

## Μη εκπεμπόμενη πηγή ενέργειας

Μη εκπεμπόμενη πηγή ενέργειας είναι μια πηγή που παράγει ή μετατρέπει ενέργεια χωρίς να εκπέμπει σημαντικές ποσότητες ρύπων, όπως αέρια θερμοκηπίου, ραδιενεργά κατάλοιπα ή άλλες επιβλαβείς ουσίες στο περιβάλλον κατά τη λειτουργία της.

Ο όρος "μη εκπεμπόμενη" συχνά χρησιμοποιείται εναλλακτικά με τον όρο "καθαρή ενέργεια" ή "πράσινη ενέργεια", αν και υπάρχουν λεπτές διαφορές. Για παράδειγμα, μια πηγή μπορεί να μην εκπέμπει ρύπους κατά τη λειτουργία της, αλλά η κατασκευή της ή η διάθεση των υλικών της στο τέλος του κύκλου ζωής της μπορεί να έχει περιβαλλοντικές επιπτώσεις.

Τίτλος: «Μη εκπεμπόμενη πηγή ενέργειας»

Έκδοση: 1.0

Ημερομηνία: 10/09/2024

Συντονιστής ομάδας σχεδιασμού και ανάπτυξης: **Κέλλυ Σαρρή Πασχαλίδη**

Δημιουργία: **ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΦΗ**



*Το παρόν αναπτύχθηκε στο πλαίσιο της Πράξης «Συγγραφή, Αξιολόγηση και Ένταξη διδακτικών βιβλίων στο Μητρώο Διδακτικών Βιβλίων και στην Ψηφιακή Βιβλιοθήκη Διδακτικών Βιβλίων» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 6010165, του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» που υλοποιείται από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο.*



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων  
και Αθλητισμού



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα  
Ανθρώπινο Δυναμικό και  
Κοινωνική Συνοχή