# Προφίλ των Μεταδεδομένων των Εκπαιδευτικώ Πόρων

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Γενικά** | | |
| **No** | **Όνομα** | **Τιμή** |
| **1.1** | **Αναγνωριστικό** | 2-2-006 |
| **1.2** | **Τίτλος** | Η Ρύπναση απειλεί την Μεσόγειο Θάλασσα. Μία περίληψη |
| **1.3** | **Γλώσσα** | Αγγλική |
| **1.4** | **Περιγραφή** | Η παρούσα γνώση για τις κύριες πηγές ρύπανσης, οι οποίες έχουν σημασία για τη Μεσόγειο Θάλασσα είναι ο ευτροφισμός, η ερυθρά παλίρροια, τα οργανικά φορτία, οι διαρροές υδρογονανθράκων, η ρύπανση από βαρέα μέταλλα και βιολογικές επιδράσεις τους περιγράφονται στο φως των οικολογικών χαρακτηριστικών της Μεσογείου. Ειδικότερα, ιδιαίτερη προσοχή δίνεται στις διαδικασίες της «νέας ρύπανσης», δηλαδή, η εισαγωγή νέων ουσιών με βιολογική δράση που θα μπορούσαν να έχουν συνεργικά αποτελέσματα με τους «κλασικούς ρύπους». Τα διάφορα τμήματα και τα θαλάσσια οικοσυστήματα εξετάζονται και συγκρίνονται. Συζητούνται ο βαθμός των ανθρωπογενών επιπτώσεων και οι εμφανείς επιδράσεις τους. Προτείνονται πιθανά σχέδια παρακολούθησης και διορθωτικές δράσεις για τη βιώσιμη διαχείριση των παράκτιων ζωνών που υπόκεινται σε αυξημένη ρύπανση. |
| **1.5** | **Λέξεις Κλειδιά** | Θαλάσσια ρύπανση, ευτροφισμός, επιβλαβής πολλαπλασιασμός, οργανικά απόβλητα, πετρελαιοκηλίδες, μόλυνση με βαρέα μέταλλα, οικολογική απάντηση |
| **1.6** | **Συναφείς Πόροι** | 2-2-001 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Κύκλος Ζωής** | | |
| **No** | **Όνομα** | **Τιμή** |
| **2.1** | **Συνεργάτες** | ROBERTO DANOVARO |
| **2.2** | **Οργανισμός** | Τμήμα Θαλάσσιων Επιστημών, Πανεπιστήμιο Ανκόνας, Ιταλία, Via Brecce Bianche, 60131 |
| **2.3** | **Ημερομηνία** | 2003 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **Τεχνικά Χαρακτηριστικά** | | | |
| **No** | **Όνομα** | **Τιμή** | |
| **3.1** | **Τύπος** | | Κείμενο |
| **3.2** | **Σημειώσεις** | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Εκπαιδευτικά Χαρακτηριστικά** | | |
| **No** | **Όνομα** | **Τιμή** |
| **4.1** | **Μαθησιακός Ρόλος** | Επιπρόσθετο Υλικό |
| **4.2** | **Τελικός Χρήστης** | Μαθητής |
| **4.3** | **Εκπαιδευτικό Πλαίσιο** | Εξ αποστάσεως Εκπαίδευση |
| **4.4** | **Επίπεδο Δυσκολίας** | Μέτριο |
| **4.5** | **Εκτιμώμενος Χρόνος Μελέτης** | 2:00 |
| **4.6** | **Μαθησιακά Αποτελέσματα** | * Κατανόηση των κύριων τοξικών ουσιών * Γνώση των διαφόρων προβλημάτων |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Δικαιώματα** | | |
| **No** | **Όνομα** | **Τιμή** |
| **5.1** | **Πνευματική Ιδιοκτησία** | © 2003 Taylor & Francis Ltd |
| **5.2** | **Περιγραφή** | Μπορεί να προβληθεί |