



ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ

Η **Δημόσια Κεντρική Ιστορική Βιβλιοθήκη Κέρκυρας** και το **Corfu Tech Lab** προσκαλούν μαθητές Δημοτικού και Γυμνασίου να συμμετάσχουν στα εργαστήρια που θα πραγματοποιηθούν κατά τη διάρκεια του Ιουλίου 2018, στα πλαίσια του εκπαιδευτικού προγράμματος «**Εκπαίδευση STEM – Επιστήμη – Τεχνολογία – Μηχανική – Μαθηματικά**».

Το Εργαστήριο Ρομποτικής φιλοδοξεί να φέρει τους μαθητές και τις μαθήτριες σε επαφή με τις σύγχρονες επιστήμες και τις νέες τεχνολογίες, μέσα από βιωματικές και ομαδοσυνεργατικές δραστηριότητες.

Θα πραγματοποιηθούν τα ακόλουθα εργαστήρια, για τα οποία απαιτείται **δήλωση συμμετοχής** στον αρ. 26610 38583. Μέγιστος αριθμός δηλώσεων συμμετοχής ανά μαθητή/-τρια: 2 εργαστήρια.

Ημερομηνία – Ώρα	Πρόγραμμα – Ηλικία
Τρίτη - 3 Ιουλίου 2018 10:00 – 12:00	“Εισαγωγή στην Εκπαιδευτική Ρομποτική” Για παιδιά που τελείωσαν την Δ', Ε' και ΣΤ' τάξη Δημοτικού
Πέμπτη - 5 Ιουλίου 2018 10:00 – 12:00	“Παιχνίδι και Μάθηση με Εκπαιδευτική Ρομποτική” Για παιδιά που τελείωσαν την Δ', Ε' και ΣΤ' τάξη Δημοτικού
Τρίτη - 10 Ιουλίου 2018 10:00 – 12:00	“Εισαγωγή στην Εκπαιδευτική Ρομποτική” Για παιδιά που τελείωσαν την Α', Β' και Γ' τάξη Γυμνασίου
Πέμπτη - 12 Ιουλίου 2018 10:00 – 12:00	“Εισαγωγή στον Οπτικό Προγραμματισμό - Scratch” Για παιδιά που τελείωσαν την Δ', Ε' και ΣΤ' τάξη Δημοτικού
Τρίτη - 17 Ιουλίου 2018 10:00 – 12:00	“Εισαγωγή στον Οπτικό Προγραμματισμό - Scratch” Για παιδιά που τελείωσαν την Α', Β' και Γ' τάξη Γυμνασίου
Πέμπτη - 19 Ιουλίου 2018 10:00 – 12:00	“Δημιουργώ και προγραμματίζω ρομπότ με Lego Mindstorms” Για παιδιά που τελείωσαν την Α', Β' και Γ' τάξη Γυμνασίου
Τρίτη - 24 Ιουλίου 2018 10:00 – 12:00	“Lego Education - Αισθητήρες, ενέργεια και ηλεκτρικά κυκλώματα” Για παιδιά που τελείωσαν την Δ', Ε' και ΣΤ' τάξη Δημοτικού

Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα «Εκπαίδευση STEM» και τα εργαστήρια θα πραγματοποιηθούν από τον εκπαιδευτικό Μάριο Μαγιολαδίτη.

Σας περιμένουμε!

