

Περιβαλλοντική Εκπαίδευση για την Αειφορία

Τόμ. 1, Αρ. 1 (2019)

Περιβαλλοντική Εκπαίδευση για την Αειφορία



Βιβλιοπαρουσίαση "ΓΗ: ένας μικρός και εύθραυστος πλανήτης"

ΕΛ.Ε.ΕΤ. Π.Ε.Α.

doi: [10.12681/ees.20312](https://doi.org/10.12681/ees.20312)

Copyright © 2019, Περιβαλλοντική Εκπαίδευση για την Αειφορία

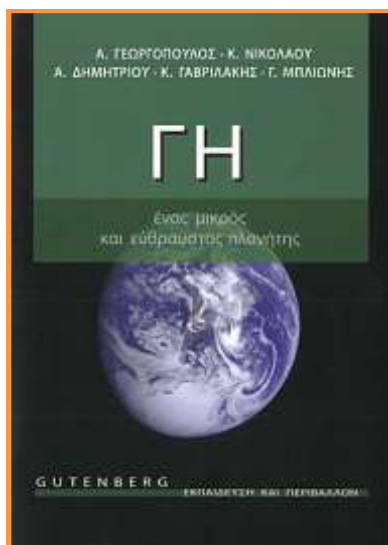


Άδεια χρήσης [Creative Commons Αναφορά 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Βιβλιογραφική αναφορά:

Π.Ε.Α. Ε. (2019). Βιβλιοπαρουσίαση "ΓΗ: ένας μικρός και εύθραυστος πλανήτης". *Περιβαλλοντική Εκπαίδευση για την Αειφορία*, 1(1), 59-60. <https://doi.org/10.12681/ees.20312>

Βιβλιοπαρουσίαση



ΓΗ: ένας μικρός και εύθραυστος πλανήτης

Συγγραφείς: Αλέξανδρος Γεωργόπουλος, Κώστας Νικολάου, Αναστασία Δημητρίου, Κώστας Γαβριλάκης, Γιώργος Μπλιώνης

Χρονολογία έκδοσης: 2014

Εκδόσεις: Gutenberg

ISBN: 978-960-01-1607-6

Σελίδες: 736

Τόσο στην ελληνική όσο και στη διεθνή βιβλιογραφία καταγράφεται πληθώρα βιβλίων και εγχειριδίων που πραγματεύονται ειδικά περιβαλλοντικά θέματα, τα οποία εμπίπτουν σε επιμέρους πεδία των περιβαλλοντικών επιστημών, από την περιβαλλοντική χημεία μέχρι την περιβαλλοντική κοινωνιολογία και από το δίκαιο περιβάλλοντος μέχρι την οικολογία. Τα βιβλία αυτά είναι πολύτιμα για όσους σπουδάζουν στα αντίστοιχα επιστημονικά πεδία, όμως είναι αρκετά έως πολύ εξειδικευμένα για όσους χρειάζονται βασικές αλλά ταυτόχρονα αξιόπιστες γνώσεις ενός μεγάλου εύρους περιβαλλοντικών θεμάτων, όπως είναι τα μέλη της κοινότητας της Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης για την Αειφορία (ΠΕΑ). Το βιβλίο «ΓΗ: Ένας μικρός και εύθραυστος πλανήτης» έχει ακριβώς αυτή τη φιλοσοφία. Να δώσει επαρκή εφόδια σε όσους θέλουν να αποκτήσουν μια βασική αλλά ολοκληρωμένη αντίληψη των σημαντικότερων περιβαλλοντικών εννοιών και ζητημάτων. Και το καταφέρνει περίφημα!

Το βιβλίο αυτό αποτελεί την επικαιροποιημένη έκδοση του ομότιτλου βιβλίου που συνέγραψε ο Αλέξανδρος Γεωργόπουλος το 1998 (και πάλι εκδόσεις Gutenberg), όταν η πρόσβαση στην περιβαλλοντική γνώση και πληροφορία δεν είχε αποκτήσει τις διαστάσεις που προσέδωσε αργότερα το διαδίκτυο.

Στις 700 και πλέον σελίδες αυτού του βιβλίου ο αναγνώστης μπορεί να βρει ένα ευρύτατο φάσμα εννοιών, φαινομένων και ζητημάτων του περιβάλλοντος και της αειφορίας. Η θεματολογία του καλύπτει αρχικά την πληθυσμιακή αύξηση και άλλα κοινωνικοπολιτικά ζητήματα, όπως η φτώχεια, η αστικοποίηση και η οικονομική ανάπτυξη, που βρίσκονται στο υπόστρωμα των μεγάλων περιβαλλοντικών ζητημάτων. Το κύριο σώμα του βιβλίου αναλύει έννοιες και ζητήματα που συνδέονται με τη λειτουργία των φυσικών οικοσυστημάτων, τη διαχείριση των φυσικών πόρων, τις διάφορες μορφές ρύπανσης καθώς επίσης με την παραγωγή της τροφής. Η προσέγγιση που ακολουθεί το βιβλίο διαπλέκει περίτεχνα την οικολογική, την κοινωνική, την οικονομική, την πολιτική και την πολιτισμική διάσταση των θεμάτων που πραγματεύεται. Με άλλα λόγια κάνει πράξη την ολιστική προσέγγιση των θεμάτων, ένα από τα συστατικά στοιχεία της παιδαγωγικής προσέγγισης της ΠΕΑ.

Ο ιδιαίτερα μεγάλος όγκος του βιβλίου αλλά και το τεράστιο εύρος της θεματολογίας του μπορεί να αποτρέψει έναν αναγνώστη να το διαβάσει συνεχόμενα από την αρχή ως το τέλος. Όμως ο στόχος του βιβλίου δεν είναι αυτός. Πρόκειται για ένα εγκυκλοπαιδικού χαρακτήρα βιβλίο το οποίο αξίζει να έχει στη βιβλιοθήκη του οποιοσδήποτε ενδιαφέρεται για τα ζητήματα του περιβάλλοντος και της αειφορίας. Μπορεί να το συμβουλευτεί σχεδόν για οποιοδήποτε τέτοιο θέμα τον απασχολήσει σε κάποια στιγμή. Θα το βρει εκεί! Θα μπορέσει τουλάχιστον να πιάσει την άκρη του νήματος ώστε στη συνέχεια, εφόσον επιθυμεί περαιτέρω εμβάθυνση, να ανατρέξει σε ακόμα πιο εξειδικευμένα βιβλία. Όμως αν είναι μέλος της

κοινότητας της ΠΕΑ, τότε πιθανότατα δεν θα χρειαστεί κάτι παραπάνω. Οι γνώσεις και οι πληροφορίες που θα βρει εδώ είναι πλήρεις. Και μάλιστα για ορισμένα θέματα γίνεται ιδιαίτερα διεξοδική ανάλυση. Κάθε θέμα διανθίζεται από πολύ ενδιαφέροντα ελληνικά και διεθνή παραδείγματα. Ταυτόχρονα παρατίθεται μεγάλος πλούτος στατιστικών στοιχείων, τα οποία τεκμηριώνουν ή αναδεικνύουν τις τάσεις των περιβαλλοντικών φαινομένων και ζητημάτων που καλύπτονται.

Το βιβλίο αυτό είναι κατάλληλο για φοιτητές παιδαγωγικών τμημάτων και τμημάτων που εμπίπτουν στα πεδία των περιβαλλοντικών επιστημών, για εκπαιδευτικούς αλλά και μαθητές μεγάλων τάξεων, στο πλαίσιο της ΠΕΑ. Είναι κατάλληλο επίσης για επαγγελματίες που πραγματεύονται θέματα του περιβάλλοντος και της αειφορίας.