

ΤΕΙ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ: Δ.Μ.Τ.Α

ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΠΟΥΔΑΣΤΡΙΑΣ
ΚΟΝΤΟΒΟΥΝΥΣΙΟΥ ΣΩΤΗΡΙΑΣ



**ΘΕΜΑ: «ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ ΤΗΣ
ΣΤΕΓΑΣΗΣ, ΤΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΣΤΙΚΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ. Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΟΥΡΙΑΣ»**

ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΡ.

ΚΑΛΑΜΑΤΑ, 2008

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ	7
ΠΕΡΙΛΗΨΗ.....	8
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	9
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1	
Η HABITAT AGENDA.....	10
1.1 Η ΣΥΝΔΙΑΣΚΕΨΗ ΤΟΥ HABITAT II	11
1.2 ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ HABITAT AGENDA	12
1.3 ΒΑΣΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΤΗΣ HABITAT AGENDA	12
1.4 Η HABITAT AGENDA ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ.....	15
1.5 ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΙΤΥΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ HABITAT AGENDA.....	16
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2	
ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΟΥΡΙΑΣ	21
2.1 ΓΕΝΙΚΑ.....	22
2.2 ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ – ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ - ΙΣΤΟΡΙΚΟ	23
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΟΥΡΙΑΣ.....	23
2.2.1 ΣΥΝΤΟΜΗ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΑΝΑΔΡΟΜΗ	23
2.2.2 ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ	24
1. ΘΟΥΡΙΑ.....	24
2. ΑΙΘΑΙΑ	26
3. ΑΜΦΕΙΑ.....	27
4. ΑΝΘΕΙΑ	28
5. ΜΙΚΡΟΜΑΝΗ.....	29
6. ΠΟΛΙΑΝΗ	31
2.3 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ – ΦΥΣΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ.....	33
2.4 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	34
2.5 ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΟΥΡΙΑΣ- ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	35
2.5.1 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ – ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ – ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	35
2.5.2 ΟΔΙΚΟ – ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	36
2.5.3 ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ.....	38
2.5.4 ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ – ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	38

2.5.5 ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ	39
2.6 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ- ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ.....	39
2.6.1 ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΕΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	39
2.6.2 ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ.....	40
2.6.3 ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ- ΥΓΕΙΑΣ – ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ.....	40
2.6.4 ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ- ΥΠ. ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΑΞΗΣ	40

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΒΑΣΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ.....	41
3.1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	42
3.2 Η ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΟΥΡΙΑΣ.....	43
3.3 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΕΙΚΤΩΝ.....	44
A. ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	44
A1. ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ.....	44
<i>Δείκτης A1.1: Βασικές χρήσεις γης.....</i>	<i>44</i>
<i>Δείκτης A1.2: Ανάλυση εντός σχεδίου εκτάσεων</i>	<i>47</i>
<i>Δείκτης A1.3: Καταμερισμός κοινόχρηστων εκτάσεων.....</i>	<i>48</i>
A2. ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ.....	49
<i>Δείκτης A2.1: Τεχνική υποδομή.....</i>	<i>49</i>
<i>Δείκτης A2.2: Αναλογία μη ασφαλτοστρωμένων δρόμων.....</i>	<i>51</i>
<i>Δείκτης A2.3: Κοινωνική υποδομή.....</i>	<i>52</i>
<i>Δείκτης A2.4: Μεταφορές – Μετακινήσεις</i>	<i>53</i>
A3. ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΣΤΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	55
<i>Δείκτης A3.1: Προσβασιμότητα αστικών υποδομών</i>	<i>55</i>
<i>Δείκτης A3.2: Γιατροί ανά 1000 κατοίκους.....</i>	<i>56</i>
<i>Δείκτης A3.3: Πλησιέστερη νοσοκομειακή μονάδα</i>	<i>56</i>
<i>Δείκτης A3.4: Φαρμακεία ανά 1000 κατοίκους.....</i>	<i>57</i>
<i>Δείκτης A3.5: Ποιότητα πόσιμου νερού.....</i>	<i>57</i>
<i>Δείκτης A3.6: Επάρκεια δικτύου ύδρευσης.....</i>	<i>58</i>
<i>Δείκτης A3.7: Χρήση ηλιακού θερμοσίφωνα</i>	<i>58</i>
<i>Δείκτης A3.8: Πυκνότητα Πληθυσμού</i>	<i>59</i>
<i>Δείκτης A3.9: Αστυνομική δύναμη ανά 1000 κατοίκους.....</i>	<i>59</i>
B. ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ.....	60
B1. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	60
<i>Δείκτης B1.1: Μέγεθος πληθυσμού.....</i>	<i>60</i>

<i>Δείκτης Β1.2: Μεταβολές πληθυσμού</i>	60
<i>Δείκτης Β1.3: Φυσική κίνηση πληθυσμού</i>	63
<i>Δείκτης Β1.4: Αναλογία αρρένων</i>	63
<i>Δείκτης Β1.5: Δείκτης γήρανσης πληθυσμού</i>	64
<i>Δείκτης Β1.6: Δείκτης Εξαρτώμενου Πληθυσμού</i>	66
<i>Δείκτης Β1.7: Μέσο Μέγεθος Νοικοκυριού</i>	67
Β2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	69
<i>Δείκτης Β2.1: Διάρθρωση οικονομικής δραστηριότητας</i>	69
<i>Δείκτης Β2.2: Τοπικά Προϊόντα</i>	71
<i>Δείκτης Β2.3: Απασχόληση – Ανεργία</i>	71
Γ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	74
Γ1. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	74
<i>Δείκτης Γ1.1: Διαχείριση υγρών αποβλήτων</i>	74
<i>Δείκτης Γ1.2: Παραγωγή στερεών αποβλήτων</i>	75
<i>Δείκτης Γ1.3: Διαχείριση στερεών αποβλήτων</i>	75
<i>Δείκτης Γ1.4: Συλλογή Απορριμμάτων</i>	76
<i>Δείκτης Γ1.5: Στερεά απόβλητα ανά κάτοικο</i>	77
Γ2. ΑΠΟΘΕΜΑ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ	77
<i>Δείκτης Γ2.1: Αριθμός και χρήση κτιρίων</i>	77
<i>Δείκτης Γ2.2: Ηλικία κτιρίων</i>	78
<i>Δείκτης Γ2.3: Τρόπος κατασκευής κτιρίων</i>	79
<i>Δείκτης Γ2.4: Τύπος Κατοικιών</i>	80
<i>Δείκτης Γ2.5: Χρήση Κατοικιών</i>	81
<i>Δείκτης Γ2.6: Μέγεθος Κατοικιών (που κατοικούνται)</i>	82
Γ3. ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΣΤΕΓΑΣΗΣ	83
<i>Δείκτης Γ3.1: Πυκνοκατοίκηση</i>	83
<i>Δείκτης Γ3.2: Κάτοικοι διαμένοντες σε μη κανονικές κατοικίες</i>	83
<i>Δείκτης Γ3.3: Άστεγοι ανά 1000 κατοίκους</i>	84
<i>Δείκτης Γ3.4: Σύνδεση με βασικά δίκτυα</i>	84
<i>Δείκτης Γ3.5: Λειτουργικές ελλείψεις κατοικιών</i>	85
Γ4. ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ	86
<i>Δείκτης Γ4.1: Μεταβολές Αποθέματος κτιρίων</i>	86

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ.....	87
4.1. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ- ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ.....	88
4.2. ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ.....	89
4.3. ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ.....	89
4.3.1 ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ.....	89
4.3.2 ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ.....	90
4.3.3 ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ.....	90
4.3.4 ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ.....	90
4.4 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ- ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ.....	91
4.4.1 ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ.....	91
4.4.2 ΠΡΟΝΟΙΑ.....	91
4.4.3 ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ.....	91
4.4.4 ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ.....	91
4.5.ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ.....	92
4.6.ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ.....	92
ΠΗΓΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ.....	93

Θα ήθελα να εκφράσω τις ευχαριστίες μου στους υπαλλήλους που εργάζονται στην Οικονομική, Τεχνική και Διοικητική Υπηρεσία του Δήμου Θουρίας καθώς και στο Δήμαρχο Γεώργιο Σκαλαίο για τις χρήσιμες πληροφορίες που μου παρείχαν και για το χρόνο που μου διέθεσαν. Επίσης στην Κα. Βρόντου Ελισάβετ που εργάζεται στην Εθνική Στατιστική Υπηρεσία και τον καθηγητή μου Νικολακόπουλο Γρηγόρη για την βοήθεια που μου παρείχε στην εκπόνηση της Πτυχιακής μου εργασίας..

Ιδιαίτερες είναι οι ευχαριστίες για την οικογένειά μου που αμέριστα τόσα χρόνια στέκεται στο πλευρό μου και με στηρίζει σε κάθε προσπάθεια μου.

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ

Α.Ο.:	Αθλητικός Όμιλος
ΒΙ.ΠΕ :	Βιομηχανική Περιοχή
Δ.Δ. :	Δημοτικό Διαμέρισμα
Δ.Ε.Η:	Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού
Δ.Ο.Υ:	Δημόσια Οικονομική Επιχείρηση
Ε.Ε.:	Ευρωπαϊκή Ένωση
ΕΛ.ΤΑ.:	Ελληνικά Ταχυδρομεία
Ε.Ο.Κ :	Ευρωπαϊκή Οικονομική Κοινότητα
Ε.Σ.Δ. :	Ενιαίο Σχέδιο Δράσης
Ε.Σ.Υ.Ε.:	Εθνική Στατιστική Υπηρεσία Ελλάδος
Κ.Ε.Δ.Κ.Ε :	Κεντρική Ένωση Δήμων και Κοινοτήτων
Ο.Η.Ε :	Οργανισμός Ηνωμένων Εθνών
Ο.Σ.Ε. :	Οργανισμός Σιδηροδρόμων Ελλάδος
Ο.Τ.Α. :	Οργανισμός Τοπικής Αυτοδιοίκησης
Ο.Τ.Ε. :	Οργανισμός Τηλεπικοινωνιών Ελλάδος
Τ.Α. :	Τοπική Αυτοδιοίκηση
Υ.Π.Ε.ΧΩ.ΔΕ:	Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων
Χ.Α.Δ.Α.:	Χώρος Ανεξέλεγκτης Διάθεσης Απορριμμάτων
Χ.Υ.Τ.Α:	Χώρος Υγειονομικής Ταφής Απορριμμάτων
Χ.Υ.Τ.Υ.:	Χώρος Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Η εργασία «Στατιστική Ανάλυση των τομέων της στέγασης, του πληθυσμού και του αστικού περιβάλλοντος. Η περίπτωση του Δήμου Θουρίας» αποτελεί μια στατιστική ανάλυση με χρήση Αστικών Δεικτών.

Η εργασία διαρθρώνεται σε τέσσερα κεφάλαια.

Στο πρώτο κεφάλαιο παρουσιάζεται η Habitat Agenda ως παγκόσμιο πρότυπο. Δίνονται στοιχεία για το πως ξεκίνησε ποιες είναι οι αρχές της και οι στόχοι της. Επίσης γίνεται αναφορά για την προώθηση των στόχων της στην Ελλάδα.

Στο δεύτερο κεφάλαιο γίνεται μια γενικότερη αναφορά στο Δήμο Θουρίας. Παρουσιάζονται στοιχεία ιστορικά πολιτιστικά, πληθυσμιακά, οικονομικά και στοιχεία υποδομών. Όλα αυτά είναι στοιχεία που αναλυτικότερα παρουσιάζονται σε επόμενο κεφάλαιο. Στόχος του δεύτερου κεφαλαίου είναι να διαφανεί το προφίλ του Δήμου.

Στο τρίτο κεφάλαιο ανάγονται σε δείκτες τα στοιχεία που αφορούν το Δήμο Θουρίας. Οι Δείκτες αυτοί χωρίζονται σε τρεις άξονες:

- A) Βιώσιμη Ανάπτυξη
- B) Δημογραφική Εξέλιξη και
- Γ) Διαχείριση Περιβάλλοντος

Κάθε άξονας αποτελείται από υποάξονες δεικτών. Τα στοιχεία των Δεικτών παρουσιάζονται σε πίνακες και γραφικές παραστάσεις για την καλύτερη απεικόνιση των δεδομένων.

Στο τέταρτο και τελευταίο κεφάλαιο γίνεται αξιολόγηση των παραπάνω στοιχείων, αναδεικνύονται τα προβλήματα και προτείνονται οι καλύτερες δυνατές λύσεις.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ο Δήμος Θουρίας του Νομού Μεσσηνίας προέκυψε από το «Σχέδιο Καποδίστριας» Αποτελείται από τα δημοτικά διαμερίσματα Άνθειας, Άμφειας, Αιθαίας, Θουρίας, Μικρομάνης και Πολιανής κι έχει πληθυσμό 4.106 κατοίκους [απογραφή 2001]. Έδρα του είναι η ομώνυμη πόλη της Θουρίας με 1.257 κατοίκους.

Η έκταση του Δήμου είναι 76.900 στρέμματα.

Η θέση του Δήμου σε σχέση με τη χωροταξική διάρθρωση του Νομού θεωρείται πλεονεκτική.

Έχει άμεση επαφή και είναι σε μικρή απόσταση από όλες τις παραγωγικές δραστηριότητες του Νομού. Ωφελείται άμεσα από την τεχνική, κοινωνική και πολιτιστική υποδομή του.

Η άμεση σχέση του Δήμου με το πολεοδομικό συγκρότημα του Δήμου Καλαμάτας είναι εξαιρετικά σημαντική, αφού βασικές λειτουργίες αυτού του κέντρου βρίσκονται σε επαφή και αμεσότητα με τους οικισμούς του Δήμου Θουρίας. Ήδη έχει καταγραφεί η τάση της συμπληρωματικής λειτουργίας του Δήμου Θουρίας προς τις λειτουργίες της Καλαμάτας. Άμεση επαφή έχει επίσης ο Δήμος Θουρίας με το σημαντικό οικιστικό σύνολο του Δήμου Μεσσήνης.

Βρίσκεται σε πολύ μικρή απόσταση από το αεροδρόμιο, το λιμάνι, το νοσοκομείο, το ΤΕΙ και το πανεπιστήμιο. Τόσο η παλιά όσο και η νέα χάραξη της εθνικής οδού διέρχονται από το Δήμο.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1
Η HABITAT AGENDA

1.1 Η ΣΥΝΔΙΑΣΚΕΨΗ ΤΟΥ Habitat II

Τον Ιούνιο του 1996 πραγματοποιήθηκε στην Κωνσταντινούπολη η δεύτερη Παγκόσμια Συνδιάσκεψη των Ηνωμένων Εθνών για τους Ανθρώπινους Οικισμούς (HABITAT II).

Στα πλαίσια της Συνδιάσκεψης οι κυβερνήσεις και οι εθνικές αντιπροσωπείες των χωρών μελών του ΟΗΕ, δεσμευτήκαν σε ένα πλαίσιο αρχών, προτεραιοτήτων και δράσεων, με στόχο την εξασφάλιση βιώσιμων οικισμών και επαρκούς στέγης για όλους τους πολίτες τους.

Τα δύο βασικά κείμενα της συνδιάσκεψης είναι η **“διακήρυξη της Κωνσταντινούπολης”** και η **“Habitat Agenda”**.

Η **διακήρυξη της Κωνσταντινούπολης**, χωρίς να αναιρεί τη βασική αρχή ότι οι πόλεις είναι και θα παραμείνουν τα κέντρα οικονομικής, κοινωνικής και πολιτιστικής ανάπτυξης, καλεί τις κυβερνήσεις και τους κοινωνικούς εταίρους σε κάθε χώρα, να υιοθετήσουν μια σειρά μέτρων και πολιτικών έτσι ώστε η κοινωνικοοικονομική ανάπτυξη να διασφαλίζει την ισορροπία και προστασία του περιβάλλοντος, την ποιότητα ζωής στις πόλεις, καθώς και τα βασικό δικαίωμα των πολιτών σε επαρκή στέγη.

Η **Habitat Agenda** αποτελεί το Παγκόσμιο Σχέδιο δράσης για τους Ανθρώπινους Οικισμούς του οποίου ο στόχος είναι να επισημάνει όλες εκείνες τις παραμέτρους που πρέπει να συνεκτιμώνται προκειμένου η ανάπτυξη των πόλεων και οικισμών να εγγυάται την ασφαλή, υγιεινή, και ισόνομη διαβίωση των κατοίκων και την επαρκή και ικανοποιητική στέγη για όλους σε ένα βιώσιμο οικιστικό περιβάλλον.

1.2 ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ Habitat Agenda

Η Habitat Agenda θέτει μία σειρά από αρχές οι οποίες θα πρέπει να διέπουν όλες τις προσπάθειες για τη δημιουργία βιώσιμων ανθρώπινων οικισμών. Οι αρχές αυτές δεν είναι παρά οδηγίες ανάπτυξης που έχουν διαρκή και σταθερή αξία χωρίς ιεράρχηση αφού σχετίζονται όλες μεταξύ τους :

- . **Ισότητα ευκαιριών και δικαιοσύνη**
- . **Ορθός Σχεδιασμός**
- . **Ο Ρόλος της Οικογένειας**
- . **Ο ρόλος κάθε πολίτη**
- . **Ο ρόλος της συνεταιρικότητας**
- . **Αλληλεγγύη και συνεργασία**
- . **Αναπτυσσόμενα και ανεπτυγμένα Έθνη**
- . **Αποδεκτά επίπεδα υγείας και παιδείας**
- . **Βιώσιμη Ανάπτυξη**

1.3 ΒΑΣΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΤΗΣ Habitat Agenda

Οι βασικοί στόχοι / δεσμεύσεις του **Παγκόσμιου Σχεδίου δράσης για τους Ανθρώπινους Οικισμούς**, μέσω του οποίου δεσμεύτηκαν για την υλοποίηση της Habitat Agenda, οι κυβερνήσεις των χωρών που συμμετείχαν στην Συνδιάσκεψη της Κωνσταντινούπολης, είναι οι εξής;

A) Επαρκής στέγη για όλους : Η στέγη προσδιορίζεται ως δικαίωμα όλων των πολιτών. Παράλληλα, με τον όρο "επαρκής" η έννοια της στέγασης ορίζεται με πολύ ευρύτερο τρόπο από την εξασφάλιση ενός οποιουδήποτε καταλύματος : Η κατοικία θα πρέπει να πληροί κάποιους ελάχιστα αποδεκτούς όρους ποιότητας σε ότι αφορά τα υλικά και τον τρόπο κατασκευής (αντοχή κατασκευής, ηλιασμός, αερισμός) και τις βασικές υποδομές (ηλεκτρισμό, ύδρευση, αποχέτευση, θέρμανση). Θα πρέπει να είναι σε θέση τέτοια που να εξασφαλίζεται στο νοικοκυριό η εύκολη πρόσβαση στις συγκοινωνίες, την εργασία και τις κοινωνικές υποδομές (σχολεία, νοσοκομεία κλπ). Θα πρέπει επίσης να έχει επαρκές μέγεθος σε σχέση με το μέγεθος του νοικοκυριού και χώρους που να καλύπτουν τις ανάγκες των μελών του για ιδιωτικότητα. Τέλος, όλα τα παραπάνω στοιχεία στέγασης θα πρέπει να διατίθενται σε προσιτό κόστος. Μέσα σε αυτό το πλαίσιο θα πρέπει να εφαρμοσθούν πολιτικές και να αναληφθούν πρωτοβουλίες για :

- Την εξασφάλιση συνθηκών ομαλής λειτουργίας της αγοράς γης και κατοικίας, και των τομέων παραγωγής και χρηματοδότησης. Ειδική έμφαση δίνεται στην ενθάρρυνση και τόνωση της ιδιωτικής μικροοικοδόμησης.
- Την διαμόρφωση κατάλληλης πολιτικής που να εξασφαλίζει πρόσβαση στη γη και την κατοικία όλων των κοινωνικών ομάδων και ιδιαίτερα των ασθενέστερων. Ειδική έμφαση δίνεται εδώ στην προστασία των ενοικιαστών από αυθαιρεσίες και διακρίσεις.
- Εξασφάλιση επαρκούς επιπέδου στέγασης σε ότι αφορά την ποιότητα κατοικίας, τις συνθήκες στέγασης και την πρόσβαση σε βασικές υποδομές και υπηρεσίες.

- Την αξιοποίηση της υπάρχουσας πολεοδομικής νομοθεσίας για την εξασφάλιση βιώσιμου πολεοδομικού και φυσικού περιβάλλοντος τόσο στο επίπεδο της πόλης όσο και της γειτονιάς. Την ανάπλαση και ανασυγκρότηση υποβαθμισμένων περιοχών με συνολικές προσεγγίσεις που θα αφορούν την αποκατάσταση του πολεοδομικού χώρου, των κτιρίων και των κατοίκων.

B) Βιώσιμη ανάπτυξη οικισμών : Οι έντονοι ρυθμοί αστικοποίησης, δημιουργούν πολλαπλά προβλήματα και αντιθέσεις τόσο στο εσωτερικό των πόλεων όσο και στη σχέση τους με την αγροτική ενδοχώρα και το φυσικό περιβάλλον. Στα πλαίσια της βιώσιμης ανάπτυξης των οικισμών θα πρέπει να εφαρμοσθούν πολιτικές και να αναληφθούν πρωτοβουλίες για την αντιμετώπιση των προβλημάτων και την διευθέτηση των αντιθέσεων σε όλα τα επίπεδα :

- Σε επίπεδο διαχείρισης της γης, με στόχο την διατήρηση της αγροτικής γης σε ικανοποιητικά επίπεδα από άποψη μεγέθους και ποιότητας, την ισορροπία του φυσικού περιβάλλοντος, την εξασφάλιση αστικής γης για τεχνικές και κοινωνικές υποδομές καθώς και για οικιστική χρήση.
- Σε επίπεδο δημογραφικής, κοινωνικής και οικονομικής ανάπτυξης, με στόχο την δημογραφική ισορροπία των αγροτικών και αστικών πληθυσμών, την ανάπτυξη των τοπικών οικονομιών, την εξάλειψη των περιφερειακών ανισοτήτων, την αύξηση της απασχόλησης, την εξάλειψη της φτώχειας και του κοινωνικού αποκλεισμού.
- Σε επίπεδο προστασίας του περιβάλλοντος, με στόχο τη διατήρηση της οικολογικής ισορροπίας, την ορθολογική διαχείριση των φυσικών διαθέσιμων (υδάτινα αποθέματα, παραγωγή ενέργειας), τον

περιορισμό της μόλυνσης από τις αστικές και βιομηχανικές δραστηριότητες και την προστασία της υγείας του πληθυσμού.

- Σε επίπεδο πρόληψης, περιορισμού και αντιμετώπισης φυσικών καταστροφών.

1. 4 Η Habitat Agenda ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ.

Η Ελλάδα μέσω του Εθνικού Σχεδίου Δράσης (Ε.Σ.Δ.) που παρουσιάστηκε το 1996 στη Συνδιάσκεψη της Κωνσταντινούπολης, δεσμεύτηκε για την προώθηση των στόχων της Habitat Agenda.

Οι δύο κύριοι στόχοι της Habitat Agenda στην χώρα μας είναι:

- α) η δημιουργία πόλεων και οικισμών που παρέχουν ασφαλή, υγιεινή, ισόνομη και αειφόρο διαβίωση και**
- β) η εξασφάλιση επαρκούς κατοικίας για όλους.**

Οι βασικές αρχές του ΕΣΔ., όπως παρουσιάζονται στο επίσημο κείμενο του 1996, είναι οι εξής :

- α. Εθνικό φυσικό περιβάλλον και ρύπανση.
- β. Φυσικοί πόροι και διαχείριση τους.
- γ. Οικισμοί και αειφόρος, υγιεινή και ασφαλής διαβίωση.
- δ. Οικιστική ανάπτυξη και προκλήσεις από σύγχρονες τάσεις αλλαγής της λειτουργίας των πόλεων, του επιπέδου διαβίωσης και του τρόπου συμπεριφοράς ατόμων και νοικοκυριών.
- ε. Πρόσβαση σε επαρκή, κατάλληλη και προσιτή σε όλους κατοικία.

στ. Αξιοποίηση και ανάπτυξη του δυναμικού όλων των κοινωνικών και οικονομικών τομέων.

ζ. Δημοκρατικοί θεσμοί : αποδοχή και εφαρμογή τους.

η. Ισότητα ατόμων και ομάδων πολιτών.

θ. Κοινωνική συνοχή, κοινωνική μεριμνα και κοινωνική δικαιοσύνη.

ι. Διεθνής συνεργασία.

1.5 ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΙΤΥΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ Habitat Agenda.

Όπως αναφέραμε οι δύο βασικοί στόχοι της Habitat Agenda στην Ελλάδα είναι η Βιώσιμη Ανάπτυξη των Οικισμών και η εξασφάλιση Επαρκούς Στέγης για Όλους. Είναι σαφές ότι πρόκειται για ένα καινοτόμο και αρκετά δύσκολο έργο όχι μόνο ως προς τους στόχους αλλά κυρίως λόγω της μεθόδου που ακολουθείται.

Καλείται η τοπική αυτοδιοίκηση να κινητοποιηθεί και να αντιμετωπίσει σημαντικά θέματα για την βιώσιμη οικιστική ανάπτυξη σε τοπικό επίπεδο με την ενεργό συμμετοχή των πολιτών στις διαδικασίες σχεδιασμού και υλοποίησης των μέτρων.

Για την υλοποίηση όλων αυτών των μέτρων και πολιτικών απαιτούνται νέα εργαλεία, νέες μέθοδοι και νέα νοοτροπία. Οι απαιτήσεις αυτές θέτουν με τη σειρά τους το ζήτημα της αναβάθμισης του τρόπου λειτουργίας των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης σε πολιτικό, κοινωνικό, διοικητικό και τεχνικό επίπεδο.

Οι βασικές προϋποθέσεις για τον επιτυχή σχεδιασμό και την υλοποίηση της Habitat Agenda είναι οι εξής:

A) Πολιτική βούληση

Για την εισαγωγή και προώθηση μιας τόσο καινοτόμου μεθόδου σχεδιασμού, η οποία είναι εκτός των συνηθισμένων πρακτικών της τοπικής αυτοδιοίκησης απαιτείται πρώτα από όλα πολιτική βούληση από πλευράς των εκλεγμένων διοικήσεων των ΟΤΑ.

Απαιτείται λοιπόν σταθερή και μακρόχρονη συνεργασία των Δημάρχων ή Κοινοταρχών, των δημοτικών ή κοινοτικών συμβουλίων, των εργαζομένων στην τοπική αυτοδιοίκηση, των κοινωνικών φορέων και οργανώσεων της τοπικής κοινωνίας.

B) Συμμετοχή της τοπικής κοινωνίας

Βασική προϋπόθεση για την επιτυχία της Habitat Agenda είναι η συμμετοχή της τοπικής κοινωνίας.

Η συμμετοχή της τοπικής κοινωνίας μπορεί να πραγματοποιηθεί με πολλούς τρόπους, ανάλογα με το μέγεθος, τις δυνατότητες και τις ιδιαιτερότητες κάθε ΟΤΑ. Θα πρέπει να διασφαλίζεται τόσο η ευρεία και ισότιμη συμμετοχή όλων των κοινωνικών εταίρων, όσο και η συστηματική και αξιόπιστη καταγραφή των τοπικών προβλημάτων και προτεραιοτήτων.

Γ) Συνεργασίες σε τοπικό επίπεδο

Η Habitat Agenda επισημαίνει ότι η βιώσιμη ανάπτυξη αποτελεί μια συλλογική προσπάθεια, στην οποία εμπλέκονται όλες οι κοινωνικές δυνάμεις. Για τον σκοπό αυτό είναι σημαντικό να εξασφαλίζονται οι όροι και προϋποθέσεις για τη στενή, συνεχή και αποτελεσματική συνεργασία όλων των τοπικών δυνάμεων στη διαδικασία ανάπτυξης και εφαρμογής της Habitat Agenda.

Στο ζήτημα των συνεργασιών, η προώθηση και η δημιουργία των κατάλληλων συνθηκών και κινήτρων είναι ευθύνη της Τοπικής Αυτοδιοίκησης η οποία θα πρέπει να προωθεί και να ενθαρρύνει την ευρύτερη δυνατή συμμετοχή της τοπικής κοινωνίας στις διαδικασίες σχεδιασμού και υλοποίησης προγραμμάτων και μέτρων για τη βιώσιμη ανάπτυξη των οικισμών.

Ειδικότερα, η Τοπική Αυτοδιοίκηση θα πρέπει :

- Να εξασφαλίζει ίση και χωρίς διακρίσεις πρόσβαση όλων των κοινωνικών ομάδων και ιδιαίτερα των νέων, των γυναικών και αυτών που αντιμετωπίζουν τη φτώχεια και τον κοινωνικό αποκλεισμό, στις διαδικασίες σχεδιασμού και υλοποίησης.
- Να προωθεί προγράμματα επίλυσης συγκρούσεων και ανταγωνιστικών τάσεων για την κατανομή, την πρόσβαση και τη χρήση των αστικών πόρων.
- Να προωθεί τη δημιουργία εταιρικών σχέσεων μεταξύ δημόσιων και ιδιωτικών φορέων για την προώθηση προγραμμάτων και μέτρων βελτίωσης των οικισμών και παροχής επαρκούς στέγης.
- Να ενθαρρύνει τις επιχειρήσεις στην ανάληψη πρωτοβουλιών και την υλοποίηση επενδύσεων που θα συμβάλλουν στη δημιουργία θέσεων εργασίας, την παροχή υπηρεσιών, την κατασκευή υποδομών, οικονομικά προσιτών κατοικιών κλπ.
- Να προωθεί τη συνεργασία με πανεπιστημιακά και ερευνητικά ιδρύματα και να αξιοποιεί την ακαδημαϊκή έρευνα για την υλοποίηση καινοτόμων λύσεων στα προβλήματα των οικισμών.

Δ) Ενδυνάμωση του ρόλου και της λειτουργίας των ΟΤΑ

Η ενδυνάμωση του ρόλου και της λειτουργίας των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης είναι απαραίτητη για να μπορέσουν να ανταποκριθούν στην υλοποίηση της Habitat Agenda.

Οι βασικές υποδομές που είναι απαραίτητες για τον αποτελεσματικό σχεδιασμό και υλοποίηση της Habitat Agenda είναι σύμφωνα με τον Οδηγό Εκπόνησης ολοκληρωμένων τοπικών προγραμμάτων βιώσιμης ανάπτυξης σε εφαρμογή της Habitat Agenda οι εξής :

- Ευέλικτοι μηχανισμοί καταγραφής και παρακολούθησης των εξελίξεων στους τομείς της οικιστικής ανάπτυξης, της στέγης, του περιβάλλοντος και των φυσικών πόρων, καθώς και της κοινωνικής και οικονομικής ανάπτυξης. Η συστηματική παρακολούθηση των εξελίξεων στους παραπάνω τομείς αποτελεί βασική προϋπόθεση για τον σωστό και αποτελεσματικό σχεδιασμό.
- Μηχανισμοί και υποδομές τεκμηρίωσης των εξελίξεων αλλά και των προγραμμάτων. Η τεκμηρίωση αφορά τη συστηματική συλλογή και αξιοποίηση όλων των διαθέσιμων στοιχείων που αφορούν το δήμο, την οργάνωσή τους σε βάσεις δεδομένων και την αξιοποίησή τους για τον σχεδιασμό και υλοποίηση των προγραμμάτων και την κατασκευή των κατάλληλων δεικτών.
- Μηχανισμοί και δομές προώθησης της συμμετοχής της τοπικής κοινωνίας στις διαδικασίες σχεδιασμού και υλοποίησης, προώθησης συνεργασιών μεταξύ φορέων, συνεργασιών δημόσιου-ιδιωτικού τομέα κλπ.
- Μηχανισμοί πληροφόρησης του κοινού, και επικοινωνίας με άλλους ΟΤΑ, κρατικούς φορείς, διεθνείς οργανισμούς, Οργανισμούς Τοπικής

Αυτοδιοίκησης στην ΕΕ κλπ. Η χρήση του διαδικτύου μπορεί να αποτελέσει εξαιρετικά αποτελεσματικό εργαλείο τόσο για την παρουσίαση των δραστηριοτήτων του ΟΤΑ και την πληροφόρηση του κοινού, όσο και για την επικοινωνία με άλλους φορείς.

Για την δημιουργία όμως των παραπάνω βασικών υποδομών απαιτείται:

1) Επιμόρφωση του προσωπικού των ΟΤΑ ως προς τους στόχους, το περιεχόμενο, τις προοπτικές της Habitat Agenda γενικά αλλά και του ολοκληρωμένου προγράμματος Habitat του δήμου.

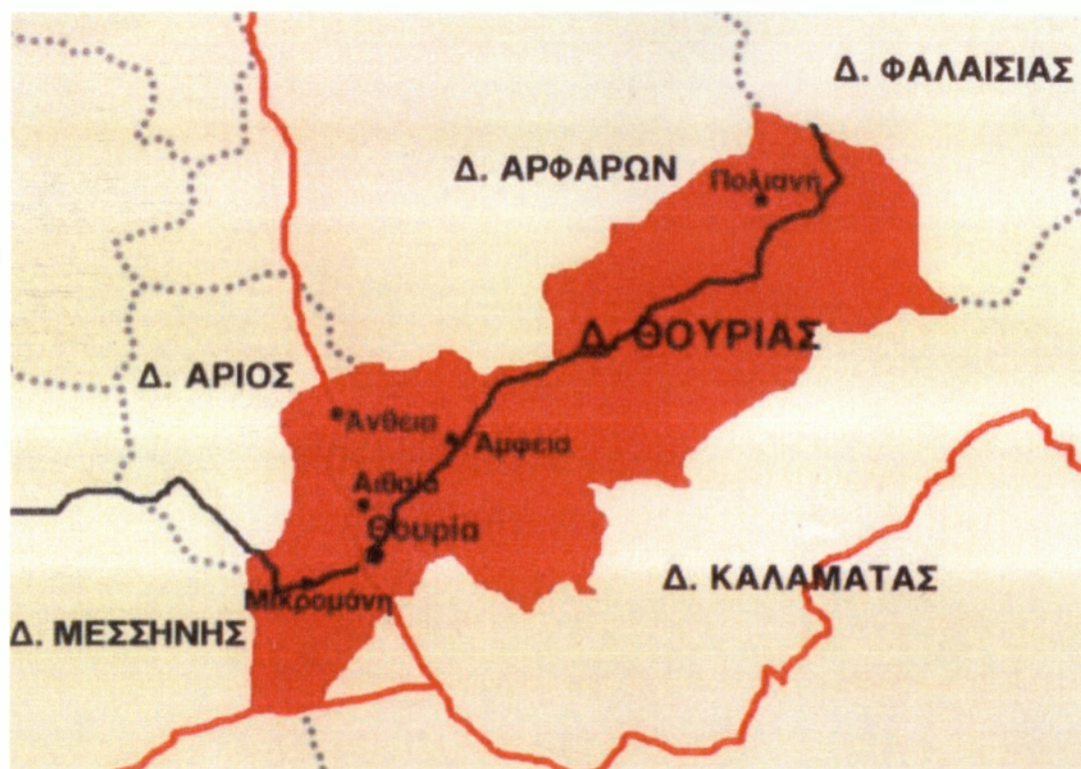
2) Χρήση νέων τεχνολογιών (Ηλεκτρονικοί υπολογιστές Συλλογή και διαχείριση στατιστικών στοιχείων, διαχείριση ψηφιακών χαρτών, Χρήση εργαλείων παρακολούθησης της εφαρμογής προγραμμάτων όπως είναι οι δείκτες βιώσιμης ανάπτυξης, ή τεχνικών και διαδικασιών διαχείρισης περιβαλλοντικών προγραμμάτων)

3) Κατανομή αρμοδιοτήτων σε επίπεδο υπηρεσιών του δήμου για την παρακολούθηση της υλοποίησης της Habitat Agenda.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΟΥΡΙΑΣ

ΓΝΩΡΙΜΙΑ ΜΕ ΤΟ ΔΗΜΟ ΘΟΥΡΙΑΣ



2.1 ΓΕΝΙΚΑ

Ο Δήμος Θουρίας είναι νέος Δήμος μετά τη συνένωση των κοινοτήτων Άνθειας, Άμφειας, Αιθαίας, Μικρομάνης, Θουρίας και Πολιανής. Έδρα του είναι η ομώνυμη πόλη της Θουρίας.

Απέχει μόλις 8 χιλιόμετρα από την πρωτεύουσα του Νομού Μεσσηνίας, την Καλαμάτα. Έχει όλα τα πλεονεκτήματα μιας περιοχής δίπλα στο οικονομικό, εμπορικό και πολιτιστικό κέντρο, ενώ ταυτόχρονα διατηρεί και εντείνει την οικονομική και πολιτιστική της ανάπτυξη στηριζόμενη σε μια σημαντική αγροτική παραγωγή (λάδι, ελιές, μήλα, καρύδια, αγκινάρες και εσπεριδοειδή) και σε μια ιστορία που διαγράφει δυναμικά το παρόν και το μέλλον της

2.2 ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ – ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ - ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΟΥΡΙΑΣ

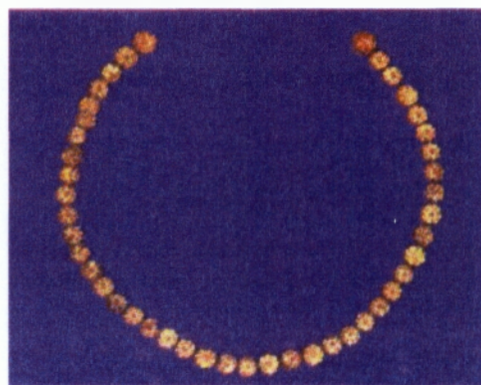
2.2.1 ΣΥΝΤΟΜΗ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΑΝΑΔΡΟΜΗ

Ο Δήμος Θουρίας έλαβε το όνομα του από την αρχαία πόλη Θουρία, που σύμφωνα με τον Στράβωνα βρισκόταν «επί λόφου υψηλού» και απείχε από την πόλη των Φαρών 80 στάδια.

Η θέση της Αρχαίας Θουρίας είναι με βεβαιότητα γνωστή, γιατί υπάρχουν επιγραφικά ευρήματα που αναφέρουν το όνομά της. Βρίσκεται δύο χιλιόμετρα βόρεια της σημερινής Θουρίας, δεξιά του δημόσιου δρόμου Τρίπολης - Καλαμάτας.



(Εικ. 1) Εύρημα – Μπενάκειο Μουσείο



(Εικ. 2) Εύρημα – Μπενάκειο Μουσείο

Η Θουρία είναι μια περιοχή με μακραίωνη ιστορία. Οι ρίζες της εντοπίζονται γύρω στα 2500-2000 π.Χ.. Το ομηρικό της όνομα ήταν «Άνθεια Βαθύλειμος». Μετά την κατάκτησή της από τους Σπαρτιάτες (τελευταίο τέταρτο του 8ου αιώνα π.Χ.) επικρατεί το όνομα "Συνοικισμός της Κορυφής". Στο πέρασμα των αιώνων, είτε ανεξάρτητη είτε κάτω από την κυριαρχία των Λακεδαιμονίων της Σπάρτης, η Θουρία αποτέλεσε την πιο σημαντική πόλη της περιοχής μέχρι το 369 π.Χ.

Γι' αυτό η θάλασσα «από Αβίας και Φαρών μέχρι των εκβολών του Παμίσου» ονομαζόταν Θουριάτης κόλπος. Στη συνέχεια αποτέλεσε μέλος της ελεύθερης Μεσσηνιακής Πολιτείας και δεύτερη σπουδαιότερη πόλη μετά την Αρχαία Μεσσήνη.

Το σημερινό χωριό Άνθεια κατέχει τη θέση της Αρχαίας κάτω Θουρίας. Αυτή είναι η νεότερη πόλη που περιγράφει ο Πausανίας.

Το απέραντο πράσινο, τα παραδοσιακά της κτίρια και οι εκκλησίες της συνθέτουν ένα τοπίο μοναδικό.

Τοπικές γιορτές και πανηγύρια τονίζουν ακόμη περισσότερο τον παραδοσιακό χαρακτήρα. Μεταξύ αυτών από τις πιο σπουδαίες και πρωτότυπες είναι η γιορτή της αγκινάρας.

2.2.2 ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ

1. ΘΟΥΡΙΑ

Η έδρα του Δήμου, χτισμένη μέσα στο Μεσσηνιακό κάμπο, διακρίνεται μ' ένα χαρακτήρα παλιού οικισμού, που είχε ανθίσει τα προηγούμενα χρόνια και που η καρδιά της διασχίζεται από τον ποταμό Ξερίλα.

Η Θουρία βρίσκεται στους πρόποδες των διακλαδώσεων του Ταυγέτου, κυκλωμένη από πλούσιο πράσινο. Ο οικισμός έχει στενά δρομάκια-σοκάκια, που βολεύουν ακόμα τους κατοίκους, κρατώντας τη γραφικότητά τους. Μερικά από τα σπίτια της Θουρίας είναι παλιά αρχοντικά, παραδοσιακά (εικ.3), αφού η πλούσια Θουρία υπήρξε το μεγαλύτερο διαμετακομιστικό εμπορικό κέντρο της περιοχής για προϊόντα όπως σύκα, σταφίδα κλπ.

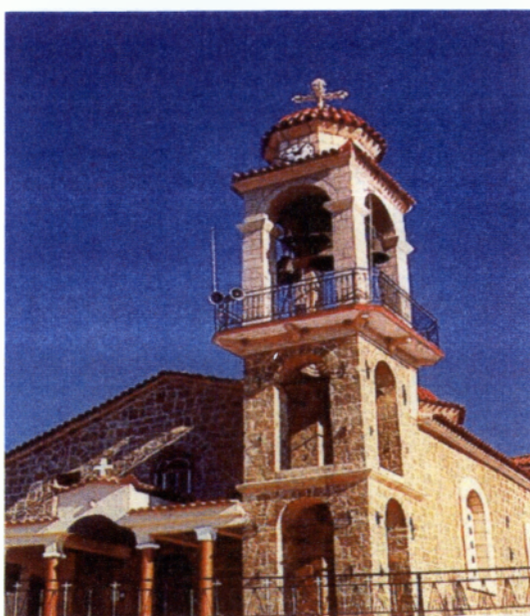
Το 18^ο αιώνα ήταν οικιστικό κέντρο. Είναι χαρακτηριστικό ότι η Γαλλική αποστολή στην Πελοπόννησο (1829-1830), που ήταν η πρώτη επιστημονική ομάδα που εξερεύνησε το Μοριά σταθμεύει στη Θουρία, αφού έχει ολοκληρώσει την περιήγηση της Μεσσηνίας και της έξω

Μάνης και συντάσσει εκτός από τοπογραφικούς χάρτες, γεωλογικούς χάρτες, αποτυπώσεις μνημείων και περιγραφές της χλωρίδας και της πανίδας.

Προς το τέλος του 19^{ου} αιώνα και τις αρχές του 20^{ου} αιώνα η Μεσσηνία γνωρίζει σημαντική παραγωγική και εμπορική ακμή. Αυτή η οικονομική άνθηση έχει κέντρο της τον οικισμό της Θουρίας.



(Εικ. 3) Παραδοσιακό σπίτι στη Θουρία



(Εικ. 4) Άγιοι Θεόδωροι- Θουρία

Είναι πολλά και σημαντικά τα ευρήματα που μαρτυρούν την ιστορία της περιοχής και συνηγορούν για τη σημασία της. Στη θέση "Ελληνικά" ή "Παλιόκαστρο" έχουν εντοπιστεί μέχρι σήμερα : θέση του κοίλου του θεάτρου, λείψανα τείχους βόρεια και δυτικά της ακρόπολης, ίχνη από αρχαίο αμαξιτό δρόμο, μεγάλη λαξευτή δεξαμενή, οικοδομικά θεμέλια, λείψανα ναών, ερείπια μνημειακού ύστερου ρωμαϊκού κτίσματος δυτικά του λόφου με την ονομασία "Λουτρά" (εικ.5) κ.α.



(Εικ. 5) Ρωμαϊκά λουτρά

2.ΑΙΘΑΙΑ

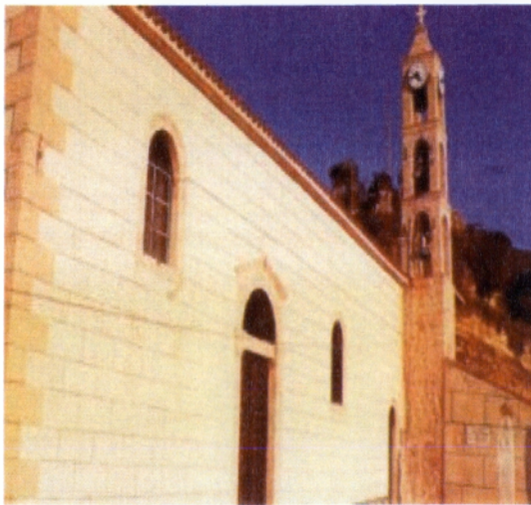
Η Αιθαία (*Ντελήμεμη, τοπωνύμιο επί τουρκοκρατίας το οποίο και χρησιμοποιείται ακόμα*) έχει πληθυσμό 387 κατοίκους. Η Εθνική οδός Τρίπολης- Καλαμάτας περνάει μέσα από τον οικισμό. Εκεί οι κάτοικοι ασχολούνται με την καλλιέργεια εσπεριδοειδών, αμπελιών και ελιών.



(Εικ. 6) Αγ. Μαρίνα- Αιθαία

3. ΑΜΦΕΙΑ

Η Αμφεία (Γαρδίκι) με πληθυσμό 659 κατοίκους είναι χωρισμένη σε τρεις διακεκριμένους οικισμούς, την Άνω Αμφεία, την Κάτω Αμφεία και τον μικρό οικισμό της Μονής Γαρδικίου. Ανάμεσα στα Βυζαντινά Μνημεία της Αμφείας, σώζεται ο Ι. Ναός του Αγ. Ιωάννη του Προδρόμου Γαρδικίου (εικ. 8), κτίσμα του 13ου αιώνα σε σχήμα εγγεγραμμένου σταυρού με δωδεκάπλευρο τρούλο. Δύο χιλιόμετρα νότια από τη Μονή Γαρδικίου βρίσκεται σε σπηλιά το ναϊδριο των Αγ. Αναργύρων. Στο βάθος της σπηλιάς είναι το Ιερό Βήμα με χτιστό αγιογραφημένο τέμπλο. Η περιοχή επίσης έχει μακρόχρονη παράδοση στην καλλιέργεια ελαιόδεντρων και την παραγωγή εξαιρετικής ποιότητας ελαιόλαδου.



Εικ. 7) Υπαπαντή του Σωτήρος

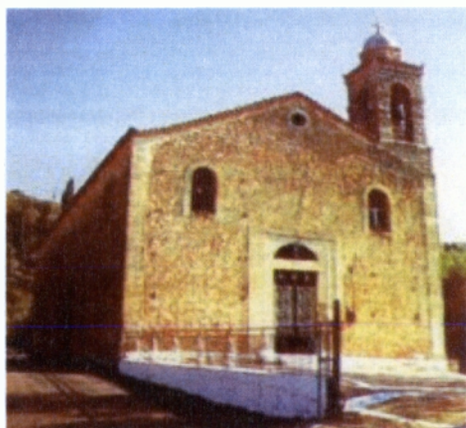


(Εικ. 8) Μονή Γαρδικίου-Αγ. Ιωάννης

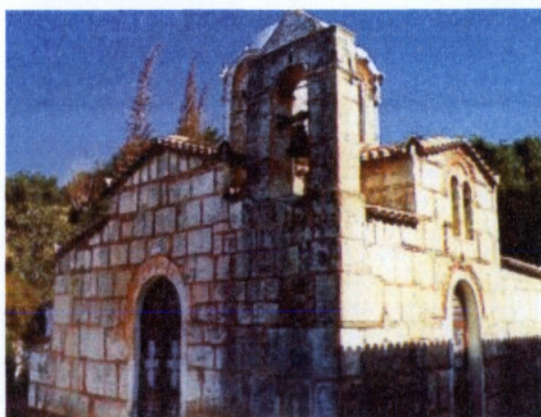
4. ΑΝΘΕΙΑ

Το Δ.Δ. της Άνθειας είναι έχει πληθυσμό 496 κατοίκους. Ο αρχαιολογικός χώρος της Άνθειας, αποτελεί θησαυρό για την πολιτιστική μας κληρονομιά. Εκεί έχουν γίνει ανασκαφές απ' την Ζ' εφορία Προϊστορικών και κλασικών Αρχαιοτήτων Ολυμπίας.

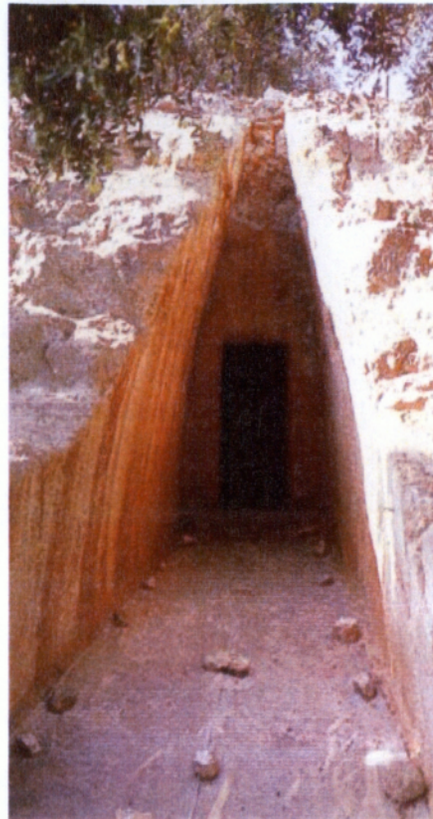
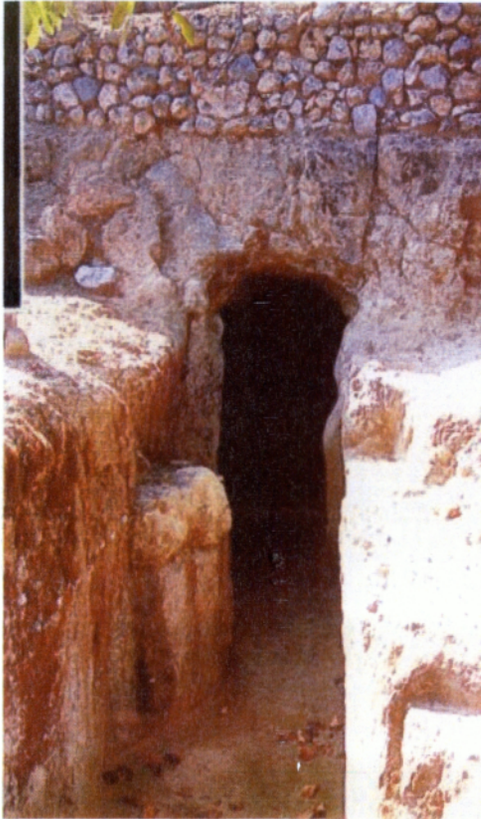
Ο μεγάλος θολωτός Μυκηναϊκός Τάφος της Αίπειας (οικισμός του Δ.Δ. Άνθειας) και οι θαλαμωτοί τάφοι της περιοχής, παρουσιάζουν ιδιαίτερο ενδιαφέρον για την Μυκηναϊκή προϊστορία της περιοχής. Ευτυχώς διατηρούνται σε πολύ καλή κατάσταση κι' αν επισκευασθεί ο δρόμος και συνεχισθούν οι ανασκαφές στην περιοχή των Ελληνικών θα είναι επισκέψιμη κι έτοιμη για τουριστική ανάπτυξη. Ο ποταμός Άρις περνά και ποτίζει την Άνθεια. Ανήκει στο πεδινό τμήμα του δήμου και η εθνική Οδός Τρίπολης - Καλαμάτας τη χωρίζει στα δύο. Παράγει εσπεριδοειδή, σύκα, σταφύλια και ελιές.



(Εικ. 9) Αγ. Ιωάννης-Άνθεια



(Εικ.10) Ι.Ν Κοιμήσεως της Θεοτόκου



(Εικ. 10, 11.) Μυκηναϊκή νεκρόπολη Ελληνικών

5. ΜΙΚΡΟΜΑΝΗ

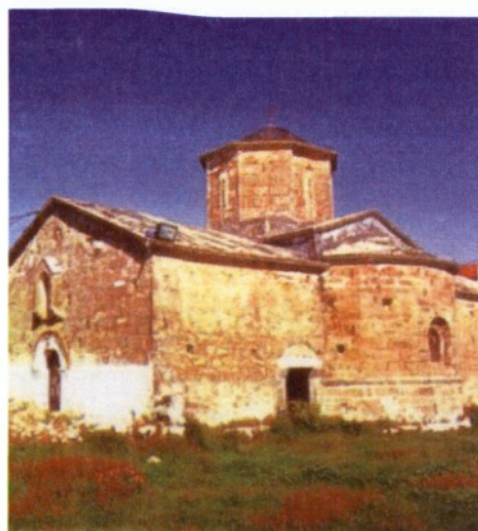
Η Μικρομάνη έχει πληθυσμό 919 κατοίκους. Το μεγάλο αυτό χωριό είναι χτισμένο ανάμεσα στους ποταμούς Ξερίλα και Άρι και νότιοδυτικά της βρίσκεται και ο αερολιμένας Καλαμάτας. Με την ευφορία της γης της, τις καλλιέργειες, τα αμπέλια, τις σταφίδες και τα κηπευτικά, στάθηκε από τα Βυζαντινά χρόνια ένα κεντρικό χωριό. Στην περιοχή καλλιεργείται συστηματικά και η «αγκαθωτή άγρια αγκινάρα».



(Εικ.11) Πλατεία Μικρομάνης



(Εικ. 12) Ι.Ν Αγ. Βαρβάρας



(Εικ.13) Ι.Ν Κοιμήσεως της Θεοτόκου

Ο Ι.Ν Κοιμήσεως της Θεοτόκου (εικ.13) είναι το ανεκτίμητο μνημείο της Μικρομάνης, όμως σήμερα δεν είναι σημείο αναφοράς, διότι είναι εγκαταλελειμμένος και με χορταριασμένο τον περιβάλλοντα χώρο.

Ο Ναός αυτός μαζί με τον Ι.Ν της Αγίας Βαρβάρας (εικ.12) αποτελούν σήμερα το σύνολο της πολιτιστικής και ιστορικής κληρονομιάς της Μικρομάνης.

6. ΠΟΛΙΑΝΗ

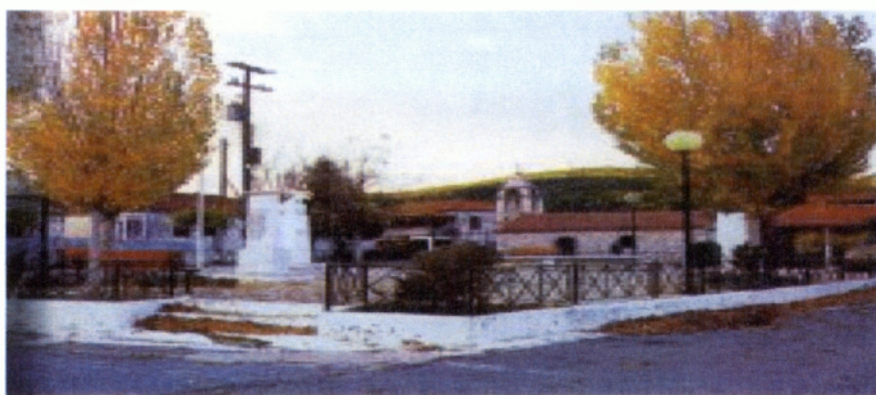


(Εικ 14) Ποτάμι Πολιανής

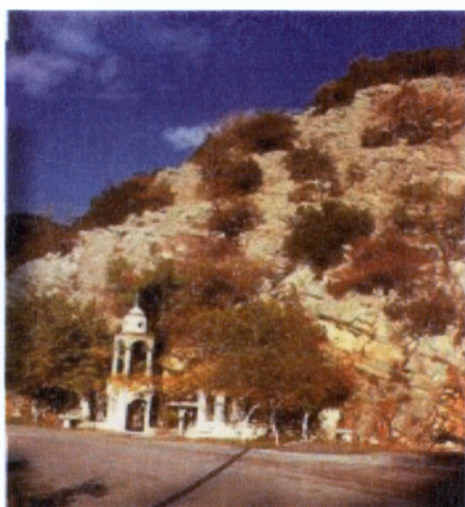
Η Πολιανή με πληθυσμό 388 κατοίκους (σύμφωνα με την τελευταία απογραφή του 2001) είναι ένα ορεινό ακριτοχώρι με ιδιαίτερο φυσικό κάλλος, κοντά στα όρια με το Ν. Αρκαδίας.

Χτισμένο σ' ένα οροπέδιο, στα 640 μ. υψόμετρο περιβάλλεται από βουνίσια φύση. Νότια της Πολιανής, συναντάμε το Τζιρόρεμα, αυτή η μαγευτική χαράδρα, που τη χαράζει ο Ξερίλας, ο ποταμός της Θουρίας. Τους φθινοπωρινούς μήνες γίνεται η συγκομιδή των καρυδιών και των μήλων, οι οποίες είναι και οι κύριες καλλιέργειες του χωριού. Επίσης, στη Πολιανή καλλιεργούνται περίπου 1.000 στρέμματα από δημητριακά, ενώ σε όλο το Δήμο έχουμε 1.300 στρέμματα. Στην πόλη σώζονται απ' τη βυζαντινή περίοδο ο Ναός της Παναγίας («Κοιμήσεως της Θεοτόκου») με αξιόλογες τοιχογραφίες του 12ου αιώνα και το εκκλησάκι αγίου Σταύρου απ' τα ωραιότερα Βυζαντινά μνημεία της Μεσσηνίας. Η Πολιανή αποτελεί τη γενέτειρα του Παπαφλέσσα και υπάρχουν ακόμα τα ερείπια του πρώτου ελεύθερου Δημοτικού Σχολείου, μετά την Επανάσταση του 1821, που κατασκευάστηκε με

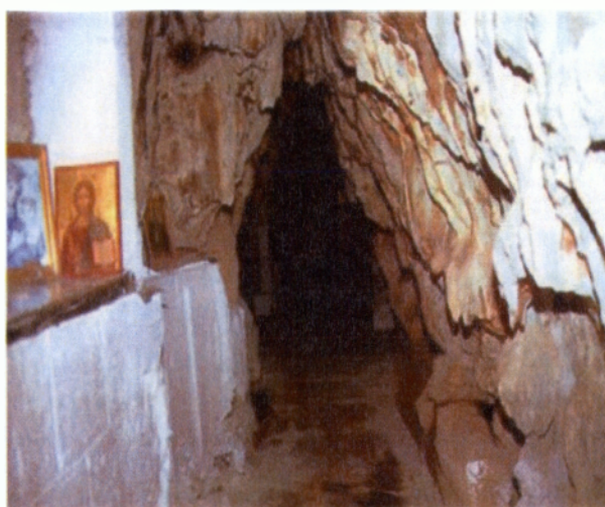
χρηματοδότηση του ίδιου του Γρηγορίου Δικαίου - Παπαφλέσσα όταν διετέλεσε υπουργός Εσωτερικών. Ο ορεινός όγκος προσφέρεται για δημιουργία καταφυγίου θηραμάτων, έχει αναπτυγμένη κτηνοτροφία γι' αυτό και οι πολλοί βοσκότοποι στους οποίους οδηγούνται οργανωμένα κοπάδια αιγοπροβάτων. Ιδιαίτερο στοιχείο του χωριού είναι και το γεγονός ότι κατοικείται για περίπου 7 μήνες το χρόνο. Από τον Νοέμβριο έως το Μάρτιο οι περισσότεροι κάτοικοι μετοικούν είτε στην Αμφεία είτε στον Άγριλο του Δήμου Αρφαρών, όπου ασχολούνται με την καλλιέργεια της ελιάς. Τους χειμερινούς μήνες το χωριό κατοικείται από 5 οικογένειες.



(Εικ. 15) Κεντρική πλατεία Πολιανής



(Εικ. 16) Σπηλαιοεκκλησία

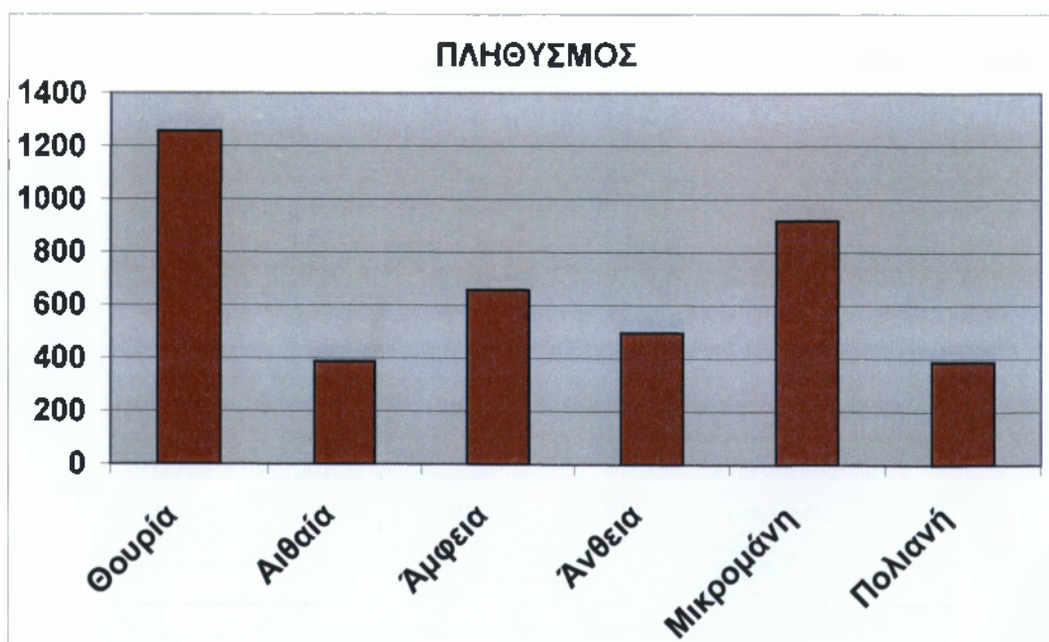


(Εικ. 17) Σπηλαιοεκκλησία

2.3 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ – ΦΥΣΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ

Ο Δήμος Θουρίας σύμφωνα με την απογραφή του 2001 είχε πληθυσμό 4.106 κατοίκους εκ τω οποίων 3383 είναι ομοδημότες, 633 είναι ετεροδημότες και 90 είναι αλλοδαποί. Οι μόνιμοι κάτοικοι του είναι 3690 ενώ κατά την καλοκαιρινή περίοδο η επισκεψιμότητα είναι αυξημένη κυρίως λόγω της παρουσίας συγγενικών προσώπων στις πατρικές κατοικίες τους.

ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΤΟΙΚΩΝ
Θουρία	1257
Αιθαία	387
Άμφεια	659
Άνθεια	496
Μικρομάνη	919
Πολιανή	388
Σύνολο	4106



Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ, Απογραφή Πληθυσμού 2001

2.4 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το ποσοστό των οικονομικώς ενεργών κατοίκων του Δήμου σύμφωνα με την απογραφή του 2001 είναι 36,0% δηλαδή 1495 άτομα. Από αυτούς οι 1363 απασχολούνται στους τρεις τομείς παραγωγής. Όσον αφορά την απασχόληση μεγάλο ποσοστό των κατοίκων ασχολούνται με τον πρωτογενή παραγωγικό τομέα (γεωργία, κτηνοτροφία, κ.λ.π.) ακολουθούμενοι απ' αυτούς που ασχολούνται στις μεταποιητικές βιομηχανίες και τους εργαζόμενους στις κατασκευές. Επίσης σημαντικός κλάδος είναι οι απασχολούμενοι με το εμπόριο τα ξενοδοχεία τα εστιατόρια και την παροχή υπηρεσιών.

ΤΟΜΕΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ	ΠΟΣΟΣΤΟ
Πρωτογενής τομέας	407	29,8%
Δευτερογενής τομέας	432	31,7%
Τριτογενής τομέας	365	26,8%
Δεν δήλωσαν κλάδο δραστηριότητας	159	11,7%
ΣΥΝΟΛΟ:	1363	100%

Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ, Απογραφή Πληθυσμού 2001

Οι άνεργοι φθάνουν στους 132, με ποσοστό ανεργίας δηλαδή 8,8%. Το ποσοστό αυτό θεωρείται σχετικά μικρό αν εξαιρεθεί το γεγονός ότι και ο Δήμος Θουρίας πλήττεται από την μετακίνηση πληθυσμού προς τα μεγάλα αστικά κέντρα για αναζήτηση εργασίας.

2.5 ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΟΥΡΙΑΣ- ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ

2.5.1 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ – ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ – ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Η συνολική έκταση του δήμου ανέρχεται σε 76.900 στρέμματα, καλύπτοντας το 2,6% της συνολικής έκτασης του Ν. Μεσσηνίας. Ο Δήμος Θουρίας αποτελείται τόσο από πεδινές όσο και από ορεινές περιοχές.

ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΕΚΤΑΣΗ (στρέμματα)	ΖΩΝΗ
Θουρία	4.300	Π
Αιθαία	1.900	Π
Άμφεια	34.400	Ο
Άνθεια	4.300	Π
Μικρομάνη	6.600	Π
Πολιανή	25.400	Ο
ΣΥΝΟΛΟ	76.900	

Πηγή Στοιχείων: Δ/ση Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Πολεοδομίας, Νομαρχία Μεσσηνίας

Η πεδινή ζώνη είναι καλλιεργήσιμη γη εντατικής καλλιέργειας και υψηλής παραγωγικότητας.

Η γεωργική γη εκτείνεται σε δύο περιοχές, από τις οποίες η πρώτη βρίσκεται στην περιοχή της Άμφειας όπου καλλιεργούνται κυρίως κηπευτικά, ελαιώνες και αμπέλια.

Η δεύτερη περιοχή βρίσκεται στο Δ.Δ Πολιανής. Σ' αυτήν καλλιεργούνται κυρίως δημητριακά, καρύδια και μήλα.

Το μεγαλύτερο τμήμα της ευρύτερης περιοχής του Δήμου Θουρίας, το οποίο είναι ορεινό στο μεγαλύτερο μέρος του, αποτελείται από δάση, δασικές εκτάσεις και βοσκότοπους.

Τα δημοτικά διαμερίσματα που αποτελούν το Δήμο Θουρίας είναι γεωργικού χαρακτήρα και περιοχές πρώτης και δεύτερης κατοικίας. Στα βορειοανατολικά του Δήμου υπάρχει ένας παλιός κτηνοτροφικός οικισμός, ο Άγιος Ιωάννης ο οποίος κατά τα τελευταία χρόνια χρησιμοποιείται τους θερινούς μήνες ως οικισμός Β' κατοικίας.

Κοντά στο δημοτικό διαμέρισμα της Θουρίας, επί της Εθνικής οδού υπάρχει βιομηχανική – βιοτεχνική ζώνη, σχεδόν ανενεργή.

2.5.2 ΟΔΙΚΟ – ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

Εντός των ορίων του Δήμου βρίσκεται το μοναδικό πολιτικό αεροδρόμιο της ευρύτερης περιοχής το οποίο όμως λειτουργεί με περιορισμένο αριθμό αφίξεων. Πρέπει όμως να αντιμετωπιστούν τα προβλήματα ασφαλούς προσπέλασης προς το χώρο του αεροδρομίου από την Εθνική οδό.

Μεταξύ Θουρίας και Μικρομάνης διέρχονται οι γραμμές του Ο.Σ.Ε. και υπάρχουν και οι εγκαταστάσεις του σταθμού Θουρίας. Σύμφωνα με τον Οργανισμό Σιδηροδρόμων οι εγκαταστάσεις του σιδηροδρομικού σταθμού θα παραμείνουν στη θέση τους.

Η αποτελεσματικότητα του οδικού δικτύου της περιοχής εξαρτάται από την κατασκευή και λειτουργία του νέου Εθνικού δρόμου Τρίπολης – Καλαμάτας.

Το οδικό δίκτυο είναι το βασικό μεταφορικό δίκτυο που καλύπτει τις ανάγκες της περιοχής και η κακή κατάστασή του δημιουργεί προβλήματα.

Επίσης προβλήματα δημιουργούνται από το σημερινό εθνικό δίκτυο μέσα από τα δημοτικά διαμερίσματα Άνθειας – Αιθαίας και Θουρίας και του οικισμού της Αίπειας. Η νέα χάραξη όμως της εθνικής οδού θα λύσει πολλά προβλήματα λειτουργικότητας και ασφάλειας της οδικής σύνδεσης της περιοχής.

Το υπόλοιπο οδικό δίκτυο κυρίως αυτό που συνδέει τα υπόλοιπα δημοτικά διαμερίσματα με τη Θουρία είναι σε σχετικά καλό επίπεδο.

Γενικά χρειάζονται επιμέρους μικρές βελτιώσεις βατότητας και επεμβάσεις οδικής ασφάλειας (προστατευτικά κιγκλιδώματα, σημάψεις κ.τ.λ.)

Το τοπικό δίκτυο που εξυπηρετεί επιμέρους μικρές συνδέσεις αποτελείται κυρίως από χωματόδρομους και χρειάζεται σημαντικές βελτιώσεις, ιδιαίτερα στο Δ.Δ της Άμφειας.

Ακολουθεί πίνακας που απεικονίζει αναλυτικότερα τα δεδομένα.

ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	(χλμ)
Εθνική οδός	5 χλμ
Επαρχιακή οδός	17 χλμ
Κοινοτική οδός	120 χλμ
Αγροτική οδοποιία	250 χλμ

Πηγή Στοιχείων: Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Θουρίας

2.5.3 ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

Η περιοχή του Δήμου Θουρίας παρουσιάζει γενικότερα σημαντικά ποσοστά υδάτινου πλούτου. Η συνολική έκταση του δικτύου ύδρευσης είναι 95 χλμ. εκ των οποίων τα 20 χλμ. είναι κατασκευασμένα από PVC μέσης ηλικίας 20 χρόνων και τα υπόλοιπα από πολυαιθυλένιο καινούριας κατασκευής μέσης ηλικίας 6 χρόνια.

Η υδροληψία στα Δημοτικά Διαμερίσματα Αιθαίας – Άνθειας – Θουρίας και Μικρομάνης γίνεται μέσω του Συνδέσμου Ύδρευσης Καλαμάτας, Μεσσήνης και λοιπών Δήμων από τις πηγές Πηδήματος, ενώ στην Άμφεια και την Πολιανή γίνεται από Δημοτικές γεωτρήσεις.

Οι επεκτάσεις που χρειάζονται είναι μικρές ωστόσο τα προβλήματα υπάρχουν ειδικότερα στην ημιορεινή και ορεινή ζώνη. Ο οικισμός της Πολιανής κατά τους καλοκαιρινούς μήνες έχει πρόβλημα υδροδότησης. Ωστόσο γίνονται προσπάθειες αντιμετώπισης των προβλημάτων με γεωτρήσεις οι οποίες όμως δεν έχουν αποδώσει τα επιθυμητά αποτελέσματα.

2.5.4 ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ – ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Σε όλα τα Δημοτικά Διαμερίσματα η κάλυψη των υποδομών αποχέτευσης γίνεται με βόθρους σε ποσοστό 100%. Επίσης δεν εξυπηρετούνται από δίκτυο ακαθάρτων και δεν υπάρχουν εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων.

Ωστόσο εκπονείται μελέτη κατασκευής δικτύων και μεταφορά λυμάτων στον βιολογικό της Καλαμάτας. Το έργο αυτό εκτιμάται ότι θα ενταχθεί στην Δ΄ Προγραμματική Περίοδο.

2.5.5 ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ

Σε όλα τα Δημοτικά Διαμερίσματα του Δήμου η προσωρινή αποθήκευση των απορριμμάτων γίνεται σε κάδους. Η αποκομιδή γίνεται με δύο απορριμματοφόρα του Δήμου και γίνεται προσωρινή εναπόθεση σε Χώρους Ανεξέλεγκτης Διάθεσης Απορριμμάτων (ΧΑΔΑ).

Στην ολοκληρωμένη διαχείριση απορριμμάτων για Όλο το Νομό προβλέπεται η κατασκευή Χώρους Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων (ΧΥΤΥ)

Επειδή όμως η διαδικασία αυτή είναι χρονοβόρα συζητείται η προσωρινή διαχείριση των απορριμμάτων με σύστημα δεματοποιητών οι οποίοι θα εγκατασταθούν σε ενότητες Δήμων. Ο Δήμος Θουρίας ανήκει στην ενότητα των Δήμων Καλαμάτας , Αβίας , Λεύκτρου, Άριος , Θουρίας και Αρφαρών.

2.6 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ- ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

2.6.1 ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΕΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Συνολικά ο Δήμος Θουρίας διαθέτει:

- Τρία (3) γήπεδα μπάσκετ, ένα (1) μικρό κλειστό γυμναστήριο στο Δ.Δ Θουρίας.
- Ένα (1) γήπεδο μπάσκετ και ένα (1) γήπεδο 5Χ5 και ένα (1) ποδοσφαιρικό γήπεδο με χλοοτάπητα, κερκίδες και αποδυτήρια, στο Δ.Δ Μικρομάνης.
- Ένα (1) ποδοσφαιρικό γήπεδο και 2 γήπεδα μπάσκετ στο Δ.Δ Άμφειας,
- Ένα (1) γήπεδο μπάσκετ στο Δ.Δ Αιθαίας
- Ένα (1) γήπεδο μπάσκετ στο Δ.Δ Πολιανής και
- Ένα (1) γήπεδο μπάσκετ στο Δ.Δ Άνθειας

2.6.2 ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Στο Δήμο Θουρίας σήμερα λειτουργούν:

- Ένα (1) Νηπιαγωγείο, ένα (1) Δημοτικό Σχολείο, ένα (1) Γυμνάσιο και ένα (1) Λυκείο στο Δ.Δ Θουρίας.
- Στο Δ.Δ Άνθειας στο παλιό Δημοτικό Σχολείο σήμερα στεγάζεται το Νηπιαγωγείο.
- Στο Δ.Δ Άμφειας λειτουργεί ένα (1) Δημοτικό Σχολείο και ένα (1) Νηπιαγωγείο.

2.6.3 ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ- ΥΓΕΙΑΣ – ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Σε όλα τα Δ.Δ του Δήμου υπάρχουν Αγροτικά Ιατρεία με επισκεψιμότητα Αγροτικού Ιατρού 2 φορές στο Δ.Δ Θουρίας και 1 φορά στα υπόλοιπα διαμερίσματα.

Επίσης ο Δήμος έχει δραστήριους Πολιτιστικούς Συλλόγους όπως ο Εκπολιτιστικός Εξωραϊστικός Σύλλογος Μικρομάνης, Ο Σύλλογος Κυριών Θουρίας, Ο χορευτικός εκπολιτιστικός Σύλλογος Άμφειας- «οι Αμφιεΐς» -, Ο Σύλλογος Πολιανιτών Μεσσηνίας- «ο Παπαφλέσσας» - και ο Σύλλογος Θουριατών Μεσσηνίας Νομού Αττικής.

2.6.4 ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ- ΥΠ. ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΑΞΗΣ

Ο Δήμος Θουρίας διαθέτει Αγρονομείο, ΕΛΤΑ, ΚΤΕΛ, Σταθμό Αστυνομίας και τα γραφεία της Ένωσης Αγροτικών Συνεταιρισμών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΒΑΣΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ

3.1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η βασική ανάλυση αποσκοπεί στην τεκμηριωμένη καταγραφή και ερμηνεία των βασικών παραμέτρων το φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος στα όρια του ΟΤΑ. Αναπτύσσεται στους ακόλουθους τρεις θεματικούς άξονες.

A. ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

B. ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ

Γ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

3.2 Η ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΟΥΡΙΑΣ

Ο ΔΗΜΟΣ ΘΟΥΡΙΑΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ Α: ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΟΤΑ

ΔΗΜΟΣ ΘΟΥΡΙΑΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΕΚΤΑΣΗ (στρέμμ)	ΖΩΝΗ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ
Θουρία	4.300	ΠΕΔΙΝΟ	1257
Αιθαία	1.900	ΠΕΔΙΝΟ	387
Άμφεια	34.400	ΟΡΕΙΝΟ	659
Άνθεια	4.300	ΠΕΔΙΝΟ	496
Μικρομάνη	6.600	ΠΕΔΙΝΟ	919
Πολιανή	25.400	ΟΡΕΙΝΟ	388
ΣΥΝΟΛΟ	76.900		4106

3.3 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΕΙΚΤΩΝ

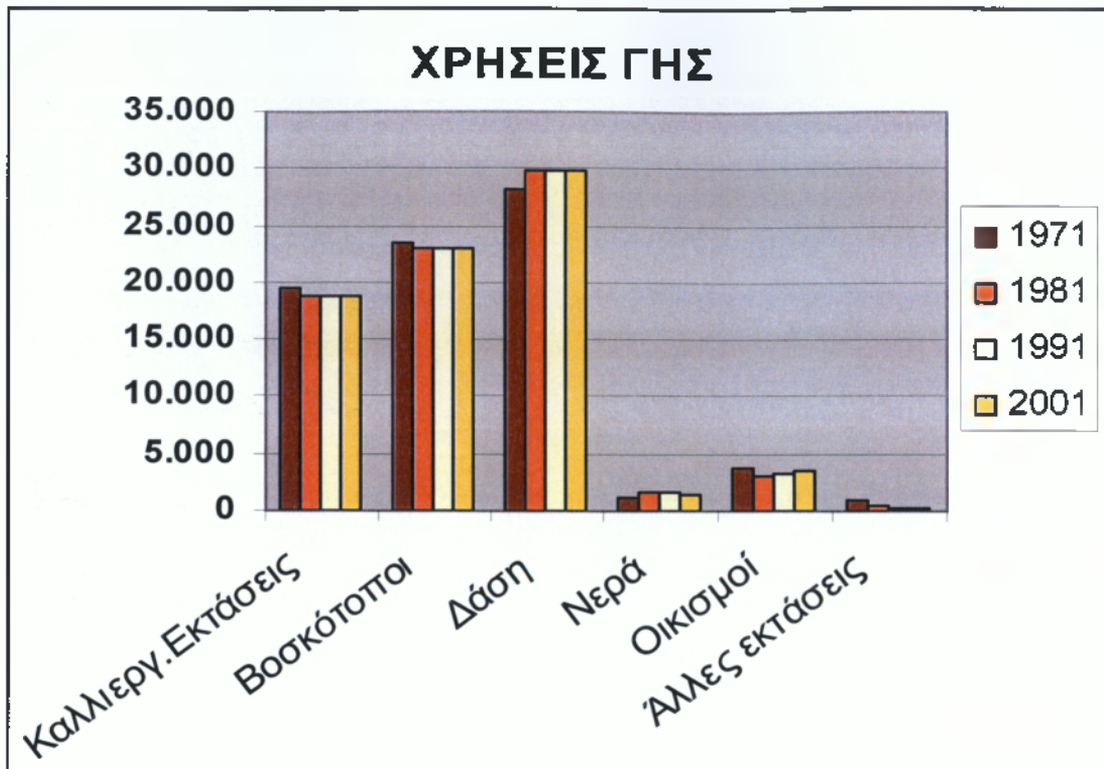
A. ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

A1. ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ

Δείκτης A1.1: Βασικές χρήσεις γης

	1971		1981		1991		2001	
Καλλιεργούμενες εκτάσεις	19.400	25,2%	18.800	24,4%	18.800	24,4%	18.800	24,4%
Βοσκότοποι	23.400	30,4%	23.100	30%	23.100	30%	23.000	30%
Δάση	28.200	36,7%	29.800	38,8%	29.800	38,8%	29.800	38,8%
Εκτάσεις με νερά	1.100	1,4%	1.700	2,2%	1.700	2,2%	1.500	1,8%
Εκτάσεις οικισμών	3.800	5%	3.100	4%	3.300	4,3%	3.600	4,7%
Άλλες εκτάσεις	1.000	1,3%	400	0,6%	200	0,3%	200	0,3%
Σύνολο εκτάσεων (σε στρεμμ.)	76.900	100%	76.900	100%	76.900	100%	76.900	100%

Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ (Κατανομή της εκτάσεως της Ελλάδος κατά βασικές κατηγορίες χρήσεως)



Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ (Κατανομή της εκτάσεως της Ελλάδος κατά βασικές κατηγορίες χρήσεως)

Ο παραπάνω δείκτης αναφέρεται στο πως κατανέμεται η συνολική έκταση του Δήμου Θουρίας στις βασικές χρήσεις γης. Οι κατηγορίες των χρήσεων που καταγράφονται είναι σύμφωνες με τις παραδοχές και τους ορισμούς της ΕΣΥΕ. Η έκταση κάθε κατηγορίας προκύπτει ως ποσοστό της συνολικής έκτασης του Δήμου.

Πιο συγκεκριμένα οι κατηγορίες αφορούν:

Καλλιεργούμενες εκτάσεις: Θεωρούνται οι εκτάσεις που την τελευταία πενταετία καλλιεργήθηκαν για την παραγωγή γεωργικών προϊόντων. Στην ίδια κατηγορία συμπεριλαμβάνονται και οι αγραναπαύσεις

Βοσκότοποι: Αποτελούνται από δημόσιες και ιδιωτικές εκτάσεις που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για την βόσκηση ζώων.

Δάση: Περιλαμβάνονται οι εκτάσεις που καλύπτονται γενικώς η μερικώς από άγρια ξυλώδη φυτά.

Εκτάσεις με νερά: Εκτάσεις που καλύπτονται μόνιμα η κατά το μεγαλύτερο μέρος του χρόνου από νερά.

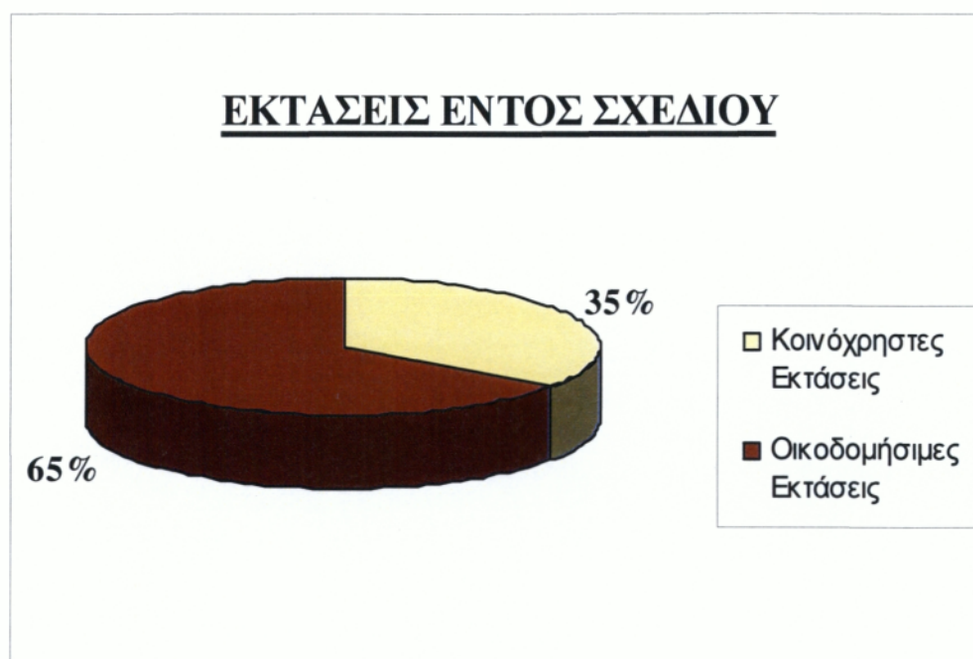
Εκτάσεις Οικισμών: Εκτάσεις που αποτελούνται από κάθε είδους κτίρια, δρόμους και λοιπούς κοινόχρηστους χώρους, αρχαιολογικούς χώρους, στρατώνες κ.λ.π.

Λοιπές εκτάσεις: Περιλαμβάνονται οι εκτάσεις που δεν καλύπτονται από τις υπόλοιπες κατηγορίες, όπως βραχώδεις εκτάσεις, μεταλλεία κ.λ.π.

Όπως φαίνεται από τον πίνακα παρουσιάζεται μείωση των καλλιεργούμενων εκτάσεων των βοσκοτόπων και των οικισμών. Επίσης παρουσιάζεται αύξηση στις εκτάσεις των δασών και των νερών. Ωστόσο δεν είναι ιδιαίτερα μεγάλες αυτές οι αυξομειώσεις και οι εκτάσεις δεν έχουν διαφοροποιηθεί στο πέρασμα του χρόνου.

Δείκτης Α1.2: Ανάλυση εντός σχεδίου εκτάσεων

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΧΡΗΣΗΣ	ΕΚΤΑΣΗ (στρεμμ.)	ΠΟΣΟΣΤΟ
Κοινόχρηστες Εκτάσεις	966	35%
Οικοδομήσιμες Εκτάσεις	1794	65%
Σύνολο εκτάσεων εντός Σχεδίου	2760	100%



Πηγή Στοιχείων: Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Θουρίας

Ο παραπάνω δείκτης εξετάζει το σύνολο των εκτάσεων που βρίσκονται εντός των εγκεκριμένων ρυμοτομικών σχεδίων πόλεων, κωμοπόλεων και οικισμών. Από το σύνολο αυτών των εκτάσεων το 35% αποτελούν οι κοινόχρηστες εκτάσεις στις οποίες συμπεριλαμβάνονται γήπεδα, πλατείες, πάρκα, παιδικές χαρές, νεκροταφεία αλλά και το οδικό και σιδηροδρομικό δίκτυο εντός του οικισμού.

Δείκτης A1.3: Καταμερισμός κοινόχρηστων εκτάσεων

ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΠΟΣΟΣΤΟ
Χώροι Κυκλοφορίας	74,3%
Οργανωμένοι Κοινόχρηστοι Χώροι	17,1%
Χώροι Αστικού Πρασίνου	8,6%
ΣΥΝΟΛΟ	100%

Πηγή Στοιχείων: Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Θουρίας

Σύμφωνα με τον προηγούμενο δείκτη (βλ. δείκτη A1.2) το συνολικό ποσοστό των κοινόχρηστων εκτάσεων είναι 35%. Αυτό αναγόμενο σε ποσοστό 100% διαχωρίζεται στους χώρους κυκλοφορίας οι οποίοι καταλαμβάνουν το 74,3% στους οργανωμένους κοινόχρηστους χώρους οι οποίοι καταλαμβάνουν το 17,1% και στους χώρους αστικού πρασίνου με ποσοστό 8,6%.

A2. ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ

Δείκτης A2.1: Τεχνική υποδομή

Οδικό Δίκτυο	21χλμ.
Δίκτυο Ύδρευσης	95χλμ
Δίκτυο Αποχέτευσης	Βόθροι σε ποσοστό 100%
Απορρίμματα	2 φορές / εβδομάδα

Πηγή στοιχείων: Τεχνική υπηρεσία Δήμου Θουρίας.

Το συνολικό μήκος του κύριου οδικού δικτύου, δηλαδή αυτό που συνδέει τα δημοτικά διαμερίσματα με την έδρα και μεταξύ τους είναι 21χλμ το οποίο είναι ασφαλτοστρωμένο.

Σημαντικά προβλήματα δημιουργούνται από την διέλευση του σημερινού εθνικού δικτύου μέσα από τα δημοτικά διαμερίσματα Άνθεια –Αιθαία – Θουρία και του οικισμού της Αίπειας. Η νέα χάραξη της εθνικής οδού όμως θα λύσει πολλά προβλήματα. Το υπόλοιπο οδικό δίκτυο, κυρίως αυτό που συνδέει τους υπόλοιπους οικισμούς με τη Θουρία είναι σε σχετικά καλό επίπεδο. Γενικά χρειάζεται μικρές βελτιώσεις βατότητας και κυρίως επεμβάσεις οδικής ασφάλειας.

Το τοπικό δίκτυο που εξυπηρετεί επιμέρους μικρές συνδέσεις αποτελείται από χωματόδρομους και χρειάζεται σημαντικές βελτιώσεις, κυρίως στο Δ.Δ της Άμφειας.

Η συνολική έκταση του δικτύου ύδρευσης είναι 95 χλμ. Το 21% του δικτύου (20 χλμ) είναι κατασκευασμένο από πλαστικό (PVC) και το υπόλοιπο 79% του δικτύου (75 χλμ) είναι καινούριας κατασκευής από πολυαιθυλένιο.

Η μέση ηλικία του δικτύου είναι για τις κατασκευές από πλαστικό 30 χρόνια και συνεπώς το δίκτυο είναι παλιό. Η κάλυψη του δικτύου είναι 100% σε όλα τα δημοτικά διαμερίσματα αλλά παρουσιάζει απώλειες 5-10%.

Κατασκευή :	Πλαστικό (PVC) 20χλμ. Πολυαιθυλένιο 75χλμ.
Απώλειες :	5-10%

Στα δημοτικά διαμερίσματα Αιθαίας, Άνθειας, Μικρομάνης και Θουρίας η υδροληψία γίνεται από τον αγωγό του Συνδέσμου ύδρευσης Καλαμάτας, Μεσσήνης κα λοιπών Δήμων. Το υπάρχον δίκτυο καλύπτει χωρίς προβλήματα όλη την περιοχή. Προβλήματα εντοπίζονται κυρίως κατά τους καλοκαιρινούς μήνες στον ορεινό οικισμό της Πολιανής, η ύδρευση της οποίας καλύπτεται εν μέρει από δύο γεωτρήσεις. Γεωτρήσεις γίνονται σε όλη την περιοχή για εμπλουτισμό του υπάρχοντος δικτύου αλλά μέχρι σήμερα δεν έχουν αποδώσει τα αναμενόμενα.

Όσον αφορά την αποχέτευση τα οικιακά λύματα σήμερα καταλήγουν σε βόθρους αλλά συντάσσεται μελέτη αποχέτευσης, ώστε τα λύματα των διαμερισμάτων Θουρίας, Μικρομάνης, Άνθειας και Αιθαίας να καταλήγουν στο βιολογικό καθαρισμό Καλαμάτας.

Σε όλα τα δημοτικά διαμερίσματα του Δήμου η προσωρινή αποθήκευση των απορριμμάτων γίνεται σε κάδους. Η συλλογή των απορριμμάτων γίνεται με δύο απορριμματοφόρα που διαθέτει ο Δήμος και σε τακτά χρονικά διαστήματα.

Στην περιοχή του Δήμου Θουρίας δεν υπάρχει χώρος υγειονομικής ταφής απορριμμάτων και ο Δήμος εξυπηρετείται με την μεταφορά τους σε άλλους γειτονικούς Δήμους .

Δείκτης Α2.2: Αναλογία μη ασφαλτοστρωμένων δρόμων

Αναλογία μη ασφαλτοστρωμένων δρόμων	0%
-------------------------------------	----

Πηγή Στοιχείων: Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Θουρίας

Το σύνολο του κύριου οδικού δικτύου, δηλαδή αυτού που συνδέει τα δημοτικά διαμερίσματα με την έδρα του Δήμου και μεταξύ τους είναι 21 χλμ. Αυτό διαχωρίζεται ως εξής:

- Εθνική οδός 5 χλμ
- Επαρχιακή οδός 16 χλμ.

Η αγροτική οδοποιία απαριθμεί 250χλμ. Η μέση χρονική απόσταση των δημοτικών διαμερισμάτων από την έδρα του Δήμου είναι περίπου 5 λεπτά.

Το δευτερεύον οδικό δίκτυο που συνδέει τους οικισμούς με τα δημοτικά διαμερίσματα είναι 4 χλμ. Και συνδέει την Άνω και την Κάτω Άμφεια.

Δείκτης Α2.3: Κοινωνική υποδομή

ΤΟΜΕΙΣ	ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
Εκπαίδευση	7
Υγεία	6
Πολιτισμός	1

Πηγή Στοιχείων: Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Θουρίας

Στο Δήμο Θουρίας σήμερα λειτουργούν:

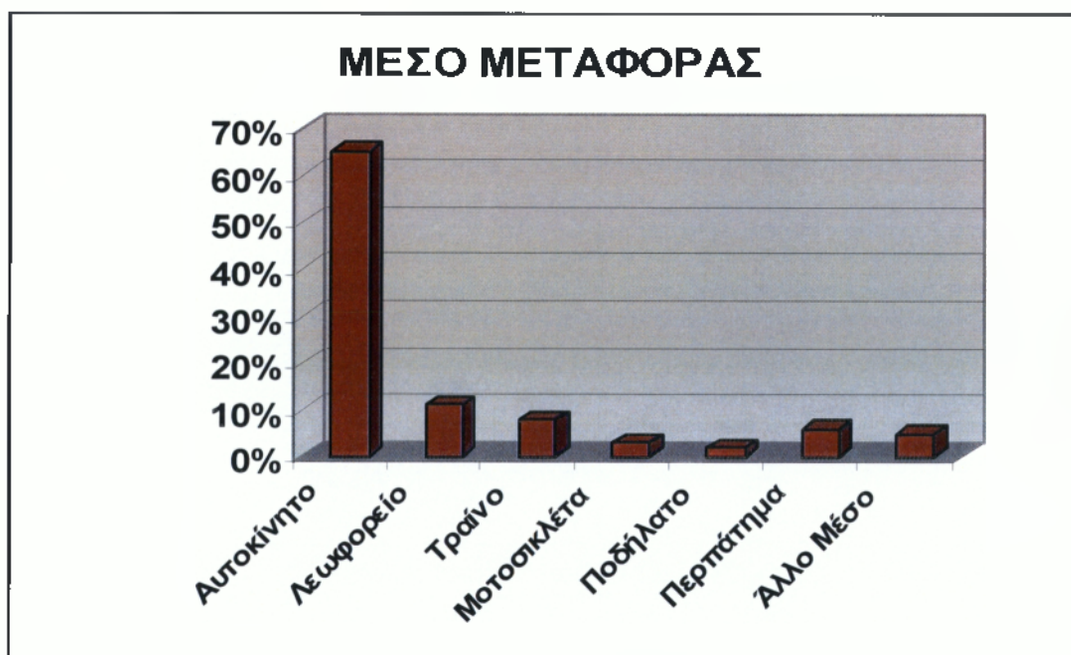
- Στη Θουρία (1) ένα Νηπιαγωγείο, (1) ένα Δημοτικό Σχολείο, (1) ένα Γυμνάσιο και (1) ένα Λύκειο.
- Στο Δημοτικό Διαμέρισμα της Άνθειας, στο παλιό Δημοτικό Σχολείο σήμερα στεγάζεται το Νηπιαγωγείο
- Στο Δημοτικό Διαμέρισμα της Άμφειας λειτουργεί (1) ένα Δημοτικό Σχολείο και ένα (1) Νηπιαγωγείο.

Επίσης σε όλα τα Δημοτικά Διαμερίσματα του Δήμου υπάρχουν Αγροτικά Ιατρεία με επισκεψιμότητα Αγροτικού Ιατρού δύο φορές την εβδομάδα στο Δημοτικό Διαμέρισμα Θουρίας και μία φορά στα υπόλοιπα διαμερίσματα.

Ως προς τον πολιτισμό ο Δήμος διαθέτει δραστήριους πολιτιστικούς συλλόγους όπως ο Εκπολιτιστικός Εξωραϊστικός Σύλλογος Μικρομάνης, Ο Σύλλογος Κυριών Θουρίας, Ο χορευτικός εκπολιτιστικός Σύλλογος Άμφειας- «οι Αμφιεΐς» -, Ο Σύλλογος Πολιανιτών Μεσσηνίας- «ο Παπαφλέσσας» - και ο Σύλλογος Θουριατών Μεσσηνίας Νομού Αττικής. Επίσης ο Δήμος διαθέτει (1) ένα πολιτιστικό κέντρο στο Δημοτικό Διαμέρισμα Μικρομάνης.

Δείκτης Α2.4: Μεταφορές – Μετακινήσεις

ΜΕΣΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ
Αυτοκίνητο	65%
Λεωφορείο	11%
Τραίνο	8%
Μοτοσικλέτα	3%
Ποδήλατο	2%
Περπάτημα	6%
Άλλο Μέσο	5%



Μέση χρονική απόσταση μεταξύ Δ.Δ

5 λεπτά

Πηγή Στοιχείων: Ιδία έρευνα

Παρατηρούμε ότι το κύριο μέσο μεταφοράς και μετακίνησης των κατοίκων είναι το αυτοκίνητο. Ωστόσο ένα σημαντικό ποσοστό κατοίκων μετακινείται με το λεωφορείο ή το τραίνο. Αυτό βέβαια συμβαίνει κατά κύριο λόγο στο Δ.Δ της Θουρίας καθώς τα δρομολόγια των τραίνων και των λεωφορείων είναι συχνότερα από τα υπόλοιπα δημοτικά διαμερίσματα. Για κοντινές αποστάσεις οι κάτοικοι επιλέγουν είτε το περπάτημα είτε το ποδήλατο αλλά και άλλα μεταφορικά μέσα όπως τα αγροτικά τους μηχανήματα (τρακτέρ).

A3. ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΣΤΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Δείκτης A3.1: Προσβασιμότητα αστικών υποδομών

Κοινόχρηστοι Χώροι	Εύκολη
Μέσα Μαζικής Μεταφοράς	Μέτρια

Πηγή Στοιχείων: Ιδία έρευνα

Στους κοινόχρηστους χώρους του Δήμου η προσβασιμότητα είναι εύκολη καθώς η έκταση είναι μικρή και σε πολλές περιπτώσεις η πρόσβαση είναι δυνατή ακόμη και με τα πόδια.

Η μετακίνηση των κατοίκων με τα Μέσα Μαζικής Μεταφοράς χαρακτηρίζεται μέτρια διότι δεν καλύπτονται όλα τα διαμερίσματα του Δήμου εξίσου ικανοποιητικά. Η έδρα του Δήμου (Θουρία) έχει σύνδεση με τις γραμμές του Ο.Σ.Ε και με το Υπεραστικό ΚΤΕΛ. Κατά συνέπεια η πρόσβαση των κατοίκων είναι ιδιαίτερα εύκολη. Επίσης τα Διαμερίσματα Αιθαία, Άνθεια., έχουν εύκολη πρόσβαση στο Υπεραστικό ΚΤΕΛ γιατί εκτείνονται γύρω από την εθνική οδό και διευκολύνονται από την διέλευση των λεωφορείων. Το Δημοτικό Διαμέρισμα Μικρομάνης επίσης διευκολύνεται γιατί καλύπτεται από δρομολόγια που καταλήγουν σε άλλους Δήμους.

.Αντίθετα τα διαμερίσματα της Άμφειας και της Πολιανής που βρίσκονται πιο μακριά από την έδρα του Δήμου αλλά και από την εθνική οδό δεν έχουν τόσο εύκολη πρόσβαση.

Δείκτης Α3.2: Γιατροί ανά 1000 κατοίκους

Γιατροί ανά 1000 κατοίκους	0,48‰
----------------------------	-------

Πηγή Στοιχείων: Ιδία έρευνα

Ο Δήμος επειδή δεν διαθέτει δημόσια η ιδιωτικά θεραπευτήρια ούτε κέντρο υγείας. Στο Δήμο υπάρχουν δύο ιδιωτικοί γιατροί, ένας γενικός παθολόγος και ένας οδοντίατρος.

Αυτό όμως δεν δημιουργεί προβλήματα διότι ο Δήμος βρίσκεται σε πολύ κοντινή απόσταση από το Νοσοκομείο της Καλαμάτας και η προσβασιμότητα είναι πολύ εύκολη για τους κατοίκους του Δήμου.

(βλ. Δείκτης Α3.3)

Η αναλογία των ιδιωτικών γιατρών που βρίσκονται στο Δήμο στους 1000 κατοίκους είναι 0,48‰

Δείκτης Α3.3: Πλησιέστερη νοσοκομειακή μονάδα

ΧΕΡΣΑΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	
Χιλιομετρική Απόσταση	2 χλμ.
Χρόνος Προσπέλασης	3 λεπτά
Μήνες Προβληματικής Προσπέλασης	-
ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	-
Μέσος Χρόνος Προσπέλασης	-
Μέγιστος Χρόνος Προσπέλασης	-

Πηγή Στοιχείων: Ιδία έρευνα

Η πλησιέστερη νοσοκομειακή μονάδα βρίσκεται στη Σπερχογεία και είναι το νοσοκομείο Καλαμάτας, το οποίο απέχει 2 χλμ. από την έδρα του Δήμου. Ο χρόνος προσπέλασης είναι περίπου 3 λεπτά. Δεν υπάρχουν μήνες προβληματικής προσπέλασης, ούτε θαλάσσια επικοινωνία λόγω στεριάς.

Δείκτης Α3.4: Φαρμακεία ανά 1000 κατοίκους

Φαρμακεία ανά 1000 κατοίκους	0,48
------------------------------	------

Πηγή Στοιχείων: Ιδία έρευνα

Στο Δήμο Θουρίας λειτουργούν 2 φαρμακεία, τα οποία βρίσκονται στην έδρα του Δήμου, τη Θουρία. Η αναλογία ανά 1000 κατοίκους είναι 0,48.

Δείκτης Α3.5: Ποιότητα πόσιμου νερού

Αριθμός χημικών αναλύσεων ανά έτος	12
Αριθμός χλωριώσεων ανά μήνα	Αυτόματα
Αριθμός ελέγχων Χλωρίωσης ανά μήνα	Αυτόματα

Πηγή Στοιχείων: Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Θουρίας

Η ποιότητα του πόσιμου νερού χαρακτηρίζεται καλή. Οι χημικές αναλύσεις γίνονται κάθε μήνα από ιδιωτικό εργαστήριο. Η χλωρίωση του νερού γίνεται αυτόματα, ανάλογα με την κατανάλωση όπως και οι έλεγχοι χλωρίωσης οι οποίοι γίνονται αυτόματα από το κεντρικό αντλιοστάσιο.

Δείκτης Α3.6: Επάρκεια δικτύου ύδρευσης

Συχνότητα εμφάνισης προβλημάτων	Καθόλου	Σπάνια	Συχνά
Α. Θερινοί μήνες	-	ΝΑΙ	-
Β. Υπόλοιπο έτος	ΝΑΙ	-	-

Πηγή Στοιχείων: Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Θουρίας

Η επάρκεια υδροδότησης μπορεί να χαρακτηριστεί ικανοποιητική καθώς δεν παρουσιάζονται ιδιαίτερα προβλήματα στη διάρκεια του έτους.. Μόνο στις ορεινές περιοχές (Δ.Δ. Πολιανής) κατά τους καλοκαιρινούς μήνες δημιουργείται πρόβλημα. Ωστόσο γίνεται προσπάθεια αντιμετώπισής του με γεωτρήσεις.

Δείκτης Α3.7: Χρήση ηλιακού θερμοσίφωνα

ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΑ ΜΕ ΗΛΙΑΚΟ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ	
Αριθμός Νοικοκυριών	Ποσοστό%
345	25,2%

Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ, Απογραφή κτιρίων 1991

Σύμφωνα με την απογραφή του 1991 το σύνολο των κανονικών κατοικιών είναι 1.368 και το ποσοστό των νοικοκυριών με εγκατεστημένο ηλιακό θερμοσίφωνα ήταν 25,2 %. Το ποσοστό θεωρείται σχετικά μικρό και δείχνει ότι η εκμετάλλευση ηλιακής ενέργειας κυμαινόταν σε χαμηλά επίπεδα. Στις μέρες μας όμως όλοι αναζητούν εναλλακτικές πηγές ενέργειας τόσο για οικονομία ηλεκτρικού ρεύματος και για οικονομία χρημάτων όσο και για την προστασία του περιβάλλοντος.

Δείκτης Α3.8: Πυκνότητα Πληθυσμού

	Στρέμματα/Άτομα
Πυκνότητα Πληθυσμού	$76.900/4106=18,73$
Οικιστική Πυκνότητα	$2760/4106=0,67$

Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ, Απογραφή πληθυσμού 2001

Ως Πυκνότητα Πληθυσμού καλούμε το πηλίκο της συνολικής έκτασης του Δήμου ως προς το σύνολο του πληθυσμού του. Ομοίως και για την Οικιστική Πυκνότητα, η έκταση των οικισμών προς τους δημότες.

Στη περίπτωση του Δήμου Θουρίας αντιστοιχούν σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα 18,73 στρέμματα της συνολικής έκτασης του Δήμου και 0,67 στρέμματα της έκτασης των οικισμών σε κάθε δημότη. Συμπερασματικά η περιοχή θεωρείται αραιοκατοικημένη.

Δείκτης Α3.9: Αστυνομική δύναμη ανά 1000 κατοίκους

Αστυνομική Δύναμη ανά 1000 κατοίκους	0,48‰
--------------------------------------	-------

Πηγή Στοιχείων: Ιδία έρευνα

Ο Δήμος Θουρίας όπως και οι Δήμοι Άριος και Αρφαρών αστυνομούνται από το Αστυνομικό Τμήμα Περιφέρειας Καλαμάτας. Ωστόσο ο Δήμος διαθέτει σταθμό Αστυνομίας που πλαισιώνεται από 2 αστυνομικούς.

Η αναλογία των αστυνομικών που βρίσκονται στο Δήμο δεν καλύπτουν τις ανάγκες αλλά με την υποστήριξη του Α.Τ Καλαμάτας η κάλυψη θεωρείται ικανοποιητική.

B. ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ

B1. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ

Δείκτης B1.1: Μέγεθος πληθυσμού

	1971	1981	1991	2001
Πραγματικός Πληθυσμός	3744	3333	3575	4106
Μέλη Νοικοκυριών	-	-	3286	3396
Νοικοκυριά	-	-	1029	1032

Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ, Απογραφές πληθυσμού - Κατοικιών 1971, 1981, 1991, 2001

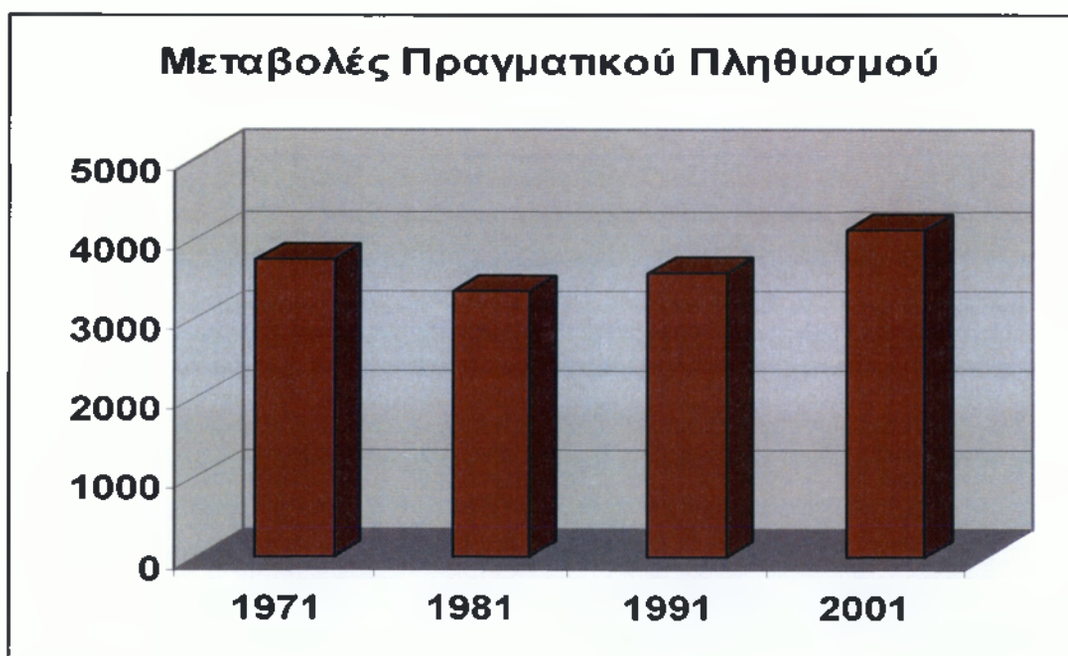
Δείκτης B1.2: Μεταβολές πληθυσμού

Μεταβολές	7/1971-6/1981	7/1981-6/1991	7/1991-6/2001
Πραγματικού Πληθυσμού	-10,97%	+7,26%	+14,85%
Αριθμού Μελών Νοικοκυριών	-	-	+3,34%
Νοικοκυριών	-	-	+0,29%

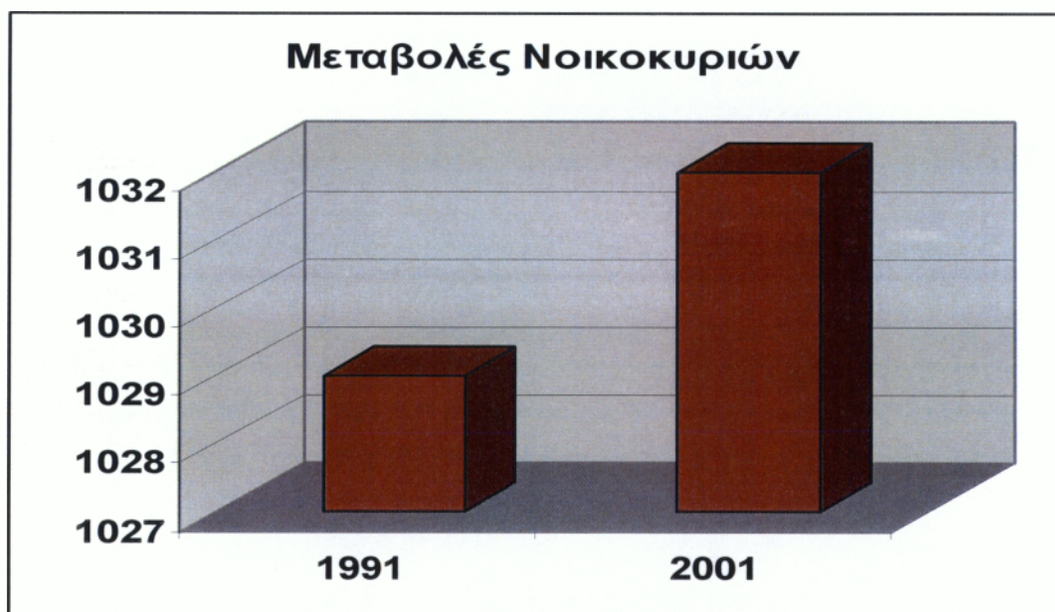
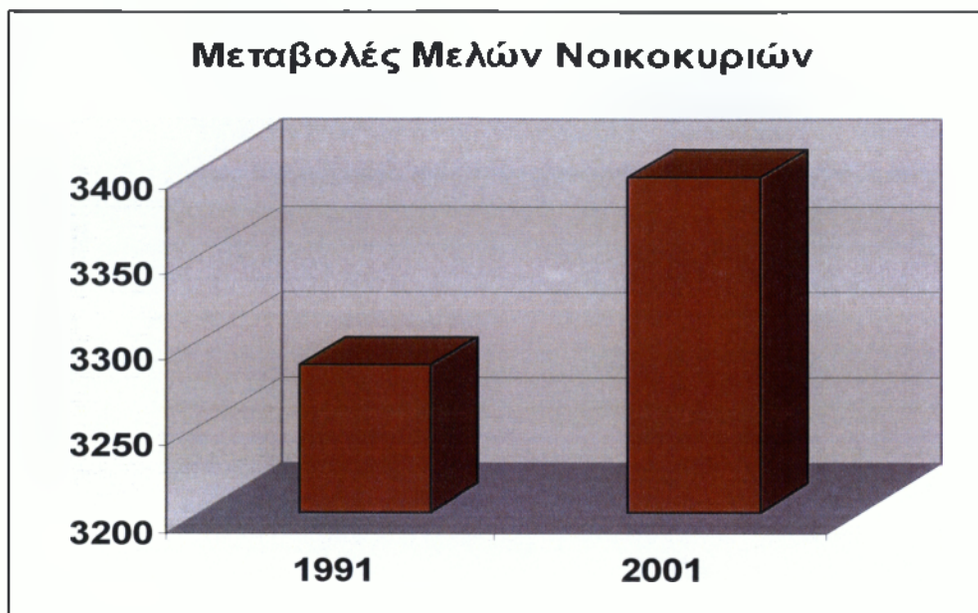
Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ, Απογραφές Πληθυσμού 1971, 1981, 1991, 2001

Όπως φαίνεται από τον παραπάνω πίνακα παρουσιάζεται μείωση πληθυσμού κατά τη δεκαετία 1971-1981. Αυτό οφείλεται στην εσωτερική μετανάστευση του πληθυσμού (φαινόμενο αστυφιλίας). Στη συνέχεια φαίνεται ότι υπάρχει αύξηση σε όλες τις δεκαετίες. Οι παράγοντες που προκαλούν αυτή την αύξηση μπορεί να είναι, είτε η επιστροφή συνταξιούχων στα πατρικά τους σπίτια είτε η παρουσία αλλοδαπών είτε ακόμα η αύξηση του ποσοστού των ετεροδημοτών.

Μία γενικότερη εικόνα είναι ότι ο Δήμος συγκρατεί τον πληθυσμό διότι η άμεση γειτνίαση με την πρωτεύουσα του Νομού δημιουργεί ευνοϊκές προοπτικές επαγγελματικής αποκατάστασης για τους κατοίκους του Δήμου.



Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ, Απογραφές Πληθυσμού 1971, 1981, 1991, 2001



Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ, Απογραφές Πληθυσμού 1971, 1981, 1991, 2001

Δείκτης Β1.3: Φυσική κίνηση πληθυσμού

	1981-1990	1991-2001
Γεννήσεις Ζώντων	946	622
Θάνατοι	481	511
Φυσική Κίνηση	+465	+111

Πηγή Στοιχείων: Ληξιαρχείο, Δημοτολόγιο Δήμου Θουρίας,

Ο δείκτης αυτός επαληθεύει τη γενικότερη ικανοποιητική εικόνα που παρουσιάζει ο Δήμος.

Παρόλο που οι γεννήσεις μειώνονται στη δεκαετία 1991-2001 εξακολουθούν να είναι μεγαλύτερες από τους θανάτους.

Δείκτης Β1.4: Αναλογία αρρένων

Έτος	Σύνολο Αρρένων	Ποσοστό
1991	1857	51.9%
2001	2165	52.7%

Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ, Απογραφές Πληθυσμού 1991,2001

Η αναλογία αρρένων στο σύνολο του πληθυσμού παρουσιάζει μια μικρή αύξηση κατά το έτος 2001. Το ανδρικό φύλο υπερτερεί με μικρή διαφορά του γυναικείου. Αυτό οφείλεται είτε στις γεννήσεις περισσότερων αγοριών είτε στους αλλοδαπούς οι οποίοι είναι κυρίως άνδρες.

Δείκτης Β1.5: Δείκτης γήρανσης πληθυσμού

	1991		2001	
Δείκτης Γήρανσης	<u>668</u>	$(668*100)/3575=$ 18,65%	<u>807</u>	$(807*100)/4106=$ 19,65%

Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ, Απογραφές Πληθυσμού 1991,2001

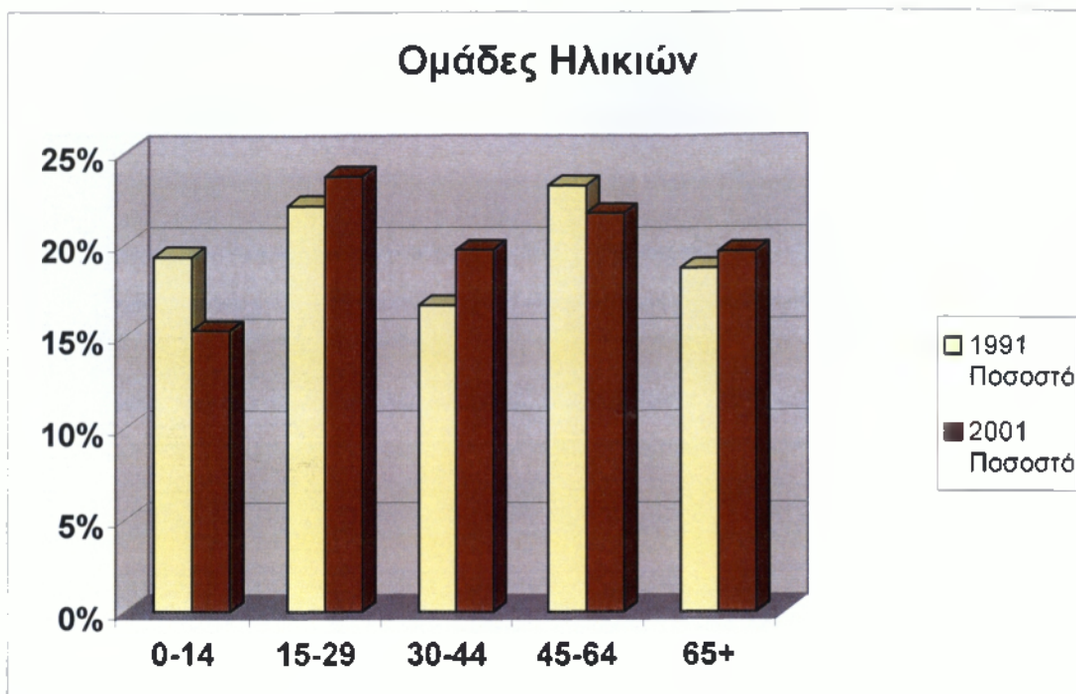
Ο δείκτης γήρανσης ορίζεται ως το ποσοστό (%) του πληθυσμού ηλικίας 65 ετών και άνω στον συνολικό πραγματικό πληθυσμό.

Ο δείκτης γήρανσης του πληθυσμού παρουσιάζει αύξηση σε σχέση με το 1991. Ωστόσο κυμαίνεται σε φυσιολογικά επίπεδα.

ΟΜΑΔΕΣ ΗΛΙΚΙΩΝ

Ηλικίες	1991		2001	
	Άτομα	Ποσοστό	Άτομα	Ποσοστό
0-14	691	19,3%	629	15,3%
15-29	788	22,1%	972	23,7%
30-44	598	16,7%	808	19,7%
45-64	830	23,2%	890	21,7%
65+	668	18,7%	807	19,6%

Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ, Απογραφές Πληθυσμού 1991,2001



Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ, Απογραφές Πληθυσμού 1991,2001

Από τον πίνακα με τις ομάδες ηλικιών παρατηρούμε ότι:

- Όσον αφορά τις ηλικίες από 0-14 προκύπτει μείωση ακολουθώντας την τάση υπογεννητικότητας που επικρατεί στη χώρα.
- Σημαντική αύξηση παρουσιάζεται στις ηλικίες από 15-29 και από 30-44 κάτι το οποίο δείχνει ότι ο Δήμος συγκρατεί τις νεαρές ηλικίες.
- Επίσης μικρή μείωση παρουσιάζει η ομάδα ηλικιών από 45-64.
- Τέλος για τα άτομα ηλικίας πάνω από 65 εμφανίζεται μικρή αύξηση η οποία αναφέρεται και στον δείκτη Β1.5.

Δείκτης Β1.6: Δείκτης Εξαρτώμενου Πληθυσμού

	1991	2001
Δείκτης Εξαρτώμενου Πληθυσμού	61,3%	53,7%

Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ, Απογραφές Πληθυσμού 1991,2001

Ο δείκτης εξαρτώμενου πληθυσμού ορίζεται ως το ποσοστό του αθροίσματος των πληθυσμών των παιδιών και ηλικιωμένων (ηλικίες 0-14 και 65 και πάνω αντίστοιχα) προς τον πληθυσμό των οικονομικά ενεργών- ηλικίες (15-64).

Ο εξαρτώμενος πληθυσμός παρουσιάζει μείωση το 2001 σε σχέση με το 1991.Πιο αναλυτικά:

- **1991:** $691+668=1.359$
- **2001:** $629+807=1.436$

Η μείωση φαίνεται και από τα ποσοστά στον παραπάνω πίνακα.

Δείκτης Β1.7: Μέσο Μέγεθος Νοικοκυριού

	1991		2001	
Μέσο Μέγεθος Νοικοκυριού	3.226/1.029	3,13	3.396/1.032	3,29

Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ, Απογραφές Πληθυσμού 1991,2001

Μέσο μέγεθος νοικοκυριού είναι ο λόγος του συνολικού αριθμού των μελών των νοικοκυριών, προς τον αριθμό των νοικοκυριών. Παρατηρούμε ότι υπάρχει μια αύξηση του μέσου μεγέθους του νοικοκυριού. Το 1991 ο δείκτης ήταν 3,13 ενώ το 2001 έχει ανέβει 3,29. Η αύξηση δεν είναι ιδιαίτερα μεγάλη αλλά δείχνει την εικόνα ενός Δήμου που δεν χάνει το πληθυσμό του από το πέρασμα του χρόνου.

ΜΕΓΕΘΟΣ ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΩΝ

	1991		2001	
Σύνολο Νοικοκυριών	1.029		1032	
Με 1 μέλος	183	17,8%	166	16,1%
Με 2 μέλη	260	25,3%	252	24,4%
Με 3 μέλη	176	17,1%	197	19,1%
Με 4 μέλη	179	17,4%	177	17,2%
Με 5 μέλη	107	10,4%	112	10,8%
Με 6+ μέλη	124	12%	128	12,4%
ΣΥΝΟΛΟ	3.226		3.396	

Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ, Απογραφές Πληθυσμού 1991,2001



Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ, Απογραφές Πληθυσμού 1991,2001

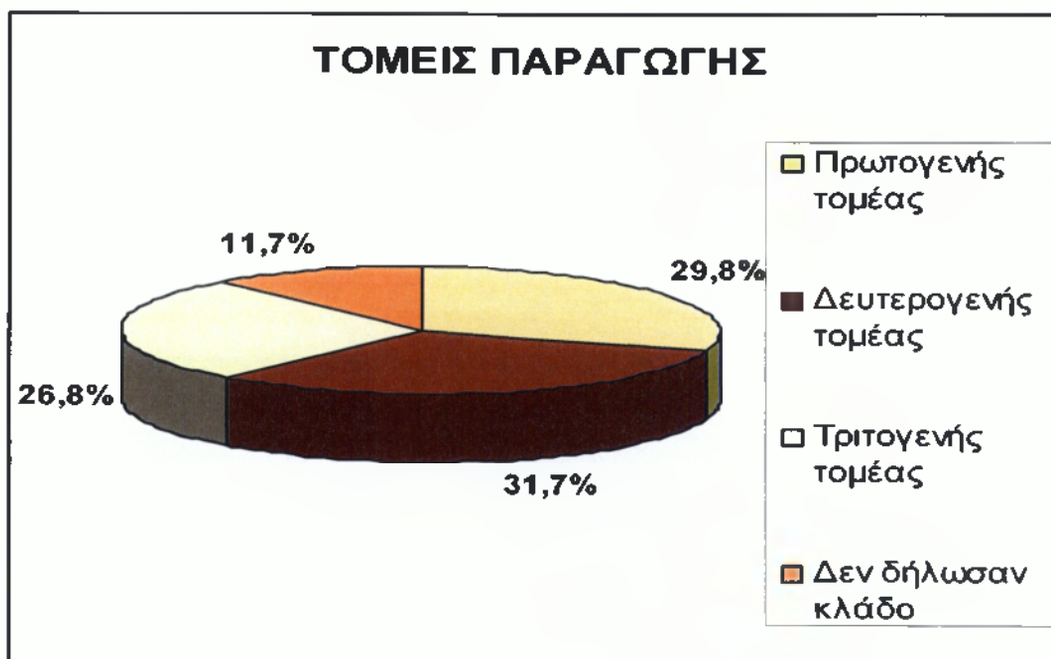
Σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα και το διάγραμμα παρατηρούνται μικρές διαφορές στα Μέλη των Νοικοκυριών. Αναλυτικότερα:

- Παρουσιάζεται μείωση στα νοικοκυριά με 1 και 2 μέλη.
- Παρουσιάζεται αύξηση στα νοικοκυριά με 3 μέλη.
- Ελάχιστη είναι η μείωση στα νοικοκυριά με 4 μέλη
- Αυξάνονται τα νοικοκυριά με 5 μέλη και άνω. Αυτό θα μπορούσε να είναι συνέπεια της παραδοσιακής συγκατοίκησης πρώτου Βαθμού (παππούδες και γιαγιάδες μαζί με την οικογένεια). Καθώς όμως τα τελευταία χρόνια η παραδοσιακή συγκατοίκηση εγκαταλείπεται η αύξηση αυτή ίσως οφείλεται στις οικογένειες αλλοδαπών.

Β2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

Δείκτης Β2.1: Διάρθρωση οικονομικής δραστηριότητας

ΤΟΜΕΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ	ΠΟΣΟΣΤΟ
Πρωτογενής τομέας	407	29,8%
Δευτερογενής τομέας	432	31,7%
Τριτογενής τομέας	365	26,8%
Δεν δήλωσαν κλάδο δραστηριότητας	159	11,7%
ΣΥΝΟΛΟ:	1363	100%



Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ, Απογραφές Πληθυσμού 2001

Ο οικονομικά ενεργός πληθυσμός του Δήμου Θουρίας απαριθμεί 1.495 άτομα. Από αυτά οι **1.363** απασχολούνται στους τρεις τομείς παραγωγής:

1. Πρωτογενής Τομέας

Η περιοχή του Δήμου Θουρίας στην έκταση της περιλαμβάνει πεδινή και ορεινή ζώνη. Η πεδινή ζώνη είναι καλλιεργήσιμη γη εντατικής καλλιέργειας και υψηλής παραγωγικότητας. Στην ορεινή ζώνη που καλύπτει και το μεγαλύτερο μέρος του Δήμου ένα μεγάλο κομμάτι αποτελείται από βοσκότοπους. Γενικότερα λοιπόν τα δημοτικά διαμερίσματα που αποτελούν το Δήμο Θουρίας είναι γεωργικού χαρακτήρα.

Όπως φαίνεται λοιπόν από τον πίνακα ένα πολύ μεγάλο ποσοστό των κατοίκων ασχολούνται με τις αγροτικές εργασίες και την καλλιέργεια.

2. Δευτερογενής Τομέας

Κοντά στον οικισμό της Θουρίας επί της εθνικής οδού υπάρχει βιομηχανική- βιοτεχνική ζώνη η οποία είναι σχεδόν ανενεργή.

Το ποσοστό που φαίνεται στον πίνακα είναι παρόλα αυτά υψηλό διότι υπάρχει γειτνίαση του Δήμου με τη ΒΙΠΕ Καλαμάτας.

3. Τριτογενής Τομέας

Το μεγαλύτερο ποσοστό των κατοίκων απασχολείται στον Τριτογενή Τομέα Παραγωγής. Το ποσοστό αυτό καλύπτεται σε θέσεις παροχής υπηρεσιών όπως τράπεζες, ταχυδρομείο, Δημαρχείο, ιδιωτικά γραφεία κλπ. Επίσης θετικό για το Δήμο είναι η εγγύτητα με χρήσεις μεγάλης σημασίας του Νομού που βρίσκονται εκτός των ορίων του Δήμου αλλά πολύ κοντά του. Τέτοιες είναι το Νομαρχιακό Νοσοκομείο, οι εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου και του ΤΕΙ Καλαμάτας

Δείκτης Β2.2: Τοπικά Προϊόντα

ΤΟΠΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	
Λάδι	Οπωροκηπευτικά
Ελιές	Δημητριακά
Κρασί	Καρύδια
Γάλα	Μήλα
Τυρί	Σύκα
Κρέας	

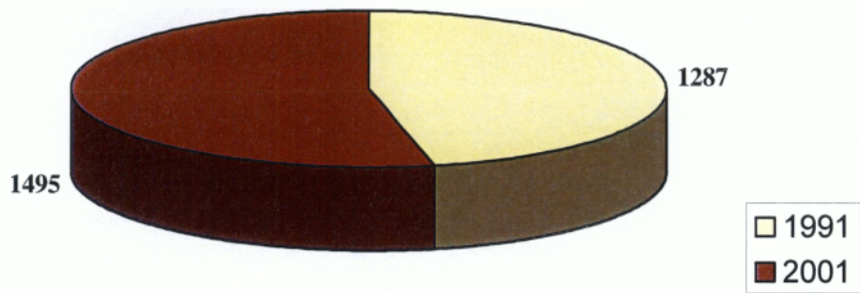
Πηγές Στοιχείων: Ιδία έρευνα

Δείκτης Β2.3: Απασχόληση – Ανεργία

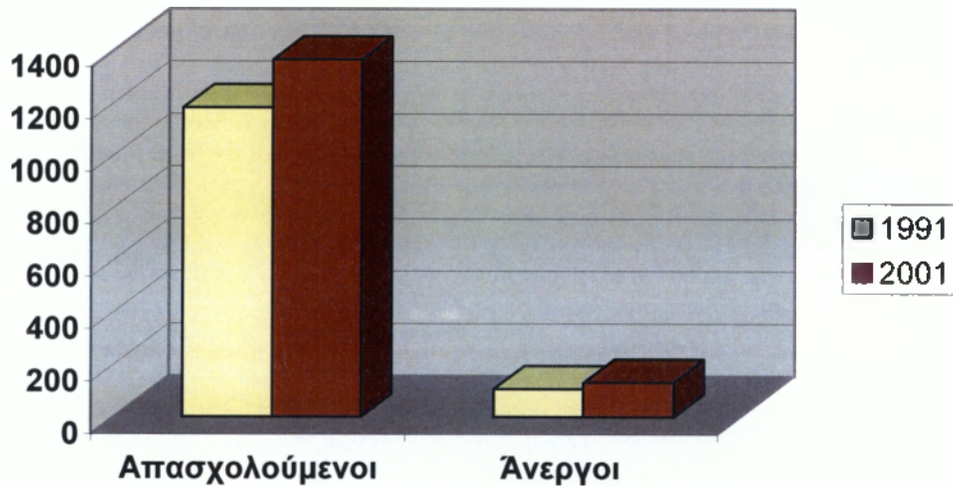
	1991		2001	
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΙ (ΣΥΝΟΛΟ)	1287		1495	
Απασχολούμενοι	1180	91,7%	1363	91,2%
Εξ' αυτών γυναίκες	314	24,4%	427	28,6%
Άνεργοι	107	8,3%	132	8,8%
Εξ' αυτών «Νέοι»	69	5,4%	104	6,9%

Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ, Απογραφές Πληθυσμού 1991,2001

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ



ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΟΙ ΚΑΙ ΑΝΕΡΓΟΙ



Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ, Απογραφές Πληθυσμού 1991,2001

Σύμφωνα με τα στοιχεία του παραπάνω πίνακα και της απεικόνισης του στα γραφήματα φαίνεται ότι ο οικονομικά ενεργός πληθυσμός του Δήμου έχει αυξηθεί το 2001 συγκριτικά με το ποσοστό του 1991. Ωστόσο αύξηση υπάρχει και στο σύνολο των ανέργων όπως και στους απασχολούμενους. Το ποσοστό της ανεργίας είναι 8,8% , μικρό σχετικά ποσοστό. Αν και υπάρχει και στο Δήμο Θουρίας ποσοστό του πληθυσμού που φεύγει για μεγαλύτερα αστικά κέντρα , ο Δήμος έχει τη δυνατότητα και συγκρατεί μεγάλο κομμάτι του πληθυσμού καθώς ευνοείται από γεωγραφικής απόψεως.

Γ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Γ1. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Δείκτης Γ1.1: Διαχείριση υγρών αποβλήτων

Α. Καμία Επεξεργασία	100%
Β. Πρωτοβάθμια Επεξεργασία	0%
Γ. Δευτεροβάθμια Επεξεργασία	0%
Δ. Τριτοβάθμια Επεξεργασία	0%

Πηγή Στοιχείων: Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Θουρίας

Στο Δήμο Θουρίας δεν υπάρχουν εγκαταστάσεις επεξεργασίας υγρών αποβλήτων. Εκπονείται μελέτη κατασκευής δικτύων και μεταφοράς των λυμάτων στο βιολογικό καθαρισμό της Καλαμάτας. Το έργο εκτιμάται ότι θα ενταχθεί για χρηματοδότηση στην Δ΄ Προγραμματική Περίοδο.

Δείκτης Γ1.2: Παραγωγή στερεών αποβλήτων

Όγκος (σε κυβ. μέτρα ετησίως)	3.072 km ³
Βάρος (σε τόνους ετησίως)	1.056 τόνοι

Πηγή Στοιχείων: Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Θουρίας

Το συνολικό βάρος των απορριμμάτων που συλλέγονται ετησίως είναι 1.056 τόνοι οι οποίοι εναποτίθενται σε Χώρους Ανεξέλεγκτης Διάθεσης Απορριμμάτων (ΧΑΔΑ).

Δείκτης Γ1.3: Διαχείριση στερεών αποβλήτων

A. Σε απλές χωματερές	90%
B. Καύση	0%
Γ. Σε Οργανωμένους Χώρους Υγειονομικής Ταφής	0%
Δ. Ανακύκλωση	10%

Πηγή Στοιχείων: Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Θουρίας

Η εναπόθεση των απορριμμάτων γίνεται σε Χώρους Ανεξέλεγκτης Διάθεσης Απορριμμάτων (ΧΑΔΑ) και δεν υπάρχει καμία άλλη επεξεργασία εκτός από την ταφή τους.

Στην ολοκληρωμένη διαχείριση απορριμμάτων για όλο το Νομό προβλέπεται η κατασκευή Χώρου Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων (ΧΥΤΥ). Μέχρι όμως να προχωρήσει η κατασκευή αυτού του Χώρου και προκειμένου να ξεπεραστεί το πρόβλημα συζητείται η εγκατάσταση δεματοποιητών για την προσωρινή διαχείριση των απορριμμάτων. Οι δεματοποιητές θα εγκατασταθούν σε ενότητες Δήμων. Ο Δήμος Θουρίας προβλέπεται να ανήκει στην ενότητα των Δήμων Καλαμάτας, Αβίας, Λευκτρού, Άριος, Θουρίας και Αρφαρών.

Όσον αφορά την ανακύκλωση ο Δήμος έχει προμηθευτεί τους κάδους ανακύκλωσης τους λεγόμενους μπλε κάδους τα τελευταία δύο χρόνια.

Δείκτης Γ1.4: Συλλογή Απορριμμάτων

A. Ποσοστό Νοικοκυριών Με Τακτική Συλλογή Απορριμμάτων	100%
B. Μέσος Αριθμός Συλλογής Απορριμμάτων ανά μήνα	10
Γ. Ποσοστό Συλλεγόμενων Απορριμμάτων με Σύστημα Κάδων	100%

Πηγή Στοιχείων: Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Θουρίας

Στο Δήμο Θουρίας η αποκομιδή των απορριμμάτων γίνεται με το σύστημα των κάδων σε ποσοστό 100%.

Η συλλογή τους γίνεται με δύο απορριμματοφόρα του Δήμου το οποίο διέρχεται 2 φορές την εβδομάδα από κάθε Δημοτικό Διαμέρισμα και 4 φορές την εβδομάδα από την έδρα του Δήμου.

Δείκτης Γ1.5: Στερεά απόβλητα ανά κάτοικο

Στερεά απόβλητα ανά κάτοικο	1056/4106=0,26
-----------------------------	----------------

Πηγή Στοιχείων: Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Θουρία

Σε κάθε κάτοικο αντιστοιχούν 0,26 τόνοι ετησίως.

Γ2. ΑΠΟΘΕΜΑ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ

Δείκτης Γ2.1: Αριθμός και χρήση κτιρίων

Χρήση κτιρίων	1991		2001	
	Αριθμός	Αναλογία	Αριθμός	Αναλογία
A. Αμιγής Κατοικία	1.165	60,1%	1475	86,1%
B. Μικτή Χρήση	281	14,5%	59	3,5%
Γ. Αμιγής εκτός κατοικίας	493	25,4%	178	10,4%
Σύνολο Κτιρίων	1.939	100%	1712	100%

Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ, Απογραφή Κτιρίων 1991,2001

Σαν κτίρια αμιγούς κατοικίας (κατηγορία Α) ορίζονται τα κτίρια, ανεξαρτήτως ορόφων, που έχουν αποκλειστική χρήση κατοικίας. Τα κτίρια μικτής χρήσης (κατηγορία Β) είναι αυτά στα οποία συνυπάρχει η κατοικία με άλλες χρήσεις (π.χ κτίρια στα οποία εκτός από κατοικίες περιλαμβάνονται και γραφεία, ιατρεία, καταστήματα στο ισόγειο κλπ).

Τα κτίρια με αμιγή χρήση εκτός κατοικίας (κατηγορία Γ) είναι τα κτίρια τα οποία δεν περιλαμβάνουν κατοικίες και έχουν άλλες χρήσεις όπως γραφεία, καταστήματα, βιομηχανία/ βιοτεχνία, δημόσια κτίρια κλπ ανεξάρτητα από το αν η χρήση αυτή είναι αποκλειστική.

Στον παραπάνω πίνακα βλέπουμε ότι υπάρχει αύξηση στα κτίρια αμιγούς κατοικίας και μείωση στα κτίρια μικτής χρήσης και αμιγούς εκτός κατοικίας .

Δείκτης Γ2.2: Ηλικία κτιρίων

Περίοδος Κατασκευής	1991		2001	
	Αριθμός	Αναλογία	Αριθμός	Αναλογία
Προ του 1945	659	34%	339	19,8%
1946-1960	214	11%	210	12,3%
1961-1970	255	13,1%	251	14,7%
1971-1980	363	18,7%	358	21%
1981-1985	200	10,4%	195	11,4%
1986 και μετά	204	10,5%	345	20%
Υπό κατασκευή	36	1,9%	13	0,7%
Δεν Δηλώθηκε	8	0,4%	1	0,05%
Σύνολο κτιρίων	1939	100%	1712	100%

Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ, Απογραφή Κτιρίων 1991,2001

Όπως φαίνεται από τον παραπάνω πίνακα τα περισσότερα κτίρια είναι κτισμένα πριν το 1945 και αυτό δηλώνει την παλαιότητά τους.

Επίσης υπάρχει μείωση του συνόλου των κτιρίων συγκριτικά με τις χρονολογίες 1991-2001, παρόλο που τα τελευταία χρόνια φαίνεται ότι αυξήθηκε η κατασκευή νέων κτιρίων. Αυτό ίσως οφείλεται στους σεισμούς του 1987 και τη κατεδάφιση κτιρίων η ακόμα και στην πτώση των κτιρίων λόγω παλαιότητας.

Δείκτης Γ2.3: Τρόπος κατασκευής κτιρίων

	1991		2001	
	Αριθμός	Αναλογία	Αριθμός	Αναλογία
Υλικά Κατασκευής				
Μπετόν-Τούβλα-Τσιμεντόλιθοι	1.045	53,9%	1.037	60,6%
Πέτρα	722	37,2%	656	38,3%
Ξύλο, Άλλα υλικά	172	8,9%	19	1,1%
Σύνολο κτιρίων	1939	100%	1712	100%

Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ, Απογραφή Κτιρίων 1991,2001

Στα υλικά κατασκευής κτιρίων βλέπουμε ότι τα ποσοστά πλησιάζουν μεταξύ του 1991 και του 2001.

Είναι σημαντικό το γεγονός ότι παρόλο που στις μέρες τα κυριότερα υλικά κατασκευής είναι το μπετόν και τα τούβλα τα κτίρια που είναι κατασκευασμένα με πέτρα διατηρούν ακόμα ένα σημαντικό ποσοστό.

Επίσης παρατηρούμε ότι το 1991 υπήρχαν αρκετές πρόχειρες κατασκευές από ξύλο κάτι που δεν συμβαίνει στην εποχή μας.

Δείκτης Γ2.4: Τύπος Κατοικιών

ΤΥΠΟΣ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ	2001	
	Αριθμός	Αναλογία
Μονοκατοικίες	850	53,7%
Κατοικίες σε κτίρια έως και 3 ορόφων	727	45,9%
Διαμερίσματα σε πολυκατοικίες	-	-
Λοιπές – μη κανονικές	6	0,4%
Σύνολο Κατοικιών	1583	100%

Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ, Απογραφή κτιρίων, κατοικιών 2001

Λόγω του γεγονότος ότι ο Δήμος Θουρίας είναι μικρός σε πληθυσμό και έκταση, δεν υπάρχουν διαμερίσματα σε πολυκατοικίες. Οι τύποι κατοικιών που κυριαρχούν είναι οι μονοκατοικίες και εν συνεχεία τα διώροφα κτίρια. Στις λοιπές μη κανονικές κατοικίες περιλαμβάνονται οι καλύβες, τα παραπήγματα, οι σκηνές, τα τροχόσπιτα κλπ.

Δείκτης Γ2.5: Χρήση Κατοικιών

Χρήση Κατοικίας	2001	
	Αριθμός	Αναλογία
Κύριες Κατοικίες	1056	67%
Δευτερεύουσες ή Εξοχικές	403	25,6%
Κενές για ενοικίαση η πώληση	115	7,3%
Εγκαταλελειμμένες	3	0,1%
Σύνολο Κατοικιών	1577	100%

Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ, Απογραφή Κτιρίων 2001

Γενικά το βιοτικό επίπεδο του Δήμου μπορεί να θεωρηθεί ικανοποιητικό. Αυτό αποδεικνύεται από το γεγονός ότι από τις 1583 κατοικίες που απογράφηκαν το 2001 στο Δήμο Θουρίας μόνο έξι είναι μη κανονικές κατοικίες. Από τις υπόλοιπες ποσοστό 67% είναι κύριες, ποσοστό 25,6% είναι εξοχικές και ποσοστό 7,3% διατίθενται για ενοικίαση η πώληση. Επίσης ποσοστό 0,1% αποτελεί τις εγκαταλελειμμένες.

Φαίνεται λοιπόν ότι τα μεγαλύτερα ποσοστά χρήσης κατοικιών καταλαμβάνουν οι κύριες κατοικίες και οι δευτερεύουσες εξοχικές.. Έτσι το 25,6% των κατοικιών χρησιμοποιείται στις περιόδους διακοπών.

Δείκτης Γ2.6: Μέγεθος Κατοικιών (που κατοικούνται)

Μέγεθος Κατοικίας	2001	
	Αριθμός	Αναλογία
Με 1 δωμάτιο	3	0,3%
Με 2 δωμάτια	38	3,7%
Με 3 δωμάτια	151	14,6%
Με 4 δωμάτια	399	38,7%
Με 5 και πάνω δωμάτια	441	42,7%
Σύνολο Κατοικιών	1032	100%
Σύνολο Δωματίων	4.333	
Μέσος Αριθμός Δωματίων	4,2	

Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ, Απογραφή Πληθυσμού 2001

Τα παραπάνω στοιχεία προκύπτουν από τον πίνακα των νοικοκυριών που διαμένουν σε κανονικές κατοικίες, ανάλογα με τον αριθμό των δωματίων που είναι στη διάθεση του νοικοκυριού.

Οι περισσότερες κατοικίες διαθέτουν από 4 και πάνω δωμάτια. Ο μέσος αριθμός των δωματίων (σύνολο δωματίων / σύνολο κατοικιών) είναι 4,2 σε κάθε κατοικία. Το μέγεθος των κατοικιών θεωρείται ιδιαίτερα ικανοποιητικό.

Γ3. ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΣΤΕΓΑΣΗΣ

Δείκτης Γ3.1: Πυκνοκατοίκηση

	2001
Δωμάτια ανά άτομο	1,27

Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ, Απογραφή Πληθυσμού 2001

Τα δωμάτια ανά άτομο προκύπτουν από το σύνολο των δωματίων προς το σύνολο των μελών των νοικοκυριών $(4.333 / 3396) = 1,27$ (βλ. Δείκτης Β1.7). Αυτό δηλαδή σημαίνει ότι σε κάθε άτομο αντιστοιχούν 1,27 δωμάτια. Ο χώρος αυτός είναι ικανοποιητικός για την ελευθερία κινήσεων ενός ατόμου και την ύπαρξη προσωπικού χώρου γι' αυτόν.

Δείκτης Γ3.2: Κάτοικοι διαμένοντες σε μη κανονικές κατοικίες

	1991	
	Αριθμός	Αναλογία ανά 1000 κατοίκους
Διαμένοντες σε μη Κανονικές Κατοικίες	10	2,7‰

Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ, Απογραφή Πληθυσμού 1991

Ο αριθμός των κατοίκων που διαμένει σε μη κανονικές κατοικίες (καλύβες, σκηνές, κλπ.) είναι 10 άτομα. Και η αναλογία στα 1000 άτομα είναι 2,7‰. Το ποσοστό αυτό μας δείχνει ότι οι συνθήκες στέγασης είναι πολύ ικανοποιητικές καθώς είναι αρκετά μικρό.

Δείκτης Γ3.3: Άστεγοι ανά 1000 κατοίκους

	Αριθμός	Αναλογία ανά 1000 κατοίκους
Άστεγοι	0	0%

Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ, Απογραφή Πληθυσμού 2001

Δεν υπάρχουν άστεγοι στο Δήμο Θουρίας.

Δείκτης Γ3.4: Σύνδεση με βασικά δίκτυα

Επίπεδα Σύνδεσης Νοικοκυριών με:	Αριθμός Νοικοκυριών	Ποσοστό %
Δίκτυο Ηλεκτρισμού	1335	97,6%
Δίκτυο Ύδρευσης	1319	96,6%
Δίκτυο Τηλεφώνων	629	46%

Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ, Απογραφή Πληθυσμού 1991

Τα παραπάνω στοιχεία δίνονται με βάση τα στοιχεία της απογραφής των κανονικών κατοικιών και τις ανέσεις που διαθέτουν.

Από ότι βλέπουμε σχεδόν όλα τα νοικοκυριά είναι συνδεδεμένα στα βασικά δίκτυα (Ηλεκτρισμού, Ύδρευσης,). Έλλειψη φαίνεται να υπάρχει στις συνδέσεις με το δίκτυο Τηλεφώνων.

Όλα τα παραπάνω αποδεικνύουν ότι παρόλο που ο Δήμος έχει εικόνα αγροτικού χαρακτήρα, διαθέτει αρκετές από τις σύγχρονες ανέσεις.

Δείκτης Γ3.5: Λειτουργικές ελλείψεις κατοικιών

Ελλείψεις	1991	
	Αριθμός	Ποσοστό
Χωρίς κουζίνα	29	2,1%
Χωρίς λουτρό ή ντους	156	11,4%
Χωρίς αποχωρητήριο	28	2%
Χωρίς κεντρική θέρμανση	1259	92%
Σύνολο Κατοικιών	1.368	

Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ, Απογραφή Πληθυσμού 1991

Τα στοιχεία αυτά αναφέρονται στις λειτουργικές ελλείψεις των κανονικών κατοικιών του Δήμου Θουρίας.

Η σημαντικότερη έλλειψη σύμφωνα με την απογραφή είναι η ύπαρξη κεντρικής θέρμανσης κάτι που φαίνεται λογικό καθώς στα χωριά της υπαίθρου ο κύριος τρόπος θέρμανσης είναι το τζάκι ή η σόμπα.

Γ4. ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ

Δείκτης Γ4.1: Μεταβολές Αποθέματος κτιρίων

Περίοδος	Μεταβολές Κτιρίων
1990	1939
2000	1712
1990-2000	-11,7%

Πηγή Στοιχείων: ΕΣΥΕ, Απογραφές Κτιρίων 1991,2001

Στον πίνακα με τις μεταβολές αποθέματος κτιρίων βλέπουμε μια μείωση της τάξεως του 11,7%.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ
ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

Μετά από την συλλογή, μελέτη και επεξεργασία των στοιχείων που αφορούν το Δήμο Θουρίας εντοπίζονται τα κυριότερα προβλήματα, αξιολογούνται τα δεδομένα και προτείνονται τρόποι επίλυσης τους.

4.1. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ- ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ο Δήμος Θουρίας είναι ένας μικρός Δήμος που αποτελείται από αγροτικού χαρακτήρα μικρά και μεσαία δημοτικά διαμερίσματα. Η απασχόληση των κατοίκων στο σύνολο του ΟΤΑ ισοκατανέμεται σχεδόν και στους τρεις βασικούς τομείς παραγωγής. Η ανεργία βρίσκεται σε χαμηλό ποσοστό 8,8%.

Οι βασικότερες ανάγκες σε αυτή τη κατηγορία εντοπίζονται κυρίως στους χώρους υποδοχής παραγωγικών τομέων.

Προτείνεται:

Α) Η δημιουργία μιας γενικότερης «οικονομικής ζώνης» όπου επί πλέον των ήδη λειτουργούντων χρήσεων πρέπει να δίνεται η δυνατότητα ανάπτυξης εμπορικών καταστημάτων , γραφείων, χώρων αναψυχής, πολιτισμού, ξενώνων και ξενοδοχείων.

Β) Η δημιουργία υποδοχέων εναλλακτικού τουρισμού- οικοτουρισμού (Πολιανή- Αγ. Ιωάννης) , χωρίς βέβαια να αποκλείονται και τα υπόλοιπα διαμερίσματα.

Γ) Η αξιοποίηση – επισκεψιμότητα του αρχαιολογικού χώρου της Άνθειας- Θουρίας με τη δημιουργία απαραίτητης υποδομής.

4.2. ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ

Η άμεση γειτνίαση με την πρωτεύουσα του Νομού , Καλαμάτα δημιουργεί ευνοϊκές προοπτικές ως προς τις γενικότερες εξυπηρετήσεις των κατοίκων.

Το Γενικό Νοσοκομείο , το Πανεπιστήμιο και τα ΤΕΙ, η ΒΙΠΕ Καλαμάτας, η Εθνική οδός , το αεροδρόμιο και το λιμάνι είναι άμεσα προσβάσιμα για τους κατοίκους του Δήμου Θουρίας. Υποδομές κοινωνικές ,πολιτιστικές, τεχνικές κ.α που βρίσκονται αναπτυγμένες σε επίπεδο νομού διατίθενται άμεσα προς εξυπηρέτηση των κατοίκων του Δήμου Θουρίας. Άμεσα είναι προσπελάσιμες και οι θέσεις εργασίας.

4.3. ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

4.3.1 ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

Όμως είναι σαφές ότι το κυρίαρχο ζήτημα είναι η κατασκευή και ολοκλήρωση του Εθνικού Οδικού Δικτύου. Η νέα χάραξη της Εθνικής Οδού Τρίπολης – Καλαμάτας είναι ένας από τους σημαντικότερους μοχλούς ανάπτυξης τόσο σε επίπεδο Νομού όσο και σε επίπεδο ΟΤΑ Θουρίας. Η πρόθεση του ΟΣΕ για αναβάθμιση του σιδηροδρομικού δικτύου , η προγραμματιζόμενη Ιονία Οδός, η αξιοποίηση του λιμανιού της Καλαμάτας καθώς και η ενίσχυση του αεροδρομίου της θα λειτουργήσουν θετικά για τις αναπτυξιακές προοπτικές του Δήμου Θουρίας.

Γενικότερα όμως σε ότι αφορά το οδικό δίκτυο στα όρια του Δήμου χρειάζεται μικρές βελτιώσεις και αναβαθμίσεις του υπάρχοντος οδικού δικτύου.

4.3.2 ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

Η περιοχή του Δήμου Θουρίας παρουσιάζει σημαντικά ποσοστά υδάτινου πλούτου, όμως δεν λείπουν τα προβλήματα ιδιαίτερα στις ορεινές περιοχές.

Ενώ υπάρχει σημαντικός υδάτινος πλούτος στην ορεινή ζώνη, δεν είναι αξιοποιήσιμος.

Προτείνεται η εκπόνηση υδρολογικής μελέτης με στόχο την αξιοποίηση του υδάτινου πλούτου για ύδρευση και άρδευση – δημιουργία λιμνοδεξαμενής στην περιοχή της Πολιανής και επί πλέον γεωτρήσεις. Ιδιαίτερη μέριμνα χρειάζεται στο δημοτικό διαμέρισμα της Πολιανής.

4.3.3 ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ

Για την αντιμετώπιση του προβλήματος των αστικών λημμάτων προβλέπεται η ολοκλήρωση της διαδικασίας κατασκευής αποχετευτικού δικτύου και η σύνδεση του με τις εγκαταστάσεις του βιολογικού καθαρισμού της Καλαμάτας.

4.3.4 ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ

Η απόθεση των στερεών αποβλήτων γίνεται σε απλή χωματερή χωρίς να τηρούνται οι αναγκαίες προδιαγραφές. Εκτός από την ταφή τους δεν γίνεται καμία άλλη επεξεργασία. Επειδή όμως το πρόβλημα γίνεται έντονο σε επίπεδο Νομού έχει συζητηθεί μία προσωρινή λύση η οποία έχει αναφερθεί σε προηγούμενο μέρος της εργασίας. Πρόκειται για την εγκατάσταση δεματοποιητών σε περιοχές του Νομού Μεσσηνίας οι οποίοι θα καλύπτουν τις ανάγκες σε ομάδων Δήμων.

4.4 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ- ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

4.4.1 ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Δεν υπάρχουν ανάγκες νέων σχολικών κτιρίων, καθώς ο αριθμός των μαθητών είναι χαμηλός. Οι αίθουσες που υπάρχουν καλύπτουν τις ανάγκες. Υπάρχουν όμως ανάγκες συντήρησης και εκσυγχρονισμού των κτιρίων.

4.4.2 ΠΡΟΝΟΙΑ

Κανένα Δημοτικό Διαμέρισμα δεν καλύπτεται από υποδομές κοινωνικής πρόνοιας. Προτείνεται:

Α. Να καλυφθούν τα Δημοτικά Διαμερίσματα με τη δημιουργία ενός βρεφονηπιακού Σταθμού.

Β. Να χωροθετηθεί ένα ΚΑΠΗ στη Θουρία.

Γ. Γενικά ο Δήμος Θουρίας να αξιοποιήσει και άλλα προγράμματα του Υπουργείου Υγείας και Πρόνοιας εκτός από το πρόγραμμα «Βοήθεια στο σπίτι» που ήδη αξιοποιείται.

4.4.3 ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ

Δεν υπάρχει ιδιαίτερη έλλειψη αθλητικών χώρων. Το σημαντικότερο είναι να αξιοποιηθούν οι υπάρχοντες και στην έδρα του Δήμου να κατασκευαστεί σύγχρονο μικρό αθλητικό κέντρο.

4.4.4 ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ

Η βούληση του Δήμου για τη δημιουργία Πνευματικού Κέντρου με έδρα τη παλιά Συνεταιριστική Οινοποιητική Μονάδα ΑΣΟ, πλησίον του Σιδηροδρομικού Σταθμού Θουρίας βρίσκεται στη σωστή κατεύθυνση.

4.5.ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ

Στη γεωργία εκτός από κάποιους αναδασμούς που έχουν ήδη προχωρήσει και των οποίων η ωφέλεια έχει γίνει κατανοητή, πιστεύουμε ότι έχουν να γίνουν αρκετά ακόμα. Η δυνατότητα άρδευσης και άλλων γεωργικών εκτάσεων είναι εφικτή, εφόσον αντιμετωπιστούν ζητήματα αρδευτικών φραγμάτων καθώς και νέων γεωτρήσεων. (Πολιανή, Τζιρόρρεμα)

Στη κτηνοτροφία υπάρχουν δυνατότητες ανάπτυξης και εκσυγχρονισμού εφόσον εκπονηθεί ένα οργανωμένο σχέδιο και βρεθούν οι αναγκαίοι πόροι.

Η βιομηχανία και η βιοτεχνία έχουν αποδυναμωθεί σε σημαντικό βαθμό και πρέπει να παρθούν γενικότερα μέτρα από την πολιτεία για να ανατραπεί η φθίνουσα πορεία της.

4.6.ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Ως χώρος προστασίας ιδιαίτερου φυσικού περιβάλλοντος προτείνεται η προστασία της διαδρομής του ρέματος Τζιρόρρεμα-Ξερίλας από την Πολιανή έως τις παρυφές της Θουρίας. Η περιοχή πρέπει να προστατευθεί ως «ιδιαίτερου φυσικού κάλλους» και σημαντικής περιβαλλοντικής αξίας.

Παράλληλα προτείνεται η αξιοποίηση του με επεμβάσεις που θα αναδείξουν τη μοναδικότητά του και θα προστατεύσουν την αλλοίωσή του από τυχόν ακραία φυσικά φαινόμενα (αιφνίδια μεγάλος όγκος υδάτων, διάβρωση εδάφους κλπ). Αυτές οι παρεμβάσεις θα μπορούσαν να είναι μικρά ανασχετικά φράγματα κ.α.

ΠΗΓΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

- Δήμος Θουρίας
- Οδηγός Δήμου Θουρίας
- Οδηγός Εκπόνησης Ολοκληρωμένων Τοπικών Προγραμμάτων

Βιώσιμης Ανάπτυξης σε εφαρμογή της Habitat Agenda, ΔΕΠΟΣ /

ΥΠΕΧΩΔΕ

- Εθνική Στατιστική Υπηρεσία Ελλάδος
- Οδηγός Δήμων Νομού Μεσσηνίας, ΤΕΔΚ Ν. Μεσσηνίας
- Δ/ση Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Πολεοδομίας, Νομαρχία

Μεσσηνίας

- Ίντερνετ : www.minenv.gr

www.thouria.gr

www.statistics.gr