# Προφίλ των Μεταδεδομένων των Εκπαιδευτικών Πόρων

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Γενικά** | | |
| **No** | **Όνομα** | **Τιμή** |
| **1.1** | **Αναγνωριστικό** | 2-2-010 |
| **1.2** | **Τίτλος** | «Μερικές χημικές μολυσματικές ενώσεις των επιφανειακών ιζημάτων στην παράκτια περιοχή της Βαλτικής Θάλασσας με ιδιαίτερη έμφαση σε αυτές με ανδρογονική και αντι-ανδρογονική δράση» |
| **1.3** | **Γλώσσα** | Αγγλική |
| **1.4** | **Περιγραφή** | Εδώ και δεκαετίες, η Βαλτική Θάλασσα και ιδιαίτερα η γύρω παράκτιες περιοχές επηρεάζονται από πολλούς ανθρωπογενείς παράγοντες, μεταξύ των οποίων χημικά απόβλητα, τα οποία διαταράσσουν την ποιότητα του νερού και των ιζημάτων, επηρεάζουν τη σύνθεση του υδάτινου βιοκοινότητα, την επιβίωση των ζώντων οργανισμών και μπορεί τελικά να βιο-συσσωρευθούν στην τροφική αλυσίδα. [1,2] Λόγω αυτών των άλυτων περιβαλλοντικών προβλημάτων η Βαλτική Θάλασσα θεωρείται περιοχή υψηλού επιστημονικού ενδιαφέροντος. |
| **1.5** | **Λέξεις Κλειδιά** | Diuron; Endocrine disrupters, Fenarimol; Heavy metals; Linuron; Organotins; PAHs; PCBs; Pesticides; Vinclozolin |
| **1.6** | **Συναφείς Πόροι** | 2-2-001, 2-2-009 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Κύκλος Ζωής** | | |
| **No** | **Όνομα** | **Τιμή** |
| **2.1** | **Συμμετέχοντες** | J. Falandysz,1 T. Albanis,2 J. Bachmann,3 R. Bettinetti,4 I. Bochentin,1 V. Boti,2 S. Bristeau,5 B. Daehne,6 T. Dagnac,5 S. Galassi,7 R. Jeannot,5 J. Oehlmann,3 A. Orlikowska,1 V. Sakkas,2 R. Szczerski,1 V. Valsamaki,2 and U. Schulte-Oehlmann2 |
| **2.2** | **Οργανισμός** | 1Department of Environmental Chemistry & Ecotoxicology, University of Gda´ nsk, Gda´ nsk, Poland  2Department of Chemistry, University of Ioannina, Ioannina, Greece  3Department of Ecology and Evolution, J.W. Goethe University, Frankfurt, Germany  4Department of Chemistry and Environmental Sciences, University of Insubria, Como, Italy  5Bureau de Recherches Geologiques et Minieres, Orleans, France  6Limnomar, Laboratory for Aquatic Research and Comparative Pathology,  Hamburg/Norderney, Germany  7Department of Biology, University of Milan, Milano, Italy |
| **2.3** | **Ημερομηνία** | 2006 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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, υλικό δραστηριότητας |
| **4.2** | **Τελικός Χρήστης** | Μαθητής |
| **4.3** | **Εκπαιδευτικό Πλαίσιο** | Εξ αποστάσεως εκπαίδευση |
| **4.4** | **Επίπεδο Δυσκολίας** | Μέτριο |
| **4.5** | **Εκτιμώμενος Χρόνος Μελέτης** | 3:00 |
| **4.6** | **Μαθησιακά Αποτελέσματα** | * Κατανόηση των κύριων τοξικών ουσιών * Γνώση των διαφόρων προβλημάτων |

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