

21 de noviembre, 2023

Comunidad de SLCSO,

El programa Magnet de Dotados y Talentosos (previamente el Programa de Aprendizaje Avanzado) es un programa duradero que ofrece experiencias más rigurosas a los estudiantes excepcionalmente talentosos del SLCSO.

La revisión regular de impacto, resultados estudiantiles y evaluación general son parte de cualquier programa sólido. El Departamento de ELP revisaba los datos y el impacto académico de una entrada al programa Magnet D/T en el kínder. El enfoque de la revisión y evaluación era determinar si comenzar el programa en el kínder tenía impactos significativos en los resultados de corto y largo plazo para los estudiantes en el programa. Sobre todos, la evaluación determinaba que no hay diferencias en los resultados de los estudiantes que se unían al Magnet D/T en el kínder y los estudiantes que se unían en el 1^{er} grado.

Una entrada al Magnet D/T en el primer grado dará a todos nuestros estudiantes de alta habilidad el beneficio de un fundamento fuerte en el aprendizaje social emocional y permitirá a su estudiante tener la mejor oportunidad de adaptarse al salón de los dotados. También ofrecerá un perfil más exacto de las fortalezas por medio del desarrollo que tienen los estudiantes durante su tiempo en el salón del kínder.

Como resultado de esta evaluación de programa del Magnet D/T en el kínder, no continuaremos con nuestros salones de Magnet D/T en el kínder. El programa Magnet D/T comenzará en el 1^{er} grado. El SLCSO no evaluará a los estudiantes del prekínder por asignación al Magnet D/T.

El SLCSO continuará con las evaluaciones automáticas por todo el distrito de los estudiantes inscritos en las clases del kínder en el SLCSO por asignación al Magnet D/T en el 1^{er} grado. También ofrecemos la opción de sesiones de evaluación a las familias con niños no matriculados en el SLCSO que están interesados en nuestro programa Magnet D/T.

Si tiene alguna pregunta, por favor diríjase al sitio web de ELP o llame la oficina de ELP.

Atentamente,



Dra. Alex Parsons,
Supervisora
Programas del Aprendizaje Avanzado