

CONEXIÓN DEL PROYECTO

21 del Distrito Escolar Regional de Berkshire Hills^s Century Community Learning Centers
Muddy Brook Regional Elementary School, WEB DuBois Regional Middle School y Monument Regional Mountain High School

Muddy Brook Fall 2021 Los Paquete de inscripción programas comienzan el 27 de septiembre de 2021

TENGA EN CUENTA: Los estudiantes **DEBEN** estar inscritos en el grupo semanal BHRSD Covid-19 programa de pruebas para participar en Project Connection u otras actividades extracurriculares. Haga clic en este enlace para autorizar e inscribir a su hijo en el programa de pruebas de piscina:
<https://www.cic-health.com/consent/ma?district=Berkshire%20Hills>

A menos que se indique lo contrario, todos se reunirán en persona en Muddy Brook.

Las solicitudes recibidas antes de las 12 del mediodía del lunes 20 de septiembre recibirán prioridad en la selección de clases y días, aunque esto no garantiza la inscripción. [¡Regístrate en línea lo antes posible! haciendo clic aquí](#), por cortar y pegar este enlace en su navegador:

<https://forms.gle/TiuGrbPSEfxLvAer7> o completar el siguiente formulario y regreso a:
Suzanne.wool@bhrsd.org

LUNES:

Historias bilingüe (Español e Inglés), canciones y manualidades: Sr. y Sra Heath 1.º y 2.º grados

Tendremos un montón de actividades de creación de la diversión del lenguaje en Inglés y Español. Las actividades incluyen aprender canciones, escuchar historias, jugar y hacer manualidades. Destacaremos algunas actividades tradicionales de temporada de las culturas de habla inglesa y española. Perfecto para hablantes nativos y emergentes de inglés y español.

Ciencia del misterio: varios temas: Rich Montano 1.º y 2.º grados

El programa Mystery Science presentará descubrimientos interactivos de una variedad de misterios científicos de la tierra, el mar, el cielo y el reino animal. Nuevo para el otoño: ¡muchas de las presentaciones en video incluirán narración en inglés y español!

8 locos: Seda de lirio 1.º y 2.º grados

Esta es una divertida clase por completo del club de matemáticas donde los estudiantes descubrir y aprender acerca de la geometría, reconocimiento de patrones, contar, unidades de tiempo y la medición del tiempo, comparar y longitudes de secuenciación, y medir y estimar longitudes. Todo esto se lleva a cabo mediante la construcción de cosas, correr y saltar, hacer música y tener fun.

Aventura musical - Teclados: Alexander Citron 3º y 4º grados

Los principiantes, así como los estudiantes con algo de experiencia en el piano, aprenderán primero las técnicas para escuchar el sonido en el teclado y luego tocar canciones divertidas, muchas de las cuales pueden conocer del cine, el escenario, la televisión o los videojuegos. Se proporcionará un teclado durante la clase para cada estudiante. Los estudiantes tendrán tiempo durante cada clase para jugar en grupo, o para enchufar auriculares para trabajar individualmente, con el instructor atento a las necesidades de cada uno. **¡Esta no es la clase de piano de tus abuelos!**

Exploraciones STEM: Cathy Chapin 3º y 4º grados

¿Cuál es la torre más alta que puedes construir con pasta seca y cinta adhesiva? ¿Te gustaría aprender sobre el impulso y la gravedad jugando con Hot Wheels Cars? En este programa, los estudiantes explorarán STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas) usando actividades divertidas y prácticas. Cada actividad les ayudará a comprender las fuerzas de la naturaleza y a aprender a aplicar ese conocimiento a problemas del mundo real.

Pequeños actos de arte: Second Nature Arts: Susan Smith**3º y 4º grados**

Únase a Second Nature Arts mientras exploramos una variedad de técnicas de manualidades conscientes como el grabado, el tejido, el relieve, la acuarela y la creación de libros. Inspirándonos en las personas y los lugares que aportan alegría y belleza a nuestras vidas, nuestros proyectos multidisciplinarios incluirán linternas de papel, libros para colorear para crear sus propios diseños, tapices de pared y mucho más. Una vez completado, puede conservar sus obras de arte únicas o dárselas a una persona especial como expresión de gratitud.

MARTES:**El cocinar con Jenny: Jenny Schwartz****1.º y 2.º grados**

en este programa Jenny Schwartz y los estudiantes viajar por todo el mundo a través de su paleta. Cocinaremos recetas tradicionales, utilizando productos de Berkshire, para aprender sobre culturas y tradiciones. Los estudiantes tendrán la oportunidad de elegir algunas de las culturas que exploran. ¡Espero que tengas hambre!

Exploraciones STEM: Cathy Chapin**1.º y 2.º grados**

¿Cuál es la torre más alta se puede construir con la pasta seca y cinta adhesiva? ¿Te gustaría aprender sobre el impulso y la gravedad jugando con Hot Wheels Cars? En este programa, los estudiantes explorarán STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas) usando actividades divertidas y prácticas. Cada actividad les ayudará a comprender las fuerzas de la naturaleza y a aprender a aplicar ese conocimiento a problemas del mundo real.

Pequeños actos de Arte: Second Nature Artes: Susan Smith**1.º y 2.º grados**

de Ingreso segunda naturaleza Artes a medida que exploramos una variedad de técnicas artesanales conscientes tales como el grabado, el tejido, el gofrado, watercoloring y apuestas. Inspirándonos en las personas y los lugares que aportan alegría y belleza a nuestras vidas, nuestros proyectos multidisciplinarios incluirán linternas de papel, libros para colorear para crear sus propios diseños, tapices de pared y mucho más. Una vez completado, puede conservar sus obras de arte únicas o dárselas a una persona especial como expresión de gratitud.

Mass Audubon: Saltar, saltar y nadar - Zach Adams**3º y 4º grados**

Nos complace darle la bienvenida a Zach de Pleasant Valley Audubon para otra sesión de descubrimiento sobre las vidas y los hábitats de nuestros vecinos naturales. Vístase para la exploración al aire libre.

Juegos de otoño: - Chuck Brown**3º y 4º grados**

Pasarás una tarde divertida y activa con el Sr. Brown, jugando Ultimate Frisbee, Kick Ball, Soccer y otros juegos activos. Además, tendrá la oportunidad de conocer al Sr. Brown, quien trabaja en la escuela secundaria durante el día y hace muchas actividades divertidas con los estudiantes.

¡Sobrevive !: ciervo volador**3º y 4º grados**

¿Sería capaz de sobrevivir si estuviera perdido en el bosque todo el día. ¿Podrías encontrar comida para comer y agua para beber? ¿Podrías construir un refugio y hacer fuego? ¿Podrías mantener la calma y considerar el bosque como tu "hogar"? Inscríbete en Survive! y podrás responder ¡SÍ! a todas estas preguntas.

MIÉRCOLES:**Yoga y Consciente de juego: Esperanza Kruh****1st y 2nd grados**

Yoga es una práctica efectiva para el cuerpo de soporte, la mente y las emociones. La práctica regular puede promover la fuerza física, la flexibilidad y el equilibrio, apoyar la atención y la concentración y ofrecer a los estudiantes las herramientas que necesitan para manejar el estrés y vivir una vida emocionalmente equilibrada. En esta clase, los niños aprenderán varias posturas de yoga, ejercicios de respiración y relajación a través del movimiento, actividades y juegos.

Pequeños actos de Arte: Second Nature Artes: Susan Smith**1.º y 2.º grados**

de Ingreso segunda naturaleza Artes a medida que exploramos una variedad de técnicas artesanales conscientes tales como el grabado, el tejido, el gofrado, watercoloring y apuestas. Inspirándonos en las personas y los lugares que aportan alegría y belleza a nuestras vidas, nuestros proyectos multidisciplinarios incluirán linternas de papel, libros para colorear para crear sus propios diseños, tapices de pared y mucho más. Una vez completado, puede conservar sus

obras de arte únicas o dárselas a una persona especial como expresión de gratitud.

Nuestro Living World: Berkshire Museo

1.º y 2.º grados

Una mirada divertida y atractiva a las personas, animales y culturas que se encuentran en todo el mundo.

¡Escuche música, explore el arte y aprenda sobre nuevos animales que se encuentran en países, continentes y lugares como Australia, Sudamérica, China, África, el océano y más!

Aventura musical - Teclados: Alexander Citron

3º y 4º grados

Los principiantes, así como los estudiantes con algo de experiencia en el piano, aprenderán primero las técnicas para escuchar el sonido en el teclado y luego tocar canciones divertidas, muchas de las cuales pueden conocer del cine, el escenario, la televisión o los videojuegos. Se proporcionará un teclado durante la clase para cada estudiante. Los estudiantes tendrán tiempo durante cada clase para jugar en grupo, o para enchufar auriculares para trabajar individualmente, con el instructor atento a las necesidades de cada uno. *¡Esta no es la clase de piano de tus abuelos!*

Exploraciones STEM: Cathy Chapin

3º y 4º grados

¿Cuál es la torre más alta que puedes construir con pasta seca y cinta adhesiva? ¿Te gustaría aprender sobre el impulso y la gravedad jugando con Hot Wheels Cars? En este programa, los estudiantes explorarán STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas) usando actividades divertidas y prácticas. Cada actividad les ayudará a comprender las fuerzas de la naturaleza y a aprender a aplicar ese conocimiento a problemas del mundo real.

Jardines Botánicos de Berkshire: Kessa McEwen

3º y 4º grados

¡Manos y pasa tiempo al aire libre este otoño con Farm and Garden! Aprenda sobre las plantas en el jardín, la vida silvestre que llama hogar a nuestro jardín y para estar más cerca de la naturaleza. Los estudiantes cosecharán del jardín, comenzarán a plantar para la próxima primavera, harán recetas con nuestra cosecha, harán manualidades con temas de la naturaleza y ayudarán a nuestro jardín escolar a convertirse en un Hábitat de Vida Silvestre Certificado.

JUEVES:

Animal Adventures: Berkshire Museo

1.º y 2.º grados

que sabemos acerca de los animales en nuestro patio trasero, pero qué pasa con los otros 2 millones de dólares que los científicos han descubierto? Animal Adventures está diseñado para explorar animales únicos, extraños, feos, adorables y raros a través de la ciencia, la geografía y el arte. Los visitantes de animales del acuario del Museo de Berkshire también pueden participar ocasionalmente.

Ciencia del misterio: varios temas: Rich Montano

1.º y 2.º grados

El programa Mystery Science presentará descubrimientos interactivos de una variedad de misterios científicos de la tierra, el mar, el cielo y el reino animal. Nuevo para el otoño: ¡muchas de las presentaciones en video incluirán narración en inglés y español!

Exploraciones STEM: Cathy Chapin

1.º y 2.º grados

¿Cuál es la torre más alta se puede construir con la pasta seca y cinta adhesiva? ¿Te gustaría aprender sobre el impulso y la gravedad jugando con Hot Wheels Cars? En este programa, los estudiantes explorarán STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas) usando actividades divertidas y prácticas. Cada actividad les ayudará a comprender las fuerzas de la naturaleza y a aprender a aplicar ese conocimiento a problemas del mundo real.

¡Empecemos una banda!: Jeffrey Howard**3^{er} - 4^{to} Grados**

¿Has soñado con escribir una canción? ¿Qué hay de producir un ritmo asesino detrás del próximo gran rapero? Tal vez solo te guste escuchar música para relajarte. Para muchos de nosotros, la música es una parte inseparable de nuestras vidas. Si estás interesado en desarrollar tu amor por la música, únete a mí mientras empezamos una banda propia. En esta clase, aprenderemos cómo hacer ritmos de nivel profesional, escribir hermosas progresiones de acordes en la guitarra y crear melodías en el piano que se te quedarán en la cabeza durante días. Si tienes un instrumento propio, ¡no dudes en traerlo también! ¿Que estas esperando? ¡Empecemos una banda!

Pequeños actos de arte: Second Nature Arts: Susan Smith**3^o y 4^o grados**

Únase a Second Nature Arts mientras exploramos una variedad de técnicas de manualidades conscientes como el grabado, el tejido, el relieve, la acuarela y la creación de libros. Inspirándonos en las personas y los lugares que aportan alegría y belleza a nuestras vidas, nuestros proyectos multidisciplinarios incluirán linternas de papel, libros para colorear para crear sus propios diseños, tapices de pared y mucho más. Una vez completado, puede conservar sus obras de arte únicas o dárselas a una persona especial como expresión de gratitud.

Yoga y juego consciente: Hope Kruh**3^o y 4^o grados El**

yoga es una práctica eficaz para apoyar el cuerpo, la mente y las emociones. La práctica regular puede promover la fuerza física, la flexibilidad y el equilibrio, apoyar la atención y la concentración y ofrecer a los estudiantes las herramientas que necesitan para manejar el estrés y vivir una vida emocionalmente equilibrada. En esta clase, los niños aprenderán varias posturas de yoga, ejercicios de respiración y relajación a través del movimiento, actividades y juegos.

VIERNES:**Cocina familiar: Jenny Schwartz****Virtual / Remote Only****4:30 - 5:30 3er y 4to grados**

Acompañe a Jenny en la cocina y explore algunas recetas divertidas que le encantarán a usted ya su familia. Haremos todo lo posible para asegurarnos de que tenga a mano los ingredientes necesarios para esta bonanza culinaria. También nos encantaría que sus padres o cualquier otra persona en su hogar se unieran y ayuden a “cocinar una tormenta”.

Haremos todo lo posible para mantenerlo actualizado con cualquier cambio en los horarios o la logística de la programación. Si alguna vez tiene preguntas o algo no le parece claro, no dude en llamarnos o enviarnos un correo electrónico:

Suzanne Wool - suzanne.wool@bhrs.org - 413-644-2350 x1201

Tom Kelly - thomas.kelly@bhrs.org - 413-644-2300 x2306

Puede enviar una solicitud en línea haciendo [clic aquí](#).

Puede completar y enviar este formulario en línea haciendo [clic aquí](#).

PROJECT CONNECTION

2021 Solicitudes para el programa de otoño: los programas MBE comienzan el 27 de septiembre de 2021

Estimadas familias: Nos complace anunciar nuestros programas Project Connection para el otoño de 2021. Indique los programas y los días en los que le gustaría inscribir a su hijo. Clasifique las selecciones para cada día según sus preferencias. Hay espacios limitados disponibles, por lo que cuantas más opciones clasifique cada día, mayor será la probabilidad de que su hijo pueda participar ese día.

Puede completar y enviar este formulario en línea haciendo [clic aquí](#).

A menos que se indique lo contrario, toda la programación se ejecutará en el sitio de 3: 30-5: 00.

También puede imprimir este formulario y devolverlo a la escuela con su hijo, o escanearlo y devolverlo a thomas.kelly@bhrsd.org.

NOMBRE DEL NIÑO: _____ **PROFESOR DE SALA DE CASA:** _____

LUNES:

Crazy 8 (Gr. 1 y 2) _____

Exploraciones STEM (Gr. 3 y 4) _____

Cuentos, canciones y manualidades en inglés / español (grados 1 y 2) _____

Actos de arte (grados 3 y 4) _____

Ciencia misteriosa - (Gr.1 y 2) _____

Aventuras musicales: Teclados- (Gr. 3 y 4) _____

MARTES:

Actos de arte (Gr. 1 y 2) _____

Audubon (Gr. 3 y 4) _____

Exploraciones STEM (Gr. 1 y 2) _____

¡Sobrevive! (Gr. 3 y 4) _____

Cocinando con Jenny: (Gr. 1 y 2) _____

Juegos de otoño (Gr. 3 y 4) _____

MIÉRCOLES:

Actos de arte (Gr. 1 y 2) _____

Aventuras musicales: Teclados (Gr. 3 y 4) _____

Yoga y juego consciente (Gr. 1 y 2) _____

Granja y jardín (Gr. 3 y 4) _____

Our Living World (Gr. 1 y 2) _____

Exploraciones STEM (Gr. 3 y 4) _____

JUEVES:

Ciencia misteriosa (Gr. 1 y 2) _____

Yoga y juego consciente Gr. 3 y 4) _____

Aventuras con animales (Gr. 1 y 2) _____

¡Empecemos una banda! (Gr. 3 y 4) _____

Exploraciones STEM (Gr. 1 y 2) _____

Acts of Art (3er y 4to grado) _____

VIERNES:

** Cocina familiar: (Gr. 3 y 4) [Solo remoto](#) _____

Puede completar y enviar este formulario en línea haciendo [clic aquí](#).