

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΣΕΡΡΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ : ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ

ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΘΕΜΑ :

« Μελέτη Περιβαλλοντικού Προβλήματος Του Θορύβου Στον Οικισμό Λευκώνα - Σερρών »
I) Μετρήσεις Επιπέδου Τιμών Θορύβου
II) Χαρτογράφηση Περιοχών Υπό Μελέτη

Την πτυχιακή εργασία επιμελήθηκαν (με αλφαβητική σειρά)
οι κάτωθι σπουδαστές :

- | | |
|------|-------------------------|
| i) | Αγοράκης Δημήτριος |
| ii) | Ανγούστατος Άγγελος και |
| iii) | Καζαντζίδης Χαράλαμπος |

Επιβλέπουσα Καθηγήτρια : κ. Μαρινάκη Αικατερίνη

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<u>1) Πρόλογος</u>	<u>Σελίδα 2 - 3</u>
<u>2) Κεφάλαιο Α (Οδικό Δίκτυο)</u>	<u>Σελίδα 4</u>
<u>3) Κεφάλαιο Α</u>	<u>Σελίδα 5</u>
<i>A1) Η Ιεράρχηση Των Οδικών Αρτηριών</i>	<i>Σελίδα 6</i>
<i>A2) Η Λειτουργική Ιεράρχηση Των Αστικών Οδών</i>	<i>Σελίδα 6 - 9</i>
<i>A3) Χρήση Γεωμετρικών Προτύπων Για Τον Σχεδιασμό Των Οδών</i>	<i>Σελίδα 10 - 11</i>
<i>A4) Σημερινή Μορφή Που Παρουσιάζουν Τα οδικά Δίκτυα</i>	<i>Σελίδα 12 - 14</i>
<u>4) Κεφάλαιο Β (Ο Θόρυβος)</u>	<u>Σελίδα 15</u>
<i>B1) Τι Είναι Θόρυβος Και Πόσο Επιβλαβής Είναι</i>	<i>Σελίδα 16 - 18</i>
<i>B2) Βασικές Πηγές Περιβαλλοντικού Θορύβου</i>	<i>Σελίδα 19</i>
<i>B3) Παράθεση Ενδεικτικών Φωτογραφιών Θορύβου</i>	<i>Σελίδα 19 - 20</i>
<i>B4) Τι Συμβαίνει Στον Ελλαδικό Χώρο</i>	<i>Σελίδα 20 - 26</i>
<i>B5) Με Ποιους Τρόπους Μπορούμε Να Μετρήσουμε Τον Θόρυβο</i>	<i>Σελίδα 27 - 29</i>
<i>B6) Επιπρόσθετα Όρια Θορύβου</i>	<i>Σελίδα 29</i>

B7) Ο Θόρυβος Από Τα Μέσα Μεταφοράς	Σελίδα 30
B8) Στατιστικά Στοιχεία Εμφάνισης Θορύβου	Σελίδα 31 - 32
B9) Τι Μέτρα Έχουν Θεσπιστεί Από Το Ελληνικό Κράτος	Σελίδα 32 - 34
B10) Τρόποι Αντιμετώπισης	Σελίδα 35 - 39
B11) Μέτρα Πρόληψης Επιπτώσεων	Σελίδα 40
B12) Πολιτική Αντιμετώπισης Του Περιβαλλοντικού Θορύβου	Σελίδα 41 - 42

5) Κεφάλαιο Γ (Πολεοδομικός Σχεδιασμός)	Σελίδα 43
---	-----------

Γ1) Η Έννοια Της Πολεοδομίας	Σελίδα 44
Γ2) Η Έννοια Της Πόλης Και Η Λειτουργική Πολεοδομία	Σελίδα 44 - 46
Γ3) Η Πολεοδομική Περιγραφή Της Πόλης	Σελίδα 46 - 49
Γ4) Ιστορική Επισκόπηση Του Θεσμικού Πλαισίου Της Πολεοδομίας Στην Ελλάδα	Σελίδα 49 - 51
Γ5) Το Ν.Α. 17 / 7 / 1923 Και Ο Γενικός Πολεοδομικός Κανονισμός (ΓΟΚ)	Σελίδα 52 - 53
Γ6) Το Ρυμοτομικό Σχέδιο Και Ο Τρόπος Εφαρμογής Του	Σελίδα 54 - 55
Γ7) Όροι Δόμησης	Σελίδα 55
Γ8) Ο Νόμος 1337 / 1983 Και Η Συμπλήρωσή Του Από Τον Νόμο 2508 / 1997	Σελίδα 56 - 57

Γ9) Κατηγορίες Χρήσεων Γης Στις Ελληνικές Πόλεις	Σελίδα 57- 58
--	---------------

6) Κεφάλαιο Δ (Ο Δήμος Λευκώνα)	Σελίδα 59
---------------------------------	-----------

Δ1) Γενικά Στοιχεία Του Δήμου Λευκώνα	Σελίδα 60
Δ2) Γεωγραφική Θέση Του Δήμου	Σελίδα 60 - 61
Δ3) Οικονομικά Στοιχεία Του Δήμου	Σελίδα 61 - 62
Δ4) Ιστορική Αναδρομή	Σελίδα 62 -64
Δ5) Οι Συγκοινωνίες	Σελίδα 64 - 66
Δ6) Τεχνικά Χαρακτηριστικά Του Δήμου	Σελίδα 66
Δ.6.1) Συνοπτική Περιγραφή Των Κυκλοφοριακών Χαρακτηριστικών Του Δήμου	Σελίδα 66 - 67
Δ.6.2) Συνοπτική Περιγραφή Των Πολεοδομικών Χαρακτηριστικών Του Δήμου	Σελίδα 68 - 69
Δ.6.3) Ανάπτυξη Των Χρήσεων Γης	Σελίδα 69 - 74

7) Κεφάλαιο Ε (Παρουσίαση Μετρήσεων)	Σελίδα 75
--------------------------------------	-----------

Ε1) Τι Επιδιώξαμε	Σελίδα 76
Ε2) Η Μεθοδολογία Που Ακολουθήσαμε	Σελίδα 77 - 79
Ε3) Τα Όργανα Μέτρησης Που Χρησιμοποιήθηκαν	Σελίδα 80 - 81
Ε4) Τρόπος Οργάνωσης Των Μετρήσεων	Σελίδα 81 - 85

