



Βρίσκεστε εδώ : Αρχική Σελίδα : Για Νέους :

Ψυχαγωγία / Διασκέδαση

Μουσική | Προτάσεις |
Συνεντεύξεις - Παρουσιάσεις |
Παιχνίδια | E-Gallery |

Ταξίδια

Ταξίδι στην Ελλάδα | Ταξίδι στον
Κόσμο | Ενναλακτικές Προτάσεις |

Εκπαίδευση/Καριέρα

Υποτροφίες | Αναγνώριση
Πτυχίου | Θέλω να γίνω... |
Φοιτητική Γωνιά | Οικονομικές και
άλλες Συμβουλές Σπουδών |
Προκηρύξεις - Διαγωνισμοί |

Περιβάλλον

Φύση Χωρίς Σκουπίδια | Έντυπο
υλικό του Προγράμματος | Οι
Ομάδες και το Έργο τους |
Βράβευση Εθελοντικών Ομάδων |

Αφιέρωμα

Αφιέρωμα στον Αθανάσιο Διάκο |
Αφιέρωμα στο Αρχαίο Θέατρο |
Αφιέρωμα στο Κρασί |

Ενδιαφέροντα Πορταίτα

Αλκιβιάδης | Θεόδωρος
Κολοκοτρώνης | Λεωνίδας Ζέρβας
| Γεώργιος Παπανικολάου | Μάνος
Χατζιδάκις | Δημήτρης
Μητρόπουλος | Μαρία Κάλλας |
Κωνσταντίνος Καραθεοδωρής |
Κωστής Παλαμάς | Μέγας
Αλέξανδρος (Α Μέρος) | Μέγας
Αλέξανδρος (Β Μέρος) | Μέγας
Αλέξανδρος (Γ Μέρος) | Μέγας
Αλέξανδρος (Δ Μέρος) | Μέγας
Αλέξανδρος (Ε Μέρος) |
Οδυσσέας Ελύτης |

Χρήμα

Προϊόντα και Υπηρεσίες Alpha
1|2|3 | Προσφορές Alpha 1|2|3 |
Υπηρεσία Alpha Web Banking |

Αρχείο Αθλητισμός

Πανόραμα | Οι Ολυμπιακοί
Αγώνες στην Αρχαία Ελλάδα |
Αθλήματα | Αρχείο 2004...νέα |
Γνώρισέ τον/την |
Παραολυμπιακοί Αγώνες |

Αρχείο Η Ιστορία των Νομισμάτων

Υλικό Νομισμάτων | Νομισματική
Συλλογή Alpha Bank | Quiz
Νομισμάτων |

- » Έλα κι εσύ...
- » Κάποιοι με χρειάζονται...
- » Απρίλιος...
- » Σερφάροντας στο Χρόνο...

Δραστηριότητες

Πηγαίνω | Τα Περιέργα | Ταξίδι Αφιέρωμα | Ξένες Γλώσσες | Σπουδές στο
Εξωτερικό | Σεμινάρια | Εκπαιδευτικό Υλικό | Κόστος Ζωής | Χρήσιμα
Links | Γίνε μέλος στο Club | Πηγαίνω | Δενδροφύτευση | Πρεμιέρα | Club
| Πρώτο βραβείο & διεθνής αναγνώριση του ALBA | Εισητήρια
Ολυμπιακών Αγώνων | Αρχαιολογικοί Χώροι | ONAP | Υποτροφίες | Φύση
χωρίς Σκουπίδια | 2004...νέα | Ημερίδες | Αφιέρωμα | Flash | Μύθοι και
Αλήθειες | Φοιτητικά Νέα | Φοιτητής στο Σπίτι | Δραστηριότητες |
Φοιτητική Καθημερινότητα | Υποτροφίες | Προκηρύξεις - Διαγωνισμοί |

Formula- 1 αλλά...φοιτητικά!

Πως αξιοποιεί ένας μέσος φοιτητής τις υλικοτεχνικές δυνατότητες που του παρέχει η σχολή του; Άντε να φτιάξει μια μακέτα, άντε στην καλύτερη περίπτωση να δημιουργήσει ένα περίπλοκο μοντέλο. Οι φοιτητές για τους οποίους θα σας μιλήσουμε τώρα, πάντως ξεπέρασαν τον εαυτό τους. Για πρώτη φορά, λοιπόν, μια ομάδα φοιτητών του Τμήματος Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών σχεδίασε και κατασκεύασε ένα κανονικό όχημα τύπου φόρμουλα με σ' τοχο τη συμμετοχή στο διεθνή διαγωνισμό Formula Student που πραγματοποιήθηκε φέτος στη Βρετανία. Οι συγκεκριμένοι φοιτητές συνεπαρμένοι προφανώς από το δημοφιλές άθλημα, αλλά και από τις δυνατότητες που τους δίνει η επιστημονική τους κατάρτιση κόλλησαν το «μικρόβιο» της formula το 2002 που έκαναν το πρώτο βήμα για τον ξεχωριστό αυτό διαγωνισμό. Τότε είχαν φτάσει μόνο στο στάδιο του σχεδιασμού και της μελέτης κατασκευής του αυτοκινήτου (κατηγορία συμμετοχής #3). Την επόμενη χρονιά πέρασαν στο επόμενο στάδιο (κατηγορία #2) συμμετοχής στο διαγωνισμό όπου ήταν υποχρεωμένοι να κατασκευάσουν το πλαίσιο του οχήματος με ορισμένα μηχανικά μέρη. Από ότι φαίνεται ο ενθουσιασμός και το πείσμα τους για το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα ανταμείφθηκαν, καθώς κατέκτησαν την πρώτη θέση. Φέτος ήταν η σειρά της συμμετοχής με ολόκληρο το όχημα. «Ήταν μια εμπειρία εκπληκτική, καθώς ξεκίνησε ως φιλόδοξη ιδέα η οποία οδήγησε στην κατασκευή ενός αυτοκινήτου», παρατηρεί ο μεταπτυχιακός φοιτητής Παναγιώτης Σταυρόπουλος. «Το κλίμα στην Αγγλία όπου πραγματοποιήθηκε ο διαγωνισμός ήταν φοβερό, υπήρχε φοβερή συνεργασία με τους υπόλοιπους διαγωνιζόμενους, οι οποίοι ήταν από όλες τις χώρες του κόσμου. Ακόμη και τις στιγμές που κάποιο τμήμα του αυτοκινήτου παρουσίασε βλάβη οι Άγγλοι ήταν πρόθυμοι να βοηθήσουν με δικά τους εργαλεία στην επιδιόρθωσή του».

Δεν ξέρουμε τι έχει να πει ο Σουμάχερ για την επιτυχία αυτή των ελλήνων φοιτητών, εμείς πάντως δεν έχουμε παρά να τους συγχαρούμε και να τους ευχηθούμε καλά «γκάζια» για το μέλλον.

[Επιστροφή](#)