

16 Δεκεμβρίου 2016

Χρήστος Πάντος

Θεσσαλονίκη, Κεντρική Μακεδονία, ΕΛΛΑΔΑ

Ονομάζομαι Χρήστος Πάντος, εργάζομαι ως μηχανικός ηλεκτρονικών στην Ελλάδα και το πάθος μου είναι η περιβαλλοντική αειφορία μέσα από καινοτόμες τεχνολογίες. Πριν από λίγα χρόνια έτυχε να διαβάσω μία έρευνα που επισήμαινε ότι μέχρι το 2050 ο πληθυσμός του πλανήτη μας θα αυξηθεί τόσο που θα χρειαστεί να παράξουμε 50% περισσότερη τροφή σε σχέση με την παραγωγή που έχουμε τώρα. Αυτή ήταν και καθοριστική στιγμή για εμένα ώστε να αρχίσω να διαβάζω και να μελετώ για περιβαλλοντικά θέματα. Γι' αυτό και από τότε έχω πάρει μέρος σε αρκετά σεμινάρια και διαλέξεις σχετικές με την οικολογία, με την αειφορική παραγωγή τροφίμων καθώς και την ενεργειακή απόδοση.

Η λέξη «Οικολογία» προέρχεται από τον συνδυασμό των λέξεων [“οἶκος” = σπίτι ή περιβάλλον] και [“-λογία” = μελέτη] και ορίζεται ως την επιστημονική ανάλυση και μελέτη της αλληλεπίδρασης των οργανισμών μέσα στο περιβάλλον τους. Ο άνθρωπος έχει την ικανότητα και τα εργαλεία να επηρεάζει με πολύ γρήγορους ρυθμούς το περιβάλλον, διαταράσσοντας τις φυσικές ισορροπίες όλων των οργανισμών πάνω στον πλανήτη. Αυτός είναι ο λόγος που με ενδιαφέρει η οικολογία. Πρέπει επιτέλους να αποκτήσουμε την συνείδηση και να αναλάβουμε την ευθύνη των πράξεων μας.

Με έχει προβληματίσει πολύ έντονα τον τελευταίο καιρό η στάση που κρατούν οι άνθρωποι απέναντι στα περιβαλλοντικά θέματα. Οι περισσότεροι προσπαθούν να προτείνουν μεμονωμένες λύσεις που έτυχε να διαβάσουν ή να ακούσουν κάπου, κάνοντας την ίδια στιγμή αυστηρή κριτική στην πολιτεία. Άλλοι πάλι προσπαθούν να εκμεταλλευτούν την κατάσταση για προσωπικό τους όφελος και άλλοι κάνουν τα στραβά μάτια διότι τους βολεύει η παρούσα κατάσταση. Κανένας δεν αναζητά όμως πραγματικές λύσεις στο πρόβλημα!

Συνεπώς, πριν την διεξαγωγή οποιασδήποτε περιβαλλοντικής έρευνας και σχεδιασμού πρακτικών λύσεων πρέπει πρώτα να αλλάξουμε εμείς σαν άνθρωποι. Η καθιέρωση ηθικών αρχών από κάθε κοινωνία, η αποτελεσματική μόρφωση των ανθρώπων, σε όλα τα επίπεδα και η προώθηση ενός υγιούς ψυχολογικού πλαισίου πρέπει να συντελέσουν στην δημιουργία μιας οικολογικής κουλτούρας όπου κάθε πολίτης θα ενεργεί αυτοβούλως, συμβάλλοντας στην διατήρηση της αειφορίας του περιβάλλοντος. Αυτή η διαδικασία όμως απαιτεί ύπαρξη ευφυΐας και ευσυνειδησίας. Ευελπιστώ μια μέρα η ευφυΐα να καταφέρει να αποδείξει την πραγματική αξία και συνεισφορά του ανθρώπου σε αυτόν τον πλανήτη.

16 December 2016

Christos Pantos

Thessaloniki, Central Macedonia, GREECE

My name is Christos Pantos, I am electronics engineer from Greece and I am passionate in achieving environmental sustainability through innovating technologies. A few years ago I came across a research which mentioned that by 2050 our planet is going to be so overpopulated that we will need to produce 50% more food than we are currently doing. That was the defining moment for me to start reading and studying about environmental issues. I have also participated in many seminars and courses about ecology, food production and energy efficiency.

“Ecology” is a combination of two Greek words [“οἶκος” = house or environment] and [“-λογία” = study of] and the definition is the scientific analysis and study of interactions among organisms and their environment. The Human being, has the ability and the tools to affect the environment very quick, unbalancing the life of all the organisms on the planet. This is the reason that I am interested in ecology. It’s time for us to be responsible for our actions!

I am wondering about the way that people react on environmental issues. Most of us try to suggest ideas that had already been suggested while at the same time we criticize the governments and the businesses about their decisions. Some others try to benefit from the situation and others quiet, because they have already benefited. No one tries to solve the true problem.

Consequently, we have to change ourselves before we do environmental researches and suggest any kind of solutions. The establishment of moral virtues in every society, the efficiency in education in every field and the promotion of a healthy psychological climate are likely to lead to the creation of an ecological culture in which, every civilian will take action voluntarily, contributing to the conservation of environmental sustainability. Only through responsibility and conscience we can help the environment thrive.