

ΑΝΔΡΟΜΑΧΗ ΔΡΟΥΖΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: «ΤΟ ΕΥΘΡΑΥΣΤΟ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΤΟ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟ ΧΩΡΟ – Η περίπτωση της νήσου Σύρου»

ΛΕΞΕΙΣ ΚΛΕΙΔΙΑ:

- Νησιωτικός χώρος
- Ευθραυστότητα φυσικού περιβάλλοντος
- Μελέτη περίπτωση νήσος Σύρος

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Η παρούσα εργασία επιχειρεί να αναδείξει τα ευαίσθητα φυσικά οικοσυστήματα, που εμφανίζονται στη νησιωτική Ελλάδα (τονίζοντας και τη διαφορετικότητα μεταξύ των αμιγώς νησιωτικών περιφερειών, με τα κριτήρια που θέτονται και ομαδοποιούν διαφορετικά νησιά), τις πιέσεις που έχουν δεχθεί και εξακολουθούν να δέχονται και μελετώντας την περίπτωση της νήσου Σύρου, να αναδείξουμε το ιδιαίτερο φυσικό περιβάλλον με τα στοιχεία του (χερσαίο και θαλάσσιο, είδη και οικότοποι) και τις επιπτώσεις από την ανάπτυξη που έχει επέλθει στο νησί (πρωτογενής, δευτερογενής κ τριτογενής τομέας).

Η νησιωτικότητα της χώρας βοήθησε στη διατήρηση και προστασία φυσικών οικοσυστημάτων λόγω της απομόνωσης των νησιών της και του περιορισμού των ανθρωπογενών δραστηριοτήτων (πολλά από τα νησιά της χώρας, μικρού μεγέθους, ακατοίκητα – βραχονησίδες δεν έχουν ανθρώπινη παρουσία) με αποτέλεσμα αυτά να υπάγονται ολόκληρα όπως και η θαλάσσια περιοχή γύρω τους στο δίκτυο προστατευόμενων περιοχών (Δίκτυο NATURA 2000, Μικροί νησιωτικοί υγρότοποι, Καταφύγια Άγριας Ζωής, κλπ).

Με την ανάπτυξη παραγωγικών δραστηριοτήτων (κυρίως του τριτογενούς τομέα – τουρισμός), έχει αρθεί η απομόνωση των φυσικών οικοσυστημάτων, τα οποία δέχονται σημαντικές απειλές και πρέπει να υπάρξουν άμεσες ρυθμίσεις για την προστασία τους (νομοθετικό πλαίσιο).

Ως εκ τούτου στα πλαίσια της παρούσας εργασίας, επιχειρείται να διερευνηθεί (έχοντας ως μελέτη – περίπτωση τη νήσο Σύρο) η ευθραυστότητα του φυσικού περιβάλλοντος στο νησιωτικό χώρο και ο τρόπος και οι μορφές που αποτυπώνεται στο δημόσιο λόγο και στα τελευταία νομοθετήματα (τις κατευθύνσεις που δίνονται π.χ. νέες χρήσεις γης στις ζώνες προστασίας των περιοχών Δικτύου NATURA, Πράσινη Ανάπτυξη, έργα ΑΠΕ στο νησιωτικό χώρο, αντιδράσεις τοπικών κοινωνιών κλπ).

ANDROMACHI DROUZA

TITLE: "SENSITIVITY OF NATURAL ECOSYSTEMS IN GREEK ISLANDS – CASE STUDY: ISLAND OF SYROS"

KEYWORDS:

- Island area
- Sensitivity of natural environment
- Case study of Syros island

SUMMARY

This paper with the title "Sensitivity of natural ecosystems in Greek islands – Case study : Island of Syros", seeks to highlight the sensitive natural ecosystems that occur in island Greece (also highlighting the diversity between purely island regions, with the criteria laid down and grouped by different islands), the pressures that have been and continue to be placed on and studied in the case of the island of Syros, to highlight the particular natural environment with its elements (land and sea, species and habitats) and effects of the development on the island (primary, secondary and tertiary sectors).

The island of the country has helped to preserve and protect natural ecosystems due to the isolation of its islands and the restriction of anthropogenic activities (many of the islands in the country, small, uninhabited islets have no human presence), with the result that they are located as whole as the marine area around them in the network of protected areas (NATURA 2000 network, Small island wetlands, Shelters Wildlife, etc.).

With the development of productive activities (mainly in the tertiary sector - tourism), the isolation of natural ecosystems, which are under considerable threat, has been lifted and immediate arrangements must be made to protect them (legislative framework).

Therefore, in the context of this paper, an attempt is made to investigate (taking as a study - the case of Syros) the fragility of the natural environment in the island area and the way and forms reflected in the public discourse and in the latest legislation (the directions given for example). new land uses in the protection zones of the NATURA Network areas, Green Development, RES projects in the island area, reactions from local communities, etc.).