

¡Cápsulas del tiempo, lluvia ácida y plantas en el espacio, es decir, 'Diciembre en el Programa GT del Fort Bend ISD'!

Serie de Desafíos para las Familias en Diciembre: Un Momento en el Tiempo

Se pidió a las familias que construyeran una cápsula del tiempo para conmemorar el año 2020: hitos, recuerdos y momentos. ¡Haga clic en las fotos para ver el video completo de las presentaciones!



VEA EL SIGUIENTE
DESAFÍO DE FEBRERO EN LA PÁGINA

La Hora de la Innovación: Segundo Grado de la Escuela Malala*

Los alumnos de segundo grado del Programa GT, tuvieron la oportunidad de explorar un tema que les apasiona durante La Hora de la Innovación. Pasando por los 6 componentes de La Hora de la Innovación: Pasión, Plan, Discurso, Proyecto, Producto y Presentación, estos alumnos presentaron su trabajo a sus compañeros de clase por medio de Zoom en diciembre. ¡Haga clic en las fotos para ver la presentación!

*Malala es una de las diez escuelas piloto del programa La Hora de la Innovación en este ciclo escolar.

Cómo daña la lluvia ácida a la naturaleza

- ▶ La lluvia ácida quema y daña todo aquello con lo que entra en contacto.
- ▶ Las plantas son muy delicadas y la lluvia ácida puede matarlas.
- ▶ Los animales pueden resultar heridos y perder sus hogares.
- ▶ El ecosistema se daña cuando se vuelve más ácido y es posible que no soporte otras formas de vida.





Plantas en el Espacio
Por: Dev Desai



¡Surya exploró la lluvia ácida, la protección y la prevención, además de realizar un experimento original!



¡Dev explicó todo sobre las plantas en el espacio, incluyendo la lechuga romana roja y las zinnias! ¡Mire el video para ver qué plantará después!



Oportunidad para la

Generación 2022

El Programa de Orientación para Alumnos GT les da a los alumnos del último año de preparatoria la oportunidad de:

- aprender habilidades profesionales
- aprender la ética en el lugar de trabajo
- participar en trabajos de investigación
- trabajar junto con un guía profesional de la carrera de interés
- explorar opciones de carrera antes de comenzar tu educación profesional.



Aprende más y haz tus preguntas en nuestra última sesión informativa que se llevará a cabo el 3 de febrero del 2021 a las 7:00 pm. Haz clic en el logotipo de Zoom para ser parte de la reunión.



Noticias del departamento de GT

Serie de Desafíos para las Familias en Febrero

Serie de Desafíos para las familias GT del FBISD

YO "ROBOT"

DESAFÍO: Las familias de los alumnos superdotados (Grados 1 al 12) diseñarán y construirán un brazo robótico que funcione con artículos de uso cotidiano en el hogar. El último desafío será que el brazo robótico recoja una taza de espuma de poliestireno. Con habilidades de resolución de problemas y creatividad, ¡podrán diseñar y construir el mejor brazo robótico de todos los tiempos!

LA INSCRIPCIÓN SE LLEVARÁ A CABO DEL 1 AL 5 DE FEBRERO

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

Presentación virtual: 22 de febrero del 2021
a través de Twitter. Etiquétenos usando:

#GTinFBISD
#FBISDGTFamilySeries

Para obtener más información, por favor visite el sitio web de la serie para padres de GT en:

<http://www.Fortbendis.com/GTParentSeries>

Inscripciones Abiertas

Por favor, haga clic en el nombre del programa para obtener más información.

Programa de Orientación para Alumnos Superdotados y Talentosos

Los estudiantes de 11º grado inscritos en el programa para superdotados y talentosos de Distrito Escolar Independiente de Fort Bend son elegibles para solicitar el programa de mentores de GT en el período comprendido entre el 1 de febrero de 2021, a las 8:00 a.m. y el 12 de febrero de 2021, a las 4:00 p.m.

Academia GT en la Secundaria Quail Valley

Los estudiantes de 5º grado inscritos en el programa para superdotados y talentosos de Fort Bend son elegibles para aplicar a la Academia para superdotados y talentosos de Distrito Escolar Independiente de Fort Bend en la escuela secundaria de Quail Valley en el período comprendido entre el 1 de febrero de 2021 y el 5 de marzo de 2021.

Anote las fechas: esperando la primavera

Compartiremos más información a medida que se acerquen los eventos, pero mientras tanto, ¡anótelo en su calendario!

Simposio para padres de PAC

Semana del 12 de abril de 2021

Exhibición del campus de TPSP

Las fechas varían: consulte el calendario del campus

Exhibición de GT

Semana del 20 de abril de 2021

Exhibición del Programa de Orientación para GT

Semana del 27 de abril de 2021

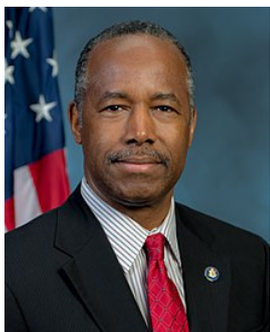


MES DE LA HISTORIA
AFROESTADOUNIDENSE
APRENDA Y COMPARTA

CON EL CONOCIMIENTO
QUE APRENDEMOS DEL PASADO
Y DEL PRESENTE

PARA CONSTRUIR UN FUTURO
MEJOR Y MÁS BRILLANTE

Con el espíritu de celebrar a los estudiantes superdotados,
¡nos gustaría destacar a algunos afroamericanos
superdotados que están haciendo historia AHORA!



Dr. Ben Carson

Desempeñando actualmente el cargo de Secretario de Vivienda y Desarrollo Urbano de los Estados Unidos, la carrera académica del Dr. Carson incluye una licenciatura en psicología de la Universidad de Harvard, pero al ingresar a la escuela de medicina de la Universidad de Michigan, cambió de psicología a neurocirugía. Terminó su residencia en Johns Hopkins y pasó a la historia de la medicina en 1987 al separar con éxito a gemelos siameses, utilizando una técnica de la que fue pionero. El Dr. Carson ha ganado la Medalla Presidencial de la Libertad y habla con gran pasión sobre el tema de la educación.



Brittney Exline

Brittney se convirtió en la ingeniera afroamericana más joven al graduarse de la Universidad de Pennsylvania en 2011, a la edad de 19 años. Esto fue sólo después de haberse convertido en la mujer afroamericana más joven aceptada en una escuela de la Ivy League como graduada de preparatoria de 15 años. En la escuela preparatoria, estudió antropología en la Universidad de Harvard e hizo una pasantía en WallStreet. Además de su impresionante historial académico, habla español, francés, japonés, ruso, árabe y alemán, ha ganado varios títulos en concursos y es una destacada bailarina.



Dr. Ronald Mallett

La tragedia de perder a su padre a corta edad, impulsó al joven Ronald Mallett a interesarse por la física teórica. Simplemente quería inventar una máquina del tiempo para reunirse con su padre. Buscando este sueño, se convirtió en uno de los primeros afroamericanos con un doctorado en física teórica. El Dr. Mallett es muy respetado y reconocido por su trabajo sobre la posibilidad teórica de viajar en el tiempo, y actualmente es profesor de física en la Universidad de Connecticut.



Dra. Tiya Miles

La Dra. Miles, profesora de historia y profesora de ex-alumnas de Radcliffe en la Universidad de Harvard, es una historiadora pública y la principal experta del país en las complejas interrelaciones entre los africanos y los cherokees que viven y trabajan en la América colonial. Tiene una licenciatura en estudios afroamericanos de la Universidad de Harvard, una maestría en estudios sobre la mujer de la Universidad Emory y un doctorado en estudios americanos de la Universidad de Minnesota. El trabajo de Miles reuniendo y analizando información del censo de los Estados Unidos, historias orales y periódicos ha sido reconocido por la Fundación MacArthur, que le otorgó una subvención MacArthur Genius en 2011.

Mentores del Programa de Orientación para GT 2021



Daniel A. Nwachokor, MD, MPH
Board Certified Family Medicine



Kinghaven Counseling Group
Building the Bridge of Hope for Youth and Their Families



Vaishnav Krishnan MD, PhD



Departamento de Neurología,
Facultad de Medicina de Baylor

Laboratorio de Epilepsia y
Comportamiento Emocional.

Henry y Emma Meyer Presidente de
Obstetricia y Ginecología; Profesor
y Vicepresidente de Investigación,
Departamento de Obstetricia y
Ginecología, División de Medicina
Materno-Fetal; Facultad de Medicina de
Baylor y Hospital Infantil de Texas.



Kjersti Aagaard, MD,
Ph.D., FACOG



Sohini Banerjee, Ph.D.

Asociado postdoctoral
Laboratorio Aagaard