

Introducción a la robótica y codificación

Martes: 8° octubre—14° enero, 4:00-5:00 pm

Estudiantes grados **K—2**

gratis



Aprenda la codificación, la lógica y los bucles programando un robot KIBO.

¿Cómo puedes hacer que tu robot se mueva y siga tus órdenes? ¿Cuáles son los comandos esenciales para cualquier programa? ¿Cómo puedes ordenar a KIBO que haga ruido, evite obstáculos, ilumine su luz, baile y luego vuelva a hacerlo todo de nuevo? Use los sensores de luz, sonido y distancia para crear declaraciones condicionales. Escriba su código, pruébelo y revíselo según sea necesario. Las construcciones y catapultas de Lego® hacen que KIBO sea infinitamente divertido. ¡Conviértete en un maestro de KIBO!

INSPIRING CURIOSITY

Clopper Mill ES

Información del niño

Grado: _____

Nombre y apellido: _____ Maestro de aula: _____

Dirección: _____

Padre 1: Nombre _____ Número Celular: _____

Email: _____ Otro número: _____

Padre 2: Nombre _____ Número Celular: _____

Email: _____ Otro número: _____

Contacto de emergencia: _____ Teléfono: _____

Después de clase, mi hijo

Será recogido por: _____

(enumere a todos los que tienen permiso para recoger a su hijo)

Caminará a casa

Ir a la 'Daycare'

Otro (describe por favor) _____

Describe cualquier alergia, problema de salud y necesidades educativas y de comportamiento que el personal del programa debe tener en cuenta:

Si nota alergias graves u otras inquietudes, se le proporcionará un formulario del Plan de Emergencia para Alergias y / o un Formulario del Plan de Comportamiento y se le pedirá que lo complete y lo devuelva a Big Learning.

Exenciones y Permisos

Evaluación e informes: Entiendo que este programa está financiado por una subvención del Departamento de Educación del Estado de Maryland y que, como parte de la subvención, el progreso de mi hijo en robótica se medirá periódicamente. Entiendo que los informes y las evaluaciones de subvenciones pueden incluir información sobre mi hijo, pero que mi hijo no será identificado por su nombre en los informes y evaluaciones.

Asistencia: Entiendo que este es un programa de 12 semanas y que es importante que mi hijo asista cada semana. Entiendo que si my hijo está ausente o pierde muchos días, se le puede pedir que abandone el programa.

Fotos/Video: Doy permiso para que se tomen fotos y/o videos de mi hijo mientras participa en este programa y estas fotos y/o videos pueden usarse en medios impresos y digitales.

Retiro: Big Learning reserva la opción de solicitar el retiro de cualquier niño cuyo comportamiento inapropiado impida que la clase avance de manera constructiva a pesar de los esfuerzos del personal y los padres.

Alergias: Si mi hijo tiene una alergia, entiendo que soy responsable de enviar el Formulario del Plan de Alergia para Padres que se encuentra en el sitio web de Big Learning en www.biglearning.org. Entiendo que Big Learning no tiene acceso a las salas de salud de MCPS o EpiPens después del horario escolar.

Maestros de aula y 'Daycare': Soy responsable de notificar al maestro de clase de mi hijo que mi hijo asiste a una clase de Big Learning. Si mi hijo está en cuidado posterior en la escuela, yo soy responsable de notificar al personal de cuidado posterior que mi hijo asiste a una clase de Big Learning en un día en particular.

Información de contacto: Entiendo que la dirección de correo electrónico y el número de teléfono que proporcione se utilizarán para contactarme para notificaciones de clase, cancelaciones de clase de emergencia y otros mensajes sobre mi hijo y su clase. Si mi información de contacto cambia, notificaré a Big Learning.

Doy permiso para que my hijo _____ participe en el programa de Robótica en Clopper Mill ES.

Firma

Fecha

Big Learning® Science & Engineering
11721 Kemp Mill Road
Silver Spring, MD 20902
301-326-1969
exec@biglearning.org
www.biglearning.org