

ΕΠΙΤΕΥΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ ΤΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ ΠΟΥ ΦΟΙΤΟΥΝ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ:

ΓΕΝΙΚΗ ή ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ;

Με την επιτυχή ολοκλήρωση της φοίτησής τους στην Τρίτη τάξη του Γυμνασίου, τα παιδιά, όσο και οι γονείς τους, βρίσκονται ανάμεσα σε δύο **εξίσου σημαντικές** επιλογές, σε ότι αφορά τη μορφή της Δημόσιας Εκπαίδευσης που πρέπει να ακολουθήσουν:

- Τη Δευτεροβάθμια Μέση Γενική Εκπαίδευση

ή

- τη Δευτεροβάθμια Μέση Τεχνική και Επαγγελματική Εκπαίδευση (ΜΤΕΕ)

Οι γονείς, θέλοντας προφανώς να προσφέρουν στα παιδιά τους τα κατάλληλα εφόδια για να πετύχουν στη ζωή τους, συχνά διερωτώνται ποια από τις δύο επιλογές θα οδηγήσει τους νέους στην επιτυχία.

Η απάντηση στο συγκεκριμένο ερώτημα είναι απλή: Πολλοί πετυχημένοι, σήμερα, συμπολίτες μας έχουν ακολουθήσει τη Μέση Γενική Εκπαίδευση ενώ άλλοι, εξίσου πετυχημένοι, την Τεχνική και Επαγγελματική Εκπαίδευση.

Επειδή συχνά διαμορφώνονται εκ των προτέρων, από επηρεασμό και χωρίς μελέτη του θέματος, **εσφαλμένες εκτιμήσεις** σε ότι αφορά την Τεχνική και Επαγγελματική Εκπαίδευση, η Διεύθυνση ΜΤΕΕ αισθάνεται την ανάγκη να προβάλλει και να δημοσιοποιήσει μερικά από τα έργα και επιτεύγματα μαθητών των Τεχνικών Σχολών, καθώς και τα ανθρωπιστικά τους αισθήματα, τις κοινωνικές και άλλες δεξιότητές τους, και τη μετέπειτα επαγγελματική τους πορεία: Επιτεύγματα τα οποία μας κάνουν πραγματικά να νιώθουμε περήφανοι, και τα οποία καταδεικνύουν ότι στις Τεχνικές Σχολές επιτελείται μια εξαιρετική δουλειά και ότι οι απόφοιτοι μας δεν υστερούν σε τίποτε σε σχέση με τους αποφοίτους της Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης.

Με επιστολή του προς τη Διεύθυνση ΜΤΕΕ τον Αύγουστο του 2006, ο Γιώργος Κ., απόφοιτος της Τεχνικής Σχολής Αγίου Λαζάρου Λάρνακας στον κλάδο Μηχανικής Αυτοκινήτων και, μετέπειτα, **φοιτητής Διδακτορικού** στο πανεπιστήμιο City University of New York, μας αναφέρει:

*“... Θα ήθελα να ξέρετε ότι **είμαι περήφανος** που είμαι απόφοιτος Τεχνικής Σχολής... Είμαι σίγουρος ότι οι φοιτητές των Τεχνικών Σχολών της Κύπρου δεν έχουν τίποτα να ζηλέψουν από κανέναν άλλο ακαδημαϊκό οργανισμό ανά τον κόσμο. Το ήθος της*

*σκληρής εργασίας που μεταβιβάζεται σε κάθε απόφοιτο Τεχνικής Σχολής είναι ένα **αναλλοίωτο χάρισμα** και σ' αυτό οφείλω τα μέγιστα της ακαδημαϊκής μου πορείας..."*

Το περιβάλλον σπουδών του Γιώργου στα μεταπτυχιακά ήταν η Πληροφορική. Πιθανόν, κάποτε ο Γιώργος να θεωρήθηκε στη συνείδηση κάποιων (που δεν έχουν υπόψη τους ότι τα απολυτήρια ΜΤΕΕ είναι **ισοδύναμα** με τα απολυτήρια Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης, τόσο για σκοπούς εργοδότησης όσο και για σκοπούς περαιτέρω σπουδών), σαν μια περίπτωση μαθητή *"που δεν παίρνει τα γράμματα και γι' αυτό πήγε στην Τεχνική"...*

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

1. ΕΠΙΤΥΧΙΕΣ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ ΧΡΟΝΩΝ

Με την έναρξη της σχολικής χρονιάς 2006-2007 διαβιβάστηκαν στη Διεύθυνση ΜΤΕΕ κατάλογοι με τις πρόσφατες επιτυχίες των μαθητών μας στις Παγκύπριες εξετάσεις. Αναφέρουμε, χαρακτηριστικά, απόσπασμα σχετικής επιστολής του Διευθυντή του Λυκείου και Τεχνικής Σχολής Πόλεως Χρυσοχούς, (όπου, το 2006, ένας απόφοιτος Τεχνικής πέτυχε θέση στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, δύο στο Πανεπιστήμιο Κύπρου και άλλοι 7 σε διάφορα Ανώτερα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Ελλάδας):

"... Οι επιτυχίες αυτές έχουν καταξιώσει την Τεχνική Εκπαίδευση στη συνείδηση μαθητών και γονιών, γεγονός που μας δίνει το δικαίωμα να υπερηφανευόμαστε, αλλά και συνέχιση των προσπαθειών για περαιτέρω αναβάθμιση και ενίσχυση της Τεχνικής Εκπαίδευσης..."

Ο ίδιος Διευθυντής, που προερχόταν από τη Διεύθυνση Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης, δήλωσε, μετέπειτα, στην τελετή αφυπηρέτησής του ότι *"η Τεχνική Εκπαίδευση έχει και παρόν, έχει και μέλλον...σε πείσμα των καιρών και των ανθρώπων"*.

Αναφέρουμε, επίσης, χαρακτηριστικά ότι, την ίδια περίοδο, στην Τεχνική Σχολή Πάφου, πέραν των επιτυχιών ενός μεγάλου αριθμού μαθητών μας οι οποίοι εξασφάλισαν θέσεις σε ΤΕΙ, ένας μικρότερος αλλά σημαντικός αριθμός αποφοίτων της Σχολής φοιτά σήμερα σε Πανεπιστήμια της Ελλάδας, όπως το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, το Πανεπιστήμιο Πατρών, το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, σε Στρατιωτικές Σχολές, καθώς και στο Πανεπιστήμιο Κύπρου. Σημειώνεται, ακόμα, ότι ο μαθητής Κώστας Κ. της Τεχνικής Σχολής Πάφου πέτυχε, το 2003, **πρώτη θέση παγκύπρια** στο τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών.

Τα στοιχεία που έχουμε στη διάθεσή μας καταμαρτυρούν ότι παρόμοιες **επιτυχίες** στις Παγκύπριες εξετάσεις παρουσιάζονται και σε όλες τις υπόλοιπες Τεχνικές Σχολές.

Για παράδειγμα, εξασφάλισαν θέσεις σε Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (ΑΑΕΙ) της Κύπρου και της Ελλάδας, εκτός άλλων,

- 130 απόφοιτοι της ακριτικής Β' Τεχνικής Σχολής Λευκωσίας (από το 2000 μέχρι το 2003),
- πέραν των 200 αποφοίτων της Διανελλείου Τεχνικής Σχολής Λάρνακας (κατά την περίοδο 2001 έως το 2006),
- 276 μαθητές της Β' Τεχνικής Σχολής Λεμεσού (από το 2000 μέχρι το 2006),
- 147 μαθητές της Τεχνικής Σχολής Μακάριος Γ' Λευκωσίας (από το 2002 μέχρι το 2006),
- πέραν των 50 μαθητών της Τεχνικής Σχολής Παραλιμνίου (από το 2002 μέχρι το 2006) και
- 28 από τους πρώτους αποφοίτους της Περιφερειακής Τεχνικής και Γεωργικής Σχολής Αυγόρου.

2. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΑΓΚΥΠΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ 2008

Από τα στατιστικά στοιχεία της Υπηρεσίας Εξετάσεων του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού, σε ότι αφορά την πρώτη κατανομή για ΑΑΕΙ Κύπρου και Στρατιωτικών Σχολών Ελλάδας, καθώς και την Πρώτη κατανομή σε ΑΑΕΙ Ελλάδας, ο αριθμός των επιτυχόντων μαθητών ανά Τεχνική Σχολή έχει ως ακολούθως:

Α' Τεχνική Σχολή Λευκωσίας

- 3 υποψήφιοι εξασφάλισαν θέσεις σε ΑΑΕΙ της Κύπρου σε Σχολές Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών, Μηχανικών Μηχανολογίας και Κατασκευαστικής, και Μαγειρικών Τεχνών
- 1 υποψήφιος εξασφάλισε θέση στη Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού Ξηράς-Τμήμα Σωμάτων

ενώ

- 15 άλλοι υποψήφιοι εξασφάλισαν θέσεις σε ΑΑΕΙ της Ελλάδας σε Σχολές Εκπαιδευτικών Μηχανολογίας ΑΣΠΑΙΤΕ, και σε Ιδρύματα των ΤΕΙ Ηλεκτρολογίας, Μηχανολογίας, Επισκεπτών Υγείας, Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών, και Δομικών Έργων

Β' Τεχνική Σχολή Λευκωσίας

- 2 υποψήφιοι εξασφάλισαν θέσεις σε ΑΑΕΙ της Κύπρου α) σε Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών και β) σε Σχολή Μαγειρικών Τεχνών

ενώ

- άλλοι 5 υποψήφιοι εξασφάλισαν θέσεις σε διάφορα ΤΕΙ της Ελλάδας, σε Σχολές Ζωικής Παραγωγής, Ηλεκτρολογίας, Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών, και Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων

Τεχνική Σχολή Μακάριος Γ' Λευκωσίας

- 10 υποψήφιοι εξασφάλισαν θέσεις σε ΑΑΕΙ της Κύπρου σε Σχολές Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών, Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών, Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού, και Μαγειρικών Τεχνών

ενώ

- 26 άλλοι υποψήφιοι εξασφάλισαν θέσεις σε ΑΑΕΙ της Ελλάδας σε Σχολές Εκπαιδευτικών Μηχανολογίας, Πολιτικών Μηχανικών Δομικών Έργων ΑΣΠΑΙΤΕ, και σε Ιδρύματα των ΤΕΙ Ηλεκτρολογίας, Μηχανολογίας, Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων, Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής, Οχημάτων, Περιβάλλοντος, Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Τεχνολογίας Τροφίμων, Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων, Τουριστικών Επιχειρήσεων, και Φυτικής Παραγωγής

Α' Τεχνική Σχολή Λεμεσού

- 20 υποψήφιοι εξασφάλισαν θέσεις σε ΑΑΕΙ της Κύπρου σε Σχολές Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού, Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογιών Πληροφορικής, Μαγειρικών Τεχνών, Μηχανικών Μηχανολογίας και Κατασκευαστικής, Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών, Πληροφορικής, και Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών
- 1 υποψήφιος εξασφάλισε θέση στη Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού Ξηράς-Τμήμα Όπλων

ενώ

- 45 άλλοι υποψήφιοι εξασφάλισαν θέσεις σε διάφορα ΤΕΙ της Ελλάδας, σε Σχολές Αυτοματισμού, Βρεφονηπιοκομίας, Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, Διοίκησης Επιχειρήσεων, Εμπορίας και Διαφήμισης, Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων, Ζωικής Παραγωγής, Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Συστημάτων, Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής, Ιχθυοκομείας, Μηχανολογίας, Μουσειολογίας, Μουσειογραφίας και Σχεδιασμού Εκθέσεων, Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής, Ναυπηγικής, Οχημάτων, Πληροφορικής, Πολιτικών Έργων Υποδομής, Δομικών Έργων, Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, και Χρηματοοικονομικής και Ελεγκτικής

Β' Τεχνική Σχολή Λεμεσού

- 14 υποψήφιοι εξασφάλισαν θέσεις σε ΑΑΕΙ της Κύπρου σε Σχολές Αρχιτεκτονικής, Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων, Εμπορίου Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλίας, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογιών Πληροφορικής, Μαγειρικών Τεχνών, Πληροφορικής, και Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος
- 1 υποψήφιος εξασφάλισε θέση στη Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού Ξηράς-Τμήμα Σωμάτων
- 1 υποψήφιος εξασφάλισε θέση στη Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων
- 1 υποψήφιος εξασφάλισε θέση στη Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών Ναυτικού

ενώ

- 18 άλλοι υποψήφιοι εξασφάλισαν θέσεις σε διάφορα ΤΕΙ της Ελλάδας, σε Σχολές Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων, Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Γραφιστικής, Διατροφής και Διαιτολογίας, Ηλεκτρολογίας, Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Μηχανολογίας, Πληροφορικής, Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πολιτικών Έργων Υποδομής, Δομικών Έργων, και Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου

Γ' Τεχνική Σχολή Λεμεσού

- 12 υποψήφιοι εξασφάλισαν θέσεις σε ΑΑΕΙ της Κύπρου σε Σχολές Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογιών Πληροφορικής, Λειτουργία Ξενοδοχειακών και Επισιτιστικών Μονάδων, Μαγειρικών Τεχνών, και Νοσηλευτικής

ενώ

- 16 άλλοι υποψήφιοι εξασφάλισαν θέσεις σε διάφορα ΤΕΙ της Ελλάδας, σε Σχολές Ανθοκομίας-Αρχιτεκτονικού Τοπίου, Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας, Διοίκησης Επιχειρήσεων, Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικής ΑΣΠΑΙΤΕ, Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων, Ηλεκτρολογίας, Μηχανολογίας, Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής, Δομικών Έργων, Τεχνολογίας Τροφίμων, Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων, Τουριστικών Επιχειρήσεων, και Τουριστικών Επαγγελμαμάτων

Τεχνική Σχολή Αγίου Λαζάρου Λάρνακας

- 7 υποψήφιοι εξασφάλισαν θέσεις σε ΑΑΕΙ της Κύπρου σε Σχολές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Διοίκησης Ξενοδοχείων και Τουρισμού, Εμπορίου Χρηματοοικονομικών και Ναυτιλίας, Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής, και Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών
- 1 υποψήφιος εξασφάλισε θέση στη Σχολή Τεχνικών Υπαξιωματικών Αεροπορίας ενώ
- 24 άλλοι υποψήφιοι εξασφάλισαν θέσεις σε διάφορα ΤΕΙ της Ελλάδας, σε Σχολές Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων, Ηλεκτρολογίας, Λογιστικής, Μηχανολογίας, Οχημάτων, Πολιτικών Έργων Υποδομής, Δομικών Έργων, Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών, και Φυσικής

Τεχνική Σχολή Λάρνακας

- 16 υποψήφιοι εξασφάλισαν θέσεις σε ΑΑΕΙ της Κύπρου σε Σχολές Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Λειτουργίας Ξενοδοχειακών και Επισιτιστικών Μονάδων, Μαγειρικών Τεχνών, και Πληροφορικής
- 1 υποψήφιος εξασφάλισε θέση στη Σχολή Ευελπίδων-Τμήμα Όπλων ενώ
- 20 άλλοι υποψήφιοι εξασφάλισαν θέσεις σε διάφορα ΤΕΙ της Ελλάδας, σε Σχολές Αυτοματισμού, Βρεφονηπιοκομίας, Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, Διοίκησης Επιχειρήσεων, Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικής ΑΣΠΑΙΤΕ, Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων, εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων, Ζωικής Παραγωγής, Ηλεκτρολογίας, Νοσηλευτικής, Τεχνολογίας Ήχου και Μουσικών Οργάνων, Τεχνολογίας πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, και Τουριστικών Επαγγελμαμάτων

Τεχνική Σχολή Πάφου

- 8 υποψήφιοι εξασφάλισαν θέσεις σε ΑΑΕΙ της Κύπρου σε Σχολές Αρχιτεκτονικής, Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων, Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Πληροφορικής, και Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών
- 1 υποψήφιος εξασφάλισε θέση στη Σχολή Ευελπίδων-Τμήμα Όπλων

ενώ

- 40 άλλοι υποψήφιοι εξασφάλισαν θέσεις σε διάφορα ΤΕΙ της Ελλάδας, σε Σχολές Γεωπονίας, Γραφιστικής, Δασοπονίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών, Ηλεκτρολογίας, Μηχανολογίας, Νοσηλευτικής, Περιβάλλοντος, Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πολιτικών Έργων Υποδομής, Δομικών Έργων, Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου, Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Τουριστικών Επιχειρήσεων, και Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος

Τεχνική Σχολή Παραλιμνίου

- 1 υποψήφιος εξασφάλισε θέση σε ΑΑΕΙ της Κύπρου σε Σχολή Μαγειρικών Τεχνών

ενώ

- άλλοι 4 υποψήφιοι εξασφάλισαν θέσεις σε διάφορα ΤΕΙ της Ελλάδας, σε Σχολές Επισκεπτών Υγείας, Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Συστημάτων, Κοινωνικής Εργασίας, και Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Περιφερειακή Τεχνική και Γεωργική Σχολή Αυγόρου

- 5 υποψήφιοι εξασφάλισαν θέσεις σε ΑΑΕΙ της Κύπρου σε Σχολές Μαγειρικών Τεχνών, Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών, και Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος

ενώ

- άλλοι 34 υποψήφιοι εξασφάλισαν θέσεις σε διάφορα ΤΕΙ της Ελλάδας, σε Σχολές Αυτοματισμού, Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών, Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής, Θερμοκηπιακής Καλλιέργειας και Ανθοκομίας, Μηχανολογίας, Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής, Νοσηλευτικής, Οχημάτων, Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πολιτικών Έργων Υποδομής, Τεχνολογίας Ήχου και Μουσικών Οργάνων,

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ

Στον αθλητικό τομέα:

- Μαθητής της Β' Τεχνικής Σχολής Λεμεσού πήρε την πρώτη θέση (**χρυσό μετάλλιο**) στους Κοινοπολιτειακούς Αγώνες Ιστιοπλοΐας στην Αυστραλία το 2003, ενώ μαθητής της ίδιας Σχολής πέτυχε **πρώτη θέση** στους Παγκύπριους Αγώνες Κωπηλασίας και τέταρτη θέση στους ίδιους Πανευρωπαϊκούς Αγώνες στο Βέλγιο, το 2003
- Μαθητής της Β' Τεχνικής Σχολής Λευκωσίας πρώτευσε, με **χρυσό μετάλλιο**, στους Πανευρωπαϊκούς Αγώνες Τοξοβολίας κλειστού στίβου, που έγιναν στην Ισπανία το Μάρτιο του 2006.
- Μαθητές της Α' Τεχνικής Σχολής Λεμεσού κατέλαβαν τη δεύτερη και τρίτη θέση σε Παγκύπριους ιστιοπλοϊκούς αγώνες, τις **πρώτες θέσεις** σε Παγκύπριους αγώνες κανό καγιακ και στην κωπηλασία νέων, την **πρώτη θέση** στους αγώνες Μικρών Κρατών Ευρώπης ΑΜΚΕ στην άρση βαρών 94 κιλών, την **πρώτη θέση** στους Παγκύπριους αγώνες εφήβων Τοξοβολίας, ενώ ο ίδιος αθλητής κέρδισε και τους Παγκύπριους αγώνες αντρών.
- Πάρα πολλοί άλλοι μαθητές έλαβαν μέρος με **σημαντικές επιτυχίες** σε Επαρχιακούς, Παγκύπριους και Πανελλήνιους Αγώνες Στίβου και Ενόργανης Γυμναστικής (100, 200, 300, 800 και 1200 μέτρα, ανώμαλο 4000 μέτρα, 3000 μέτρα, 2000 μέτρα με φυσικά εμπόδια, μήκος, δισκοβολία, ακοντισμό, σφυροβολία, άλμα επί κοντώ, άλμα σε ύψος, τριπλούν, όκταθλον, σκυταλοδρομία) καθώς και σε αγώνες κολύμβησης (100 μέτρα πρόσθιο)
- Μαθητής της Α' Τεχνικής Σχολής Λεμεσού εξασφάλισε την **πρώτη θέση** στο άλμα επί κοντώ στους Παγκύπριους αγώνες, καθώς επίσης και την **πρώτη θέση** στους Πανελλήνιους μαθητικούς αγώνες. Διακρίθηκαν επίσης μαθητές του ίδιου σχολείου καταλαμβάνοντας τη δεύτερη θέση στον ακοντισμό στους Παγκύπριους αγώνες και την τρίτη θέση στα 3000 μέτρα.
- Μαθητές της Τεχνικής Σχολής Πάφου κέρδισαν **πρώτες θέσεις** στους Παμπάφριους Αγώνες Στίβου στη Δισκοβολία, Σφυροβολία, Άλμα Τριπλούν και Άλμα στο Ύψος

- Μαθητές της Τεχνικής Σχολής Λάρνακας κατέλαβαν την **πρώτη θέση** στους περιφερειακούς αγώνες στίβου Λάρνακας στη Δισκοβολία και Σκυταλοδρομία 4Χ100μ, και τη δεύτερη θέση στους Παγκύπριους αγώνες στη Δισκοβολία.
- Τέλος αναφέρουμε ότι, ένα από τα μεγαλύτερα **ταλέντα** στο άθλημα της αντισφαίρισης, φοιτούσε πρόσφατα στην Γ' Τεχνική Σχολή Λεμεσού

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥΣ

Μαθητές διαφόρων Τεχνικών Σχολών συμμετείχαν και βραβεύθηκαν σε διάφορους διαγωνισμούς. Αναφέρουμε χαρακτηριστικά κάποιες από τις συμμετοχές και διακρίσεις:

1. Μαθητής της Β' Τεχνικής Σχολής Λεμεσού πέτυχε **τιμητική διάκριση** σε Παγκύπριο Διαγωνισμό μέσα στα πλαίσια των εορτασμών για τα εκατοντάχρονα της Ομοσπονδίας της Κοινοπολιτείας της Αυστραλίας με θέμα "Αυστραλία: Λαοί και πολιτισμοί της"
2. Μαθητές της Β' Τεχνικής Σχολής Λεμεσού συμμετείχαν στο Πρόγραμμα "Μαθητές στην Έρευνα-Μέρα", για τη σχολική χρονιά 2004-2005, το οποίο συνδιοργάνωσαν το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας, το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού και το Πανεπιστήμιο Κύπρου, και πέτυχαν Τιμητική Διάκριση (**Πρώτο Παγκύπριο Βραβείο Λυκείων και Τεχνικών Σχολών**). Θέμα της ερευνητικής τους εργασίας ήταν τα τροχαία δυστυχήματα και οι μαθητές της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης στην ευρύτερη περιοχή Λεμεσού.
3. Έργο που έγινε από τους μαθητές της Α' Τεχνικής Σχολής Λεμεσού στα πλαίσια των πενήντάχρονων της Σχολής, σε συνεργασία με τους Δήμους της Μείζονος Λεμεσού, κράτησε για ολόκληρη τη σχολική χρονιά 2005-2006. Σκοπός του έργου ήταν η ενσωμάτωση της διαθεματικότητας και της αρχής του "μαθαίνω κάνοντας". Στο έργο έλαβαν μέρος όλοι οι κλάδοι και ειδικότητες της Σχολής και έγιναν διάφορες κατασκευές, οι οποίες παρουσιάστηκαν σε ειδική Έκθεση, στην οποία παρευρέθηκαν ο Υπουργός Εσωτερικών, οι Δήμαρχοι, δημοσιογράφοι και άλλοι. Στη συνέχεια οι κατασκευές (υδατόπυργος, αλακάτι και ηλιακό ρολόι) προσφέρθηκαν στους Δήμους της Μείζονος Λεμεσού, όπου και εκτίθενται.
4. Μαθητές της Β' Τεχνικής Σχολής Λεμεσού συμμετείχαν στην προσπάθεια του Δήμου της Λεμεσού, του Τμήματος Αρχαιοτήτων και του Συμβουλίου Υδατοπρομήθειας Λεμεσού για την αναπαλαίωση ιστορικών μνημείων της πόλης, με μελέτη-εισήγηση για την αναδόμηση της Χαβούζας "Νερό-Πηγή Ζωής". Επίσης, μαθητές της ίδιας Σχολής διαμόρφωσαν δημόσιο πάρκο της πόλης τους.
5. Στα πλαίσια του Προγράμματος "Θράκη- Αιγαίο- Κύπρος", ομάδα εκπαιδευτικών και μαθητών της Β' Τεχνικής Σχολής Λεμεσού δημιούργησαν μια έκδοση που

περιλαμβάνει μια πλούσια θεματική της ιδιαίτερης μας πατρίδας. Η εργασία αυτή διατίθεται και σε ηλεκτρονική μορφή και μπορεί να χρησιμοποιηθεί από όλους τους μαθητές Δημοτικής και Μέσης Εκπαίδευσης για να γνωρίσουν το νησί μας. Στα πλαίσια του ίδιου Προγράμματος, οι μαθητές της Α' Τεχνικής Σχολής Λεμεσού συνεργάστηκαν με το 2^ο ΤΕΕ Κομοτηνής και το 1^ο ΤΕΕ Χίου με αντικείμενο τις λαογραφικές καταγραφές.

6. Μέσα στα πλαίσια της Διαπολιτισμικής Εκπαίδευσης, μαθητές της Α' Τεχνικής Σχολής Λεμεσού συμμετείχαν και **εκπροσώπησαν την Κύπρο** στην τελική φάση του Διαγωνισμού "Mondialogo" της ΟΥΝΕΣΚΟ, που πραγματοποιήθηκε πρόσφατα στη Ρώμη.
7. Μαθητές της Τεχνικής Σχολής Μακάριος Γ' Λευκωσίας έλαβαν μέρος σε Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα για τη συγγραφή παραδοσιακών συνταγών με τίτλο "Cinque Province a tavola con l' Europa". Το βιβλίο εκδόθηκε στην Ιταλία και κυκλοφόρησε σε όλη την Ευρώπη στα αγγλικά και Ιταλικά. Επίσης, μαθητές της ίδιας Σχολής συμμετείχαν σε Διαγωνισμό Μαγειρικής και Ζαχαροπλαστικής που πραγματοποιήθηκε στην Κρήτη, κατέκτησαν **ένα χρυσό και 5 αργυρά μετάλλια**, και ανακηρύχθηκαν ως **η καλύτερη ομάδα** από όσες συμμετείχαν στο Διαγωνισμό. Παρόμοιες επιτυχίες εξασφάλισαν το 2006 στο Διαγωνισμό "Πρόκληση Μεσογειακής Κουζίνας", κατακτώντας 2 χρυσά, 4 αργυρά και 5 χάλκινα **μετάλλια**.
8. Μαθητές της Ξενοδοχειακής Σχολής του Αγρού (που ιδρύθηκε το Σεπτέμβριο του 1999 με δύο τμήματα Μαγειρικής και Τραπεζοκόμας και δώδεκα μαθητές, ενώ, στη συνέχεια, η Σχολή επεκτάθηκε και στα τρία έτη του Λυκειακού κλάδου και καλύπτει την αγροτική περιοχή Πιτσιλιάς), αρκετά παιδιά διακρίθηκαν και βραβεύτηκαν για την επίδοση και τις επαγγελματικές τους δεξιότητες. Ανάμεσα στις διακρίσεις τους περιλαμβάνεται και η έκδοση ημερολογίου και βιβλίου με θέμα την παραδοσιακή κουζίνα της Πιτσιλιάς καθώς και η βράβευση μαθητών με **Βραβεία** της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Μαγείρων Eurotoques, της Ιεράς Μητρόπολης Λεμεσού, της Τράπεζας Κύπρου, του Διεθνούς Συνδέσμου Ξενοδοχειακής και Επισιτιστικής Διεύθυνσης και της Γερμανικής Πρεσβείας, καθώς και **3 χρυσά μετάλλια** στον Παγκύπριο Διαγωνισμό Μαγειρικής και Ζαχαροπλαστικής που διοργάνωσε ο Σύνδεσμος Αρχιμαγείρων Κύπρου. Επίσης, σε παιδιά που φοιτούν στη Ξενοδοχειακή Σχολή Αγρού απονεμηθήκαν τιμητικά διπλώματα για την ενεργό συμμετοχή τους στον αθλητισμό. Τέλος αναφέρεται, πληροφοριακά, ότι οι πρώτοι απόφοιτοι της Σχολής εργοδοτούνται, ήδη, ως επαγγελματίες μάγειροι στη ξενοδοχειακή βιομηχανία, ενώ συγκεκριμένος απόφοιτος έχει ανοίξει παραδοσιακή κυπριακή ταβέρνα στον Αγρό.
9. Μαθητές της Τεχνικής Σχολής Μακάριος Γ' Λευκωσίας συμμετείχαν στο Διαγωνισμό "Μαθητές στην έρευνα-ΜΕΡΑ 2004-2005" με θέμα της εργασίας τους

το υδραγωγείο του Αρχαγγέλου “Ιστορία μιας λησμονημένης από το χρόνο πηγής ζωής” και εξασφάλισαν σεβαστό χρηματικό βραβείο. Στη συνέχεια, η ομάδα των μαθητών που έλαβε μέρος στο Διαγωνισμό επιβραβεύτηκε με ταξίδι στη Φιλλανδία, όπου και παρουσίασαν τα αποτελέσματα της έρευνάς τους σε Επαγγελματική Σχολή στη Vammala.

10. Μαθητές Τεχνικής Σχολής της Λεμεσού εξασφάλισαν **πρώτο Παγκύπριο Βραβείο** στο 13^ο Διαγωνισμό για Νέους Ερευνητές με τη συμμετοχή τους με θέμα “Το Αιολικό Δυναμικό της πόλης και Επαρχίας Λεμεσού – Μια Προσεγγιστική Μέθοδος”.
11. Μαθητές της Τεχνικής Σχολής Μακάριος Γ’ Λευκωσίας έλαβαν μέρος στο Διαγωνισμό “Ευ αγωνίζεσθαι” του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού και εξασφάλισαν βραβείο και επαίνους
12. Μαθητές του κλάδου των Καλλιτεχνικών Σπουδών, παγκύπρια, έχουν σχεδιάσει αφίσες και λογότυπα, και εξασφάλισαν **επαίνους** και χρηματικά **βραβεία** για τη συμμετοχή τους σε διάφορους Διαγωνισμούς, με θέματα που σχετίζονται με την καταπολέμηση του άγχους στους χώρους της εργασίας, το νερό στη ζωή μας, το διεθνές έτος αναπήρων, την προσφορά προς τους συνανθρώπους μας, την επικοινωνία μεταξύ γονιών, καθηγητών και μαθητών, το κάπνισμα και τα ναρκωτικά
13. Μαθητές του κλάδου Ξενοδοχειακών και Επισιτιστικών Τεχνών συμμετείχαν στο Μεσογειακό Διαγωνισμό Γαστρονομικής Τέχνης καθώς και στον Παγκύπριο Διαγωνισμό Γαστρογνωσίας, με αξιόλογα επιτεύγματα. Αναφέρω, πληροφοριακά, ότι οι ίδιοι μαθητές έχουν επιδείξει τις **επαγγελματικές τους δεξιότητες** σε αρκετές άλλες εκδηλώσεις, περιλαμβανομένων των παραθέσεων σε Κύπριους και ξένους προσκεκλημένους. Επίσης, μαθητές της Τεχνικής Σχολής Μακάριος Γ’ Λευκωσίας έλαβαν μέρος σε Διαγωνισμό που διεξήχθη στα πλαίσια της ένταξης του κλάδου Ξενοδοχειακών της Σχολής στο Σύνδεσμο Ξενοδοχειακών και Τουριστικών Σχολών ΑΕΗΤ και κατέλαβαν την τρίτη θέση στο Folkloric.
14. Μαθητές της Β’ Τεχνικής Λευκωσίας έλαβαν μέρος σε Διαγωνισμό Έκθεσης με θέμα την Καθαριότητα και Προστασία του περιβάλλοντος που οργάνωσε ο Δήμος Λευκωσίας σε συνεργασία με το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού
15. Μαθητές των Καλλιτεχνικών Σπουδών της Α’ Τεχνικής Σχολής Λεμεσού, στο διαγωνισμό Αφίσας με θέμα “Δότης Οργάνων-Δότης Ζωής”, εξασφάλισαν το **πρώτο Βραβείο** και Έπαινο

16. Μαθητής της Α΄ Τεχνικής Σχολής Λεμεσού διακρίθηκε στο διαγωνισμό για την φιλοξενία αποφοίτων μαθητών στο Στρασβούργο
17. Μαθητές της Περιφερειακής Τεχνικής και Γεωργικής Σχολής Αυγόρου εξασφάλισαν την **πρώτη θέση** στον 9^ο Διαγωνισμό Τεχνολογίας με το έργο “Αγρότης από το σπίτι και την Καφετερία” . Πρόκειται για μια πρωτότυπη ιδέα, μελέτη και κατασκευή, όπου ο αγρότης μπορεί να ελέγχει τις καλλιέργειές του από το σπίτι
18. Δύο μαθήτριες της **Εσπερινής Τεχνικής Σχολής** Λευκωσίας εξασφάλισαν τα **χρυσά μετάλλια** στο Διαγωνισμό Μαγειρικής στις κατηγορίες Κοτόπουλο και Αρνί. Ο Διαγωνισμός διεξήχθη στα πλαίσια της έκθεσης Γαστρονομίας-Γαστρογνωσίας
19. Μαθητές της Β΄ Τεχνικής Λεμεσού με την κατασκευή τους “Νέα Ευρωπαϊκή Τεχνολογία στις Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις” έλαβαν μέρος στον 9^ο Διαγωνισμό Τεχνολογίας και κατέλαβαν την 2^η θέση. Μαθητές της ίδιας Σχολής πήραν την τρίτη θέση στον Παγκύπριο Διαγωνισμό Λυκείων και Τεχνικών Σχολών με θέμα “Πάμε Ευρώπη”
20. Μαθητές της Τεχνικής Σχολής Αγίου Λαζάρου έλαβαν μέρος και διακρίθηκαν σε πολλούς διαγωνισμούς, όπως στο Διαγωνισμό Αφίσας Μαθητικού Συνεδρίου, στο Διαγωνισμό Ευρώ και στο Διαγωνισμό Τέχνης “ART-ATTACK”
21. Στο διαγωνισμό Γαστρονομίας 2008 μαθητές της Τεχνικής Σχολής Λάρνακας κέρδισαν το **χρυσό και χάλκινο μετάλλιο** στην κατηγορία κοτόπουλο (“live”) ενώ 3 μαθητές χρυσά μετάλλια στην κατηγορία “Grand Prix”
22. Στον Παγκύπριο Διαγωνισμό “Τεχνολογία και Καινοτομία στην Εκπαίδευση” , οι μαθητές της Περιφερειακής Τεχνικής και Γεωργικής Σχολής Αυγόρου κέρδισαν το **πρώτο βραβείο** με την πρωτότυπη κατασκευή τους “Εναλλακτική Πλεύση”. Ήταν μια διαθεματική εργασία, στην οποία είχαν εμπλακεί μαθητές των κλάδων Ηλεκτρολογίας και Μηχανολογίας: Μια οικολογική βάρκα με υβριδικό σύστημα πλεύσης, που μπορεί να κινηθεί με τη βοήθεια ηλιακής ή/ και μηχανικής ενέργειας
23. Στον Παγκύπριο διαγωνισμό “Τεχνολογία και Καινοτομία στην Εκπαίδευση” , οι μαθητές της Α΄ Τεχνικής Σχολής Λεμεσού με την κατασκευή τους “Μονάδα Παραγωγής Βιολογικού Πετρελαίου”, όπου χρησιμοποιεί σαν πρώτη ύλη τα

άχρηστα φυτικά λάδια, κατέλαβε δεύτερο έπαινο και βραβείο ύψους 1700 ευρώ. Η μελέτη και κατασκευή των μαθητών ήταν μέσα στα πλαίσια της προσπάθειας του σχολείου, καλλιέργειας περιβαλλοντικής συνείδησης στους μαθητές

24. Το Συμβούλιο Αποχετεύσεων Λεμεσού Αμαθούντος βράβευσε μαθητές της Α΄ Τεχνικής Σχολής Λεμεσού για την φιλοτέχνηση έντυπου ενημερωτικού υλικού που θα χρησιμοποιηθεί για προβολή των δραστηριοτήτων του
25. Μαθητές διαφόρων Τεχνικών Σχολών λαμβάνουν μέρος με μεγάλες **επιτυχίες και διακρίσεις** στους Παγκύπριους Αγώνες Σχολικού Θεάτρου

ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΕΣ

Οι μαθητές των Τεχνικών Σχολών έχουν παρουσιάσει σημαντικές ομαδικές έρευνες και εργασίες σε διάφορα τεχνολογικά και επιστημονικά θέματα.

Για παράδειγμα:

- Μαθητές της Α΄ Τεχνικής Σχολής Λεμεσού ετοίμασαν και παρουσίασαν έρευνα με την ονομασία “Από τους Flintstones στο Star Wars” που είχε σαν κύριο θέμα τη διαδρομή του πολιτισμού από τα αρχαία χρόνια μέχρι το μέλλον. Την έρευνα/έκθεση παρουσίασαν οι μαθητές της Σχολής και επισκέφθηκαν και παρακολούθησαν πολλοί συμμαθητές τους των γυμνασίων και λυκείων της Λεμεσού
- Μαθητές της Α΄ Τεχνικής Σχολής Λεμεσού διενήργησαν έρευνα για την ποιότητα του νερού στην ευρύτερη περιοχή της Λεμεσού
- Μαθητές της Τεχνικής Σχολής Πάφου, προβληματισμένοι από το σοβαρό υδατικό πρόβλημα της πατρίδας μας, σχεδίασαν και κατασκεύασαν με την βοήθεια και καθοδήγηση των εκπαιδευτών τους μια πρωτότυπη συσκευή αφαλάτωσης με τη βοήθεια της ηλιακής ενέργειας
- Μαθητές της Β΄ Τεχνικής Λεμεσού επινόησαν και κατασκεύασαν συσκευή για Αυτοματοποίηση της Διεργασίας Παραγωγής του Σουτζιούκου
- Μεγάλη διαθεματική έρευνα/μελέτη των μαθητών της Β΄ Τεχνικής Λεμεσού με θέμα “Σταφύλια... της Γης μου Σώμα και Αίμα” έτυχε μεγάλης προβολής από τα ΜΜΕ

- Επηρεασμένοι οι μαθητές της Α΄ Τεχνικής Σχολής Λευκωσίας από την καταστροφή του περιβάλλοντος και τη συνεχή αύξηση της τιμής του αργού πετρελαίου, επεχείρησαν και πέτυχαν να κατασκευάσουν με τη βοήθεια των καθηγητών τους μηχανή η οποία παράγει βιολογικό πετρέλαιο από τα φύκια

Επίσης, μαθητές όλων των Τεχνικών Σχολών συμμετέχουν για μια δεκαετία στον Παγκύπριο Διαγωνισμό Τεχνολογίας στην Εκπαίδευση και παρουσίασαν **εξαιρετικές κατασκευές και ιδέες**, όπως:

- Διερεύνηση παραμέτρων που επηρεάζουν την απόδοση ενός αιολικού συστήματος
- Προγραμματιζόμενο όχημα ανίχνευσης μετάλλων
- Αυτόματο σύστημα ύδρευσης με τη χρήση ηλιακής ενέργειας
- Ανιχνευτής γεωλογικών δονήσεων
- Μετρητής στροφών
- Ηλιακό σιντριβάνι
- Εφαρμογές συστημάτων αυτοματισμού σε κατοικία με τροφοδότηση από ηλιακή ενέργεια
- Αυτόματες πόρτες
- Φορτοεκφορτωτής με ερπύστριες και με ειδικό βραχίονα ανασήκωσης φορτίων που κινείται με ηλιακή και αιολική ενέργεια
- Αυτοματισμός ηλεκτρονικού ελέγχου με PLC για τη λειτουργία συσκευής με κερματοδέκτη
- Παραγωγή ηλεκτρισμού από το ηλιακό φως. Πρακτικές εφαρμογές μέχρι 12 V D.C
- Ασύρματος ανιχνευτής και συλλέκτης εκρηκτικών, αυτοκινούμενος με ηλιακή ενέργεια
- Αναγνώριση και ταξινόμηση αντικειμένων με ρομποτικό βραχίονα
- Μοντέλο οικολογικής κατοικίας με ηλιακή και αιολική ενέργεια και αξιοποίηση του νερού της βροχής
- Γεννήτρια συναρτήσεων- συσκευή διαμόρφωσης παλμών PPM, PWM, FM
- Υπερσυγχρονισμένος ηλεκτρονικός υπολογιστής
- Ελεγχόμενος εκθεσιακός χώρος
- Σύστημα αυτόματου ελέγχου φωτισμού
- Αυτόματο σύστημα ποτίσματος ελεγχόμενο από κινητό τηλέφωνα
- Αυτόματος ψαράς
- Σύστημα ηλεκτρονικού ελέγχου ταχύτητας ασύγχρονου τριφασικού επαγωγικού κινητήρα σε συνδυασμό με πνευματικό σύστημα
- Go kart
- Αυτόνομα φώτα τροχαίας με ηλιακή ενέργεια
- Κατασκευή με την κωδική ονομασία “Ηλιοτρόπιο”

Επίσης, το 2005 πραγματοποιήθηκε Παγκύπρια Έκθεση του κλάδου Ξυλουργικής-Επιπλοποιίας και παρουσιάστηκαν έργα μαθητών

ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΣΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Μαθητές Τεχνικών Σχολών συμμετέχουν στη Σύνοδο Νέων του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου στο Στρασβούργο, στους Διαγωνισμούς σχολείων Ευρώπης, σε εκπαιδευτικές επισκέψεις σε διάφορες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, σε Προγράμματα Ανταλλαγών Επισκέψεων και σε Ευρωπαϊκά Εκπαιδευτικά Προγράμματα Σωκράτης-Comenius 1- Σχολικές Συμπράξεις.

Μέσα στα πλαίσια των Προγραμμάτων Σωκράτης, μαθητές διαφόρων Τεχνικών Σχολών ανάπτυξαν συνεργασία στα θέματα “Culture and Construction” (Β’ Τεχνική Σχολή Λεμεσού), “Διατροφικές συνήθειες κατά την περίοδο της Φραγκοκρατίας”(Τεχνική Σχολή Μακάριος Γ’ Λευκωσίας), “Ευρωπαϊκό Σύστημα Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων με τη χρήση Ηλιακής Ενέργειας ” (σύμπραξη μαθητών Α’ Τεχνικής Σχολής Λεμεσού με το Drenthe College Ολλανδίας), “Ηλιακή, Αιολική, Γεωθερμική και Υδροηλεκτρική Ενέργεια, καθώς και η ενέργεια από βιομάζα ” (συνεργασία μαθητών Α’ Τεχνικής Σχολής Λεμεσού με μια Τεχνική Σχολή στην πόλη Zyniec της Πολωνίας), και σε τεχνικά θέματα (συνεργασία περιφερειακής Τεχνικής και Γεωργικής Σχολής Αυγόρου με το Γερμανικό σχολείο Oberstufenzentrum)

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ

Μαθητές Τεχνικών Σχολών έχουν πρόσφατα διοργανώσει μαθητικά Συνέδρια με θέματα που σχετίζονται με την εκπαίδευση για μια Ευρωπαϊκή Δημοκρατική Πολιτότητα, την υγεία μας (Τεχνική Σχολή Μακάριος Γ’ Λευκωσίας), την επικοινωνία στο σχολείο και στην οικογένεια (Τεχνική Σχολή Μακάριος Γ’ Λευκωσίας), τη σχολική ζωή και ευκαιρίες για συνεργασία και συμμετοχή (Περιφερειακή Τεχνική και Γεωργική Σχολή Αυγόρου), και άλλα.

Επίσης, οι μαθητές των Τεχνικών Σχολών συμμετέχουν ενεργά σε διάφορα σεμινάρια και συνέδρια, όπως:

- Στα Δημοτικά Συμβούλια μαθητών Λυκείων και Τεχνικών Σχολών με θέμα τη στάθμευση στα πεζοδρόμια
- “Νέοι Δημοσιογράφοι για το Περιβάλλον”, που διοργανώνει η Α.ΤΗ.Κ
- Περιβαλλοντικό Συνέδριο στον Πεδουλά

- Στο 8^ο Διεθνές Δίκτυο Παραγωγικών Σχολείων (INEPS), με διοργανώτρια χώρα την Ελλάδα, όπου μαθητές της Μαθητές της Τεχνικής Σχολής Μακάριος Γ' Λευκωσίας παρουσίασαν εργασία με θέμα τη χώρα και το σχολείο τους
- Στο 8^ο Σεμινάριο που διοργάνωσε το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού με θέμα τη Διδασκαλία της Αρχαίας Ελληνικής Γλώσσας και Πολιτισμού, με κατασκευή φωτεινού Εμβλήματος των Ολυμπιακών Αγώνων (Α' Τεχνική Λεμεσού)
- Σεμινάριο με θέμα "Γονείς- νέοι αντιμέτωποι με τα σύγχρονα κοινωνικά προβλήματα των εξαρτήσεων και των τροχαίων δυστυχημάτων"
- Σεμινάριο ασφαλούς οδήγησης μοτοσικλέτας

Αναφέρουμε, ακόμα, ότι:

- Η Τεχνική Σχολή Παραλιμνίου διοργάνωσε το 4^ο μαθητικό συνέδριο Λυκείων και Τεχνικών Σχολών επαρχίας Αμμοχώστου με θέμα "Διαπολιτισμικός Διάλογος στις Πολυπολιτισμικές Χώρες"
- Στα πλαίσια του 26^{ου} Επαρχιακού Μαθητικού Συνεδρίου Λυκείων και Τεχνικών Σχολών ένας από του τρεις κύριους εισηγητές επιλέγηκε να είναι μαθητής Τεχνικής Σχολής. Το θέμα της εισήγησης ήταν "Η νέα πολυπολιτισμική πραγματικότητα στην κυπριακή κοινωνία και εκπαίδευση"
- Μεγάλη επιτυχία σημείωσε η ημερίδα Φυσικής διοργάνωσαν οι μαθητές της Α' Τεχνική Σχολή Λεμεσού με θέμα "Η αλήθεια μέσα από τους θρύλους και τους μύθους της ιστορίας". Στην ημερίδα, που παρακολούθησαν μαθητές Γυμνασίων και Λυκείων, αλλά και πολλοί γονείς, έγινε προσπάθεια να δοθεί μια φυσική εξήγηση σε θρύλους και ιστορικά γεγονότα όπως το φαινόμενο του Τριγώνου των Βερμούδων, η εξαφάνιση της Ατλαντίδας, η ύπαρξη Αγνώστου Ταυτότητας Ιπτάμενων Αντικειμένων (UFO), η εξερεύνηση της σελήνης, και άλλα. Το ίδιο σχολείο διοργάνωσε και μαθητικό συνέδριο με θέμα "Ολυμπιακή Παιδεία", που είχε σαν κύριο στόχο την αγωγή των μαθητών και τη διαμόρφωση προτύπων συμπεριφοράς με βάση τις Ολυμπιακές αξίες

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ

Ιδιαίτερα ευαίσθητοι απέναντι στον ανθρώπινο πόνο, οι μαθητές των Τεχνικών Σχολών πάντοτε προσφέρουν **έμπρακτα, εθελοντικά** και **πρόθυμα** την **αγάπη** τους, εκεί όπου χρειάζεται. Δεν είναι λίγες οι ευχαριστήριες επιστολές που φτάνουν στις Διευθύνσεις των Τεχνικών Σχολών και στη Διεύθυνση Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης από οργανώσεις και συνδέσμους για την πολύτιμη

συμβολή των μαθητών μας στους εράνους Καρκινοπαθών, Καρδιοπαθών, στην Πορεία Χριστοδούλας, στο Ραδιομαραθώνιο ,και σε αιμοδοσίες και άλλες εκδηλώσεις του Παγκύπριου Συνδέσμου Τυφλών, του Ερυθρού Σταυρού, και άλλων, επαινώντας και εξαίροντας την ευαισθησία των μαθητών μας στα προβλήματα των συνανθρώπων μας και την καλή δουλειά που γίνεται από τους καθηγητές στον τομέα αυτό.

Έχουμε παρατηρήσει ότι, μαθητές συγκεκριμένων Τεχνικών Σχολών συνιστούν τη **μεγαλύτερη ομάδα αιμοδοτών** σε δύο διαφορετικές πόλεις και επαρχίες, και έχουν βραβευθεί με τιμητικές πλακέτες για τις εκατοντάδες φιάλες αίματος που προσφέρουν στους συνανθρώπους τους.

Κλείνουμε την αναφορά μας στην ανθρωπιά που διακρίνει τους μαθητές των Τεχνικών Σχολών με δύο άλλα **χαρακτηριστικά παραδείγματα**:

Πρόσφατα, φιλοξενήθηκαν 50 παιδιά από το Ίδρυμα Χρίστου Στέλιου Ιωάννου σε Τεχνική Σχολή. Στη συγκέντρωση που έγινε στην αυλή του σχολείου οι μαθητές της Τεχνικής Σχολής έκαναν ότι ήταν δυνατό για να νιώσουν αυτά τα παιδιά ευχάριστα. Αφού τους δόθηκε η ευκαιρία να γνωρίσουν το χώρο του σχολείου, η συνάντηση τέλειωσε με ένα φιλικό αγώνα μεταξύ ομάδων της Τεχνικής Σχολής και των παιδιών του Ιδρύματος.

Τέλος αναφέρουμε ότι οι μαθητές της Β' Τεχνικής Σχολής Λεμεσού έχουν αναλάβει **“ανάδοχοι των ορφανών παιδιών του AIDS της UNICEF”**

Χαράλαμπος Λ. Κωνσταντίνου

Διευθυντής Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης

Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού

Ιανουάριος 2009