

HARTFORD DECIDE

DINERO REAL,
PODER REAL:
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO



PENSAR EN
IDEAS



DESARROLLAR
PROYECTOS



VOTAR POR
PROYECTOS



FINANCIAR
PROYECTOS

2017

Resúmenes de proyectos



Hartford Decide Ser Limpio

Instalar y mantener cubos de basura en toda la ciudad



Costo: \$55,000

Ubicación: En los varios barrios de Hartford

Quién se beneficia: Todos los residentes y barrios de Hartford

Descripción del Proyecto: Instalación de 100 cubos de basura "hongos" a lado de las calles y áreas peatonales de alto tráfico. NRZs y DPW trabajarán juntos para elegir ubicaciones. Cada cubo de basura tendrá gráficos en blanco que indique "Hartford decide ser limpio".



¡Es LIT!

Instalar (2) murales con iluminación LED en el centro de la ciudad



Costo: \$55,900

Ubicación: Centro de Hartford (los sitios serán seleccionados por los residentes)

Quién se beneficia: Jóvenes en la comunidad de Hartford

Descripción del Proyecto: Este proyecto involucrará la pintura (2) murales del centro y la instalación de iluminación LED en ambos lugares del murales. Esto no sólo mejora la seguridad y revitaliza las áreas, sino que también infunde arte y cultura. Las ubicaciones (preferiblemente las áreas deterioradas) se determinarán en coordinación con las organizaciones de desarrollo de Downtown Hartford y los residentes locales.



Mantenga a los niños frescos - Dejarlos respirar

Plantar nuevos árboles en 5 escuelas para ayudar con problemas relacionados con el calor y el asma en Hartford



Costo: \$75,000 Para 125 árboles

Ubicación: Escuela de Batchelder, Escuela secundaria pública de Hartford, academia del periodismo y de los medios, academia del museo en el deseo, escuela SAND

Quién se beneficia: Estudiantes y residentes de Hartford

Descripción del Proyecto: Plantemos al menos 125 árboles de sombra en los terrenos de 5 escuelas donde los estacionamientos sol-batidos, los juegos y otras áreas expuestas recalentan a nuestros niños.



Calles Para La Gente- Intersecciones más seguras y pasos peatonales

Aumentar la visibilidad y la protección física de los cruces peatonales y carriles para bicicletas en las intersecciones



Costo: \$124,000

Ubicación: Capitol Avenue / Laurel Street, Park Street / Park Terrace, North Main Street / Windsor Street, Trinity Street, Parque Bushnell, South Prospect Street / Pulaski Mall

Quién se beneficia: peatones y ciclistas de Hartford

Descripción del Proyecto: Con el fin de aumentar la seguridad para peatones y ciclistas, este proyecto mejorará la visibilidad y las protecciones físicas de los cruces peatonales y carriles para bicicletas en 5 intersecciones en la ciudad. Esto incluye la restauración de pintura, la adición de señales y el uso de plantadores de alto rendimiento para crear rebotes de bajo costo.



Comunidad Caja de demostración de mejora de la calle

Adquisición de equipo portátil de seguridad para la investigación y demostraciones comunitarias



Costo: \$30,000

Ubicación: Ninguna ubicación física (las Obras Públicas de Servicios de Desarrollo mantendrán la caja).

Descripción del Proyecto: Todas las comunidades en Hartford
Descripción del Proyecto: Creación de una caja que incluye suministros de seguridad vial y herramientas de preparación de lugares para probar técnicas de tranquilización del tráfico en vecindarios. Los NRZ y grupos comunitarios pueden pedir prestado estos kits para demostraciones educativas para aumentar la concienciación y hacer planes.



Pequeñas bibliotecas gratis en el extremo norte

Cree mini-bibliotecas para niños en lugares públicos en Norte



Costo: \$25,000

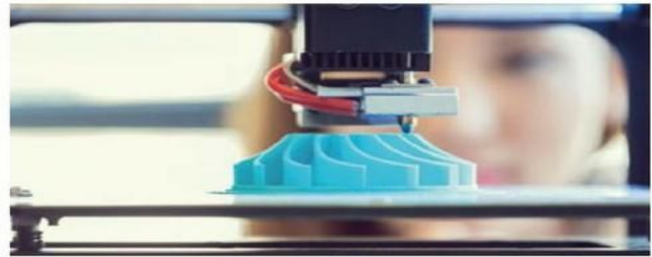
Ubicación: Upper Albany, Northeast, Clay Arsenal, Blue Hills, and Asylum Hill

Quién se beneficia: Jóvenes y residentes que utilizan bibliotecas

Descripción del Proyecto: Instalar pequeñas colecciones de material impreso orientado a la juventud en peluquerías, tiendas de belleza, lugares de culto y otros lugares accesibles al público para crear una cultura de alfabetización mediante la exposición frecuente a materiales impresos y actividades de alfabetización. Las Bibliotecas Libres Pequeñas permiten a los jóvenes tomar y usar libros sin el riesgo de multas por el tiempo que les gustan.

Laboratorios Digitales Móviles

Crear dos laboratorios móviles para grupos comunitarios y organizaciones



Costo: \$47,200 para 2 laboratorios móviles

Ubicación: Los laboratorios serían móviles y accesibles a todos los grupos

Quién se beneficia: Grupos y organizaciones comunitarias

Descripción del Proyecto: La Biblioteca Pública de Hartford mantendrá dos laboratorios móviles de computación para obtener préstamos por grupos comunitarios. Cada laboratorio incluirá diez computadoras portátiles, una impresora, una impresora 3D, un proyector, estuche y almacenamiento y software que incluye Microsoft Office Suite, Adobe Creative Suite y otros programas profesionales.



Laptops para aprender en las bibliotecas

Comprar ordenadores portátiles para ser utilizados en 3 sucursales de la biblioteca de Hartford



Costo: \$128,100

Ubicación: Barbour, Park Street, y las sucursales de la biblioteca de Albany

Quién se beneficia: Niños y jóvenes en los barrios Upper Albany, Northeast y Frog Hollow

Descripción del Proyecto: Muchos jóvenes de Hartford visitan bibliotecas de sucursales y necesitan usar computadoras después de la escuela. La tecnología es necesaria para que los niños cumplan sus objetivos de aprendizaje y, sin embargo, no hay suficientes computadoras para todos. Este proyecto comprará 54 ordenadores portátiles para ser utilizados por los clientes en tres sucursales de la Biblioteca Hartford.



Telescopio en la Escuela Secundaria Pública de Hartford

El proyecto renovará un telescopio y un observatorio en HPHS para ser utilizado por los estudiantes y el público



Costo: \$30,000

Ubicación: Escuela Superior Pública de Hartford

Quién se beneficia: Estudiantes de Hartford, residentes y grupos externos.

Descripción del Proyecto: Reparar el telescopio existente y llevar el observatorio hasta el código de incendio con un sistema de rociadores actualizado y otras modificaciones según lo determinado por el Jefe de Bomberos. Observatorio ayudará a los niños en el aprendizaje STEM, específicamente la astronomía, y también puede ser utilizado por los residentes y grupos externos.



Muestras de tránsito digital para las paradas de autobús de Hartford

Instalar pantallas de tránsito digital y su tecnología en las paradas de autobús con un alto número de pasajeros en Hartford



Costo: \$85,000

Ubicación: Total de 10 paradas de autobús en todo el centro de la ciudad, Clay Arsenal, Upper Albany, Behind the Rocks y Parkville

Quién se beneficia: Ciudad de Hartford y los usuarios de transporte público

Descripción del Proyecto: Instalación de 10 pantallas digitales de tránsito y software para comunicar información de autobuses y ciudades a los pasajeros. El proyecto será beneficioso para todos los usuarios del sistema de transporte.



Caliente el corazón de Hartford

Instale calentadores para paradas de autobús en el centro de Hartford



Costo: \$100,000

Ubicación: Centro de Hartford (5 lugares)

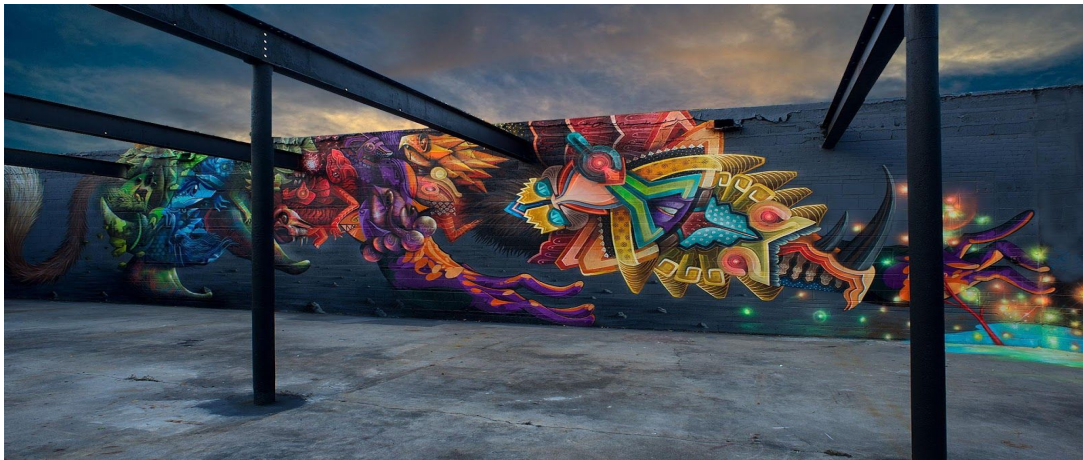
Quién se beneficia: Usuarios de transporte público

Project description: Instalación de calentadores temporizados en cinco de las principales paradas de autobús en el centro de Hartford. Este proyecto mantendrá a los pasajeros calientes mientras esperan el autobús.



Embellecer el parque monopatínaje “Heaven”

Instalar murales permanentes de artistas locales e instalar iluminación adicional



Costo: \$50,000

Ubicación: parque mono-patinaje “Heaven”

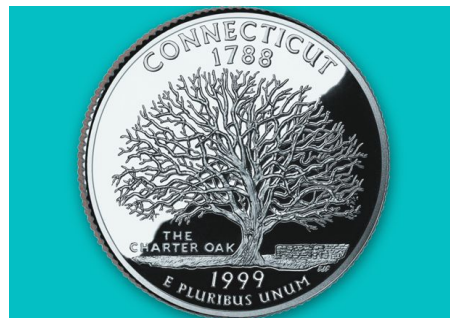
Quién se beneficia: Todos los residentes de Hartford

Descripción del Proyecto: Actualizar y mejorar el parque mono-patinaje “Heaven”, que se encuentra sobre I-84 en el centro de Hartford. Se añadirán luces adicionales y se instalarán dos murales permanentes en las torres. Estas mejoras añadirán a la seguridad y la belleza de este espacio.



Restauración del monumento y parque de Charter Oak

Renovar el monumento y el parque de Charter Oak



Costo: \$125,000

Ubicación: parque de Charter Oak

Quién se beneficia: Residentes de Hartford, Connecticut, Estudiantes que estudian Historia de nuestro estado y país, y Turistas

Descripción del Proyecto: El parque de Charter Oak, ubicado en la esquina de Charter Oak Ave y Charter Oak Place, es un monumento a la creación de nuestra Constitución Estatal y el precursor de la Constitución de nuestra Nación. Se removerán árboles y arbustos muertos y crecidos, se plantarán plantas y árboles nativos, se restaurará el monumento, se volverá a pintar la cerca, y el parque se

hará más agradable para los peatones.



Proyecto Fustal para los parques Colt y Keney

Instalar pistas de fustal en dos parques públicos de Hartford



Costo: \$150,000

Ubicación: los parques Colt y Keney

Quién se beneficia: Los residentes de Hartford, especialmente los jóvenes

Descripción del Proyecto: Instalación de dos pistas de fustal (fútbol de superficie dura), una en el parque Colt y otra en el parque Keney. Cada corte será cercada e iluminada, y estará disponible para la comunidad para cualquier deporte o actividad.

HARTFORD DECIDES

REAL MONEY,
REAL POWER:
PARTICIPATORY BUDGETING



Elefantes de basura

Compra de máquinas de vacío (elefantes de basura) para la eliminación de basura y desechos



Costo: \$82,000

Ubicación: Todo Hartford

Quién se beneficia: Todas las comunidades en Hartford

Descripción del Proyecto: Compra de dos máquinas Mad Vac (elefantes de basura) para ser usadas por organizaciones comunitarias y voluntarios para la eliminación de basura y desechos en calles, aceras y otras propiedades.



Luces azules para la seguridad

Instale postes de emergencia de "luz azul", cabina de visualización de información y bancos en cada barrio.



Costo: \$120,000

Ubicación: Una instalación de 3 partes en cada barrio de Hartford

Quién se beneficia: Residentes y visitantes de Hartford

Descripción del Proyecto: El proyecto creará instalaciones de tres partes para la seguridad y la comunicación en cada una de las comunidades de Hartford. La instalación incluirá una barra de seguridad de luz azul (botón de pánico, sirena, cámara, luz azul parpadeante y conexión al 911) para que la gente pueda pedir ayuda para una emergencia médica o de seguridad, una cabina de visualización LED que contendrá información sobre cosas que hacer y ver en la comunidad, y dos bancos para fomentar la visita y la conversación y el disfrute del aire libre.



¡Arrábalo para arriba!

Instale cortes y rampas para la seguridad de peatones



Costo: \$84,000

Ubicación: 28 lugares diferentes en la ciudad

Quién se beneficia: Todos los residentes de Hartford

Descripción del Proyecto: Los cortes y rampas de acceso proporcionan acceso peatonal entre la acera y la calzada para personas que usan sillas de ruedas, Carritos, scooters médicos, andadores, muletas, carritos de mano, bicicletas y peatones que tienen problemas para subir y bajar los aceras altos. Cada rampa de accesibilidad consistirá en cortar la acera y crear una rampa pavimentada desde la acera hasta el nivel de la calle.