



Para mas información visite
nuestro sitio de internet
www.ksd.111org/programs/magnet

También puede ponerse en contacto
con:

Jennifer Way
Directora de Mejoramiento Escolar del Distrito
815-802-7776
Jennifer-Way@ksd111.org

Programas de Instrucción
815-802-7720
Sue-Goodrich@ksd111.org



Kankakee School District #111
Instructional Programs Office
240 Warren Avenue
Kankakee, IL 60901

Todo el ruido acerca de...



Elección de los Padres de Familia



Distrito Escolar de Kankakee #111

Escuelas de Programas Magnetos

Programa	Escuelas Kínder-Tercero	Escuelas de Cuarto-Sexto
Academia de Universidades y Carreras	K-1 Taft Primary School 2 Mark Twain Primary School 3 Edison Primary School	Kennedy Middle Grade School King Middle Grade School
Magneto de Ciencia	Taft Primary School	Kennedy Middle Grade School
Magneto de Ingeniería y Diseño	Edison Primary School	King Middle Grade School
Magneto de Bellas Artes	Lincoln Cultural Center	Kennedy Middle Grade School
Magneto de Matemáticas	Steuben Elementary School	King Middle Grade School
Magneto de Idioma Doble Dos-Vias	Mark Twain Primary School	King Middle Grade School
Academia de Idioma Doble Una-Via	Steuben Elementary School	Kennedy Middle Grade School
Programa	Escuela	
Magneto de Montessori	Lincoln Cultural Center (K-8)	
Academia de Bachillerato Internacional	Kankakee Junior High School (7-8)	
Academia de Universidad y Carreras	Kankakee Junior High School (7-8)	
Academia de Estudiantes Avanzados	Kankakee Junior High School (7-8)	

Proceso de Selección Kínder-Sexto

Cualquier estudiante que viva dentro de los límites del Distrito Escolar de Kankakee #111 es elegible para aplicar para un programa magneto.

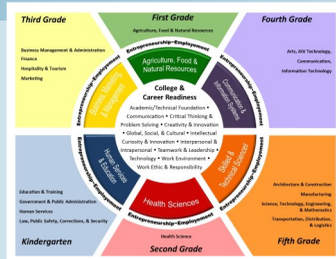
A todos los aplicantes/candidatos validos se les garantiza la oportunidad de ser escogidos en un proceso de selección de magnetos. Los estudiantes se escogen del grupo de aplicantes en School Mint. **La colocación no esta basada en quien entregue la aplicación primero.**

A los hermanos de estudiantes actuales en un programa magneto, identificados en la forma de aplicación se les dará prioridad para la colocación en el mismo edificio.

En casos cuando el numero de estudiantes que aplican sobrepasa el numero de lugares abiertos, entonces se establece una lista de espera. *La lista de espera será basada en la fecha y hora que se entregue la aplicación.*

Seleccione solo aquellas escuelas a las que su hijo este dispuesto a asistir. La prioridad será para darle su primera opción; sin embargo usted puede ser asignado a otra de sus opciones. Los aplicantes no tienen que escoger mas de una opción.

Los estudiantes deben de tener 5 años cumplidos antes del 1 de septiembre del 2019 para poder entrar a Kindergarten y sean considerados para un programa magneto.



Academia de Universidades y Carreras (grados K-8)

Cada una de nuestras escuelas elementales es casa de un programa magneto; cinco edificios, en adición a nuestra junior high school, también sirve como casa para salones de la Academia de Universidades y Carreras (CCA). Nuestro distrito usa el modelo de centros de grados escolares-parciales de preescolar a sexto grado. En cada grado escolar los estudiantes exploran temas y habilidades relacionadas a un campo o industria. En sexto grado los estudiantes de CCA hacen una evaluación para ayudarles a identificar sus intereses antes de entrar a Kankakee Junior High School. Nuestro Programa de Academia de Universidades y Carreras infunde el entrenamiento para la preparación en clases académicas. El plan de estudio en nuestros salones de la Academia de Universidades y Carreras es dirigido por la Ruleta de Carreras que guía un enfoque a un amplio rango de carreras. Los estudiantes cambian su perspectiva para pensar como ingenieros, diseñadores o cualquier posición que sea relevante a la tarea. Las tareas se enfocan a una Carrera. Los estudiantes participan en inventarios de interés-en-carrera y escogen numerosos caminos educacionales. Los proyectos le dan al estudiante lugar para ser creativo a lo igual que para mejorar sus habilidades de resolver problemas y colaboración. Los estándares del plan de estudios, aplicación de la vida-real, y la exploración de carreras, son integrados en un ambiente de aprendizaje basado en proyectos. CCA comienza en Kindergarten y continua hasta el octavo grado.

LA ACADEMIA DE ACADEMICOS AVANZADOS (grados 7 & 8)

Los estudiantes de la Academia de académicos avanzados participan en las clases de honores para todas las clases de currículo básico. Las clases de honores tienen un ritmo acelerado y más riguroso. Los estudiantes que califican para el programa de talento académico, también participan en la Academia de académicos avanzados

ACADEMIA DE BACHILLERATO INTERNACIONAL (grados 7 & 8)

La Academia de IB alienta a los estudiantes a realizar conexiones prácticas entre sus estudios y el mundo real. La estructura curricular del IB comprende ocho grupos temáticos, proporcionando una educación amplia y equilibrada para los estudiantes. IB tiene como objetivo desarrollar jóvenes activos y con una mentalidad internacional que puedan solidarizarse con otros y vivir una vida con propósito y significado. El programa da la facultad a los estudiantes a explorar una amplia gama de temas e ideas de importancia a nivel local, nacional y global. El resultado será jóvenes que son pensadores reflexivos, críticos y creativos. Los estudiantes del IB también tomarán un idioma extranjero (español) y tendrán la oportunidad de elegir dos clases electivas. Los estudiantes completan un proyecto a largo plazo, donde deciden lo que quieren aprender, identifican lo que ya saben y descubriendo lo que necesitan saber para completar el proyecto, crean una propuesta o criterio para completarlo.

Matemáticas Inc. (grados K-6)

Los estudiantes aprenden matemáticas con entendimiento a fondo. Los maestros incorporan modelos visuales complejos que ayudan a los estudiantes a inventar, entender y recordar las ideas matemáticas al mirar, tocar y trabajar con manipulativos. El plan de estudios facilita el desarrollo del pensamiento matemático en el mundo real.

Ciencia (grados K-6)

Instrucción basada en investigación científica y practica mejoran nuestro Magneto enfocado en la ciencia. Los estudiantes están envueltos en el aprendizaje acerca del mundo en formas parecidas a las de los científicos. Los estudiantes hacen investigaciones basadas en STEM y ofrecen la experiencia en practica que es real y con propósito

Idioma Doble Dos-Vías (grados K-6)

Nuestro programa de lenguaje dual ofrece a cada estudiante la exposición a dos idiomas y la inmersión en otra cultura que enseña una mayor conciencia cultural. Los estudiantes trabajarán para convertirse en bilingües y bi-alfabetizado a través de un modelo de instrucción 50/50 en dos idiomas. Esto permite a los estudiantes recibir el 50% de su instrucción en español y el 50% en inglés, con apoyo en ambos. La instrucción de alfabetización se llevará a cabo en el idioma nativo del niño y luego en inglés o español. Las matemáticas se enseñan en inglés, las ciencias sociales y las ciencias se imparten en español. Los padres no se preocupan, nuestro personal ofrece talleres para padres para apoyo educativo para que pueda ayudar a su estudiante a tener éxito. A partir del segundo grado, los estudiantes deben tener experiencia previa en hablar español para ser seleccionados para esta academia.

Academia de Idioma Doble Una-Vía (grados PreK-6)

La misión del Programa de Lenguaje Dual del Distrito Escolar de Kankakee es establecer un currículo sólido basado en estándares, que promueva un alto rendimiento académico tanto en inglés como en español en un entorno que abarque la diversidad y se esfuerce por alcanzar la excelencia. Nuestra misión es enseñar a nuestros estudiantes el conocimiento, las habilidades y las estrategias necesarias para convertirse en ciudadanos productivos y responsables en esta sociedad global en constante cambio.

Ingeniería y Diseño (grados K-6)

El enfoque del magneto de ingeniería incluirá codificación y la habilidad de diseñar, construir, evaluar y mejorar. El magneto de ingeniería se enfocara en el pensamiento critico, colaboración, creatividad, y comunicación. Los estudiantes ingenieros resolverán problemas del mundo real usando su conocimiento acerca del contenido, la tecnología y una forma de pensar innovada.

Bellas Artes (grados K-6)

Nuestro Magneto de Bellas Artes ofrece una instrucción mejorada día a día por un plan de estudio que incorpora el arte, la música, el teatro y el movimiento. Los estudiantes tendrán la ventaja de aprender a tocar el piano y arte como parte del plan de estudios. Conforme los estudiantes van progresando en este programa ellos participan en el concurso de oratoria de IESA y se les recomienda que formen parte de la orquesta, banda, coro, club de arte o alguna organización de la comunidad como grupos de teatro, clases de baile, etcétera. Los estudiantes presentan programas especiales a través del año escolar y exhiben lo que han aprendido, van a paseos y tienen invitados especiales para fortalecer el plan de estudios.

Montessori (grados K-8)

Nuestro programa Montessori ofrece un enfoque del aprendizaje centrado en el niño desarrollado por Maria Montessori, una médica italiana. Una parte de cada día se dedica a los planes de trabajo independientes seleccionados por los estudiantes. Los niños en los grados de primero a octavo están en clases múltiples, en salones de clases de varios grados trabajando juntos, compartiendo e interactuando positivamente con compañeros de todas las edades, con mismos intereses y ambiente. Los estudiantes se desarrollan más rápido socialmente que en las aulas tradicionales. Los materiales de instrucción fomentan un enfoque práctico para el aprendizaje. El entorno Montessori fomenta un sentido de comunidad donde los niños desarrollan habilidades de cooperación, trabajo en equipo y cognición social. Otras características del estilo de aprendizaje Montessori incluyen autodisciplina, independencia, concentración, atención al detalle, manejo responsable del tiempo y confianza en sí mismo. Los niños tienen el poder de defender sus propios intereses, se les alienta a tomar la iniciativa y experimentar las consecuencias naturales de su decisión en situaciones de la vida real. Por último, el método Montessori permite que los niños aprendan a través de la experiencia práctica, la aplicación en el mundo real y la resolución de problemas.