

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

I. Κεφάλαιο πρώτο

1. Το περιβάλλον ως περιουσιακό στοιχείο
2. Η ρύθμιση της οικονομίας
3. Κρατική ρύθμιση
 - α. Φόροι
 - β. Τέλη
 - γ. Σύστημα επιστροφής παρακατάθεσης
 - δ. Χρεώσεις αδειοδότησης
 - ε. Επιβολή Δασμών
 - ζ. Μηχανισμοί οικονομικής στήριξης
 - η. Δημόσιες συμβάσεις
 - θ. Κριτική
4. Ρύθμιση της αγοράς
5. Επιλογή μεταξύ προστασίας και ανάπτυξης ενός περιβαλλοντικού πόρου

II. Κεφάλαιο δεύτερο: Αποθεματοποίηση

1. Το δάσος ως περιουσιακό στοιχείο
2. Η βιολογική διάσταση
3. Η οικονομική διάσταση
4. Στάθμιση

III. Κεφάλαιο τρίτο: Εξάντληση των φυσικών πόρων. Διαχείριση νερού

1. Παράγοντες που επιταχύνουν την σπανιότητα των πόρων
 - α. Χαμηλό κόστος εκμετάλλευσής
 - β. Φορολογική αντιμετώπιση φυσικών πόρων
 - γ. Έλλειψη ενσωμάτωσης εξωτερικότητων
2. Μέτρα που επιβραδύνουν την σπανιότητα των πόρων
3. Η διαχείριση του νερού

V. Κεφάλαιο τέταρτο: Προοπτικές επιτυχημένης οικονομικής διαχείρισης του περιβάλλοντος

1. Δύο προσεγγίσεις
 - α. Καθηγητής Αναστάσιος Ξεπαπαδέας
 - β. Καθηγητής Γιώργος Καλλής
2. Η περίπτωση της Ελευσίνας. Περιβαλλοντική δικαιοσύνη.
 - α. Αρχαία ιστορία Ελευσίνας
 - β. Σύγχρονη ιστορία Ελευσίνας

ECONOMIC ENVIRONMENT

I. Chapter one

1. The environment as an asset
2. The regulation of the economy
3. State regulation
 - a. Taxes
 - b. Fees
 - c. Deposit return system
 - d. Licensing fees
 - e. Imposition of Customs
 - g. Financial support mechanisms
 - h. Public procurement
 - i. Criticism
4. Market regulation
5. Choice between protection and development of an environmental resource

II. Chapter two: Inventory

1. The forest as an asset
2. The biological dimension
3. The economic dimension
4. Weighting

III. Chapter three: Exhaustion of natural resources. Water management

1. Factors that accelerate the scarcity of resources
 - a. Low operating costs
 - b. Tax treatment of natural resources
 - c. Lack of integration of exteriors
2. Measures to slow down the scarcity of resources
3. Water management

V. Chapter four: Prospects for successful financial management of the environment

1. Two approaches
 - a. Professor Anastasios Xepapadeas
 - b. Professor George Kallis
2. The case of Eleusis. Environmental justice.
 - a. Ancient history of Eleusis
 - b. Modern history of Eleusis