# Excursión con fines educativos "Día de Da Vinci" 2024 Sábado 17 de febrero de 2024

#### INFORMACIÓN GENERAL

**TARJETA DE INSCRIPCIÓN**: Sírvase llenar la tarjeta de inscripción **Y** el "Formulario de la excursión con fines educativos Día de Da Vinci" y enviarlo junto con el pago a más tardar el

#### VIERNES 17 de NOVIEMBRE de 2023.

\*Nota: \*NO SE ACEPTARÁ FORMULARIOS DE INSCRIPCIÓN ENVIADOS DESPUÉS DE LA FECHA LÍMITE

**PAGO**: La cuota del evento de **\$25.00** puede pagarse *en efectivo, con cheque bancario o giro postal o en SchoolCash en línea en*: <a href="https://www.crisd.net/en/parents-students/academics/school-cash-online/">www.crisd.net/en/parents-students/academics/school-cash-online/</a>

\*Nota: \*NO SE ACEPTARÁN CHEQUES PERSONALES NI SE HARÁ DEVOLUCIÓN DE DINERO DESPUÉS DEL 1.º DE FEBRERO DE 2024

**CORDONES:** Los cordones del evento "2024 Da Vinci Day" se les entregarán a los estudiantes el día del evento.

\*Nota: \*NO SE ENTREGARÁN CORDONES DEL EVENTO POR ADELANTADO

BOCADILLOS: A los estudiantes se les servirá una merienda liviana, galletas de animalitos y agua.

VESTIMENTA DE LOS ESTUDIANTES: La vestimenta recomendada para esta excursión es atuendo escolar regular.

KIT PARA LAS ACTIVIDADES: Todos los estudiantes recibirán un kit de la actividad para llevar a casa el día del evento.

\*Nota: PARA RECIBIR UN KIT PARA LAS ACTIVIDADES, LOS ESTUDIANTES DEBERÁN ESTAR PRESENTES EN EL EVENTO.

**ACTIVIDADES**: A los estudiantes se les asignarán las actividades de acuerdo con **su grado escolar actual**. Sírvase revisar el programa de inscripción para más detalles.

### ACTIVIDADES DEL DÍA DE DA VINCI PARA 1.º A 5.º GRADO

Los estudiantes participarán en una experiencia de equipo de STEM que incluirá actividades de resolución de problemas específicamente diseñadas para su grupo etario. A los estudiantes se les asignará la actividad basándose en su grado escolar actual.

- (1.°) Solar Bot- Explore los circuitos, la ingeniería y la anatomía del Cricket mientras adopta su Cricket robótico alimentado por energía solar.
- (2.º) Bot Ann E- Usa el código binario para programar tu robot agrícola de alta tecnología para plantar semillas y navegar por el terreno.
- (3.°) **Optibot** Descubre la forma en que se usan los sensores en sistemas automatizados con su Optibot autónomo siguiendo las pistas que tú crees.
- (4.°) DIY Orbot- Dale tu toque personal a un par de Orbots a control remoto diseñando y poniendo a prueba tus habilidades de ingeniería.
- (5.°) Robotic Pet Vet- Piensa como un veterinario y como un ingeniero haciéndole una cirugía a tu propio Robo-Pet.

**TRANSPORTE**: A los estudiantes se les transportará a la excursión con fines educativos en **autobús escolar**. Los estudiantes **SALDRÁN** y **REGRESARÁN EN AUTOBÚS** desde **escuelas designadas** en todo el distrito. Las escuelas designadas como escuelas de salida pueden ser las escuelas en su zona de asistencia (*home campus*) **O** una escuela **cercana** a la escuela en su zona de asistencia.

#### LOS ESTUDIANTES DEBEN VIAJAR EN EL AUTOBÚS DE IDA Y VUELTA AL EVENTO Y QUEDARSE DURANTE TODO EL EVENTO.

**HORARIOS:** Los horarios de las sesiones están escalonados para facilitar la llegada y salida de los autobuses, por ello a cada escuela se le asignado <u>una</u> de las dos sesiones. Revise la lista de ambas sesiones a continuación para identificar el horario del evento de su hijo.

\*Nota: LOS ESTUDIANTES DEBEN ASISTIR A LA SESIÓN ASIGNADA A SU ESCUELA Y DEBEN ASISTIR A TODO EL EVENTO.

#### Sesión A Sesión B 8:00 a.m a 11:00 a.m. 9:00 a.m. a 12:00 p.m. A Robison ES Holbrook FS Bang ES Lieder ES Adam ES **Keith ES Brosnahan ES** Lowery ES Andre' ES **M Robinson ES Birkes ES McFee ES** Ault ES Matzke ES Copeland ES Metcalf ES **Bane ES** McGown ES Farney ES **Owens ES Black ES** Millsap ES **Fiest ES** Pope ES Danish ES **Moore ES** Gleason ES Post ES **Duryea ES Reed ES** Hairgrove ES Postma ES **Emery ES Rennell ES Holmsley ES** Sampson ES **Emmott ES** Sheridan ES **Tipps ES Hoover ES** Francone ES Swenke ES **Horne ES** Warner ES Walker ES **Frazier ES Jowell ES** Willbern ES **Hamilton FS** Wells FS Kirk FS Wilson ES **Hancock ES Yeager ES** Lamkin ES **Woodard ES Hemmenway ES** Lee ES

## **GUARDE ESTE DOCUMENTO PARA COSULTARLO EN EL FUTURO**