

PRIMAVERA CREATIVA

ETOPIA_KIDS

Etopia Kids propone actividades inspiradas en la primavera para su programación infantil de Semana Santa

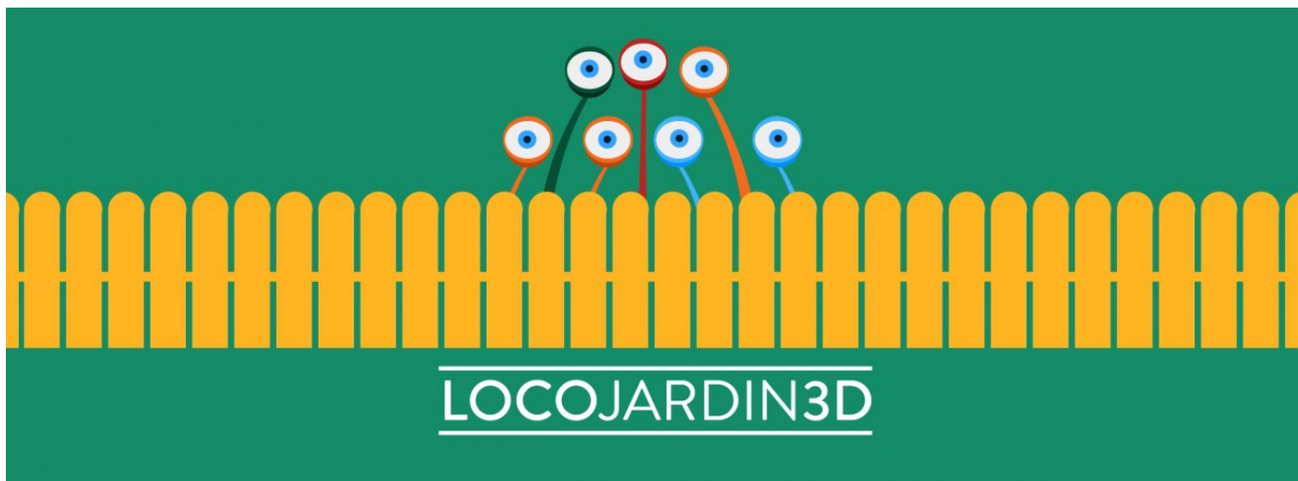
La Primavera Creativa de Etopia Kids se desarrollará durante las vacaciones escolares de Semana Santa, en los días 10, 11 y 12 de abril, y está dirigida a niños y niñas de entre 6 y 14 años.

El programa Etopia Kids que la Fundación Zaragoza Ciudad del Conocimiento desarrolla en Etopia Centro de Arte y Tecnología ha diseñado un programa de actividades infantiles que se llevarán a cabo en el Centro de Arte y Tecnología en los días 10, 11 y 12 de abril, durante las vacaciones escolares de Semana Santa. Bajo el nombre de "Primavera Creativa", esta oferta de talleres infantiles diseñados para niños y niñas de 6 a 14 años, tiene a las plantas y las flores como protagonistas de las actividades de tecnologías creativas.

Esta "Primavera Creativa" está compuesta por tres talleres, impartidos por las startups y asociaciones locales Espacio Detresdé, Crom Developer y Dlabs Hackerspace, que se relizarán de manera simultánea durante las tres jornadas vacacionales en horario de 9 a 14h. Con el objtivo de favorecer la conciliación de la vida familiar y laboral durante este periodo vacacional, la organización de Etopia Kids pondrá a disposición de las familias que lo necesiten un servicio de madrugadores desde las 8:15h

Como en todas las actividades de Etopia Kids, junto a los objetivos de carácter didáctico de cada taller, la organización busca promover la participación de las niñas en su programación dentro de su compromiso por la supresión de barreras de género en los ámbitos científico-tecnológicos. De la misma manera, gracias a la colaboración con entidades públicas y privadas que centran su actividad en la atención al menor, la FZC ha ofrecido un 10% de las plazas a menores en riesgo de exclusión social, con el fin de continuar con su labor en la erradicación de la brecha digital infantil en nuestra ciudad.

Primavera Creativa es la antesala a la colonia urbana Etopia Kids 2017, que se celebrará este año entre el 26 de junio y el 28 de julio, y cuyo plazo de inscripción se abrirá al finalizar las vacaciones de Semana Santa.

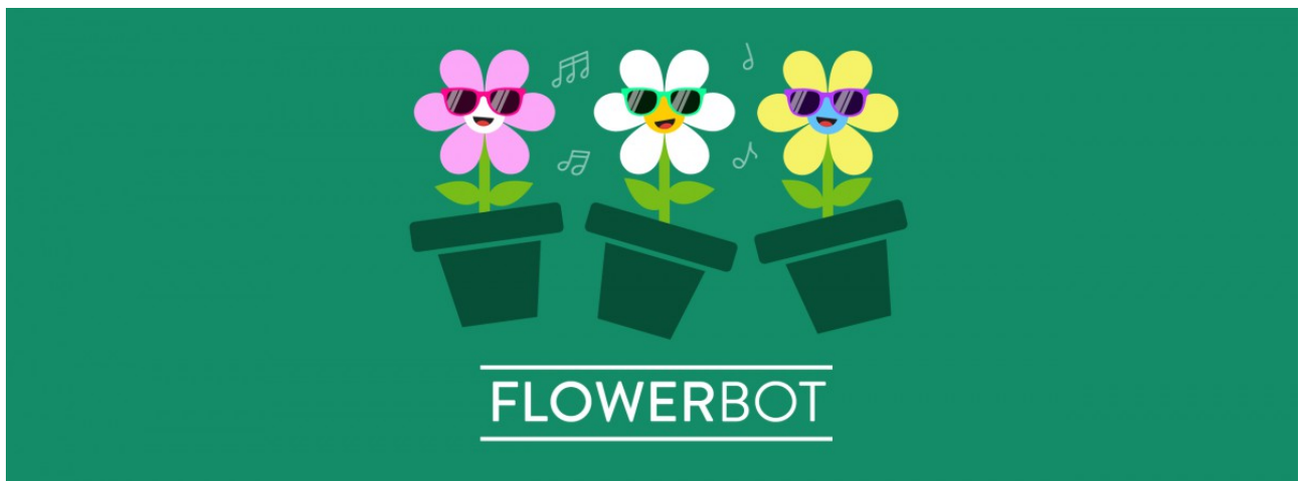


Loco Jardín 3D, rienda suelta a la imaginación de las y los más pequeños

10,11 y 12 de abril en horario de 9 a 14 horas.

"Loco Jardín 3D" es el taller dirigido a las y los más pequeños (de 6 a 9 años) en el que, gracias al uso de programas informáticos libres de diseño y modelado tridimensional, podrán crear sus propios ecosistemas digitales habitados por toda la fauna y flora que entre todos/as sean capaces de imaginar.

Diseñado e impartido por Espacio Detresdé , el taller aúna conocimientos básicos de la metodología del diseño y el trabajo de la visión espacial en edades tempranas, con el fomento de la creatividad y del trabajo cooperativo.



Flowerbot, flores robóticas con las que aprender a utilizar arduino

10,11 y 12 de abril en horario de 9 a 14 horas.

Hacer bailar a unas divertidas flores robóticas será el reto de los niños y niñas de entre 8 y 11 años que participen en "FlowerBot". Para ello partirán de unas estructuras impresas a las que tendrán que incorporar motores y sensores con los que conseguir un parque animado.

Gracias a las explicaciones de Crom Developer, los y las participantes de este taller podrán aprender mediante el juego y la experimentación qué es Arduino, comprender algunos conceptos básicos de su programación, y familiarizarse con el funcionamiento de distintos componentes electrónicos



E-cultivo, botánica y educación medioambiental a través de la tecnología

10,11 y 12 de abril en horario de 9 a 14 horas.

"E-Cultivo" es el taller dirigido a niñas y niños de entre 10 y 14 años, en el que desarrollarán un sistema de riego por goteo para un pequeño huerto que verán crecer desde la germinación de las semillas, y al que incorporarán diferentes elementos que les permitan monitorizar el estado de sus plantas y protegerlas ante agentes amenazantes.

Diseñado e impartido por Dlabs Hackerspace, "E-cultivo" busca introducir conceptos básicos de botánica y plantación e impulsar la concienciación medioambiental, el aprovechamiento y la optimización de los recursos energéticos a través del uso de tecnologías abiertas.

Etopia Kids expande sus actividades en abril a los Centros Cívicos de Zaragoza a través del programa Ciencia y Arte y la colonia Mira!

Junto a la Primavera Creativa, que se desarrollará en el Centro de Arte y Tecnología, Etopia Kids ha diseñado diferentes talleres para los programas Ciencia y Arte y Mira Zaragoza, a través de los cuales llevará su filosofía de trabajo y sus objetivos educativos a los Centros Cívicos de Zaragoza durante las primeras semanas de abril.

En la III edición del programa Ciencia y Arte, Etopia Kids participará con cinco talleres infantiles y familiares que tendrán lugar en los centros cívicos Tío Jorge, Estación del Norte, Santa Isabel y Movera, así como en la Casa de Juventud Arrabal. Diseño 3D, música con dispositivos electrónicos y vegetales, creación de animaciones con la técnica cinematográfica stop motion, introducción a la programación creativa, o un viaje por la historia de la electricidad, son las propuestas de Etopia Kids para este programa municipal que se desarrollará del 31 de marzo al 9 de abril.

Por su parte, la organización de la colonia urbana Mira!, que se realizará en los días 10,11 y 12 de abril en el Centro Cívico Delicias, ha confiado en Etopia Kids para el diseño de los tres talleres "Mira tecnología" que ofrece en esta edición, en los que se trabajarán los valores sociales y culturales del proyecto a través de un acercamiento al funcionamiento de las redes sociales, la elaboración de un árbol de las emociones interactivo y la grabación de cortos animados centrados en los sentimientos mediante la técnica de la pixiliación.