

## Περιβάλλον και φύση

Έννοια	Ανάλυση
Ορισμός	Το φυσικό περιβάλλον είναι ο χώρος όπου ζουν οι άνθρωποι και από όπου αντλούν πόρους για την επιβίωση και την καθημερινότητά τους.
Σημασία	- Παρέχει τρόφιμα, νερό, πρώτες ύλες. - Στηρίζει την οικονομία και την κοινωνική ζωή. - Προσφέρει ψυχαγωγία και χαλάρωση. - Επηρεάζει θετικά την ψυχολογία και την αισθητική καλλιέργεια.

## Θετική Συνεισφορά του Περιβάλλοντος

- Εξασφαλίζει την επιβίωση και βελτιώνει την ποιότητα ζωής.
- Συμβάλλει στη σωματική και ψυχική υγεία (περίπατος, άθληση στη φύση).
- Αναπτύσσει την αισθητική και την καλαισθησία.
- Προσφέρει ηρεμία και ισορροπία στην καθημερινότητα.

## Προβλήματα από την ανθρώπινη παρέμβαση

Αίτιο	Ανάλυση
Υπερεκμετάλλευση πόρων	Εντατική βιομηχανία, γεωργία, υπερκατανάλωση οδηγούν σε εξάντληση φυσικών αποθεμάτων.
Υπερπληθυσμός	Αυξάνει τις ανάγκες για τροφή, νερό, ενέργεια, πιέζοντας τα οικοσυστήματα.
Ανεξέλεγκτο οικονομικό κέρδος	Βιομηχανίες ρυπαίνουν για να αυξήσουν την παραγωγή, αδιαφορώντας για τις επιπτώσεις.
Χημικά προϊόντα	Λανθασμένη χρήση προκαλεί ρύπανση και κινδύνους υγείας.
Απόβλητα	Τεράστιες ποσότητες σκουπιδιών, μικρό ποσοστό ανακύκλωσης.
Ατμοσφαιρική ρύπανση	Καυσαέρια, βιομηχανικοί ρύποι, καύση καυσίμων → μόλυνση και αναπνευστικά προβλήματα.
Αποψίλωση δασών	Μείωση πρασίνου, κίνδυνος για οικοσυστήματα.
Ηχορρύπανση	Επιβαρύνει την υγεία και την πανίδα.
Έλλειψη οικολογικής παιδείας	Σπατάλη πόρων, αδιαφορία για συνέπειες.

## Συνέπειες της Ρύπανσης

- Υποβάθμιση της ποιότητας ζωής όλων των οργανισμών.
- Μόλυνση αέρα, νερού και εδάφους → κίνδυνοι για την υγεία.
- Εξάντληση ανανεώσιμων πόρων (δάση, ψάρια, καθαρό νερό). Διατάραξη της ισορροπίας των οικοσυστημάτων.
- Ακραία καιρικά φαινόμενα (καύσωνες, πλημμύρες, ξηρασίες).

## Τρόποι Αντιμετώπισης

Τομέας	Δράσεις
Πολίτες	- Υιοθέτηση οικολογικής νοοτροπίας. - Ανακύκλωση, επαναχρησιμοποίηση. - Επιλογή προϊόντων φιλικών προς το περιβάλλον.
Πολιτεία	- Ενίσχυση ελέγχων και εφαρμογής νόμων. - Στήριξη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. - Διαχείριση απορριμμάτων με σύγχρονες μεθόδους.
Αγορά	- Χρήση φόρων/κινήτρων για “πράσινες” πρακτικές. - Προώθηση κυκλικής οικονομίας.
Τεχνολογία	- Ανάπτυξη “καθαρών” λύσεων (οικοκαινοτομία). - Παρακολούθηση ρύπανσης με νέα εργαλεία.
Διεθνής Συνεργασία	- Κοινές συμφωνίες για περιορισμό ρύπων. - Σχέδια δράσης για κλιματική αλλαγή.

