

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΣΕΡΡΩΝ

Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών

ΤΜΗΜΑ Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας

**ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

Τεκμηρίωση Μνημείων του Νομού Κοζάνης



ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ

ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ

ΣΠΟΥΔΑΣΤΡΙΑ

ΤΡΑΓΙΑ ΕΥΤΥΧΙΑ

ΣΕΡΡΕΣ 2012	
-------------	--

Περιεχόμενα

Περιεχόμενα 3

1Περίληψη - Abstract 4

2Εισαγωγή 4

3Σκοπός και στόχος της εργασίας 6

4Πηγές πληροφόρησης -Σύλλογή στοιχείων 7

5Επεξεργασία δεδομένων 10

5.1Μορφή Δεδομένων 10

5.2Πηγές πληροφόρησης 10

6Οργάνωση πληροφοριών μνημείων 12

7Σχεδιασμός – Οργάνωση στοιχείων Βάσης δεδομένων 13

7.1Βάση δεδομένων 13

7.2Φόρμα δεδομένων 14

8Ολοκλήρωση εργασίας 14

9Προβλήματα – Λύσεις 15

10Συμπεράσματα 16

11Πληροφορίες για το Νομό Κοζάνης 17

11.1Ο νομός Κοζάνης 17

11.2Κοζάνη 18

11.3Σέρβια 18

11.4Βελβεντό 18

11.5Αιανή 19

11.6Σιάτιστα 19

11.7Εορδαία 20

12Τεύχος με σελίδες Μνημείων 21

12.1Αρχαιολογικοί Χώροι 21

12.1.1Αρχαιολογικός χώρος Αιανής 21

12.1.2Αρχαιολογικός χώρος Εορδαίας 23

12.2Αρχοντικά 26

13.1.1Βασικά χαρακτηριστικά 26

13.1.2Αρχοντικά Κοζάνης 27

13.1.3Αρχοντικά Σιάτιστας 28

13.2Ναοί 32

13.2.1Ναοί Σερβίων 32

13.2.2Ναοί Αιανής 34

13.2.3Ναοί Σιάτιστας 34

13.2.4Ναοί Κοζάνης 35

13.2.5Ναοί Βελβεντού 38

13.2.6Μοναστήρι Ζιτανίου 40

13.3ΚΟΒΕΝΤΑΡΙΟΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΚΟΖΑΝΗΣ 41

14.1.1Ιστορικό 41

14.2Κάστρο Σερβίων 42

14.3Φυσικό μνημείο 44

15Βιβλιογραφία 45

15.1Βιβλία: 45

15.2Ιστοσελίδες :
46

1. Περίληψη - Abstract

Η παρούσα πτυχιακή εργασία αναφέρεται στα Μνημεία και τους Αρχαιολογικούς χώρους που υπάρχουν στο νομό Κοζάνης. Αρχικά αναλύεται ο τρόπος συλλογής και επεξεργασίας των δεδομένα και τα προβλήματα που παρουσιάστηκαν.

Στην συνέχεια, αναφέρονται οι περιοχές του νομού Κοζάνης που έχουν σημαντικό ενδιαφέρον. Επίσης ακολουθεί η ανάλυση των Μνημείων και των Αρχαιολογικών χώρων, δίνοντας μεγαλύτερη σημασία στα διάφορα χαρακτηριστικά τους, για την ορθή τεκμηρίωση τους.

Στην συνέχεια παρουσιάζεται ο τρόπος δημιουργίας της Βάσης Δεδομένων, με την Microsoft Access.

Φτάνοντας στο τέλος της ανάλυσης του θέματος μας και έχοντας επεξεργαστεί κατάλληλα όλα τα δεδομένα, παραθέτουμε τα συμπεράσματα μας.