



Saturday School Cursos

ROBÓTICA

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

La clase innovadora de la Academia de aprendizaje en línea para estudiantes de la escuela de enseñanza media enseña habilidades de programación robótica a través de una variedad de actividades utilizando la plataforma CoderZ. A través de esta plataforma los alumnos dispondrán códigos para enviar diferentes instrucciones a sus robots virtuales. Los estudiantes mejorarán sus habilidades para resolver problemas y aprenderán sobre operaciones robóticas básicas y más avanzadas.

Este programa es para estudiantes de la escuela de enseñanza media en el sexto a octavo grado.

2026-2027 Sesiones de robótica los sábados / 9:00 - 11:00 a.m.

Ceremonias de apertura, inscripción y orientación: 19 de septiembre

Sesión 1 – 26 de septiembre; 3, 10, 24 de octubre; 7 de noviembre (exhibición/conclusión)

Sesión 2 – 14, 21 de noviembre; 5, 12, 19 de diciembre (exhibición/conclusión)

Sesión 3 – 23 de enero; 6, 20, 27 de febrero; 6 de marzo (exhibición/conclusión)

Sesión 4 – 13, 20 de marzo; 10, 17, 24 de abril (exhibición/conclusión)

Talleres para padres – 7 de noviembre, 6 de marzo

Ubicaciones del centro – Escuelas secundarias (HS):

Clarksburg HS: Maxim Kenyi • (202) 875-1539 • Maxim_M_Kenyi@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!

