

# ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Αθήνα, 28 Ιανουαρίου 2008

## Ο BILL GATES ΒΡΑΒΕΥΕΙ ΤΗΝ TROPICAL

στην εκδήλωση που διοργάνωσε η Microsoft & ο ΣΕΒ με θέμα «ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΚΟΣΜΟ»



Αναμνηστική φωτογραφία κατά την διάρκεια της βράβευσης της εταιρίας Tropical AEBE από τον Bill Gates. Δεξιά της φωτογραφίας διακρίνεται ο Πρόεδρος & Δ/νων Σύμβουλος της Tropical AEBE, Γ. Λάγιος



Ο Πρόεδρος της Tropical, κ. Γ. Λάγιος, ενημερώνει τον Πρόεδρο του ΣΕΒ, κ. Δ. Δασκαλόπουλο, σχετικά με τις δραστηριότητες της Tropical και ειδικότερα για τις Τεχνολογίες Υδρογόνου που παρουσιάστηκαν στην εκδήλωση.



Ο Πρόεδρος της Tropical, κ. Γ. Λάγιος, συνομιλεί με τον Πρόεδρο της Microsoft, Bill Gates, ακριβώς μετά την βράβευση της Tropical AEBE για τα καινοτόμα προϊόντα της όπως το αυτοκίνητο υδρογόνου και οι γεννήτριες ηλεκτρικού ρεύματος υδρογόνου αλλά και την χρήση νανοτεχνολογίας

Ο κ. Bill Gates στις 28 Ιανουαρίου το 2008 επισκέφτηκε την Ελλάδα και εγκαινίασε μαζί με τον Πρωθυπουργό, κ. Κ. Καραμανλή, και τον Υπουργό Οικονομίας, κ. Γ. Αλογοσκούφη το Κέντρο Καινοτομίας της Microsoft. Στη συνέχεια ο κ. Bill Gates, συμμετείχε ως επίσημος ομιλητής στην εκδήλωση που διοργάνωσε η Microsoft και ο **ΣΕΒ** στο Μέγαρο Μουσικής θέμα «Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα στο Σύγχρονο Κόσμο» όπου και παρευρέθηκαν σημαντικές προσωπικότητες από τον πολιτικό και επιχειρηματικό κόσμο της χώρας μας με κεντρικό παρουσιαστή τον κ. Ν. Χατζηνικολάου.

Η εταιρεία TROPICAL AEBE, συμμετείχε στην εκδήλωση αυτή, κατά την οποία ο **κ. Bill Gates μαζί με τον Πρόεδρο του ΣΕΒ, κ. Δ. Δασκαλόπουλο, επιβράβευσαν με τιμητική αναγνώριση τους νικητές του διαγωνισμού Imagine Cup αλλά και τις Ελληνικές Εταιρίες Tropical, Nanorhos και Arivita για τα καινοτόμα προϊόντα τους.** Στην εκδήλωση, παρουσιάστηκαν σε video wall πολλά από τα καινοτόμα και οικολογικά προϊόντα του μέλλοντος, που κατασκευάζει η TROPICAL όπως το **4-θέσιο αυτοκίνητο πόλεως υδρογόνου**, τις **οικολογικές (μηδενικών ρύπων) γεννήτριες παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος** για οικιακή και βιομηχανική χρήση, ισχύος έως και 200kW αλλά και την **χρήση νανοτεχνολογίας**.

Ο πρόεδρος της TROPICAL AEBE, κ. Γ. Λάγιος, ανέφερε χαρακτηριστικά ότι η **3<sup>η</sup> Βιομηχανική Επανάσταση** είναι η επανάσταση του «νερού» και πιο συγκεκριμένα του «υδρογόνου», που είναι το καύσιμο του μέλλοντος και θα αντικαταστήσει τα επόμενα χρόνια το πετρέλαιο και τον λιγνίτη. Μέχρι σήμερα, η **εταιρεία TROPICAL AEBE έχει αναπτύξει περισσότερα από 20 καινοτομικά προϊόντα** μέσω διαφόρων ερευνητικών προγραμμάτων που βασίζονται στις τεχνολογίες υδρογόνου και **διάφορες εφαρμογές στην νανοτεχνολογία** και θα αποτελέσουν τα προϊόντα του μέλλοντος.

Ιδιαίτερα, γόνιμη συζήτηση και προβληματισμός, για τις στρατηγικές κατευθύνσεις που οφείλουμε και μπορούμε να υιοθετήσουμε, με άξονα την καινοτομία και την επιχειρηματικότητα, αναπτύχθηκε σε Πάνελ με τη συμμετοχή των κ.κ.: **Ιωάννη Α. Τσουκαλά**, Καθηγητή, Γενικού Γραμματέα Έρευνας & Τεχνολογίας, **Γιώργο Παπακωνσταντίνου**, Μέλος Εθνικού Συμβουλίου ΠΑΣΟΚ, Βουλευτή Νομού Κοζάνης, **Οδυσσέα Κυριακόπουλο**, Επιχειρηματία, τέως Πρόεδρο ΣΕΒ, Πρόεδρο Εθνικής Λυρικής Σκηνής, **Θεόδωρο Φέσσα**, Αντιπρόεδρο ΣΕΒ, Πρόεδρο Ομίλου Info-Quest και **Αλέξανδρο Σαμαρά**, Πρόεδρο του Ελληνο-Αμερικάνικου Ιδρύματος (Κολλέγιο Αθηνών-Κολλέγιο Ψυχικού).

Είναι επιτακτική ανάγκη για την προστασία του πλανήτη μας από την μόλυνση του περιβάλλοντος που κατά το μεγαλύτερο ποσοστό προέρχεται από τα καυσαέρια των βιομηχανιών και των οχημάτων με άμεσο αποτέλεσμα το φαινόμενο του θερμοκηπίου και τις ακραίες κλιματολογικές αλλαγές. Η Ευρωπαϊκή Ένωση, προκειμένου να στηρίξει τη δημιουργία νέων καθαρών καινοτόμων τεχνολογιών, όπως είναι οι τεχνολογίες υδρογόνου, **ίδρυσε την Ευρωπαϊκή Πλατφόρμα Υδρογόνου (JTI), που απαριθμεί 50 μέλη**, τα οποία ασχολούνται με την έρευνα τεχνολογιών υδρογόνου και αναπτύσσουν τα προϊόντα του μέλλοντος (Airbus, Daimler-Chrysler, BMW, Siemens, Rolls-Royce, Snecma, Air Liquide, Gamesa, Tropical, κ.α.).

**Η TROPICAL AEBE είναι η μοναδική Ελληνική εταιρία που ασχολείται επί 15 έτη με τις καινοτόμες τεχνολογίες υδρογόνου** και επιλέχθηκε να είναι ένα από τα 50 ισότιμα μέλη της Ευρωπαϊκής Πλατφόρμας Υδρογόνου και συμμετείχε στη συμφωνία που έγινε στις Βρυξέλλες. Τα επόμενα 5 χρόνια η Ευρωπαϊκή Ένωση θα διαθέσει στις εταιρίες - μέλη, το ποσό των 480 εκ. Ευρώ, για ανάπτυξη και βιομηχανοποίηση προϊόντων του μέλλοντος, που βασίζονται στο υδρογόνο. Νέες προκλήσεις εμφανίζονται στο χώρο της τεχνολογίας, ενώ καινοτομικά και οικολογικά προϊόντα θα κατακλύσουν την αγορά μέσα στα επόμενα 20 χρόνια.

**Καλώς ήλθατε στον κόσμο των Τεχνολογιών Υδρογόνου .....**