

PRE SKW WEEK | MORNINGS | JUNE 3-7

#1 Robotics
Grades 5-8 from 9 am-12 pm at the Learning Network

#2 WELDING WORKSHOP
Grades 5-12 from 9am-12pm
Learn about welding safety, different types of welders, welding rods, and careers. With hands- on welding experiences, you can weld beads, T joints, Butt welds, or Lap welds. Parents must transport students to the Rossville HS Ag Rm.

WEEK 1 | MORNINGS | JUNE 10-14

#3 SEWING
Grades 4-9 from 9am-12pm
Learn from 4-H experts how to follow a pattern, thread a needle, and make basic stitches on a sewing machine.

#4 MINI POLICE ACADEMY
Grades 5-9 from 9am-12pm
Experience the ins and outs of what it takes to join the police force. Learn about tools police officers use, from fingerprinting to GPS Tracking. Participate in daily obstacle courses. See inside the police station, the jail and meet the sheriff.

#5 SIMPLE MACHINES
Grades 4-6 from 9am-12pm
Explore the world of gears, wheels and axles, levers and pulleys, through construction of LEGOS

#6 COOKING WITH BOOKS
Grades 1-3 from 9 am-12pm
Listen to stories, then learn to follow a recipe to create delicious treats. This literature-based cooking class is designed for younger students.

#7 WELDING WORKSHOP
Grades 5-12 from 9am-12pm
Learn about welding safety, different types of welders, welding rods, and careers. With hands- on welding experiences, you can weld beads, T joints, Butt welds, or Lap welds. Parents must transport students to the Rossville HS Ag Rm.

#8 OUTDOOR EXPLORATION
Grades 3-6 from 9 am – 12 pm
Explore the wilderness of Camp Cullom, learning about grassland, woodland, and ponds/streams.

#9 RECYCLED CRAFTS
Grades 1st – 6th from 9 am – 12 pm
Create crafts from discarded items such as Mason Jars, rubber bands, soda cans - and much more!

WEEK 1 | AFTERNOONS | JUNE 10-14

#10 QUILTING
Grades 4-9 from 1-4pm
Create fast and easy quilt projects, using hand and machine sewing techniques. Students will make quilted bags and pillow tops.

#11 OPERATION FIT KIDS
Grades 1-3 from 1-4pm
Jump rope, swing a racket, play in the sun - get out of your seat & learn by doing.

#12 LEGO WEDO ROBOTICS
Grades 4-6 from 1-4 pm
Learn to program LEGO robots! This class is designed for younger students, as an introduction to the world of robotics. Students will learn to build and program Milo the Robot, as well as test motion sensors and solve problems.

#13 SCRAPBOOKING
Grades 4-9 from 1-4pm
Make your own scrapbook, using a variety of design layouts and materials.

#14 OUTDOOR EXPLORATION
Grades 3-6 from 1-4 pm
Explore the wilderness of Camp Cullom, learning about grassland, woodland, and ponds/streams.

#15 Drawing
Grades 4-8 from 1-4 pm
Learn how to use line, shape and value in your drawings to make them more realistic. Use drawing pencils and charcoal sticks, while improving your observational drawing skills.

WEEK 2 | MORNINGS | JUNE 17-21

#16 MUSIC MAKERS
Grades 1-3 from 9am-12pm
One, Two, Ready, PLAY! This early elementary music class will give kids the opportunity to learn music skills in fun and engaging ways. The week will include singing, rhythm instrument playing, electronic keyboards and guitars, moving to music.

#17 KIDS IN THE KITCHEN
Grades 4-6 from 9am-12pm
Learn how to make fun, nutritious snacks while using an apron, cookbook and more!

#18 911 EMERGENCY
Grades 3-9 from 9am-12pm
Discover what it takes to be a firefighter. Enjoy hands-on experiences with the tools, equipment and trucks used by first responders.

#19 ART STUDIO
Grade 1-3rd from 9 am – 12 pm
Create pieces of art using mixed media.

#20 AIRPORTS, AIRPLANES AND AVIATION
Grades 6-9 from 9am-12pm
Experience the world of aviation! Students will explore a variety of topics, including how aircraft fly, airport management, helicopters, gliders, planes, drones and plane engines. Students will be transported to the Frankfort Airport for this class.

#21 MINI FARM EXPERIENCE
Grades 1-2 from 9am-12pm
Be a farmer for a week! Work with horses and chickens, and roast marshmallows.

WEEK 2 | AFTERNOONS | JUNE 17-21

#22 MUSIC MAKERS
Grades 1-3 from 1-4 pm
One, Two, Ready, PLAY! This early elementary music class will give kids the opportunity to learn music skills in fun and engaging ways. The week will include singing, rhythm instrument playing, electronic keyboards and guitars, moving to music with scarves and ribbons, composing original music using technology, and using everyday objects to create your own music instruments.

#23 KIDS IN THE KITCHEN
Grades 4-6 from 1-4pm
Learn how to make fun, nutritious snacks while using an apron, cookbook and more!

#24 LEGO YOUNG ENGINEERS
Grades 1-3 from 1-4pm
Build toys with LEGOS and learn about basic engineering concepts, as well as simple machines. Conduct science experiments to test your toys.

#25 ART STUDIO
Grade 4th – 7th from 1-4 pm
Create pieces of art using mixed media.

#26 MINI FARM EXPERIENCE
Grades 3-5 from 1-4pm
Be a farmer for a week! Work with horses and chickens, and roast marshmallows.

WEEK 3 | MORNINGS | JUNE 24-28

#27 FUTURE YOU TUBE STARS
Grades 4-9 from 9am-12pm
Learn how to create, edit and produce your own videos using WeVideo.

#28 KIDS IN THE KITCHEN
Grades 4-6 from 9am-12pm
Learn how to make fun, nutritious snacks while using an apron, cookbook and more!

#29 LEGO WEDO ROBOTICS
Grades 4-6 from 9 am-12 pm
Learn to program LEGO robots! This class is designed for younger students, as an introduction to the world of robotics. Students will learn to build/program Milo the Robot ,test motion sensors and solve problems.

#30 CRAZY SCIENCE
Grades 1-2 from 9am-12pm
Dive into science with hands-on activities like making ice cream, egg drop & erupting volcanoes.

#31 MINI FARM EXPERIENCE 16 students
Grades 1-2 from 9am-12pm
Be a farmer for a week! Work with horses and chickens, and roast marshmallows.

WEEK 3 | AFTERNOONS | JUNE 24-28

#32 FUTURE YOU TUBE STARS
Grades 4-9 from 1-4pm
Learn how to create, edit and produce your own videos using WeVideo.

#33 S.T.E.M.
Grades 3-6 from 1-4pm
Explore buoyancy, engineering, construction, math, and DNA chemistry through hands-on activities using STEM labs. Come join the fun, experience interaction and create a love of learning with STEM.

#34 LEGO YOUNG ENGINEERS
Grades 1-3 from 1-4pm
Build toys with LEGOS and learn about basic engineering concepts, as well as simple machines. Conduct science experiments to test your toys.

#35 COOKING WITH BOOKS
Grades 1-3 from 1-4pm
Listen to stories, then learn to follow a recipe to create delicious treats. This literature-based cooking class is designed for younger students.

#36 OUTDOOR EXPLORATION
Grades 3-6 from 1-4 pm
Explore the wilderness of Camp Cullom, learning about grassland, woodland, and ponds/streams

NOTE
Car riders in Mini Police Academy, Operation Fit Kids, Kids in the Kitchen, 911 Emergency and S.T.E.M. should be dropped off / picked up at the 4H building.

Recycled Crafts, Drawing, Mini Farm, Outdoor Exploration, and Airports, Airplanes and Aviation will be held at off-site locations. Transportation from the Learning Network will be provided.

SUMMER KIDS' WORKSHOPS

2024

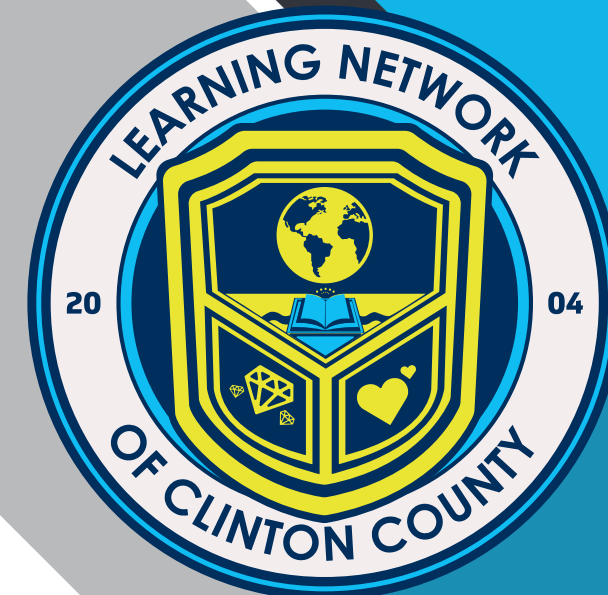


CONTACT:

1111 S. JACKSON STREET
FRANKFORT, IN 46041

P: (765) 659-6380, EXT 1824
info@lnocc.org
Register online by visiting
www.lnocc.org

or in the office Tue-Fri 8am-4pm
* \$2.00 PROCESSING FEE WHEN
REGISTERING ONLINE *



PRETEMPORADA | MAÑANAS | 3-7 DE JUNIO

#1 LEGO ROBOTICS

Grados 5-8 de 9am-12pm en el edificio del Learning Network.
Construye robots LEGO Mindstorms y prográmalos.

#2 TALLER DE SOLDADURA

Grados 5-12 de 9am-12pm

Aprende sobre la seguridad de la soldadura, los diferentes tipos de soldadores, varillas de soldadura y carreras. Con experiencias prácticas de soldadura, puede soldar cordones, juntas en T, soldaduras a tope o soldaduras de solape. Los padres deben transportar a los estudiantes al Rossville HS Ag Rm.

SEMANA 1 | MAÑANAS | 10-14 DE JUNIO

#3 APRENDE A COSER

Grados 4-9 de 9am-12pm

Aprende de los expertos de 4-H cómo seguir un patrón, enhebrar una aguja y hacer puntadas básicas en una máquina de coser.

#4 MINI ACADEMIA DE POLICÍA

Grados 5-9 de 9am-12pm

Experimente los entresijos de lo que se necesita para unirse a la fuerza policial. Aprenda sobre las herramientas que usan los oficiales de policía, desde las huellas digitales hasta el rastreo por GPS. Participa en cursos diarios de obstáculos. Vea dentro de la estación de policía, la cárcel y conozca al sheriff.

#5 LEGO MÁQUINAS SIMPLES

Grados 4-6 de 9am-12pm

Explore el mundo de los engranajes, ruedas y ejes, palancas y poleas a través de la construcción de LEGOS.

#6 COCINAR CON LIBROS

Grados 1-3 de 9 am-12 pm

Escucha cuentos, luego aprende a seguir una receta para crear delicias . Esta clase de cocina basada en la literatura está diseñada para estudiantes más jóvenes.

#7 TALLER DE SOLDADURA

Grados 5-12 de 9am-12pm

Aprende sobre la seguridad de la soldadura, los diferentes tipos de soldadores, varillas de soldadura y carreras. Con experiencias prácticas de soldadura, puede soldar cordones, juntas en T, soldaduras a tope o soldaduras de solape. Los padres deben transportar a los estudiantes al Rossville HS Ag Rm.

#8 EXPLORACIÓN AL AIRE LIBRE

Grados 3-6 de 9am-12pm

Explore el desierto de Camp Collum aprendiendo sobre pastizales, bosques y estanques / arroyos.

#9 ARTESANÍAS RECICLADAS

Grado 1-6 de 9am-12pm

Haz una billetera de cinta adhesiva; crear una bolsa de comestibles de retazo, pulseras de moda de cuerda y fichas de refrescos.

SEMANA 1 | TARDES | 10-14 DE JUNIO

#10 ACOLCHADO

Grado 4-9 de 1-4pm

Cree proyectos de acolchados rápidos y fáciles, utilizando técnicas de costura a mano y a máquina. Los estudiantes harán bolsas acolchadas y fundas de almohadas.

#11 OPERACIÓN FIT KIDS

Grados 1-3 de 1-4pm

Salta la cuerda, balancea una raqueta, juega al sol: sal de tu asiento y aprende haciendo.

#12 LEGO WEDO ROBOTICAS

Grados 4-6 de 1-4 pm

¡Aprende a progamar robots LEGO! Esta clase está diseñada para estudiantes más jóvenes, como una introducción al mundo de la robótica. Los estudiantes aprenderán a construir y programar Milo the Robot, así como a probar sensores de movimiento y resolver problemas.

#13 ÁLBUM DE RECUERDOS

Grados 4-9 de 1-4pm

Haga su propio álbum de recortes, usando una variedad de diseños y materiales.

#14 EXPLORACIÓN AL AIRE LIBRE

Grados 3-6 de 1-4 pm

Explore el desierto de Camp Collum aprendiendo sobre pastizales, bosques y estanques / arroyos.

#15 DIBUJO

Grados 4-8 de 1-4 pm

Aprende a utilizar la forma y el valor en tus dibujos para hacerlos más realistas. Utiliza lápices de dibujo y barras de carboncillo, mientras mejoras tus habilidades de dibujo observacional.

SEMANA 2 | MAÑANAS | 17-21 DE JUNIO

#16 CREADORES DE MÚSICA

Grados 1-3 de 9am-12pm

Uno, dos, listo, ¡JUEGA! Esta clase de música les dará a los niños la oportunidad de aprender habilidades musicales de maneras divertidas y atractivas. La semana incluirá canto, tocar instrumentos rítmicos, componer música original usando tecnología y usar objetos cotidianos para crear sus propios instrumentos musicales.

#17 NIÑOS EN LA COCINA

Grados 4-6 de 9am-12pm

¡Aprenda a hacer refrigerios divertidos y nutritivos mientras usa un delantal, un libro de cocina, y más!

#18 EMERGENCIA 911

Grados 3-9 de 9am-12pm

Descubre lo que se necesita para ser bombero.

Disfrute de experiencias prácticas con las herramientas, equipos y camiones utilizados por los socorristas.

#19 ESTUDIO DE ARTE

Grados 1-3 de 9am-12pm

Crea obras de arte utilizando técnicas mixtas.

#20 AEROPUERTOS, AVIONES Y AVIACIÓN

Grados 6-9 de 9am-12pm

¡Experimenta el mundo de la aviación! Los estudiantes explorarán una variedad de temas, que incluyen cómo vuelan los aviones, administración de aeropuertos, helicópteros, planeadores, aviones, drones y motores de aviones.

Los estudiantes serán transportados al aeropuerto de Frankfort para esta clase.

#21 MINI EXPERIENCIA GRANJA

Grados 1-2 de 9am-12pm

¡Sé agricultor por una semana! Trabaja con caballos y gallinas, y asa bombones.

SEMANA 2 | TARDES | 17-21 DE JUNIO

#22 CREADORES DE MÚSICA

Grados 1-3 de 1-4pm

Uno, dos, listo, ¡JUEGA! Esta clase de música de primaria temprana les dará a los niños la oportunidad de aprender habilidades musicales de maneras divertidas y atractivas. La semana incluirá canto, componer música original usando tecnología y usar objetos cotidianos para crear sus propios instrumentos musicales.

#23 NIÑOS EN LA COCINA

Grados 4-6 de 1-4pm

¡Aprenda a hacer refrigerios divertidos y nutritivos mientras usa un delantal, un libro de cocina y más!

#24 INGENIEROS JR. DE LEGOS

Grados 1-3 de 1-4 pm

Construye juguetes con LEGOS y aprende sobre conceptos básicos de ingeniería, así como máquinas simples.

Realiza experimentos científicos para probar tus juguetes.

#25 ESTUDIO DE ARTE

Grados 4-7 de 1pm-4pm

Crea obras de arte utilizando técnicas mixtas.

#26 EXPERIENCIA MINI GRANJA

Grados 3-5 de 1-4pm

¡Sé agricultor por una semana! Trabaja con caballos y gallinas, y asa bombones.

SEMANA 3 | MAÑANAS | 24-28 DE JUNIO

#27 FUTURA ESTRELLAS DE YOUTUBE

Grados 4-9 de 9am-12pm

Aprende a crear, editar y producir videos usando el programa, WeVideo.

#28 NIÑOS EN LA COCINA

Grados 4-6 de 9am-12pm

¡Aprenda a hacer refrigerios divertidos y nutritivos mientras usa un delantal, un libro de cocina y más!

#29 LEGO WEDO ROBOTICAS

Grados 4-6 de 9am-12pm

¡Aprende a progamar robots LEGO!

Esta clase está diseñada para estudiantes más jóvenes, como una introducción al mundo de la robótica. Los estudiantes aprenderán a construir y programar Milo the Robot, así como a probar sensores de movimiento y resolver problemas.

#30 CIENCIA LOCA

Grados 1-2 de 9am-12pm

Sumérgete en ciencia con actividades como hacer helado y volcantes en erupcion.

#31 MINI EXPERIENCIA GRANJA

Grados 1-2 de 9am-12pm

¡Sé agricultor por una semana! Trabaja con caballos y gallinas, y asa bombones.

SEMANA 3 | TARDES | 24-28 DE JUNIO

#32 FUTURA ESTRELLAS DE YOUTUBE

Grados 4-9 de 1-4pm

Aprende a crear, editar y producir videos usando el programa, WeVideo.

#33 S.T.E.M.

Grados 3-6 de 1-4pm

Explora la flotabilidad, la ingeniería, la construcción, las matemáticas y la química del ADN a través de actividades prácticas utilizando los laboratorios STEM. Ven y únete a la diversión, la experiencia interactiva y crear un amor por el aprendizaje con STEM.

#34 INGENIEROS JR. DE LEGOS

Grados 1-3 de 1-4pm

Construye juguetes con LEGOS y aprende sobre conceptos básicos de ingeniería, así como máquinas simples.

Realiza experimentos científicos para probar tus juguetes.

#35 COCINAR CON LIBROS

Grados 1-3 de 1-4pm

Escucha cuentos, luego aprende a seguir una receta para crear delicias . Esta clase de cocina basada en la literatura está diseñada para estudiantas más jóvenes.

#36 EXPLORACIÓN AL AIRE LIBRE

Grados 3-6 de 1-4pm

Explore el desierto de Camp Collum aprendiendo sobre pastizales, bosques y estanques / arroyos.

La gente que participe en Mini Academia de Policía, Operación Niños en Forma, Niños en la Cocina, Emergencia 911 y S.T.E.M. debe ser dejada/recogida en el edificio 4H.

Manualidades Recicladas, Dibujo, Mini Granja, Exploración Aérea y Aeropuertos, Aviones y Aviación se llevarán a cabo fuera de las instalaciones. Se proporcionará transporte. Los que vengan en coche deberán dejarlos/recogerlos en Learning Network.

Registration: April 17 - May 17, 2024. Please detach and mail or turn in this form to the Learning Network of Clinton County:
1111 S Jackson Street Frankfort, IN 46041, along with your payment of \$50 per workshop.

If paying by check, please make your check payable to the Learning Network of Clinton County. (You may also register and pay online at www.lnoc.org).

Please **COMPLETELY** fill out this registration form.

Student Name: _____

Date of Birth: ____/____/____ Entering Grade: _____

Address: _____

City _____ State _____ Zip Code _____

Parent Name: _____

Email: _____

Phone: _____ School: _____

Please enter workshop number on lines below.

WORKSHOPS: PRE AM:____ **WEEK 1** AM:____ PM:____

WEEK 2 AM:____ PM:____ **WEEK 3** AM:____ PM:____

If interested in bus pick up/drop off, fill circle (must live inside Frankfort limits)

If not riding bus, who has permission to transport your child? _____

Office Use: Amount _____ Check # _____ Cash _____

Registro: 17 de abril - 17 de mayo de 2024. Por favor, separe y envíe por correo o entregue este formulario al Learning Network of Clinton County:
1111 S Jackson Street Frankfort, IN 46041, junto con su pago de \$50 por taller.

Si paga con cheque, hágalo a nombre de Learning Network of Clinton County. (También puede inscribirse y pagar en línea en www.lnoc.org).
Por favor, llene **COMPLETAMENTE** este formulario de inscripción.

Nombre del Alumno: _____

Fecha de Nacimiento: ____/____/____ Curso de Entrada: _____

Dirección: _____

Ciudad _____ Estado _____ Código Postal _____

Nombre de Padre o Madre: _____

Email: _____

Teléfono: _____ Escuela: _____

Por favor, escriba el número de taller(es) en las líneas de abajo.

TALLERES: PRE AM:____ **SEMANA 1** AM:____ PM:____

SEMANA 2 AM:____ PM:____ **SEMANA 3** AM:____ PM:____

Si está interesado en recoger/dejar en autobús, rellene el círculo

(debe vivir dentro de los límites de Frankfort)

Si no viaja en autobús, ¿quién tiene permiso para transportar a su hijo? _____

Uso de Oficina: Cantidad _____ Cheque # _____ Efectivo _____