

Υψηλές εξετάσεις Ιουνίου 2017 Γ' Λυκείου
Στο μάθημα κατεύθυνσης :
Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό
Περιβάλλον

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο «Βασικές Έννοιες Αλγορίθμων»

- 2.1. Τι είναι αλγόριθμος σελ. 33
2.3. Περιγραφή και αναπαράσταση αλγορίθμων..... σελ. 35
2.4 Βασικές συνιστώσες / εντολές ενός αλγορίθμου σελ. 35-47

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3^ο «Δομές δεδομένων και Αλγόριθμοι»

- 3.2. Αλγόριθμοι + Δομές δεδομένων = Προγράμματα..... σελ. 56-57
3.3. Πίνακες σελ. 58-59

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7^ο «Βασικές έννοιες Προγραμματισμού»

- 7.1. Το αλφάβητο της Γλώσσας σελ.127-128
7.2. Τύποι δεδομένων σελ.128
7.3. Σταθερές σελ.128-129
7.4 Μεταβλητές σελ.129-130
7.5 Αριθμητικοί Τελεστές σελ.131
7.6 Συναρτήσεις σελ.131
7.7 Αριθμητικές Εκφράσεις σελ.131-132
7.8 Εντολή εκχώρησης σελ.132
7.9 Εντολές εισόδου-εξόδου σελ.133
7.10 Δομή Προγράμματος σελ.134 - 135

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8^ο «Επιλογή και Επανάληψη»

- 8.1. Εντολές επιλογής σελ.139-143
8.2. Εντολές Επανάληψης σελ.145-151

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9^ο «Πίνακες»

- 9.1. Μονοδιάστατοι Πίνακες σελ.155-159
9.3. Πολυδιάστατοι Πίνακες σελ.160-164

Η καθηγήτρια

Κουκάρα Παρασκευή