**Προφίλ Μεταδεδομένων Εκπαιδευτικών Πηγών**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Γενικά** | | |
| **Αριθμός** | **Όνομα** | **Τιμή** |
| **1.1** | **Αναγνωριστικό** | 2-1-004 |
| **1.2** | **Τίτλος** | Η Βιοποικιλότητα της Μεσογείου Θάλασσας: Εκτιμήσεις, Υποδείξεις και Απειλές |
| **1.3** | **Γλώσσα** | Αγγλικά |
| **1.4** | **Περιγραφή** | Η Μεσόγειος Θάλασσα είναι ένα ενεργό σημείο βιοποικιλότητας. Εδώ  συνδυάσαμε την εκτενή ανάλυση της βιβλιογραφίας με τις απόψεις των εμπειρογνωμόνων για την διάθεση των εκτιμήσεων –ως προς το «κοινό»- των σημαντικών ταξινομήσεων σε αυτό το θαλάσσιο οικοσύστημα και την αναθεώρηση του καταλόγου ορισμένων ειδών. Επιπλέον, αξιολογήσαμε τα χωρικά και χρονικά μοτίβα της ποικιλότητας των ειδών και εντοπίσαμε τις σημαντικές αλλαγές και τις απειλές. Τα αποτελέσματά μας αναφέρονται σε περίπου 17.000 θαλάσσια είδη που εμφανίζονται στη Μεσόγειο Θάλασσα. Ωστόσο, οι εκτιμήσεις μας για τη ποικιλότητα της θάλασσας είναι ακόμα ελλιπής ακόμα, και υπάρχουν ακόμα άλλα είδη που θα προστεθούν στο μέλλον. Η πολυμορφία των μικροοργανισμών ουσιαστικά υποτιμάται, και οι περιοχές βαθέων υδάτων και ακόμα και τμήματα της νοτιοανατολικής περιοχής είναι εξακολουθεί να παραμένει άγνωστη η τρέχουσα κατάσταση. |
| **1.5** | **Λέξεις-κλειδιά** | Μεσόγειος, Θάλασσα, Ποικιλότητα |
| **1.6** | **Σχετικές πηγές** | 2-1-001 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Κύκλος δραστηριοτήτων** | | |
| **Αριθμός** | **Όνομα** | **Τιμή** |
| **2.1** | **Συνεργάτες** | Marta Coll, Chiara Piroddi, Jeroen Steenbeek, Kristin Kaschner, Frida Ben Rais Lasram, Jacopo Aguzzi, Enric Ballesteros, Carlo Nike Bianchi, Jordi Corbera, Thanos Dailianis, Roberto Danovaro, Marta Estrada, Carlo Froglia, Bella S. Galil, Josep M. Gasol, Ruthy Gertwagen, Joa˜o Gil, Franc¸ois Guilhaumon, Kathleen Kesner-Reyes, Miltiadis-Spyridon Kitsos, Athanasios Koukouras, Nikolaos Lampadariou, Elijah Laxamana, Carlos M. Lo´ pez-Fe´ de la Cuadra, Heike K. Lotze, Daniel Martin, David Mouillot, Daniel Oro, Sasˇa Raicevich, Josephine Rius-Barile, Jose Ignacio Saiz-Salinas, Carles San Vicente, Samuel Somot, Jose´ Templado, Xavier Turon, Dimitris  Vafidis, Roger Villanueva, Eleni Voultsiadou |
| **2.2** | **Φορέας** | PLoS ONE | www.plosone.org |
| **2.3** | **Ημερομηνία** | Αύγουστος, 2010 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **Τεχνικά Χαρακτηριστικά** | | | |
| **Αριθμός** | **Όνομα** | **Τιμή** | |
| **3.1** | **Tύπος** | | Έρευνα |
| **3.2** | **Σημείωση** | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Εκπαιδευτικά Χαρακτηριστικά** | | |
| **Αριθμός** | **Όνομα** | **Τιμή** |
| **4.1** | **Μαθησιακός ρόλος** | Επιπρόσθετο Υλικό |
| **4.2** | **Τελικός χρήστης** | Εκπαιδευόμενος |
| **4.3** | **Εκπαιδευτικό πλαίσιο** | Εξ’ αποστάσεως μάθηση |
| **4.4** | **Επίπεδο δυσκολίας** | Μέτριο |
| **4.5** | **Χρόνος μελέτης** | 3:00 |
| **4.6** | **Μαθησιακά αποτελέσματα** | Εξοικείωση με τη θαλάσσια περιοχή της Μεσογείου |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Δικαιώματα** | | |
| **Αριθμός** | **Όνομα** | **Τιμή** |
| **5.1** | **Πνευματικά δικαιώματα** | 2010 Coll et al. Αυτό είναι ένα άρθρο ανοικτής πρόσβασης, διανέμεται σύμφωνα  με τους όρους άδειας χρήσης τηςCreative Commons Attribution, η οποία επιτρέπει  την απεριόριστη χρήση, τη διανομή και την αναπαραγωγή σε οποιοδήποτε μέσο, με την προϋπόθεση ο αρχικός συγγραφέας και η πηγή πιστώνονται. |
| **5.2** | **Περιγραφή** | Μπορούν να θεαθούν |