

13 Ιανουαρίου 2017

Από την **Τρίτη 17 Ιανουαρίου** μέχρι και την **Πέμπτη 19 Ιανουαρίου** θα πραγματοποιηθούν στο Σχολείο εργαστήρια Ρομποτικής για όλα τα τμήματα. Τα παιδιά αρχικά θα παρακολουθήσουν 40λεπτη διάλεξη και στη συνέχεια θα εργαστούν σε 80λεπτό μάθημα, είτε ατομικά είτε ομαδικά, υπό την καθοδήγηση έμπειρων εκπαιδευτών. Θα χρησιμοποιήσουν ειδικό εξοπλισμό και θα έχουν την ευκαιρία να φτιάξουν τη δική τους κατασκευή και να την προγραμματίσουν.

Το συγκεκριμένο μάθημα έχει μεγάλη εκπαιδευτική αξία για τους μαθητές/τριες, καθώς συμβάλλει στην ανάπτυξη δεξιοτήτων, όπως είναι η κατανόηση και η εκτέλεση οδηγιών. Η επαφή με σύγχρονες εκπαιδευτικές τάσεις, όπως είναι ο προγραμματισμός και η ρομποτική, ενδεχομένως να αποτελέσουν το έναυσμα ώστε τα παιδιά να ακολουθήσουν κλάδους σπουδών μελλοντικά που θα ανταποκρίνονται περισσότερο στις απαιτήσεις της αγοράς εργασίας, στις οποίες αναμένεται να δράσουν και να εξελιχθούν επαγγελματικά.

Το μάθημα κοστίζει € 2 για κάθε μαθητή/τρια.

Από τη Διεύθυνση

13 Ιανουαρίου 2017

Από την **Τρίτη 17 Ιανουαρίου** μέχρι και την **Πέμπτη 19 Ιανουαρίου** θα πραγματοποιηθούν στο Σχολείο εργαστήρια Ρομποτικής για όλα τα τμήματα. Τα παιδιά αρχικά θα παρακολουθήσουν 40λεπτη διάλεξη και στη συνέχεια θα εργαστούν σε 80λεπτό μάθημα, είτε ατομικά είτε ομαδικά, υπό την καθοδήγηση έμπειρων εκπαιδευτών. Θα χρησιμοποιήσουν ειδικό εξοπλισμό και θα έχουν την ευκαιρία να φτιάξουν τη δική τους κατασκευή και να την προγραμματίσουν.

Το συγκεκριμένο μάθημα έχει μεγάλη εκπαιδευτική αξία για τους μαθητές/τριες, καθώς συμβάλλει στην ανάπτυξη δεξιοτήτων, όπως είναι η κατανόηση και η εκτέλεση οδηγιών. Η επαφή με σύγχρονες εκπαιδευτικές τάσεις, όπως είναι ο προγραμματισμός και η ρομποτική, ενδεχομένως να αποτελέσουν το έναυσμα ώστε τα παιδιά να ακολουθήσουν κλάδους σπουδών μελλοντικά που θα ανταποκρίνονται περισσότερο στις απαιτήσεις της αγοράς εργασίας, στις οποίες αναμένεται να δράσουν και να εξελιχθούν επαγγελματικά.

Το μάθημα κοστίζει € 2 για κάθε μαθητή/τρια.

Από τη Διεύθυνση