



FORMA DE REGISTRACIÓN DE MIÉRCOLES DE ENRIQUECIMIENTO

Esta forma es para registrar a su estudiante en el programa de Enriquecimiento para los miércoles que salimos temprano. El espacio es limitado, así que inscríbese pronto. Ningún estudiante será inscrito hasta que recibamos el pago.

SESION 2: Cada Miercoles del Noviembre 4, 2015 - Enero 13, 2015

HORARIO: 1:55 pm a 3:15 pm. Camiones salen a la 3:20 (**Rutas de Camiones 37, 49, y 54 no son disponibles**)

COSTO: \$10 por 8 semanas de clases

REGISTRACIONES ENTREGARSE LO ANTES POSIBLE. El pago debe acompañar esta forma.

NOMBRE DEL ESTUDIANTE

GRADO

MAESTRO/A DE HOMEROOM

NOMBRE DEL PADRE

TRANSPORTE A CASA (Circule uno) # DE CAMIÓN ____ CAMINARA YO IRÉ POR EL

TELÉFONO DEL PADRE

CORREO ELECTRÓNICO

Estoy de acuerdo para que mi hijo/hija participE en miércoles de enriquecimiento de la BMS. Entiendo que mi hijo puede estar en una lista de espera o que no podrá recibir su clase de elección. Estudiantes que no consigue estar en esta sesión de clases tendrán prioridad en la próxima sesión, siempre que sea posible, depende de los números y las clases. Estoy de acuerdo en pagar una cuota única de \$10.00 por 7 semanas en el registro. (Pago será devuelto sólo si su hijo no consigue una clase).

FIRMA DEL PADRE

CLASES OFRECIDAS PARA MIÉRCOLES DE ENRIQUECIMIENTO

POR FAVOR ESCOJA LOS TOP NÚMERO DOS DE SU HIJO/A

- _____ ARTE POPULAR (Grados 5-8). En esta clase los estudiantes explorarán las tradiciones del arte popular de los países de América Latina, centrándose en las artes de papel, como banderas de papel de seda ("papel picado"), pinturas sobre corteza ("amate"), y algunas coloridas calaveras del Día de los muertos ("Dia de los Muertos").
Instructor: Lauren Daily.
- _____ DISEÑA TU PROPIA TABLA DE SKATE Y ARTE GRAFFITI (Grados 5-8). Los estudiantes se unirán con el pintor contemporáneo Stanley Bell para aprender a personalizar su propio skateboard (tabla de skate) mediante el diseño de la parte inferior. Usando las tablas de skate, van a diseñar y aplicar patrones y letras. Instructor: Stanley Campana
- _____ TEJIDO DE PUNTO (grados 5-8). Estudiantes pueden unirse a la diversión y aprender los conceptos básicos de tejer. Los estudiantes aprenderán a tejer de punto y el uso de agujas largas además de aprender sobre las texturas y los hilos para utilizar y cómo leer los patrones del tejido y aprenderán las técnicas europeas y continentales. Esta clase le permitirá a los estudiantes mejorar la destreza de la mano haciendo un proyecto emocionante y divertido. Instructor: Maurine Fitzpatrick.
- _____ CAMPO DE DEPORTES CON LA RECREACIÓN DE BASALT (grados 5-8). Este campamento lleva todos los juegos favoritos de PE de su hijo y los juega todo el año! Los juegos incluyen kickball, fútbol bandera, fútbol y basketball para que los niños disfruten de una experiencia absolutamente inolvidable. La mejor parte de la niñez se ofrece todos los Miércoles con el Instructor de Rec: Kat Fitzpatrick.
- _____ STEM Y HISTORIA (grados 5-8). Cuando pensamos en ciencia, tecnología, ingeniería o matemáticas (STEM), escribir no es lo primero que viene a la mente. Pero la habilidad de expresar ideas, creatividad y pensamientos críticos son vitales para estos campos. Esta clase anima a los estudiantes a ser curiosos, preguntar, analizar, experimentar con ambos idiomas y STEM a través de divertidos y desafiantes exploraciones de Makerspace.
Instructor: Allison Johnson
- _____ DISEÑO 3D y circuitos electrónicos (Grados 5-8). Este es el componente del trimestre segundo de una progresión de un año en la programación y fabricación que eventualmente incluirá la robótica en el cuarto trimestre. En el segundo trimestre, los estudiantes completarán una unidad de diseño que incluirá una introducción al diseño asistido por ordenador utilizando la plataforma de LEGO Digital Design, y luego la producción de piezas de juego impresos en 3D para un juego de ajedrez usando otras herramientas de diseño basadas en la informática. Después que los participantes completan la impresión en 3D de sus diseños, se embarcarán en una unidad en los circuitos electrónicos programables. La unidad de circuitos incluye el uso de Circuitos Snap para el aprendizaje de los fundamentos de la electrónica y luego los estudiantes progresaran en el uso de la plataforma Arduino para crear circuitos programables. Las clases serán en el laboratorio de computación en la BMS, y los nuevos estudiantes son bienvenidos a inscribirse. Instructor: David Sellmeyer, Aspen Science Center
- _____ YOGA (grados 5-8). Esta clase ofrece apoyo estructural a través del asanas yoga y respiración práctica para aliviar el estrés y equilibrar el estado de ánimo. Los estudiantes practicarán trabajo en equipo a través de yoga con pareja y trabajos en círculo. La clase también ayudará a los estudiantes encontrar su voz, establecer límites sanos y practicar la visualización a través de la meditación. El yoga puede ayudar a los estudiantes con objetivos y encontrar soluciones a problemas al desembalar el estrés de la adolescencia. Instructor: Emily Carpenter
- _____ AYUDA CON LA TAREA (grados 5-8). Estudiantes en programas de deportes o en necesidad de asistencia de ayuda con la tarea después de la escuela pueden llegar a la cafetería donde un supervisor adulto estará a la mano. GRATIS.