



Σάββατο 3 Φεβρουαρίου 2024

Ανοικτό Σχολείο – Η Τεχνική ανοίγει δρόμους και αλλάζει επίπεδο
Ένα σχολείο, πολλές επιλογές, ατέλειωτες Προοπτικές



Σάββατο 3 Φεβρουαρίου 2024 | 10:00-14:00



Με τη συνεργασία του
Υπουργείου Ένωσης



Κυπριακή Δημοκρατία



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

Αγαπητοί φίλοι, όπως και πέρσι, έτσι και φέτος η Α' Τεχνική Σχολή Λευκωσίας θα διοργανώσει τη μέρα Ανοικτού Σχολείου, με κεντρικό σύνθημα « Τεχνική, Ένα σχολείο, Πολλές Επιλογές, Ατέλειωτες Προοπτικές» .

Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί το Σάββατο 3 Φεβρουαρίου 2024, από τις 10.00 το πρωί, μέχρι τις 2.00 το μεσημέρι.

Η εκδήλωση θα ξεκινήσει στις 10 το πρωί με εκδήλωση – συζήτηση – Ενημέρωση για τις Ειδικότητες στην Α' Τεχνική, στην Αίθουσα εκδηλώσεων του Σχολείου. Στην εκδήλωση ο Διευθυντής της Σχολής, αλλά και οι υπεύθυνοι των Κλάδων και Ειδικοτήτων θα απαντήσουν σε ερωτήσεις – απορίες το γονέων.

Στη συνέχεια οι γονείς και τα παιδιά μπορούν να επισκεφθούν τα εργαστήρια και τις Ειδικές Αίθουσες της σχολής, να γνωρίσουν το προσωπικό και να δουν τις εγκαταστάσεις μας. ΟΙ Βοηθοί Διευθυντές θα βρίσκονται εκεί για να αναλύσουν και να εξηγήσουν τί προσφέρει, ο κάθε κλάδος και η κάθε ειδικότητα.

Όμως η ενημέρωση δεν σταματά. Το κάθε παιδί μπορεί να έρθει στην Α' Τεχνική και να παρακολουθήσει μαθήματα της ειδικότητας που τον ενδιαφέρει. Αυτό μπορεί να γίνει σε συνεργασία του Συμβούλου του Σχολείου του μαθητή, με τους Συμβούλους της σχολής μας Φανή Φιλίππου και Σάββα Τσαγκαρίδη. Νοείται ότι στο παιδί δεν θα καταχωρηθούν απουσίες

Για διευθέτηση ραντεβού μπορούν επίσης οι γονείς να επικοινωνήσουν με τους συμβούλους του σχολείου μας, μπορούν επίσης γονείς στα τηλέφωνα 22447386 ή 22 447 361.



Α΄ ΤΕΧΝΙΚΗ & ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Α΄ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ - ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΜΗΜΑΤΑ 2024 - 2025			
ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ		ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	
ΚΛΑΔΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ – ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ / ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ			
ΘΔΜ	Αρχιτεκτονικής – Πολιτικής Μηχανικής	ΔΣ	Σχεδιασ. Δομικών Έργ. – Β. Αρχιτέκτονας
		ΔΤ	Τεχνίτης Δομικών Έργων - Γυψοσανίδες
ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ			
ΘΜΓ	Γενική Μηχανολογία	ΜΕ	Τεχν. Μηχανολ. Εγκαταστ. (Υδρ. Εγκαταστ.)
ΘΜΟ	Μηχανοκίνητα Οχήμ. – Ηλεκτρολ. Οχημάτων	ΜΠ	Τεχνικός Μηχανικής Παραγωγής
		ΜΟ	Τεχνικός Μηχανοκ. Οχημάτων – Ηλεκτρ.Οχημ.
ΚΛΑΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ			
ΘΗΜ	Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί	ΗΕ	Τεχνικός Ηλεκτρ. Εγκαταστ. και Αυτοματισμών
ΘΗΥ	Ηλεκτρ. Υπολ.γιστές, Δίκτυα και Επικοινωνίες	ΗΥ	Τεχνικός Ηλεκτρ. Υπολογ. Δικτύων και Επικοιν.
ΘΗΨ	Ψηφιακή Τεχνολογία και Προγραμματισμός		
ΚΛΑΔΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ - ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ		ΚΛΑΔΟΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ	
ΘΑΑ	Αισθητική	ΞΕ	Ξενοδοχειακών
ΚΛΑΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ		ΚΛΑΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	
ΘΕΓ	Γραφικές Τέχνες	ΕΞ	Σχεδιασ. Επίπλων και Ξύλινων Κατασκευών
		ΕΔ	Διακοσμητική
		ΕΚ	Σχεδιασμός και Κατασκευή Κοσμήματος
		ΕΕ	Σχεδιασμός και Κατασκευή Ενδυμάτων

- Η ειδικότητα της Γεωπονίας θα δημιουργηθεί εφόσον εγγραφούν έξι τουλάχιστον μαθητές