

Δευτέρα 04/05/2020

Δραστηριότητα 5

Φυσικό Περιβάλλον: Θέλουμε καθαρό το περιβάλλον μας

Σχετική Θεωρία (Λίγα λόγια για το Φυσικό Περιβάλλον)

Η καταστροφή του φυσικού περιβάλλοντος

Το περιβάλλον ενός ζωντανού οργανισμού είναι η περιοχή που ζει. Το φυσικό περιβάλλον αποτελείται από τους ζωντανούς οργανισμούς αλλά και τα μη ζωντανά στοιχεία.

Μετά τη βιομηχανική επανάσταση έχει παρατηρηθεί μεγάλη ανθρώπινη παρέμβαση στο φυσικό περιβάλλον, λόγω της τεχνολογικής εξέλιξης και της οικονομικής ανάπτυξης. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την εμφάνιση οικολογικών προβλημάτων. Έτσι, ρυπαίνεται η ατμόσφαιρα, η θάλασσα, τα ποτάμια, οι λίμνες κ.α. Επιπλέον, κόβονται δέντρα και καταστρέφεται άγρια βλάστηση με σκοπό την οικοδόμηση κτηρίων ή την ανάπτυξη συγκεκριμένων καλλιεργειών.

Τα απορρίμματα και τα απόβλητα αυξάνονται συνεχώς. Έτσι, το έδαφος καταστρέφεται, εμφανίζονται διάφορες αρρώστιες, συγκεντρώνονται πολλά έντομα κι άλλα ζώα, επικρατεί δυσοσμία και γενικά δημιουργείται άσχημη εμφάνιση.

Συναφή προβλήματα που σχετίζονται με την καταστροφή του περιβάλλοντος είναι η τρύπα του όζοντος, η όξινη βροχή, το φαινόμενο θερμοκηπίου και η μείωση της βιοποικιλότητας.

Σκοπός της Δραστηριότητας είναι τα παιδιά να: (α) εντοπίζουν τους χώρους του σχολείου ή της κοινότητάς τους ή του χωριού τους ή της γειτονιάς τους ή του σπιτιού τους, οι οποίοι παρουσιάζουν προβλήματα καθαριότητας και (β) περιγράφουν προβλήματα και πιθανά αποτελέσματα που προκύπτουν από την αύξηση των σκουπιδιών.

Εργασίες

1. Ο παππούς και η γιαγιά του Ζαχαρία ζουν σε μια όμορφη γειτονιά. Ποιο πρόβλημα υπάρχει στο γειτονικό τους σπίτι;



Εικόνα 1



Εικόνα 2

.....

.....

3. Ανακαλύψτε και κυκλώστε στο πιο κάτω κρυπτόλεξο διάφορα προβλήματα που δημιουργούν τα σκουπίδια.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| P | Υ | Π | Α | Ν | Σ | Η | Ν | Ε | Ρ | Ω | Ν | Κ | Τ | Β |
| Κ | Ρ | Δ | Υ | Σ | Ο | Σ | Μ | Ι | Α | Ρ | Ι | Α | Κ | Ε |
| Β | Α | Π | Ο | Ρ | Ρ | Ι | Μ | Μ | Α | Τ | Α | Ι | Κ | Ξ |
| Κ | Α | Τ | Α | Σ | Τ | Ρ | Ο | Φ | Η | Δ | Α | Σ | Ω | Ν |
| Ε | Ξ | Α | Φ | Α | Ν | Ι | Σ | Η | Ζ | Ω | Ω | Ν | Π | Υ |
| Ζ | Κ | Ι | Ρ | Σ | Κ | Τ | Υ | Φ | Γ | Γ | Χ | Κ | Π | Φ |