

Κυριαζίδης Αναστάσιος

Σελίδα 1 από 1

Από: "Magda Hatzidimitri"

Προς: <efsamara@sch.gr>

Αποστολή: Τετάρτη, 22 Μαρτίου 2006 7:41 μμ

Θέμα: Διαγωνισμός Πρωτοπόρων Δασκάλων

Απόστολ: κ. Κυριαζίδη

Σας ενημερώνω για τη συμμετοχή σας στο όργανο Ανταγωνισμών Πρωτοπόρων Δασκάλων της Microsoft Ελλάδας (1 οριθμός και η ονομασία που υπάρχει στο συμπληρωματικό έγγραφο) της εταιρείας, και ιδιαίτερα η δραστηριότητα σας στον χώρο της Πρωτοπόρου Φιλοσοφίας Πρωτοπόρων Δασκάλων. Θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε για το ενδιαφέρον σας και να αναγνωρίσουμε τις προσπάθειές σας για τη βελτίωση της ποιότητας διδασκαλίας στο σχολείο καθώς και το κίνητρο που σας δίνει να είστε στην πρώτη θέση των τεχνολογιών στη τάξη. Θα θέλαμε επίσης να αναγνωρίσουμε κάθε βήμα που έχετε κάνει για να πραγματοποιήσετε τον διαγωνισμό. Η Microsoft Ελλάδας σας ευχαριστεί για τη συμμετοχή σας στον διαγωνισμό. Η συμμετοχή σας και η παρουσία σας στο σχολείο μας είναι πολύ σημαντική για την υλοποίηση των νέων τεχνολογιών στην πρωτοβάθμια και δευτεροβάθμια εκπαίδευση. Το ενδιαφέρον στο ενδιαφέρον σας και προσβλητικότητα σας εκκρεμεί και τις

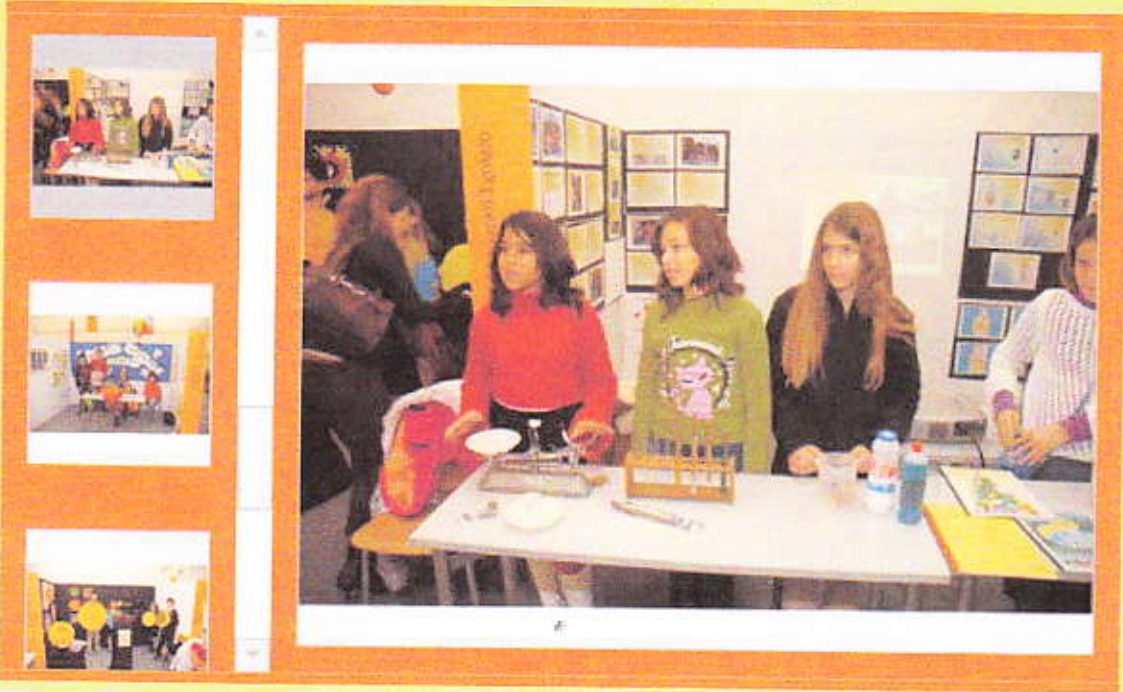
Τέλος, θα θέλαμε να σας προτείνουμε να εστιάσετε τη δράση σας στην *Καθημερινή* (<http://www.microsoft.com/hellas/education/>) τη Microsoft Ελλάδας που πραγματοποιεί μια σημαντική και γοητευτική προσπάθεια στην Ελλάδα στο χώρο της πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης.

Με εκτίμηση,
Μαγδα Χατζιδιμίτρη
Υπεύθυνη Τομέα Εκπαίδευσης

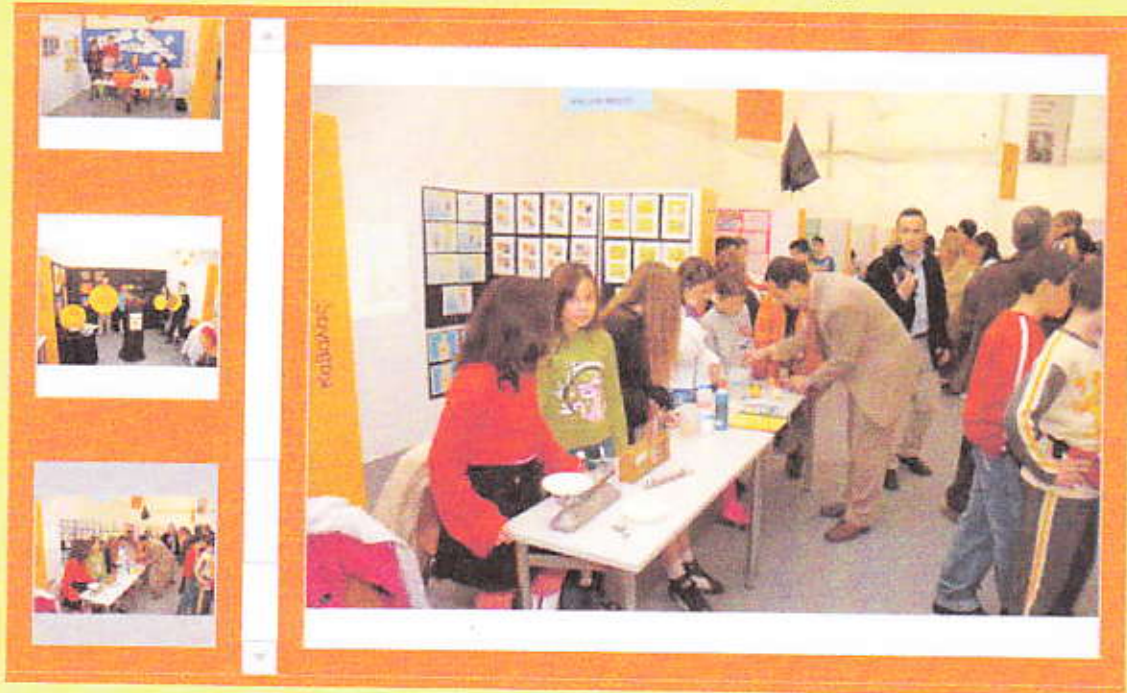
Magda Hatzidimitri
Education Program Manager
Microsoft Hellas S.A.
at 221, Kifissias Ave., Marousi 151 21, Greece
T: +30 211 1206224
F: +30 211 1206003
M: +30 697 3800864
W: <http://www.microsoft.com/hellas/education/>



1ος Πανελλήνιος Διαγωνισμός Φυσικής



1ος Πανελλήνιος Διαγωνισμός Φυσικής



Πρόγραμμα Ημερίδας - Βράβευση νικητών

Σάββατο 26 Νοεμβρίου 2005

10:00-10:30	Χαιρετισμοί	
10:30-11:30	Βράβευση Εργασιών Διαγωνισμού «Ερευνώ και Ανακαλύπτω» από τον Υφυπουργό Εθνικής Παιδείας & Θρησκευμάτων κ. Γεώργιο Καλό	
11:30-12:00	Καθ. Γ. Καλκάνης Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, ΕΚΠΑ	Η διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών με απλά μέσα και υλικά
12:00-12:30	Καθ. Ν. Ουζούνoglou Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ΕΜΠ	Συνδέοντας τη διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών με την καθημερινή ζωή
12:30-13:00	Δ. Σιμόπουλος Διεύθυνση Πλανηταρίου, Ευγενίδειο Ίδρυμα	Η εκπαιδευτική αξία των άτυπων περιβαλλόντων μάθησης - Το παράδειγμα του Ευγενιδείου Πλανηταρίου
13:00-14:00	Διάλειμμα	
14:00-15:00	Βράβευση Εργασιών Διαγωνισμού «SkyWatch»	
15:00-15:30	Δρ. L. Rudnik Israel Space Weather and Cosmic Ray Center, Tel Aviv University	«Επιστήμη σε Άνθιση»
15:30-16:00	Δρ. A. Newsam Astrophysics Research Institute, Liverpool John Moores University	Ένα «μπαμ» μέσα στη νύχτα: Ανακαλύπτοντας το δυναμικό σύμπαν
16:00-16:30	L. Bollen Faculty of Engineering Sciences, University of Duisburg-Essen	-Οροι Μοντέλα-: Διαδραστικό συνεργατικό εργαλείο επιστημονικής μάθησης
16:30-17:00	Δρ. H. Hansson Institute of International Education, Stockholm University	Επιμόρφωση εκπαιδευτικών για την τεχνολογικά προηγμένη τάξη του αύριο
17:00-17:30	Δρ. Σ. Σωτηρίου Τμήμα Έρευνας & Ανάπτυξης, Ελληνικό Γεωεπιστημολογικό Ινστιτούτο	Σχεδιάζοντας την τάξη των Φυσικών Επιστημών για το σχολείο του αύριο

Έκθεση «Ερευνώ και Ανακαλύπτω»

Ώρες	Ημέρες
10:00-18:30	Σάββατο 26 Νοεμβρίου 2005
10:00-13:00	Κυριακή 27 Νοεμβρίου 2005



ΠΩΣ ΝΑ ΓΙΟΡΤΑΖΕΙ ΤΑ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΑ

Η κοινωφελής Αθήνα προτού δώσει το σημάδι εκκίνησης η πρέσβειρα της φιλόανθρωπης πόλης Μαριάννα Βαρδινογιάννη; Αυτό και έπραξε κάτω από το χριστουγεννιάτικο δέντρο που κοσμεί τους χώρους του νεοκλασικού της οδού Πινδάρου - στρατηγείου της «Ελπίδας» όπου οι άνθρωποι του σωματίου για τα καρκινοπαθή ελληνόπουλα επιχειρήσαν και εφέτος να συγκεντρώσουν χρήματα υπέρ των στόχων του με τη διαδεδομένη τακτική του μαζάζ. (Στη φωτογραφία μαζί με την κυρία Βαρδινογιάννη το μέλος του ΔΣ και υπεύθυνη του μαζάζ Καίτη Βούτσελα.)



ΤΟ ΜΕΙΓΜΑ ΤΗΣ ΛΕΥΡΟΠΙΤΑΣ

από το Μονοδένδρι Ιωαννίνων, ο ηλικιακός αποστακτής για τσίπουρο από το Ρέθυμνο, ο υδραυλικός ανυψωτήρας αυτοκινήτων από την Αργολίδα και ο χορός της φακής είναι ορισμένες μόνο εργασίες που έφεραν κοντά μαθητές από όλη την Ελλάδα, με έναυσμα τη διέγερση της φαντασίας τους μέσω του πανελληνίου διαγωνισμού με τίτλο: «Ανακαλύπτοντας τις φυσικές επιστήμες με απλά μέσα και υλικά». Ο λόγος για την «αναμέτρηση» εργασιών οι οποίες γέμισαν με χρώματα και ιδέες τους χώρους της Ελληνογερμανικής Αγωγής, που της φιλοξένησαν με την ευκαιρία ανακήρυξης του 2005 σε Παγκόσμιο Έτος Φυσικής. Μια ιδέα από το φως της ξεχωριστής ημέρας στα χαμόγελα των μαθητών του 24ου Δημοτικού Σχολείου Καβάλας, οι οποίοι από καινού με τους καθηγητές τους μόλις έχουν πάρει το βραβείο τους από τον διευθυντή της Ελληνογερμανικής Αγωγής Σταύρο Σάββα (δεύτερος από αριστερά).



ΤΙ ΕΚΘΕΝΕΙ ΤΟ ΒΙΒΛΙΟ, ΤΗ ΜΟΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΙΣ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ;

Μα φυσικά το διεθνούς φήμης πολυκατάστημα Fnac, το οποίο πρώτη φορά εισάγει τη φιλοσοφία του στην ελληνική αγορά. Τα εγκαίνιά του στο εμπορικό κέντρο The Mall Athens βρήκαν ξένους και έλληνες συντελεστές του εγχειρήματος σε αγαστή συνύπαρξη και κοσμικό περιβάλλον να ηλαιοκάνουν την πρεμιέρα. Με σκοπό να φέρουν το κοινό κοντά σε καλλιτέχνες και δημιουργούς, προσκάλεσαν τη Χαρούλα Αλεξίου να αναλάβει ρόλο «νονάς» του τμήματος της μουσικής (στη φωτογραφία επάνω με τον πρόεδρο της Fnac Ντενίς Ολιβιέν) και την Ευγενία Φακίνου εκείνον του τμήματος του βιβλίου. Σε ρόλο συνοικοδομητών, δε, συστρατεύτηκε η οικογένεια Μαρινοπούλου (στην ένθετη φωτογραφία από αριστερά οι Στέφανος, Πάνος, Λεωνίδας και Πάνος Μαρινόπουλος με τον γενικό διευθυντή της Fnac Ελλάδος Πάτρικ Σάλομον, τρίτο από δεξιά).



ΣΤΑ ΚΑΜΑΡΙΝΙΑ ΑΜΕΙΣΩΣ

μετά το τέλος της τριμερούς κωμωδίας «Ξανά μαζί» του Νιλ Σάιμον στο θέατρο Αλφα, σε σκηνοθεσία Γιάννη Ιορδανίδη, και προτού ακόμη βγάλουν τα ρούχα των ρόλων τους, οι πρωταγωνιστές Θύμιος Καρακασάνης και Σωτήρης Μουστάκας δέχτηκαν τα συγχαρητήρια της Δήμητρας Λιάνη-Παπανδρέου, ευαίσθητης στα πολιτιστικά δρώμενα του τόπου - ιδιαίτερα όταν τα παρακολουθούν διασημότητες και φλας.



ΟΣΟΙ ΔΕΙΚΝΟΥΝ ΣΩΗΡΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ

για τα βιολογικά ρολόγια, τη χρονοβιολογία και την αντίληψη του χρόνου και δεν παρακολούθησαν τη συνοπτική αναφορά σε αυτά τα ξεχωριστά πράγματα από τον πολιτικό μηχανικό Γιάννη Μπαδογιαννάκι (στη φωτογραφία πρώτος από δεξιά στο πάνελ των ομιλητών μαζί με την καθηγήτρια Σταυρούλα Σαμαρατζή και την καλή συνάδελφο του επιστημονικού ρεπορτάζ Ιωάννα Σουφλέρη, μπορούν να αγοράσουν το βιβλίο του «Καθένας με τον χρόνο του: η φύση, ο χρόνος και ο άνθρωπος» των εκδόσεων Καστανιώτη, που εκείνη την ημέρα παρουσιάστηκε στη Στοά του Βιβλίου.