



Saturday School Courses

ROBÓTICA

CIBERNÉTICA

¡Aprende a codificar y obtén las habilidades para programar un robot real!

A clase innovadora de la Escuela del Sábado para estudiantes de secundaria enseña robótica habilidades de programación a través de una variedad de actividades utilizando la plataforma CoderZ, programas Blockly, Python y Java también. A través de esta plataforma, los estudiantes crearán y utilizarán funciones de bloques inteligentes para controlar los movimientos de sus ciberrobots, mejorar sus habilidades de resolución de problemas y aprender sobre operaciones robóticas básicas y más avanzadas.

Este programa es para estudiantes de la escuela de enseñanza media en el 6 a 8 grado.

2024-2025 Sesiones de robótica los sábados / 9:00 - 11:00 a.m.

Ceremonias de apertura, inscripción y orientación: 21 de septiembre

Sesión 1 – 28 de septiembre; 5, 12, 19, 26 de octubre (exhibición/conclusión)

Sesión 2 – 9, 16, 23 de noviembre; 7, 14 de diciembre (exhibición/conclusión)

Sesión 3 – 25 de enero, 1, 8, 22 de febrero; 1 de marzo (exhibición/conclusión)

Sesión 4 – 8, 15, 22, 29 de marzo; 5 de abril (exhibición/conclusión)

Ubicaciones del centro – Escuelas secundarias (HS):

Clarksburg HS: Terrence Fisher / 240-204-2881 / Terrence_T_Fisher@mcpsmd.org

Einstein HS: Kyle J. Finke / 651-246-0010 / Kyle_J_Finke@mcpsmd.org

Para inscribirse Visite nuestro sitio web saturdayschool.org.

Costo \$150 por cada clase de codificación (cinco clases en cada sesión)



**Prepárate...
¡Regístrate hoy!**

