



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΓΕΩΠΟΝΩΝ ΠΥΡΟΠΛΗΚΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ



ΧΟΡΗΓΟΣ ΚΟΙΝΩΦΕΛΕΣ ΙΔΡΥΜΑ ΙΩΑΝΝΗ Σ. ΛΑΤΣΗ

ΔΗΜΟΣ ΟΙΤΥΛΟΥ
ΝΟΜΟΥ ΛΑΚΩΝΙΑΣ

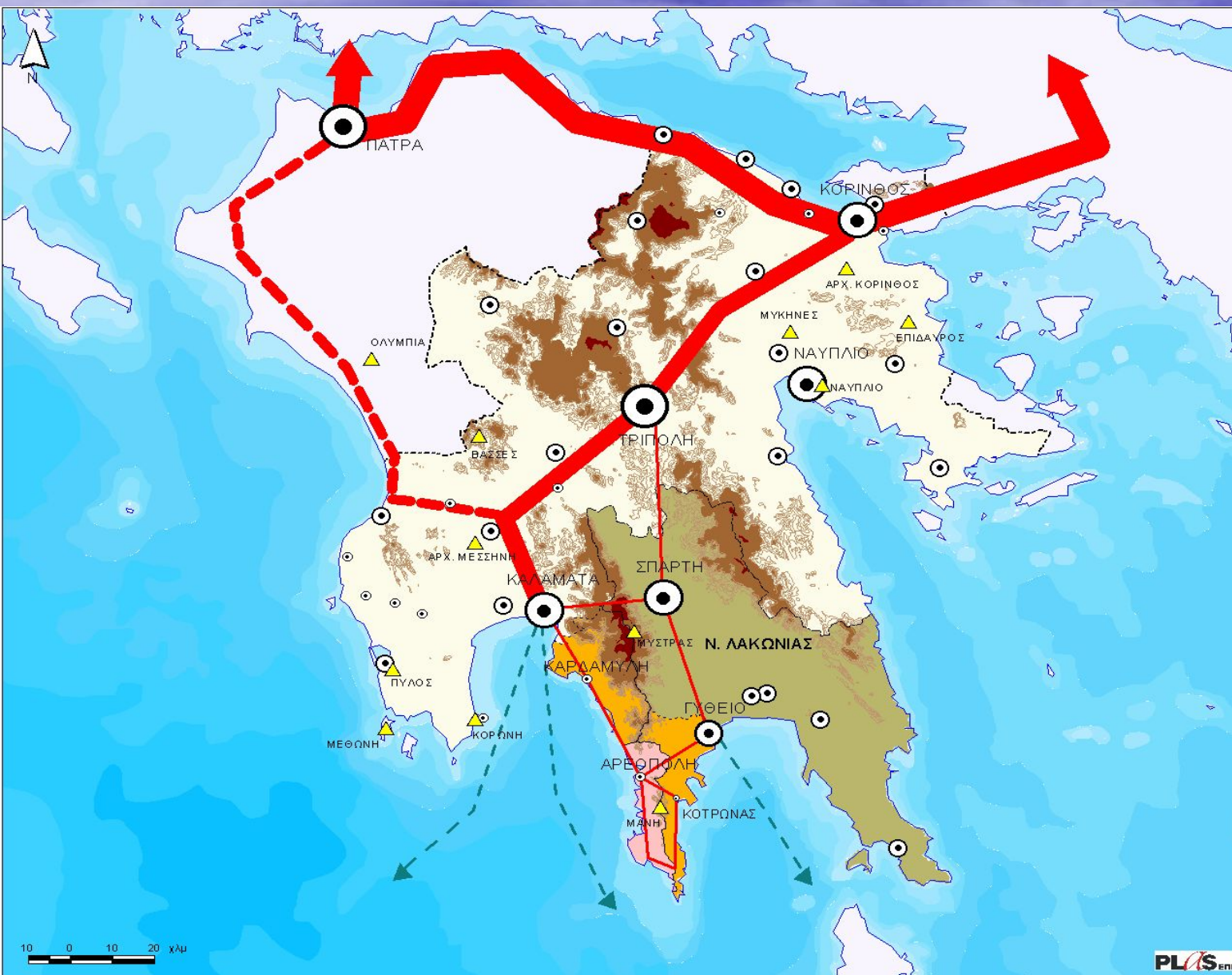
Τίτλος Δράσης
*Ανάδειξη και αξιοποίηση μελιού και άλλων μελισσοκομικών
προϊόντων περιοχής Δήμου Οιτύλου Μάνης*

Υπεύθυνος Γεωπόνος Δήμου
Σαμιώτης Κωνσταντίνος

Επιστημονικός Υπεύθυνος Δράσης
Χαριζάνης Πασχάλης, Καθηγητής Γ.Π.Α.

ΔΗΜΟΣ ΟΙΤΥΛΟΥ

ΧΑΡΤΗΣ ΔΗΜΟΥ ΟΙΤΥΛΟΥ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Μνημεία Διαπεριφερειακής Εμβέλειας
- Οικιστικό Δίκτυο**
- Έδρα Περιφέρειας (Οικισμός 1ου επιπέδου)
- Οικισμός 2ου επιπέδου
- Οικισμός 3ου επιπέδου ενισχ.
- Οικισμός 3ου επιπέδου
- Οικισμός 4ου επιπέδου ενισχ.
- Οικισμός 4ου επιπέδου
- Άξονες Ανάπτυξης
- Θαλάσσιες Συνδέσεις
- Όρια Χωρικής Ενότητας Μάνης
- Όρια Νομών
- Όρια Περιφερειών
- Ισούψεις Καμπύλες**
- 800 - 1100
- 1101 - 1500
- 1501 - 2300
- Δήμος Οιτύλου
- Χωρική Ενότητα Μάνης
- Νομός Λακωνίας
- Περιφέρεια Πελοποννήσου

ΔΗΜΟΣ ΟΙΤΥΛΟΥ ΣΧΟΟΑΠ ΔΗΜΟΥ ΟΙΤΥΛΟΥ

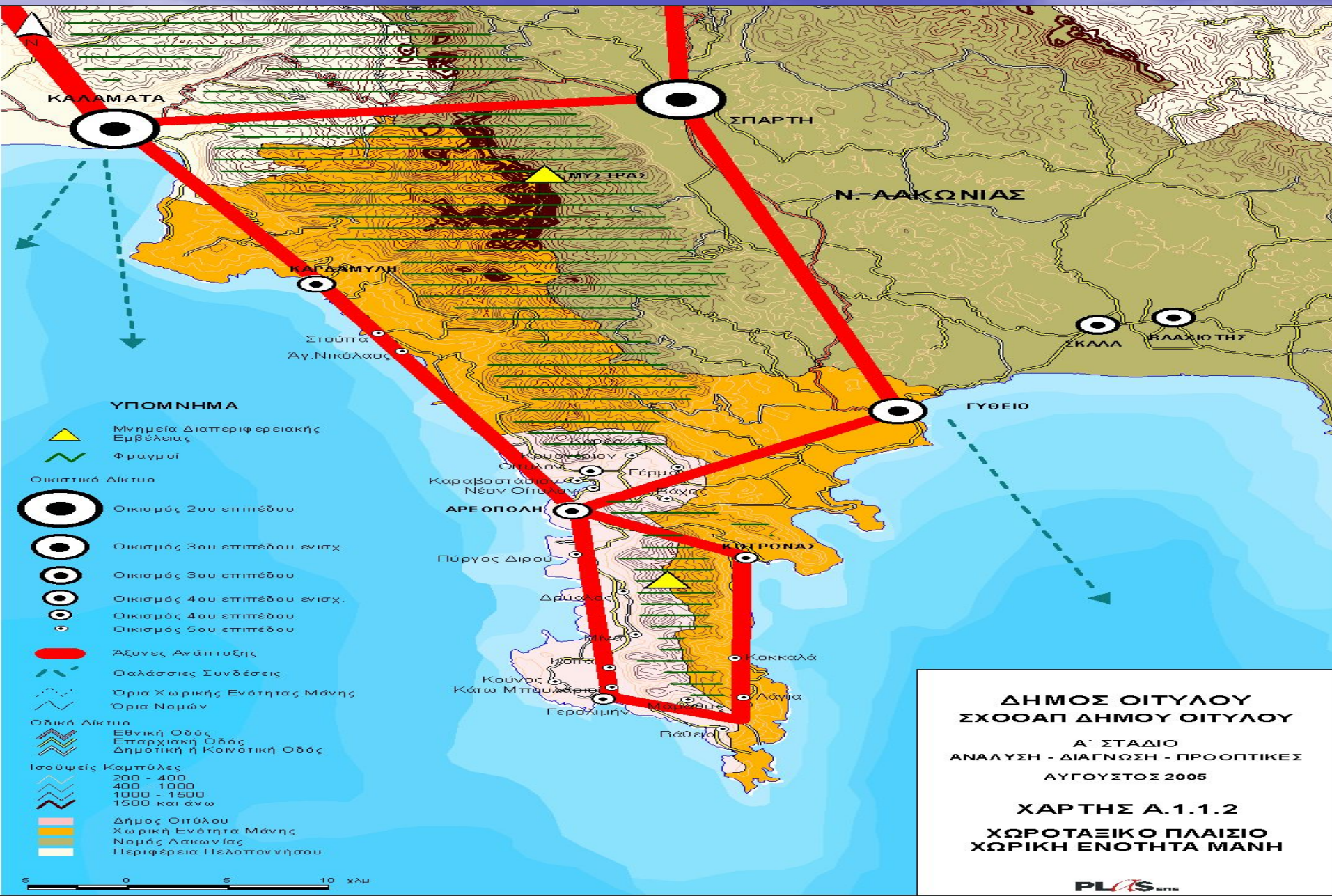
Α' ΣΤΑΔΙΟ
ΑΝΑΛΥΣΗ - ΔΙΑΓΝΩΣΗ - ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2005

ΧΑΡΤΗΣ Α.1.1.1

ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ

ΧΑΡΤΗΣ ΔΗΜΟΥ ΟΙΤΥΛΟΥ



Βασικά χαρακτηριστικά του Δήμου

- Πληθυσμός: 5.203 κάτοικοι (5,22% Νομού)
- Έκταση Δήμου: 218,4 τετραγωνικά χιλιόμετρα
- Δημοτικά Διαμερίσματα: 18 (Γερολιμένας, Κούνος, Άνω Μπουλαριοί, Άλικά, Βάθεια, Βαχός, Καρέα, Κρυονέρι, Οίτυλο, Τσικκαλιά, Αρεόπολη (έδρα του Δήμου), Γέρμα, Δρύαλος, Κελεφά, Κοίτα, Μίνα, Νέο Οίτυλο, Πύργος Διρού)
- Συνολικά περιλαμβάνουν 91 οικισμούς που με ελάχιστες εξαιρέσεις έχουν χαρακτηριστεί παραδοσιακοί.

Η γεωργία και η κτηνοτροφία του Δήμου

- Αριθμός γεωργικών εκμεταλλεύσεων: 1.194
- Αριθμός αγροτεμαχίων: 5.586
- Μέση έκταση ανά αγροτεμάχιο: 3,8 στρ.
- Βασικές γεωργικές δραστηριότητες:
 - μονοκαλλιέργεια της ελιάς (δένδρα μικρά χαμηλόκορμα)
 - κτηνοτροφία (εκτατική βοοτροφία 43% του Νομού & αιγοτροφία 2% του Νομού)
- **Μελισσοκομία: Στον Δήμο δραστηριοποιούνται 150 μικροί και μεγάλοι μελισσοκόμοι, έχοντας στην κατοχή τους περισσότερα από 3.500 μελισσοσμήνη, παράγοντας ένα πολύ καλής ποιότητας και βιολογικής αξίας προϊόν που απολαμβάνει εκτίμησης από το καταναλωτικό κοινό και ικανοποιητικών τιμών.**

Απώλειες από τις πυρκαγιές 2007

- Στην Αρεόπολη κατά τη διάρκεια της πυρκαγιάς στις 24-8-2007 έχασαν τη ζωή τους 6 άτομα
- Απώλειες παραγωγικού συστήματος:
 - Συνολική έκταση που κάηκε: 17.370 στρ. εκ των οποίων 14.034 στρ είναι γεωργική έκταση & 3.336 στρ. δασική
 - Βοοειδή: 150
 - Αιγοειδή: 200
 - Μελισσοσμήνη: 1000
 - Μαντριά-Αποθήκες-Στάβλοι: 20

Σκοπός και Περιεχόμενο της Δράσης

Η δράση αποσκοπεί:

1. στην προώθηση της μελισσοκομίας στην περιοχή ώστε οι κάτοικοι της περιοχής να αποκτήσουν ένα επιπλέον εισόδημα
2. στην επιμόρφωση των μελισσοκόμων της περιοχής σε μελισσοκομικές πρακτικές ώστε να αυξηθεί η παραγωγή μελιού
3. να δοθεί έμφαση στην παραγωγή και άλλων (εκτός από το μέλι) προϊόντων της κυψέλης (γύρη, βασιλικός πολτός, βασίλισσες) ώστε να αυξηθεί το εισόδημα των μελισσοκόμων
4. στην δημιουργία μελισσοκομικού συλλόγου ώστε να εκμεταλλευτούν τα μέλη του τα πλεονεκτήματα που δίνονται στους συλλόγους
5. στην εξωστρέφεια και την συνεργασία των μελισσοκόμων της περιοχής

Στοιχεία Μελισσοκομίας Δήμου

- Συνολικά συμπληρώθηκαν από τους μελισσοκόμους της περιοχής 55 ερωτηματολόγια
- Από την ανάλυση των ερωτηματολογίων προέκυψαν τα παρακάτω συμπεράσματα:
 1. Αριθμός μελισσιών 30-355 ανά μελισσοκομική εκμ/ση με μέσο όρο 154 μελίσσια - το 22,7% των κυψελών με κινητές βάσεις και το 77,3% με σταθερές βάσεις.
 2. Η παραγωγή μελιού κυμαίνεται από 0-50 κιλά/ κυψέλη με μέσο όρο τα 15 κιλά/ κυψέλη
 3. Η παραγωγή κεριού κυμαίνεται από 0-50 κιλά/ μελισσοκόμο με μ.ο. 17,5 κιλά/ μελισσοκόμο
 4. Η συλλογή γύρης έχει μ.ο. 1,1 κιλό/ μελισσοκόμο
 5. Βασιλικός πολτός παράγεται ελάχιστα

Τεχνικά Στοιχεία Δράσης

1. Εκπαίδευση σαράντα (40) μελισσοκόμων της περιοχής σε θέματα:
 - Ασθενειών των μελισσιών
 - Βασιλοτροφίας
 - Μελισσοκομικών τεχνικών και πρακτικών
2. Δημιουργία Συλλόγου με σκοπό την κινητοποίηση των μελισσοκόμων και συστηματοποίηση της παραγωγής τους
3. Προώθηση επενδύσεων συσκευασίας-τυποποίησης μελιού

Συμμετοχή Τοπικού Πληθυσμού

- Στην δράση συμμετέχουν τριάντα (30) παραγωγοί μελιού
- Αναμενόμενα οφέλη για τους συμμετέχοντες είναι:
 1. Η εκπαίδευση, ενημέρωση και κινητοποίηση των μελισσοκόμων της περιοχής
 2. Η συστηματοποίηση της παραγωγής τους
 3. Η αύξηση της παραγωγής μελιού
 4. Η συλλογή γύρης
 5. Η παραγωγή βασιλισσών και βασιλικού πολτού
 6. Η αντιμετώπιση των ασθενειών
 7. Η τυποποίηση του προϊόντος

Δυνατότητα επέκτασης της δράσης

- Με την δημιουργία μελισσοκομικού συλλόγου θα μπορέσουν οι μελισσοκόμοι να οργανωθούν καλύτερα, να οργανώνουν εκπαιδεύσεις, να τυγχάνουν επιδοτήσεων για την προμήθεια μελισσοκομικών εργαλείων και να τυποποιούν τα προϊόντα τους.

Προβλεπόμενες Φάσεις Υλοποίησης

- 1^η Φάση: Εστίαση στην αύξηση παραγωγής μελιού, τη συλλογή γύρης και τον εκσυγχρονισμό των μελισσοκομικών εκμεταλλεύσεων
- 2^η Φάση: Παραγωγή βασιλισσών και βασιλικού πολτού & δημιουργία μελισσοκομικού συλλόγου
- 3^η Φάση: Προώθηση επενδύσεων στην συλλογή, επεξεργασία και τυποποίηση του μελιού

ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ ΠΟΛΤΟΣ

- ΒΑΣΙΛΙΚΑ ΚΕΛΙΑ



ГҮРҲ















Φασκομηλιά (*Salvia spp*)



Χαρουτιιά (*Ceratonia siliqua*)



Αμυγδαλιά (*Prunus amygdalus*)



Αγριοκρεμμύδα



Θυμαρί (Thymus spp)



Ασφάκα (*Phlomis fruticosa*)



Ασφόδελος (*Asphodelus sp.*)



Τριφύλλι (*Trifolium repens*)



ΠΗΓΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

- Η μέχρι σήμερα χρηματοδότηση της εκπαίδευσης των μελισσοκόμων πραγματοποιήθηκε στα πλαίσια του «Εκπαιδευτικού Προγράμματος Γεωπόνων Πυρόπληκτων Περιοχών» με τη χορηγία του Κοινωφελούς Ιδρύματος Ιωάννη Σ. Λάτση
- Ως προς τα επενδυτικά σχέδια συσκευασίας και τυποποίησης του μελιού θα αναζητηθούν πηγές χρηματοδότησης στο Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης 2007-2013.

ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ

- ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ



**ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ
ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΑΣ**