

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	Ημέρα Προσφοράς	Μέθοδος	Ώρες /βδομάδα	Κόστος συμμετοχής στην έρευνα Α τρ/νου	Κόστος συμμετοχής στην έρευνα Β τρ/νου	Κόστος συμμετοχής στην έρευνα Γ τρ/νου	Πιστοποίηση/ Εξέταση
E2STEAM							
E2STEAM Level 1,2	Τρίτη 16:00-18:00	Φυσική Παρουσία E2STEAM/ Ρομποτικής	2	225(75*3)	225(75*3)	225(75*3)	CyCert
E2STEAM Level 3,4	Τρίτη 19:00-21:00	Blended E2STEAM/ Ρομποτικής	3	240(80*3)	240(80*3)	240(80*3)	CyCert
E2STEAM Level 1,2	Τετάρτη 18:00-20:00	Φυσική Παρουσία E2STEAM/ Ρομποτικής	2	225(75*3)	225(75*3)	225(75*3)	CyCert
E2STEAM Level 1,2	Πέμπτη 17:00-19:00	Φυσική Παρουσία E2STEAM/ Ρομποτικής	2	225(75*3)	225(75*3)	225(75*3)	CyCert
E2STEAM Level 1,2	Παρασκευή 18:00-20:00	Φυσική Παρουσία Makerspace ROBO	2	225(75*3)	225(75*3)	225(75*3)	CyCert
E2STEAM Level 3,4	Παρασκευή 18:00-20:00	Φυσική Παρουσία E2STEAM/ Ρομποτικής	2	240(80*3)	240(80*3)	240(80*3)	CyCert
E2STEAM Level 1,2	Σάββατο 9:00-11:00	Φυσική Παρουσία Makerspace E2STEAM/ Ρομποτικής	2	210(70*3)	210(70*3)	210(70*3)	CyCert
ROBOTICS							
ROBOTICS Level 1,2	Σάββατο 11:00-13:00	E2STEAM/ Ρομποτικής	2	225(75*3)	225(75*3)	225(75*3)	CyCert
ROBOTICS Level 3,4	Τετάρτη 18:00-20:00	E2STEAM/ Ρομποτικής	2	300 (3*100)	300 (3*100)	300 (3*100)	CyCert
INTERNET OF THINGS							
INTERNET of THINGS- ARDUINO Level 1,2	Τετάρτη 18:00-20:00	FLIPP Class (2 ώρες φυσική παρουσία και 1 ώρες διά δράσης με ηλεκτρονική πλατφόρμα μάθησης) Makerspace ROBO	3	300 (3*100)	300 (3*100)	300 (3*100)	CyCert
INTERNET of THINGS- ARDUINO Level 3,4	Τετάρτη 18:00-20:00	FLIPP Class (2 ώρες φυσική παρουσία και 1 ώρα διά δράσης με ηλεκτρονική πλατφόρμα μάθησης) Makerspace ROBO	3	300 (3*100)	300 (3*100)	300 (3*100)	CyCert
TEAMS OF INNOVATION / STEAM AMBASSADORS							
TEAMS OF INNOVATION - portfolio creation	Ε Δευτέρα 18:00-20:00	FLIPP Class (2 ώρες φυσική παρουσία και 1 ώρες διά δράσης με ηλεκτρονική πλατφόρμα μάθησης) Makerspace ROBO	3	300 (3*100)	300 (3*100)	300 (3*100)	Institute for STEAM Education- CyCert
CODING							
Introduction to Programming	Σάββατο 9:00-11:00	Robo Makerspace	2	300 (3*100)	300 (3*100)	300 (3*100)	CCS
C++ Level 1	Σάββατο 11:00-13:00	Robo Makerspace	2	300 (3*100)	300 (3*100)	300 (3*100)	CCS
C++ Level 2	Σάββατο 12:00-14:00	Εργαστήριο Προγ/μού SPACE	2	300 (3*100)	300 (3*100)	300 (3*100)	CCS
3D MODELING AND 3D PRINTING							
3D Modeling and 3D Printing	Τετάρτη 18:00-20:00	Robo Makerspace	2	300 (3*100)	300 (3*100)	300 (3*100)	CyCert
3D Modeling and 3D Printing	Πέμπτη 18:00-20:00	Robo Makerspace	2	300 (3*100)	300 (3*100)	300 (3*100)	CyCert
ETHICAL HACKING COURSE							

Ethical Hacking course	Σάββατο 14:00-16:00	Robo Makerspace	2	300 (3*100)	300 (3*100)	300 (3*100)	CyCert
------------------------	---------------------	-----------------	---	-------------	-------------	-------------	--------

Πολιτική Πληρωμής Διδάκτρων

Τα διδάκτρα προπληρώνονται σε **3 δόσεις** κατά προτίμηση μέσω ηλεκτρονικής πληρωμής στον ακόλουθο λογαριασμό ή στη γραμματεία του κέντρου. Ζητάτε πάντοτε με την πληρωμή σας απόδειξη πληρωμής.

Η κράτηση της θέσης γίνεται πληρώνοντας ως προκαταβολή το κόστος εγγραφής (30 ευρώ) και τα διδάκτρα του Α εξαμήνου, στον ακόλουθο τραπεζικό λογαριασμό:

BANK OF CYPRUS

ACCOUNT NUMBER: 357019585625 IBAN: CY74002001950000357019585625

(Δικαιούχος: A.N.E.V. Consulting Services LTD).

Το κέντρο μας έχει ιδιαίτερη ευαισθησία στην παροχή ευκαιριών σε άτομα με χαμηλό οικογενειακό εισόδημα και κατόπιν τεκμηρίωσης μπορεί να παρέχει υποτροφίες ή ευκολίες στην πληρωμή των διδάκτρων μετά από συνεννόηση μας, στην αρχή της σχολικής χρονιάς.

Πολιτική Εκπτώσεων

10% σε αδέρφια που είναι γραμμένα σε περισσότερα από δυο μαθήματα

Για εγγραφή σε περισσότερο από ένα μαθήματα πληρώνεται αθροιστικά μόνο το κόστος των βιβλίων.

Αξιολόγηση Μαθησιακών Αποτελεσμάτων

Όπως φαντάζομαι γνωρίζετε στο κέντρο μας πραγματοποιείται αξιολόγηση των μαθησιακών αποτελεσμάτων των μαθητών και τα αποτελέσματα αυτά παρουσιάζονται σε διεθνή συνέδρια και έγκριτα επιστημονικά περιοδικά. Στο κέντρο μας που έχει πιστοποιηθεί από το Institute for STEAM Education-CyCert ως **πρότυπο σχολείο STEAM** κι έχει εξασφαλίσει τη μέγιστη δυνατή βαθμολογία, διενεργούμε δυο μορφές αξιολόγησης την εσωτερική και την εξωτερική. Η εσωτερική αξιολόγηση γίνεται από εμάς ενώ η εξωτερική από διάφορους εξωτερικούς οργανισμούς (Institute for STEAM Education, CyCert, CCS) για διασφάλιση της εγκυρότητας και αξιοπιστίας των μετρήσεων. Στο κέντρο μέσα από διάφορα αυθεντικά εργαλεία αξιολόγησης που αναπτύσσουμε αξιολογούμε τα μαθησιακά αποτελέσματα των μαθητών μας σε τρεις διαφορετικές στιγμές στην αρχή της χρονιάς στο ενδιάμεσο και στο τέλος της χρονιάς.

Στους ακόλουθους συνδέσμους μπορείτε να δείτε τα πιο πρόσφατα μαθησιακά αποτελέσματα.

Ενημέρωση γονιών για Μαθησιακά αποτελέσματα

Από φέτος με την ολοκλήρωση του κάθε τριμήνου θα λαμβάνεται ενημέρωση για την πρόοδο των παιδιών σας από τους εκπαιδευτικούς της τάξης και τους ερευνητές που διενεργούν την αξιολόγηση.