

HIGHER TECHNICAL INSTITUTE
COURSE IN COMPUTER STUDIES

DIPLOMA PROJECT
(USER MANUAL)

COMPUTER AIDED LEARNING TOOL FOR
TEACHING CYPRUS GEOGRAPHY

CS / 233

ATHENA EFTYCHIOU

7 JUNE 2000

HIGHER TECHNICAL INSTITUTE

COURSE IN COMPUTER STUDIES

DIPLOMA PROJECT

(USER MANUAL)

**COMPUTER AIDED LEARNING TOOL FOR
TEACHING CYPRUS GEOGRAPHY**

CS/233

ATHENA EFTYCHIOY

7 JUNE 2000

PROJECT NO.	3098A
-------------	-------

COMPUTER AIDED LEARNING TOOL FOR TEACHING CYPRUS GEOGRAPHY

By

Athena Eftychiou

Dissertation submitted to
HIGHER TECHNICAL INSTITUTE
In partial fulfillment of the requirements
For the award of the DIPLOMA in
COMPUTER SCIENCE

Project Number : CS/233

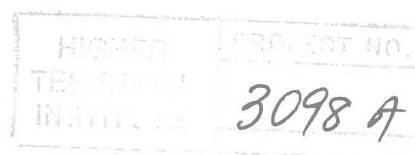
Project Supervisor : Mrs. Maria Hadjiyiannakou

B.Sc in Computer Science
Lecturer in HTI

External Assessor : Mr. George Georgiou

Manager Business Innovation Services
IBM Cyprus

JUNE 2000





ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Σελίδες

Κεφάλαιο 1 – ΠΡΟΛΟΓΟΣ	1
1. Για το εκπαιδευτικό σύστημα «Γεωγραφία της Κύπρου»	1
2. Πριν αρχίσετε	2
2.1. Τι χρειάζεται το σύστημα για να λειτουργήσει	2
2.2. Τι συμπεριλαμβάνει το σύστημα «Γεωγραφία της Κύπρου»	2
2.3. Αλλαγές που πρέπει να γίνουν στο λειτουργικό σύστημα	2
2.4. Εγκατάσταση του συστήματος	3
Κεφάλαιο 2 – ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	4
1. Κουμπιά του συστήματος	4
Κεφάλαιο 3 – ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	6
Κεφάλαιο 4 – ΕΠΙΛΟΓΗ ΧΡΗΣΤΗ	7
1. Πατώντας το κουμπί «Μαθητής»	7
Κεφάλαιο 5 – ΚΥΡΙΑ ΜΕΝΟΥ	8
1. Μενού μαθητή	8



Κεφάλαιο 6 – ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΘΕΜΑΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ	9
1. Μενού επιλογής ενότητας	9
2. Μενού επιλογής μαθήματος	10
Κεφάλαιο 7 – ΣΕΛΙΔΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	11
1. Ερωτήσεις	12
2. Βοήθεια	13
Κεφάλαιο 8 – ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ	14
1. Α' Διαγώνισμα	16
Κεφάλαιο 9 – ΒΟΗΘΕΙΑ	21



Κεφάλαιο 1

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

1. ΓΙΑ ΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ «Γεωγραφία της Κύπρου»

Το σύστημα έχει σχεδιαστεί με σκοπό να βοηθήσει τη διδασκαλία του μαθήματος της γεωγραφίας στην τρίτη τάξη του γυμνασίου. Το σύστημα αυτό είναι βάση του αναλυτικού προγράμματος για την Γεωγραφία της Κύπρου που εκδίδεται από το Υπουργείο Παιδείας.

Η θεωρία μέσα στο σύστημα είναι χωρισμένη σε τρεις ενότητες. Κάθε μια ενότητα χωρίζεται σε μαθήματα τα οποία μπορεί να είναι από 2 μέχρι 5. Επίσης κάθε ενότητα περιλαμβάνει ένα διαγώνισμα του οποίου οι ερωτήσεις είναι βασισμένες σε όλες τις ενότητες στις οποίες χωρίζεται το κεφάλαιο.

Το σύστημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί από τον καθηγητή στο σχολείο σαν βοήθημα κατά την ώρα της διδασκαλίας ή από τον ίδιο το μαθητή στο σπίτι σαν βοήθημα του στην μελέτη.