**Προφίλ Μεταδεδομένων Εκπαιδευτικών Πηγών**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Γενικά** | | |
| **No** | **Name** | **Value** |
| **1.1** | **Αναγνωριστικό** | 1-3-2-005 |
| **1.2** | **Τίτλος** | Αστική περιβαλλοντική ποιότητα και ανθρώπινη ευμάρεια: Προς ένα εννοιολογικό πλαίσιο και διαχωρισμό των εννοιών· μια βιβλιογραφική μελέτη. |
| **1.3** | **Γλώσσα** | EN |
| **1.4** | **Περιγραφή** | Η κατασκευή ενός πολυεπιστημονικού εννοιολογικού πλαισίου της ποιότητας του περιβάλλοντος και της ζωής απαιτείται για την πρόοδο του πεδίου της αστικής ανάπτυξης, της ποιότητας του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης ευεξίας. Ένα τέτοιο πλαίσιο θα επιτρέψει μια περισσότερο θεωρητικά προσανατολισμένη επιλογή των δεικτών και μια ανάπτυξη εργαλείων για την αξιολόγηση πολυδιάστατων πλευρών της αστικής περιβαλλοντικής ποιότητας. |
| **1.5** | **Λέξεις-κλειδιά** | Liv(e)ability; Αστική ποιότητα; Περιβαλλοντική ποιότητα; Ποιότητα ζωής); Ικανοποίηση; Ευμάρεια |
| **1.6** | **Σχετικές πηγές** | 1-3-2-001 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Κύκλος δραστηριοτήτων** | | |
| **No** | **Name** | **Value** |
| **2.1** | **Συνεργάτες** | Irene van Kamp, Kees Leidelmeijer, Gooitske Marsman, Augustinus de Hollander |
| **2.2** | **Φορέας** | ELSEVIER |
| **2.3** | **Ημερομηνία** | 2003 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **Τεχνικά Χαρακτηριστικά** | | | |
| **No** | **Name** | **Value** | |
| **3.1** | **Τύπος** | | Αρχείο |
| **3.2** | **Σημείωση** | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Εκπαιδευτικά Χαρακτηριστικά** | | |
| **No** | **Name** | **Value** |
| **4.1** | **Μαθησιακός ρόλος** | Θεωρία |
| **4.2** | **Τελικός χρήστης** | Μαθητής |
| **4.3** | **Εκπαιδευτικό πλαίσιο** | Μάθηση εξ αποστάσεως |
| **4.4** | **Επίπεδο δυσκολίας** | Μέτριο |
| **4.5** | **Χρόνος μελέτης** | 2:00 |
| **4.6** | **Μαθησιακά αποτελέσματα** | Στο τέλος της ενότητας αυτής οι μαθητές θα μπορούν:   * Να εξοικειωθούν με την προσέγγιση των περίπλοκων συστημάτων στην περιβαλλοντική εκπαίδευση |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Δικαιώματα** | | |
| **No** | **Name** | **Value** |
| **5.1** | **Πνευματικά δικαιώματα** | © 2003 Elsevier Science B.V. |
| **5.2** | **Περιγραφή** | Μπορούν να θεαθούν |