



Kaiser Elementary After-School Enrichment Classes

Course Descriptions | Spring 2022

Sponsored by the Kaiser Woodland Parent Faculty Organization (KWPFO)

READ THIS PART FIRST, PLEASE: IMPORTANT INFORMATION

- 1). ALL REGISTRATION AND PAYMENT are to be completed ONLINE at www.kwpfo.org/enrichment. Our registration website is mobile-friendly (Apple and Android devices). If you do not have computer/internet access to register, please contact info@kwpfo.org for assistance.
- 2). **The registration deadline is Friday, April 1.** Registration after April 1 will be on discretion if there are open class spots. Classes will begin April 18 and will run for six weeks, ending by May 27. Please refer to the enclosed catalog for specific dates. Registration will firmly close upon the first day of classes.
- 3). Classes will be filled in the order that registration AND payment are completed and received. Your student will not be enrolled until payment is received. Register early to ensure a spot in the class.
- 4). **CONSIDER YOURSELF REGISTERED – PLAN TO ATTEND CLASS ON THE FIRST DAY.** You will only be notified if the class has been cancelled or is already full; in either of these cases, your payment will be returned to you (or you can choose another class). We will not be posting class lists.
- 5). **There are certain classes that will need one parent proctor.** If you are selected as proctor, the class fee for your child will be waived. Please indicate if you are interested in serving as proctor when registering. Parent proctors will assist the instructor with tracking attendance, supporting class activities, etc. The parent proctor must attend EVERY CLASS; if your child drops out of the class, you are required to continue your volunteer duties or find someone who can be your replacement. **Parent proctors need to be registered volunteers.**
- 6). Class dates and times may vary, so please **MARK YOUR CALENDAR** accordingly. It is your responsibility to know when classes will be held. Your child must be picked up within five (5) minutes of the class end time. Instructors are not responsible for your child after the class ends. Repeated tardiness in picking up your child will result in him/her being dropped from the class without a refund.
- 7). **There will be no refunds provided after the first class,** regardless of reason. Failure to follow instructor roles and policies may also result in removal from a class, with no refund provided.

Questions? Please contact enrichment@kwpfo.org

MONDAY

Stop-Motion Animation – By Parker-Anderson TechKidz

Dates: April 18, April 25, May 2, May 9, May 16, May 23

Time: 2:55-3:55pm (60-minute class)

Location: STEM Room #23

Fee: \$100

Class size: Minimum 6, Maximum 20

For: Grades 3-6

A parent proctor is needed.

About This Class: Have a blast with Stop-Motion Animation using clay, Legos, whiteboards, and more. Storyboard ideas, develop plots, and create unique characters as you bring inanimate objects to life frame by frame. Learn how movies like "The Boxtrolls" and "Wallace and Gromit" are made when you create your very own Stop-Motion films. Students will receive a copy of their work at the end of the session. Laptops will be provided for use during classes. You can learn more about us at:

<https://www.parker-anderson.org>

Strategic Chess – By Academic Chess

Dates: April 18, April 25, May 2, May 9, May 16, May 23

Time: 2:55-3:55pm (60-minute class)

Location: Room 9

Fee: \$90

Class size: Minimum 8, Maximum 18

For: Grades 3-6

No parent proctor needed.

About This Class: Strategic Chess uses a story-based curriculum which will get children excited about the amazing game of chess. All levels are welcome as we will tailor to the skill levels of the students in the class and have over 100 lessons from the rules of the game to strategies and tactics. In each class, children receive a 30-minute lesson followed by 30 minutes of chess playing time. Chess teaches many life skills including sportsmanship, patience, strategic thinking, planning ahead, and working toward a goal. The class will end with a fun tournament where students have the opportunity to win trophies and prizes. You can learn about us at: <https://www.academicchess.com>



TUESDAY

Engineering Inventors – By Dreams for Schools

Dates: April 19, April 26, May 3, May 10, May 17, May 24

Time: 3:00-4:00pm (60-minute class)

Location: STEM Room #23

Fee: \$144

Class size: Minimum 5, Maximum 14

For: Grades 3-6

No parent proctor needed.

About This Class: Students will be exposed to Engineering and Electronics through building hands-on projects. Each project helps students understand how things work, build their critical thinking and problem-solving skills, and allows them to express their imagination in a productive environment. Dreams for Schools will also provide each student with a CAKE (Cool Activities for Kids to Engineer) Kit that includes all necessary materials for the project. Potential topics covered are civil, mechanical, electrical, and aerospace engineering.

Dreams for Schools (DFS) is a local nonprofit that advances education equity by bridging gaps in STEM education, with an emphasis on computer science (CS), by working with a range of community stakeholders from K-12 students, educators, schools, districts, as well as higher education students to provide educational programs that would not otherwise be available to our clients. You can learn more about DFS here: www.dreamsforschools.org

Clay Club – By Muddy’s Studio

Dates: April 19, April 26, May 3, May 10, May 17, May 24

Time: 2:55-3:55pm (60-minute class)

Location: MPR

Fee: \$180

Class size: Minimum 8, Maximum 15

For: Grades 3-6

No parent proctor needed.

About This Class: Come play in the (clay) mud with Muddy’s Studio! Clay Club offers children a chance to explore, play, and create their own hand-built projects using pinch pots, coils, and slabs. Projects include masks, cups, vases, animals, and more. All materials and firing are included in the price. This class is fun, creative and, yes, kind of messy – but that's what makes it exciting! You can visit our website here:

<http://www.muddystudio.com>

After-School Hoops – By One on One Sports

Dates: April 19, April 26, May 3, May 10, May 17, May 24

Time: 2:55-3:55pm (60-minute class)

Location: Kaiser Basketball Court (on the blacktop)

Fee: \$120

Class size: Minimum 9, Maximum 15

For: Grades 3-6

No parent proctor needed.

About This Class: Join One on One Sports this session as we teach your child basketball in a fun, exciting environment. Our coaches will not only teach your child important fundamentals through progressive drills, fun competitions, and competitive scrimmages, but we will use these activities as a platform to teach life skill lessons that reinforce positive attitudes about effort, respect, teamwork, and self-control. You can learn more about us at: <https://www.1on1basketball.com>

Hollywood Special Effects – By Movies By Kids

Dates: April 19, April 26, May 3, May 10, May 17, May 24

Time: 2:55-3:55pm (60-minute class)

Location: Room 9

Fee: \$115

Class size: Minimum 8, Maximum 16

For: Grades 3-6

No parent proctor needed.

About This Class: Are you a fan of special effects in movies? Well, you're in the right place. In this exciting class, we will teach you all about "Movie Magic" and how to create Hollywood special effects with an HD Camera or smart device. You will learn a series of special effect techniques, and then star in a movie applying everything you have learned. Special effects used include: Forced perspective, "Green Screen" technology, CGI, making characters appear and disappear, etc. Be a part of movie history! All movies will be available to view and download. Learn more about us: <http://moviesbykids.com>

WEDNESDAY

TaeKwonDo – By Orange County TaeKwonDo

Dates: April 20, April 27, May 4, May 11, May 18, May 25

Time: 1:45-2:30pm (45-minute class)

Location: Kaiser Soccer Field

Fee: \$140

Class size: Minimum 6, Maximum 15

For: Grades 3-6

No parent proctor needed.

About This Class: TaeKwonDo means foot-hand-art in Korean, and is great for all ages. The emphasis of TaeKwonDo (TKD) is the use of the strongest parts of your body – your legs – for defense. In this class, students will learn useful life skills while gaining practical self-defense and getting great exercise. TKD helps with: Coordination, focus, mental readiness, social skills, safety awareness, and self-awareness. During our six-week program at Woodland, students will receive a White Belt and any progress earned will allow them to advance at our academy, www.octkd.com. We've been teaching in the Costa Mesa community for more than 36 years. Lessons are taught by Chief Instructor, Mr. Chang, a 5th Degree Black Belt. Let's get kicking!

Kids' Photography: Training Your Next Family Photographer – By Nguyet Thomas

Dates: April 20, April 27, May 4, May 11, May 18, May 25

Time: 1:45-3:00pm (75-minute class)

Location: STEM Room #23

Fee: \$225

Class size: Minimum 5, Maximum 8

For: Grades 3-6
No parent proctor needed.

About This Class: In "Kids' Photography: Training Your Next Family Photographer," students will have fun shooting on a DSLR and will learn how to take better pictures on phone cameras. We'll cover ISO, aperture and shutter speed, composition, lighting, portrait, and macro photography skills. All equipment is provided. The class will finish with a photo exhibit of your student photographer's best images.

Mega Dance Mix – By Braver Players

Dates: April 20, April 27, May 4, May 11, May 18, May 25
Time: 1:45-2:45pm (60-minute class)
Location: MPR
Fee: \$160
Class size: Minimum 12, Maximum 20
For: Grades 3-6
A parent proctor is needed.

About This Class: Students will learn a variety of different styles of dance including jazz, ballet, hip hop, and even some pilates. You can learn more about us at: <https://braverplayers.org>

Hip Hop Class – By We Break Hip Hop Dance Company

Dates: April 20, May 4, May 11, May 18, May 25 **(IMPORTANT TO NOTE: This is a 5-week class! There is NO class on April 27.)**
Time: 1:45-2:45pm (60-minute class)
Location: Room 9
Fee: \$100
Class size: Minimum 6, Maximum 15
For: Grades 3-6
No parent proctor is needed.

About This Class: In this 60-minute class, students will be taught the fundamental aspects of breakdancing in a fun and safe environment. WeBreak teaches through our very own proprietary curriculum – focused on learning moves, self-expression, building confidence, and developing a positive environment through helping one another. You can learn more about us at: <https://webreakdance.com>

THURSDAY

Coding Games with Scratch – By Dreams for Schools

Dates: April 21, April 28, May 5, May 12, May 19, May 26
Time: 3:00-4:00pm (60-minute class)
Location: Room P10
Fee: \$130

Class size: Minimum 5, Maximum 14

For: Grades 3-6

No parent proctor needed.

About This Class: Students will receive instruction from trained Dreams for Schools instructors and be exposed to STEM and coding through the Scratch platform. Students will learn computer programming concepts and how to program a game through an engaging medium. This class is aligned with the California K-12 Computer Science Standard. Topics covered in this class include:

- Game Development Life Cycle
- Deconstructing problems and creating algorithms to solve them
- Recognizing Patterns and re-applying them in other use cases
- Creating events, conditional statements, variables, sensors, procedures/functions
- Commenting and Explaining Code
- Testing and Debugging

Dreams for Schools (DFS) is a local nonprofit that advances education equity by bridging gaps in STEM education, with an emphasis on computer science (CS), by working with a range of community stakeholders from K-12 students, educators, schools, districts, as well as higher education students to provide educational programs that would not otherwise be available to our clients. You can learn more about DFS here: www.dreamsforschools.org

Chem Kidz – By Parker-Anderson

Dates: April 21, April 28, May 5, May 12, May 19, May 26

Time: 2:55-3:55pm (60-minute class)

Location: Room 9

Fee: \$115

Class size: Minimum 6, Maximum 20

For: Grades 3-6

A parent proctor is needed.

About This Class: Have you ever wondered what it means to think like a chemist? Just add an ounce of curiosity with a cup of enthusiasm to learn what makes the world tick. In this class, students will create Elephant Toothpaste, five-minute ice cream, and extreme bubbles. These are just a few of the many exciting hands-on experiments students will perform in this electrifying class! You can learn more about us at: <https://www.parker-anderson.org>

Soccer Camp – By Pateadores

Dates: April 21, April 28, May 5, May 12, May 19, May 26

Time: 2:55-3:55pm (60-minute class)

Location: Kaiser Soccer Field

Fee: \$120

Class size: Minimum 7, Maximum 25

For: Grades 3-6

No parent proctor needed.

About This Class: The goal of the Pateadores Soccer Camp is to foster players with a love for the game in a fun learning environment. At the developmental age group, the focus is to establish a strong technical base, develop athleticism and coordination, teamwork, and sportsmanship. Players will compete in appropriate game scenarios and skill and age-appropriate activities. Learn more about Pateadores: <https://pateadores.org>

Clay and Canvas Art – By Lisa Albert Art

Dates: April 21, April 28, May 5, May 12, May 19, May 26

Time: 2:55-3:55pm (60-minute class)

Location: MPR

Fee: \$240

Class size: Minimum 6, Maximum 20

For: Grades 3-6

A parent proctor is needed.

About This Class: Young artists are invited to participate in this wonderfully imaginative class where they will learn the techniques of clay, sculpture, glazing, and painting on canvas. These highly imaginative projects will inspire creativity and freedom of expression. All creative projects will definitely be keepsakes. Learn more about Lisa Albert Art: <http://lisaalbertartclasses.com/index.html>

FRIDAY

Robot-Building Workshop – By Parker-Anderson

Dates: April 22, April 29, May 6, May 13, May 20, May 27

Time: 2:55-3:55pm (60-minute class)

Location: MPR

Fee: \$130

Class size: Minimum 6, Maximum 16

For: Grades 3-6

A parent proctor is needed.

About This Class: Students will build both in-class and take-home robots including the Dragon Robot, the Tin Can Robot, and the Table Top Robot (subject to change based on availability). In this class, students will gain knowledge of engineering principles while working with levers, gears, and motors to design amazing robots. Students will also participate in group robotics challenges using a variety of materials. You can learn more about us at: <https://www.parker-anderson.org>

Flag Football – By One on One Sports

Dates: April 22, April 29, May 6, May 13, May 20, May 27

Time: 2:55-3:55pm (60-minute class)

Location: Kaiser Soccer Field

Fee: \$120

Class size: Minimum 9, Maximum 30

For: Grades 3-6

No parent proctor needed.

About This Class: Join us this session as we teach your child Flag Football in a fun and fair environment. Now that the LA Rams have won the Super Bowl, we're here to motivate the next champions. We will teach how to throw, catch, run routes, and play defense, all the while teaching life-skills that reinforce positive attitudes about effort, respect, and self-control. You can learn more about us at:

<https://www.1on1basketball.com>



PLEASE REGISTER AND PAY ONLINE AT WWW.KWPFO.ORG/ENRICHMENT

Good to know!: 10% of the vendor price for each enrichment class goes back to the Kaiser Woodland PFO, which supports both Kaiser and Woodland Elementary Schools by furthering the reach of arts, technology, enrichment, and experiences beyond the scope of the schools' established budgets.

QUESTIONS? PLEASE EMAIL ENRICHMENT@KWPFO.ORG

Clases de Enriquecimiento Después de la Escuela de Woodland Elementary
Descripciones de Cursos | Primavera 2022
Patrocinado por la Organización de Padres y Maestros de Kaiser Woodland (KWPFO)

LEA ESTA PARTE PRIMERO, POR FAVOR: INFORMACIÓN IMPORTANTE

- 1). TODO EL REGISTRO Y EL PAGO se deben completar EN LÍNEA en www.kwpfo.org/enrichment. Nuestro sitio web de registro es compatible con dispositivos móviles (dispositivos Apple y Android). Si no tiene acceso a una computadora/internet para registrarse, comuníquese con info@kwpfo.org para obtener ayuda.
- 2). **La fecha límite de inscripción es el viernes 1 de abril.** La inscripción después del 1 de abril será discrecional si hay lugares abiertos para las clases. Las clases comenzarán el 18 de abril y durarán seis semanas, y finalizarán el 27 de mayo. Consulte el catálogo adjunto para conocer las fechas específicas. La inscripción se cerrará firmemente el primer día de clases.
- 3). Las clases se completarán en el orden en que se completen y reciban el registro Y el pago. Su estudiante no será inscrito hasta que se reciba el pago. Regístrese temprano para asegurarse un lugar en la clase.
- 4). **CONSIDERATE INSCRITO – PLANIFICA ASISTIR A CLASES EL PRIMER DIA.** Solo se le notificará si la clase ha sido cancelada o ya está llena; en cualquiera de estos casos, se le devolverá su pago (o puede elegir otra clase). No publicaremos listas de clases.
- 5). **Hay ciertas clases que necesitarán un padre supervisor.** Si lo seleccionan como supervisor, no se cobrará el costo de la clase para su hijo. Indique si está interesado en servir como supervisor al registrarse. Los padres supervisores ayudarán al instructor con el seguimiento de la asistencia, el apoyo a las actividades de la clase, etc. El padre supervisor debe asistir a CADA CLASE; si su hijo abandona la clase, debe continuar con sus deberes de voluntario o encontrar a alguien que pueda ser su reemplazo. **Los padres supervisores deben ser voluntarios registrados.**
- 6). Las fechas y horarios de las clases pueden variar, así que MARQUE SU CALENDARIO en consecuencia. Es su responsabilidad saber cuándo se llevarán a cabo las clases. Su hijo debe ser recogido dentro de los cinco (5) minutos de la hora de finalización de la clase. Los instructores no son responsables de su hijo después de que termine la clase. La tardanza repetida en recoger a su hijo resultará en que se le dé de baja de la clase sin reembolso.
- 7). **No habrá reembolsos después de la primera clase**, independientemente del motivo. El incumplimiento de las funciones y políticas del instructor también puede resultar en la eliminación de una clase, sin reembolso.

¿Preguntas? Envíe un correo electrónico a enrichment@kwpfo.org

LUNES

Animación Stop-Motion – Por Parker-Anderson TechKidz

Fechas: 18 de abril, 25 de abril, 2 de mayo, 9 de mayo, 16 de mayo, 23 de mayo

Hora: 2:55-3:55pm (clase de 60 minutos)

Ubicación: Salón STEM #23

Costo: \$100

Tamaño de la clase: mínimo 6, máximo 20

Para: Grados 3-6

Se necesita un padre supervisor.

Descripción de esta clase: Diviértete con la animación Stop-Motion usando arcilla, Legos, pizarras blancas y más. Ideas de guión gráfico, desarrollo de tramas y creación de personajes únicos a medida que da vida a objetos inanimados cuadro por cuadro. Aprende cómo se hacen películas como "The Boxtrolls" y "Wallace and Gromit" cuando creas tus propias películas Stop-Motion. Los estudiantes recibirán una copia de su trabajo al final de la sesión. Se proporcionarán computadoras portátiles para su uso durante las clases. Puede obtener más información sobre nosotros en: <https://www.parker-anderson.org>

Ajedrez Estratégico – Por Academic Chess

Fechas: 18 de abril, 25 de abril, 2 de mayo, 9 de mayo, 16 de mayo, 23 de mayo

Hora: 2:55-3:55pm (clase de 60 minutos)

Ubicación: Sala 9

Costo: \$90

Tamaño de la clase: Mínimo 8, Máximo 18

Para: Grados 3-6

No se necesita un padre supervisor.

Descripción de esta clase: Ajedrez estratégico utiliza un plan de estudios basado en historias que hará que los niños se entusiasmen con el increíble juego de ajedrez. Todos los niveles son bienvenidos ya que nos adaptaremos a los niveles de habilidad de los estudiantes en la clase y tendremos más de 100 lecciones desde las reglas del juego hasta estrategias y tácticas. En cada clase, los niños reciben una lección de 30 minutos seguida de 30 minutos de ajedrez. El ajedrez enseña muchas habilidades para la vida, como el espíritu deportivo, la paciencia, el pensamiento estratégico, la planificación anticipada y el trabajo hacia una meta. La clase terminará con un divertido torneo donde los estudiantes tendrán la oportunidad de ganar trofeos y premios. Puede conocernos en: <https://www.academicchess.com>

.....

MARTES

Inventores de Ingeniería – Por Dreams for Schools

Fechas: 19 de abril, 26 de abril, 3 de mayo, 10 de mayo, 17 de mayo, 24 de mayo

Hora: 3:00-4:00pm (clase de 60 minutos)

Ubicación: Salón STEM #23

Costo: \$144

Tamaño de la clase: mínimo 5, máximo 14

Para: Grados 3-6

No se necesita un padre supervisor.

Descripción de esta clase: los estudiantes estarán expuestos a la ingeniería y la electrónica a través de la construcción de proyectos prácticos. Cada proyecto ayuda a los estudiantes a comprender cómo funcionan las cosas, desarrollar su pensamiento crítico y sus habilidades para resolver problemas, y les permite expresar su imaginación en un entorno productivo. Dreams for Schools también proporcionará a cada estudiante un kit CAKE (Cool Activities for Kids to Engineer) que incluye todos los materiales necesarios para el proyecto. Los posibles temas cubiertos son ingeniería civil, mecánica, eléctrica y aeroespacial.

Dreams for Schools (DFS) es una organización local sin fines de lucro que promueve la equidad educativa al cerrar las brechas en la educación STEM, con énfasis en informática (CS), al trabajar con una variedad de partes interesadas de la comunidad, desde estudiantes K-12, educadores, escuelas, distritos, así como a estudiantes de educación superior para brindar programas educativos que de otro modo no estarían disponibles para nuestros clientes. Puede obtener más información sobre DFS aquí:

www.dreamsforschools.org

Clay Club – Por Muddy's Studio

Fechas: 19 de abril, 26 de abril, 3 de mayo, 10 de mayo, 17 de mayo, 24 de mayo

Hora: 2:55-3:55pm (clase de 60 minutos)

Ubicación: MPR

Costo: \$180

Tamaño de la clase: mínimo 8, máximo 15

Para: Grados 3-6

No se necesita un padre supervisor.

Descripción de esta clase: ¡Ven a jugar en el barro (arcilla) con Muddy's Studio! Clay Club ofrece a los niños la oportunidad de explorar, jugar y crear sus propios proyectos hechos a mano utilizando ollas, bobinas y losas. Los proyectos incluyen máscaras, tazas, jarrones, animales y más. Todos los materiales y cocción están incluidos en el precio. Esta clase es divertida, creativa y, sí, un poco desordenada, ¡pero eso es lo que la hace emocionante! Puede visitar nuestro sitio web aquí: <http://www.muddysstudio.com>

After-School Hoops Baloncesto – Por One on One Sports

Fechas: 19 de abril, 26 de abril, 3 de mayo, 10 de mayo, 17 de mayo, 24 de mayo

Hora: 2:55-3:55pm (clase de 60 minutos)

Ubicación: Cancha de baloncesto Kaiser (en el asfalto)

Costo: \$120

Tamaño de la clase: mínimo 9, máximo 15

Para: Grados 3-6

No se necesita un padre supervisor.

Descripción de esta clase: Únase a One on One Sports en esta sesión mientras le enseñamos baloncesto a su hijo en un ambiente divertido y emocionante. Nuestros entrenadores no solo le enseñarán a su hijo los fundamentos importantes a través de ejercicios progresivos, competencias divertidas y escaramuzas competitivas, sino que utilizaremos estas actividades como una plataforma para enseñar lecciones de

habilidades para la vida que refuercen las actitudes positivas sobre el esfuerzo, el respeto, el trabajo en equipo y el autocontrol. Puede obtener más información sobre nosotros en:

<https://www.1on1basketball.com>

Efectos Especiales de Hollywood – Por Movies By Kids

Fechas: 19 de abril, 26 de abril, 3 de mayo, 10 de mayo, 17 de mayo, 24 de mayo

Hora: 2:55-3:55pm (clase de 60 minutos)

Ubicación: Sala 9

Costo: \$ 115

Tamaño de la clase: mínimo 8, máximo 16

Para: Grados 3-6

No se necesita un padre supervisor.

Descripción de esta clase: ¿Eres fanático de los efectos especiales en las películas? Bueno, estás en el lugar correcto. En esta emocionante clase, le enseñaremos todo sobre la "magia cinematográfica" y cómo crear efectos especiales de Hollywood con una cámara HD o un dispositivo inteligente.

Aprenderás una serie de técnicas de efectos especiales, para luego protagonizar una película aplicando todo lo aprendido. Los efectos especiales utilizados incluyen: perspectiva forzada, tecnología de "pantalla verde", CGI, hacer que los personajes aparezcan y desaparezcan, etc. ¡Sé parte de la historia del cine! Todas las películas estarán disponibles para ver y descargar. Más información sobre nosotros:

<http://moviesbykids.com>



MIÉRCOLES

TaeKwonDo – Por El Condado de Orange TaeKwonDo

Fechas: 20 de abril, 27 de abril, 4 de mayo, 11 de mayo, 18 de mayo, 25 de mayo

Hora: 13:45-14:30 (clase de 45 minutos)

Ubicación: Campo de fútbol Kaiser

Costo: \$140

Tamaño de la clase: Mínimo 6, Máximo 15

Para: Grados 3-6

No se necesita un padre supervisor.

Descripción de esta clase: TaeKwonDo significa arte de pies y manos en coreano y es ideal para todas las edades. El énfasis de TaeKwonDo (TKD) es el uso de las partes más fuertes de su cuerpo, sus piernas, para la defensa. En esta clase, los estudiantes aprenderán habilidades útiles para la vida mientras adquieren defensa personal práctica y hacen un gran ejercicio. TKD ayuda con: Coordinación, enfoque, preparación mental, habilidades sociales, conciencia de seguridad y autoconciencia. Durante nuestro programa de seis semanas en Woodland, los estudiantes recibirán un cinturón blanco y cualquier progreso obtenido les permitirá avanzar en nuestra academia, www.octkd.com. Llevamos más de 36 años enseñando en la comunidad de Costa Mesa. Las lecciones son impartidas por el Instructor Jefe, el Sr. Chang, un cinturón negro de 5.º grado. ¡Vamos a patear!

Fotografía Infantil: Formación de Tu Próximo Fotógrafo Familiar – Por Nguyet Thomas

Fechas: 20 de abril, 27 de abril, 4 de mayo, 11 de mayo, 18 de mayo, 25 de mayo
Hora: 13:45-15:00 (clase de 75 minutos)
Ubicación: Salón STEM #23
Costo: \$225
Tamaño de la clase: Mínimo 5, Máximo 8
Para: Grados 3-6
No se necesita un padre supervisor.

Descripción de esta clase: En "Fotografía para niños: entrene a su próximo fotógrafo familiar", los estudiantes se divertirán disparando con una DSLR y aprenderán a tomar mejores fotografías con las cámaras de los teléfonos. Cubriremos las habilidades de ISO, apertura y velocidad de obturación, composición, iluminación, retrato y fotografía macro. Se proporciona todo el equipo. La clase terminará con una exhibición de fotografías de las mejores imágenes de su alumno fotógrafo.

Mega Dance Mix – Por Braver Players

Fechas: 20 de abril, 27 de abril, 4 de mayo, 11 de mayo, 18 de mayo, 25 de mayo
Hora: 13:45-14:45 (clase de 60 minutos)
Ubicación: MPR
Costo: \$160
Tamaño de la clase: Mínimo 12, Máximo 20
Para: Grados 3-6
Se necesita un padre supervisor.

Descripción de esta clase: los estudiantes aprenderán una variedad de diferentes estilos de baile, incluidos jazz, ballet, hip hop e incluso algunos pilates. Puede obtener más información sobre nosotros en: <https://braverplayers.org>

Clase de Hip Hop – Por We Break Hip Hop Dance Company

Fechas: 20 de abril, 4 de mayo, 11 de mayo, 18 de mayo, 25 de mayo (NOTA IMPORTANTE: ¡Esta es una clase de 5 semanas! NO hay clase el 27 de abril).
Hora: 13:45-14:45 (clase de 60 minutos)
Ubicación: Sala 9
Costo: \$100
Tamaño de la clase: Mínimo 6, Máximo 15
Para: Grados 3-6
No se necesita un padre supervisor.

Descripción de esta clase: En esta clase de 60 minutos, a los estudiantes se les enseñarán los aspectos fundamentales del breakdance en un ambiente divertido y seguro. WeBreak enseña a través de nuestro propio plan de estudios patentado, centrado en el aprendizaje de movimientos, la autoexpresión, el fomento de la confianza y el desarrollo de un entorno positivo ayudándonos unos a otros. Puedes conocer más sobre nosotros en: <https://webreakdance.com>



JUEVES

Juegos de Codificación con Scratch – Por Dreams for Schools

Fechas: 21 de abril, 28 de abril, 5 de mayo, 12 de mayo, 19 de mayo, 26 de mayo

Hora: 3:00-4:00pm (clase de 60 minutos)

Ubicación: Sala P10

Costo: \$130

Tamaño de la clase: mínimo 5, máximo 14

Para: Grados 3-6

No se necesita un padre supervisor.

Descripción de esta clase: los estudiantes recibirán instrucción de instructores capacitados de Dreams for Schools y estarán expuestos a STEM y codificación a través de la plataforma Scratch. Los estudiantes aprenderán conceptos de programación de computadoras y cómo programar un juego a través de un medio atractivo. Esta clase está alineada con el Estándar de Ciencias Informáticas K-12 de California. Los temas cubiertos en esta clase incluyen:

- Ciclo de vida de desarrollo de juegos
- Deconstruir problemas y crear algoritmos para resolverlos
- Reconocer patrones y volver a aplicarlos en otros casos de uso
- Creación de eventos, declaraciones condicionales, variables, sensores, procedimientos/funciones
- Comentar y explicar el código
- Pruebas y depuración

Dreams for Schools (DFS) es una organización local sin fines de lucro que promueve la equidad educativa al cerrar las brechas en la educación STEM, con énfasis en informática (CS), al trabajar con una variedad de partes interesadas de la comunidad, desde estudiantes K-12, educadores, escuelas, distritos, así como a estudiantes de educación superior para brindar programas educativos que de otro modo no estarían disponibles para nuestros clientes. Puede obtener más información sobre DFS aquí:

www.dreamsforschools.org

Chem Kidz – Por Parker-Anderson

Fechas: 21 de abril, 28 de abril, 5 de mayo, 12 de mayo, 19 de mayo, 26 de mayo

Hora: 2:55-3:55pm (clase de 60 minutos)

Ubicación: Sala 9

Costo: \$ 115

Tamaño de la clase: mínimo 6, máximo 20

Para: Grados 3-6

Se necesita un padre supervisor.

Descripción de esta clase: ¿Alguna vez te has preguntado qué significa pensar como un químico?

Simplemente agregue una onza de curiosidad con una taza de entusiasmo para aprender qué hace que el mundo funcione. En esta clase, los estudiantes crearán pasta de dientes de elefante, helado de cinco minutos y burbujas extremas. ¡Estos son solo algunos de los muchos experimentos prácticos emocionantes que los estudiantes realizarán en esta clase electrificante! Puede obtener más información sobre nosotros en: <https://www.parker-anderson.org>

Campamento de Fútbol – Por Pateadores

Fechas: 21 de abril, 28 de abril, 5 de mayo, 12 de mayo, 19 de mayo, 26 de mayo

Hora: 2:55-3:55pm (clase de 60 minutos)

Ubicación: Campo de fútbol Kaiser

Costo: \$120

Tamaño de la clase: mínimo 7, máximo 25

Para: Grados 3-6

No se necesita un padre supervisor.

Descripción de esta clase: El objetivo del Campamento de fútbol de Pateadores es fomentar jugadores con amor por el juego en un ambiente de aprendizaje divertido. En el grupo de edad de desarrollo, el enfoque es establecer una base técnica sólida, desarrollar el atletismo y la coordinación, el trabajo en equipo y la deportividad. Los jugadores competirán en escenarios de juego apropiados y actividades apropiadas para la habilidad y la edad. Conoce más sobre Pateadores: <https://pateadores.org>

Arte en arcilla y lienzo – Por Lisa Albert Art

Fechas: 21 de abril, 28 de abril, 5 de mayo, 12 de mayo, 19 de mayo, 26 de mayo

Hora: 2:55-3:55pm (clase de 60 minutos)

Ubicación: MPR

Costo: \$240

Tamaño de la clase: mínimo 6, máximo 20

Para: Grados 3-6

Se necesita un padre supervisor.

Descripción de esta clase: Los artistas jóvenes están invitados a participar en esta clase maravillosamente imaginativa donde aprenderán las técnicas de arcilla, escultura, vidriado y pintura sobre lienzo. Estos proyectos altamente imaginativos inspirarán la creatividad y la libertad de expresión. Todos los proyectos creativos definitivamente serán recuerdos. Obtenga más información sobre el arte de Lisa Albert: <http://lisaalbertartclasses.com/index.html>

.....

VIERNES

Taller de Construcción de Robots – Por Parker-Anderson

Fechas: 22 de abril, 29 de abril, 6 de mayo, 13 de mayo, 20 de mayo, 27 de mayo

Hora: 2:55-3:55pm (clase de 60 minutos)

Ubicación: MPR

Costo: \$130

Tamaño de la clase: mínimo 6, máximo 16

Para: Grados 3-6

Se necesita un padre supervisor.

Descripción de esta clase: los estudiantes construirán robots tanto en clase como para llevar a casa, incluidos el robot dragón, el robot de lata y el robot de mesa (sujeto a cambios según disponibilidad). En

esta clase, los estudiantes obtendrán conocimientos de los principios de ingeniería mientras trabajan con palancas, engranajes y motores para diseñar robots asombrosos. Los estudiantes también participarán en desafíos grupales de robótica usando una variedad de materiales. Puede obtener más información sobre nosotros en: <https://www.parker-anderson.org>

Fútbol de bandera – Por One on One Sports

Fechas: 22 de abril, 29 de abril, 6 de mayo, 13 de mayo, 20 de mayo, 27 de mayo

Hora: 2:55-3:55pm (clase de 60 minutos)

Ubicación: Campo de fútbol Kaiser

Costo: \$120

Tamaño de la clase: mínimo 9, máximo 30

Para: Grados 3-6

No se necesita un padre supervisor.

Descripción de esta clase: Únase a nosotros en esta sesión mientras le enseñamos a su hijo Flag Football en un ambiente divertido y justo. Ahora que los LA Rams ganaron el Super Bowl, estamos aquí para motivar a los próximos campeones. Enseñaremos a lanzar, atrapar, correr rutas y jugar a la defensiva, mientras enseñamos habilidades para la vida que refuerzan actitudes positivas sobre el esfuerzo, el respeto y el autocontrol. Puede obtener más información sobre nosotros en:

<https://www.1on1basketball.com>

.....

REGÍSTRESE Y PAGUE EN LÍNEA EN WWW.KWPFO.ORG/ENRICHMENT

¡Es bueno saberlo!: El 10 % del precio del proveedor para cada clase de enriquecimiento se devuelve al PFO de Kaiser Woodland, que apoya a las escuelas primarias de Kaiser y Woodland al ampliar el alcance de las artes, la tecnología, el enriquecimiento y las experiencias más allá del alcance de las escuelas. ' presupuestos establecidos.

¿PREGUNTAS? ENVÍE UN CORREO ELECTRÓNICO ENRICHMENT@KWPFO.ORG