

Αγαπητά μέλη καλησπέρα και καλή εβδομάδα!

Στο πλαίσιο των Συναντήσεων Γνώσης και με έμφαση στην εξέλιξη του επαγγελματία του HR, προγραμματίζουμε την **Τετάρτη 13 Μαρτίου 2019, 18:30-21:00**, ενημερωτική εκδήλωση με θέμα **“Decoding the IT - Debugging the HR”** με εισηγητές τους **κ.κ. Γρ. Λεμονή & Θ. Χρόνη** της εταιρίας **Human Intelligence** που θα πραγματοποιηθεί, με την ευγενική χορηγία της **Regus** στη διεύθυνση **“Spaces Green Plaza, Αγίου Κωνσταντίνου 59-61, 151 24 Μαρούσι”**.

Οι συμμετέχοντες θα έχουν την ευκαιρία να απαντήσουν στο ερώτημα **“Διανύουμε τη 4η ψηφιακή επανάσταση ή είμαστε θεατές της ανθρώπινης μετεξέλιξης στο νέο Homo Digitalis;”** καθώς το HR καλείται να κατανοήσει εις βάθος και να συμβάλει στο ψηφιακό μετασχηματισμό της εργασίας αλλά και γενικότερα της κοινωνίας. Σε αυτή μας τη προσπάθεια χρειάζεται να αποκωδικοποιήσουμε τις βασικές σχολές λογισμικού, να αναγνωρίζουμε με ευκολία έννοιες όπως ο αντικειμενοστραφής και ο λειτουργικός προγραμματισμός. Να συνειδητοποιήσουμε το γεγονός ότι οι διαφορετικές γλώσσες προγραμματισμού μπορεί δυνητικά να επηρεάζουν τρόπο σκέψης συμπεριφοράς και νοοτροπίας, όπου πλέον μιλάμε για “φυλές” Java, PHP, C# και όχι απλά προγραμματιστές. Να πάρουμε μαθήματα από την ανθρωπογεωγραφία του κλειστού και ανοιχτού κώδικα. Το HR έχει να μάθει πολλά από το τρόπο δομής και οργάνωσης μία κοινωνίας ανθρώπων της πληροφορίας η οποία μεταλλάσσεται συνεχώς τα τελευταία 50 έτη. Ωστόσο, έχει και να δώσει πολλά ως custodian των soft skills, σε μία κοινωνία που γίνεται πιο απόμακρη τόσο στη κατανόηση της διαφορετικότητας αλλά και στην ανάπτυξη ολοκληρωμένων ανθρώπων.

Δηλώσεις συμμετοχής στην Υπεύθυνη του Γραφείου του ΣΔΑΔΕ, κα Βίλμα Σιελή, στο gpma@otenet.gr μέχρι την Παρασκευή 8 Μαρτίου 2019.

Κόστος για μη μέλη: 30 ευρώ

Από το ΔΣ του ΣΔΑΔΕ
Βίλμα Σιελή | Vilma Sieli
Office Manager

GPMA | GREEK PEOPLE MANAGEMENT ASSOCIATION

A: 4 Kastorias Str., 153 44 Gerakas, Greece

T: +30 210 6824092 | **E:** gpma@otenet.gr

Find us on the **Web, LinkedIn & Facebook**

 **Think before you print!**