

## Έκθεση Βιώσιμης Ανάπτυξης Ομίλου Quest για το 2018

Για πέμπτη συνεχή χρονιά, ο Όμιλος Quest παρουσίασε την Έκθεση Βιώσιμης Ανάπτυξης για το 2018, η οποία περιγράφει τη στρατηγική του Ομίλου, αλλά και ειδικότερα των εταιρειών, Info Quest Technologies, Uni Systems, iSquare και ACS σχετικά με τα κύρια θέματα Βιώσιμης Ανάπτυξης, στοχεύοντας στην ενημέρωση όλων των ενδιαφερομένων μερών. Η Έκθεση συμβαδίζει με τα νέα Πρότυπα GRI (GRI Standards), τους 17 Παγκόσμιους Στόχους Βιώσιμης Ανάπτυξης (SDGs) του Οργανισμού Ηνωμένων Εθνών (Ο.Η.Ε.), τις 10 Αρχές του Οικουμενικού Συμφώνου του ΟΗΕ για τα Ανθρώπινα Δικαιώματα, την Εργασία, το Περιβάλλον και την Καταπολέμηση της Διαφθοράς και με τον Ελληνικό Κώδικα Βιωσιμότητας.

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης και Βιώσιμης Ανάπτυξης του Ομίλου Quest, κα Έφη Κουτσουρέλη δήλωσε σχετικά : «Στη χρονιά που πέρασε, παρουσιάσαμε σημαντικά αποτελέσματα σε όλους τους τομείς της Βιώσιμης Ανάπτυξης, καθώς και των Ουσιαστικών θεμάτων που αποτελούν τον ακρογωνιαίο λίθο της υπεύθυνης επιχειρηματικότητας, καλλιεργώντας ένα πνεύμα αισιοδοξίας και εμπιστοσύνης σε όλα τα εμπλεκόμενα μέρη για την πορεία των εταιρειών του Ομίλου μας.»

Αξίζει να αναφερθεί ότι κατά το 2018, μεταξύ άλλων, ο Όμιλος Quest:

- Διατήρησε και ενίσχυσε τη θέση του σε όλες σχεδόν τις αγορές που δραστηριοποιείται, συνεχίζοντας την καλή πορεία των τελευταίων ετών

- Υλοποίησε σημαντικές νέες αναπτυξιακές κυρίως επενδύσεις

- Ισχυροποίησε περαιτέρω το πλαίσιο Εταιρικής Διακυβέρνησης

- Δημιούργησε 167 νέες θέσεις εργασίας, φτάνοντας τους 1.750 εργαζόμενους και επένδυσε άνω των €350 χιλ. για την ανάπτυξη και επιμόρφωση του προσωπικού

- Μείωσε την ενεργειακή ένταση του Ομίλου κατά 3,3% και την ένταση εκπομπών αποστολών της ACS κατά 4,8%

- Συνέχισε να υποστηρίζει νεοφυείς εταιρείες με το IQbility και εξακολούθησε να υλοποιεί δράσεις για την ενίσχυση της ποιοτικής εκπαίδευσης στη χώρα μας.

Η Έκθεση Βιώσιμης Ανάπτυξης του Ομίλου Quest είναι διαθέσιμη ηλεκτρονικά στο [www.quest.gr/CSR](http://www.quest.gr/CSR)