η **διεπαφή με την αφή** να χρησιμοποιούνται ήδη. Η χρήση **παράλληλης επεξεργασίας** και τα **υπεραγώγιμα υλικά** σε συνδυασμό με **τεχνολογίες αισθητήρων** δημιουργούν ένα υπόβαθρο τεχνολογιών για την πραγμάτωση της τεχνητής νοημοσύνης. Επιπλέον, με την εξέλιξη της **κβαντικής υπολογιστικής** και την ενσωμάτωση της **μοριακής νανοτεχνολογίας** αναμένεται η ριζική αλλαγή της εικόνας και χρήσης των **μελλοντικών** υπολογιστών. Οι στόχοι για τους υπολογιστές της ερχόμενης γενιάς είναι να αναπτυχθούν συσκευές ευρείας χρήσης που ανταποκρίνονται στη φυσική γλώσσα και είναι ικανές να μαθαίνουν και να οργανώνουν...

**Οδηγίες**

1. **Επικεφαλίδα:** έντονα γράμματα μέγεθος 14, περίγραμμα και σκίαση.
2. **Εκτός της επικεφαλίδας:**
 - a. Γραμματοσειρά Times New Roman, μέγεθος 12 και πλήρης στοίχιση σε ολόκληρο το κείμενο.
 - b. Διάστιχο 1, 5 και έντονη γραφή, όπου φαίνεται στο κείμενο.
3. Η λέξη **μελλοντικών** έχει μέγεθος 18, έντονη γραφή, διπλή υπογράμμιση με χρώμα μπλε, ενώ τα γράμματα έχουν κόκκινο χρώμα.
4. Να ψάξετε και να βρείτε στο διαδίκτυο μια σχετική με το κείμενο εικόνα. Να την αντιγράψετε στο τέλος του κειμένου και να την στοιχίσετε στο κέντρο.