



### Κεφάλαιο 1ο

#### 1.1

Τι περιέχει η κεντρική μονάδα ενός υπολογιστή (**Σελίδα 10**)

Πως χωρίζονται οι περιφερειακές συσκευές + παραδείγματα (**Σελίδα 10**)

Τι είναι η Μητρική Κάρτα (μόνο την 1<sup>η</sup> παράγραφο της **Σελίδας 11**)

#### 1.2

Τι είναι η Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας (μόνο την 1<sup>η</sup> παράγραφο της **Σελίδας 12**)

### Κεφάλαιο 2ο

#### 2.1

Τι είναι το Λογισμικό συστήματος και τι περιλαμβάνει (**Σελίδα 21**)

Τι είναι το Λογισμικό Εφαρμογών (**Σελίδα 22**)

#### 2.3

Τι είναι το ελεύθερο λογισμικό και ποιες ελευθερίες περιλαμβάνει (**Σελίδα 25**)

### Κεφάλαιο 5ο

#### 5.1

Τι θεωρούμε ως πρόβλημα (Τελευταία παράγραφο της **Σελίδας 45**)

Βήματα αντιμετώπισης προβλημάτων (Σχήμα 5.1 **Σελίδας 45**)

#### 5.2

Τι είναι ο κύκλος ζωής μιας εφαρμογής (**Σελίδα 47,48 + Σχήμα 5.2**)

Τι ονομάζουμε Συντακτικά Λάθη

Τι ονομάζουμε αλγόριθμο

Τι ονομάζουμε Δομή Δεδομένων

**Σελίδα 48** στο πράσινο  
κουτάκι με τη λάμπα

### Κεφάλαιο 6ο

#### 6.1

Ολόκληρο το 6.1 (**Σελίδα 50,51**)



---

## **Κεφάλαιο 8ο**

### **8.1**

Τι ονομάζουμε δίκτυο υπολογιστών (2<sup>η</sup> παράγραφος **Σελίδας 76**)

### **8.2**

Ολόκληρο το 8.2 ( **Σελίδες 77, 78 και 79**)

---

## **Κεφάλαιο 9ο**

### **9.2**

Ολόκληρο το 9.2 (**Σελίδας 76**)

---

## **Κεφάλαιο 11ο**

### **11.1**

(**Σελίδες 95,96,97**)

---

