

**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 26-30**

#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

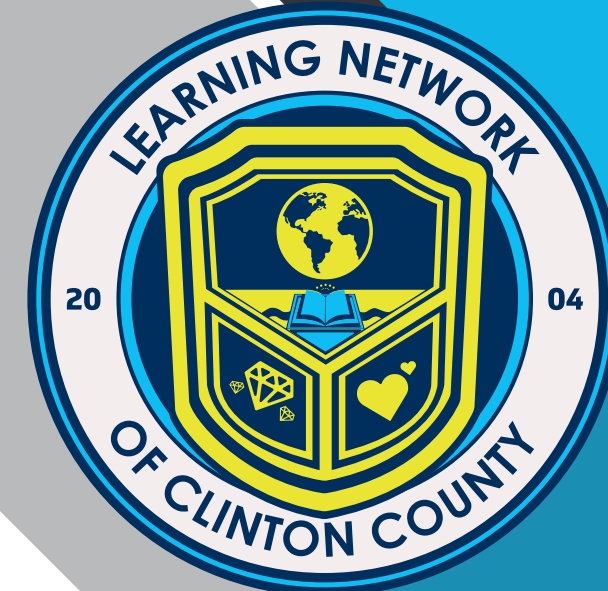


## CONTACT:

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 12 students  
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](http://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](http://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 \_\_\_\_\_