

Ι.Ε.Κ. ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΕΞΑΜΗΝΟ Α'
ΤΕΛΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ :
“ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ PASCAL”
ΔΕΥΤΕΡΑ 15/06/1998**

Σε μια κλήρωση συμμετέχουν 1000 άτομα που έχουν αγοράσει λαχνούς. Ο πρώτος λαχνός κερδίζει ένα αυτοκίνητο, ο δεύτερος μια τηλεόραση και ο τρίτος ένα στερεοφωνικό.

Να γραφεί κώδικας ο οποίος εισάγει από αρχείο στο δίσκο τα ονοματεπώνυμα των συμμετεχόντων καθώς και τον αριθμό του λαχνού που έχει ο κάθε ένας (από 1 έως 1000), παράγει με τη σειρά 3 ψευδοτυχαίους ακεραίους από 1 έως 1000 και εμφανίζει στην οθόνη τα ονοματεπώνυμα των νικητών, τον αριθμό του λαχνού τους και το έπαθλο του καθενός.

**Η ΕΞΕΤΑΣΗ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΔΥΟ (2) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΩΡΕΣ
*** ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ *****

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Ε. Π. ΜΑΡΟΥΓΚΑΣ

Ο ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

Ζ. Μ. ΚΟΝΤΟΠΟΔΗΣ