Eventos Saints'

Boletín Informativo del Director de la Escuela Octubre/Noviembre 2019





Cross Country Masculino - 1er Lugar en el Estado



Cross Country State Send-Off-Masculino y Femenino



Desayuno de Campeones de Octubre



Desayuno de Campeones de Noviembre

Eventos Saints'

Boletín Informativo del Director de la Escuela Octubre/Noviembre 2019





Elenco y Tripulación de The Glass Menagerie







Los estudiantes en Advanced Healthcare Concepts practican la toma de signos vitales de nuestro personal







Izquierda - Los estudiantes de Autos aprenden a resolver problemas eléctricos Derecha - PLTW Cardboard Arcade





KanJam en Educación de Adventura



Competencia de Natación Femenina



¡El espíritu estaba alto para el Kick-A-Thon!





Izquierda -Despegue del equipo de Golf masculino

Derecha -Despegue del equipo de Tenis Femenino







Concierto de Banda



¡Los estudiantes del último año reciben ayuda con sus ensayos universitarios en el Día del PSAT!



¡Los estudiantes de último año están trabajando duro en las aplicaciones de la universidad!





¡La clase de Estudios de Liderazgo del Sr. Biernacki apoya la Campaña del Pavo 2019!

Ceremonia de Juramentación de la Sociedad Nacional de Honor

Estudiantes del East asistieron a la Escuela de Comercio de Edificios de Fox Valley Expo Aprendizaje







Día de las Firmas Universitarias



Mientras nos preparamos para que el primer semestre termine antes de las vacaciones de invierno por primera vez, es difícil creer que nos estamos acercando a la mitad del año escolar. Hemos tenido una increíble caída atlética, con el Voleibol Femenino ganando el Campeonato Regional, Natación y Buceo Femenino ganando la Conferencia de DuKane y calificando para el estado, Tenis Femenino ganando el Campeonato Seccional y compitiendo en el estado, así como nuestros Equipos de Cross Country Femenino y Masculino compitiendo en la competencia estatal. El equipo de Cross Country masculino ganó nuestro primer campeonato estatal por equipos en 11 años, y se convirtió en nuestro equipo número 39 en nuestra historia al traer a casa un trofeo de campeonato estatal como equipo! Fue una experiencia increíble que rejuveneció a nuestros equipos para luchar por nuestro 40º puesto!

Nuestra obra de otoño, The Glass Menagerie, fue interpretada impecablemente por dos grupos de miembros del elenco con cuatro actuaciones en total. Además de las increíbles actuaciones sobre el escenario, el decorado y otros elementos técnicos crearon un telón de fondo asombroso para las actuaciones.

Las campañas de concientización continúan siendo un enfoque nacional, y me comprometo a proporcionar información durante todo el año para equipar a los estudiantes y a los padres con las tendencias actuales y la información relacionada con el tema de los vapores. Este clip de The Today Show muestra las muchas formas en que llegan los dispositivos de vaporización que espero que les sean útiles cuando hablen con sus hijos acerca de la vaporización.

La página 9 de este boletín tiene información sobre la asistencia de los estudiantes. Quería añadir una perspectiva sobre la asistencia y la importancia de asistir a la escuela todos los días. El Estado de Illinois considera el umbral de ausencia excesiva alcanzado cuando un niño pierde más del 5% del total del año escolar. El 5% del año escolar es un total de 9 días, lo que equivale a faltar un día al mes. ¿Qué hace que este umbral sea importante? El Estado de Illinois reconoce que los estudiantes que tienen una tasa de asistencia del 95% cumplen con uno de los requisitos para estar listos para la universidad y la carrera. Ciertamente, hay casos en los que los estudiantes deben faltar a la escuela. Sin embargo, cuando los estudiantes están en la escuela, pueden acceder no sólo a la instrucción en el salón de clases, sino también a la miríada de apoyos que ofrecemos en STCE mientras adquieren las habilidades y comportamientos que son indicativos de una persona que está lista para la universidad y la carrera.

El Distrito 303 participa en la Encuesta anual de Illinois 5Essentials que colecta la opinión de nuestros estudiantes, maestros y padres. Su participación en la parte de los padres de familia de la encuesta le dará la oportunidad de compartir sus pensamientos sobre los elementos importantes de la eficacia de la escuela. Las respuestas nos ayudarán a entender las condiciones en la escuela de su hijo y guiarán nuestros esfuerzos de mejoramiento. Todas las respuestas son confidenciales y nunca serán conectadas con usted o su hijo. La encuesta para padres está actualmente abierta y permanecerá abierta hasta el 14 de febrero de 2020. Para realizar la encuesta, visite https://survey.5-essentials.org/Illinois/ y seleccione la encuesta adecuada.



Nuestro sitio Web de Preparación para la Universidad y la Carrera tiene enlaces a más información sobre el examen SAT, consideraciones de ingreso a la universidad y recursos/herramientas de apoyo. Uno de estos recursos es la Aplicación de Práctica Diaria del SAT, que proporciona a los estudiantes con preguntas de práctica individualizadas y es una excelente manera de comenzar a prepararse para el SAT, incluso durante el primer año. Los estudiantes del doceavo grado tendrán un día de no asistencia y se les anima a hacer visitas a la universidad, completar las solicitudes o ensayos para la universidad, o participar en un trabajo de seguimiento en este día. A continuación encontrará información más específica sobre el programa de pruebas.

Aunque es temprano, quiero recordar a las familias que la graduación de este año se llevará a cabo el jueves 21 de mayo a las 4:00 p.m. en el Centro de Convocatoria de NIU. Puede encontrar información más detallada en el sitio web del CCR bajo Información de Graduación.

Manténgase conectado a todas las cosas de STCE suscribiéndose al Boletín de O&B, siguiéndonos en Twitter en nuestro handle @StCharlesEast y en Facebook, y revisando nuestros anuncios diarios. Toda esta información y mucho más se puede encontrar a través de nuestra página web de Oriente.

Gracias por su continua colaboración y apoyo!

Jim Richter
Director
(331) 228-5704
James.Richter@d303.org
Hablemos

Programas de Instrucción



Accediendo a las Calificaciones mediante el Centro de Acceso para el Hogar (HAC)

La mejor manera para acceder a las calificaciones de su hijo(a) es haciendo clic en CLASSES y después dar clic a FULL VIEW en la parte superior derecha de la pantalla del salón. Debajo de cada clase en el lado derecho, encontrará una opción para mostrar todos los promedios (SHOW ALL AVERAGES). Al hacer clic en ese botón, le mostrará una pantalla en la cual podrá ver las calificaciones promedio del estudiante. Algunas clases usan categorías por calificación que reportan información sobre el progreso del estudiante, pero pueden no impactar la calificación. Al seguir estos pasos se asegura que la calificación que está viendo es la calificación que su hijo(a) tiene en esa clase. Por favor, haga referencia a la siguiente imagen como guía.



El <u>sitio web del distrito</u> tiene información sobre HAC debajo de la sección FOR PARENTS (para padres) en la página principal. Si tiene alguna pregunta sobre las evaluaciones de su hijo(a) o sus calificaciones, por favor, contacte a su maestro(a). Si tiene alguna pregunta sobre su cuenta o credenciales para acceder, por favor, contacte a Julie Olney, en julie.olney@d303.org o al (331) 228-5675.

Horario de Exámenes Finales

El Horario de Exámenes Finales se publicará muy pronto en el sitio web de la escuela East. Los exámenes finales son el 18, 19, 20 de diciembre . Por favor, motive a su hijo para que comience a estudiar para los exámenes finales.

Boleta de Calificaciones y del Progreso

Los Reportes del Progreso y las Boletas de Calificaciones ya no se mandan a casa. Por favor, use el Centro de Acceso para el Hogar para ver e imprimir los reportes del progreso y las boletas de calificaciones. Puede pedir copias impresas si es que no puede acceder a HAC. Si tiene alguna pregunta sobre su cuenta o como acceder, por favor, contacte a Julie Olney, en julio olney@d303.org, o al (331) 228-5675.

Asistencia



Reportando las Ausencias Estudiantiles en East

iMantener registros precisos de la asistencia estudiantil es importante en St. Charles East! Los estudios muestran que hay una relación directa entre la asistencia regular, la puntualidad y el éxito escolar. La asistencia regular incluye llegar a la escuela a tiempo y asistir a todas las clases durante el día. No hay substituto para el aprendizaje en el salón. Nosotros nos damos cuenta cuando su hijo(a) no asiste a la escuela.

Si su hijo(a) va a estar ausente o va a llegar tarde, su padre o guardián tiene que llamar a la Oficina de Asistencia lo más pronto posible. El teléfono de la Oficina de Asistencia es el 331-228-4100. Puede dejar un mensaje de voz 24/7. Por favor, deje un mensaje detallado con la fecha de ausencia, el nombre de su estudiante, su número de identificación escolar y la razón de la ausencia. Puede dejar el mensaje en español si prefiere.

Nos importa la asistencia. Monitoreamos la asistencia. Nos gustaría ayudarle a resolver cualesquiera problemas que puedan causar que su hijo(a) falte a la escuela. Si su hijo(a) falta cuatro días o más las primeras ocho semanas del ciclo escolar, se le enviará una carta a su casa. El Estado de Illinois considera que el límite de ausencias excesivas ha sido alcanzado cuando un niño(a) falta a más del 5% del ciclo escolar (9 días escolares en total – todo el año).

iDe antemano, gracias por asociarse con nosotros para hacer del 2019-2020 el mejor ciclo escolar mayormente asistido en la historia de East!



Cónsul Estudiantil



Los estudiantes de la Junta Ejecutiva del Cónsul Estudiantil participaron en el primer Consejo Asesor Juvenil anual con el Senador Don DeWitte.



Los miembros del Cónsul General Estudiantil participaron en nuestra colecta anual de alimentos, en asociación con el Ejército de Salvación. Gracias a todos los miembros de la comunidad que donaron alimentos!

Lengua Extranjera

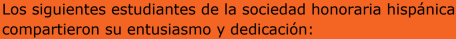
Las sociedades honorarias de Alemán e Hispánica fueron voluntarios en el evento "Feed My Starving Children Mobile Unit," el cual se llevó a cabo aquí mismo en St. Charles el 4 de noviembre de 2018.



Los siguientes de la sociedad honoraria de Aleman fueron

voluntarios:
Grace Petersen
Megan Perry
Ava Clark
David Erickson
Michael Larry
Paul Denovo
Ava Thurman
Zachary Mattes
Braeden Womack





Natalie Schaffer
Tommy Craven
Courtney McCarron
Elizabeth Towne
Aidan Szuch
Derek Luecker
Brenda Garcia

Emma Santos
Kylie Harrier
Andrea Brink
Aleesa Luecker
Aayushi Patel
Emily Quid
Ethan White

Grace McClure
Amelia Chipman
Faith Piercy
Marissa Di Palermo
Ryan Williams
Sophia George









Lengua Extranjera

Estudiantes de East y de North participaron en el programa German American Partnership Program con la escuela Sankt Ansgar de Hamburgo, Alemania, para el quinto intercambio bianual de este año. Este programa es un programa reconocido por el gobierno con más de 200 intercambios que tienen lugar en la nación. Nicole Johnson, profesora de alemán en East, llevó a los estudiantes a Alemania en junio durante tres semanas como primera parte del intercambio, donde se alojaron con familias anfitrionas, asistieron a la escuela, viajaron a Bremen, Lübeck, Munich, Stuttgart y Heidelberg, y se divirtieron mucho conociendo a nuestras familias anfitrionas y la hermosa ciudad de Hamburgo. Los homólogos alemanes vinieron de visita a St. Charles por tres semanas del 18 de septiembre al 6 de octubre en la parte de devolución del intercambio. Siguieron de cerca a sus estudiantes anfitriones durante el día escolar y experimentaron la vida diaria como jóvenes estadounidenses. También pudieron visitar al alcalde Rogina, hacer una búsqueda del tesoro en STC, viajar a Chicago, Naper Settlement, dar de comer a Feed My Starving Children, disfrutar de una fiesta de despedida al estilo de Acción de Gracias y participar en las actividades de North's Homecoming, entre muchos otros eventos emocionantes con sus familias anfitrionas. ¡Todos se divirtieron mucho haciendo nuevos amigos y conexiones de por vida!



Los siguientes estudiantes de East viajaron a Alemania y hospedaron a su amigo alemán:

Kaleb Bielski (12th grade) hosted:
Colin Roche (11)
Grace Petersen (12)
Alicia Mullis (12)
Ava Clark (10)
Conrad Miller (10)
Salvatore (Sal) Sandecki (10)
Jacob Fetter (11)
Mason Peterson (11)

Annik Langefeldt
Emily Tscheter
Nicole Bindek
Mary-Kate Kopp
Vivian Vadersen
Connor-Cash Leonhard
Julia Lichtenfeld
Richard Melle
Olivia Plotka
Sarah Zühlke



Lengua Extranjera



Para celebrar el Día de Los Muertos, El SNS español creó un sistema de información en el tablón de anuncios del pasillo de idiomas extranjeros.

Otros proyectos de servicio en los que SNHS participó durante octubre y noviembre incluyen: ser anfitrión de sesiones de estudio de exámenes después de la escuela para los niveles de español 1-3, ayudar en la Biblioteca Pública de St. Charles durante sus eventos bilingües y diversos momentos de cuentos de voces y trabajar en Monster Mash de Richmond Elementary.



El 23 de octubre, las clases de francés de St. Charles East y St. Charles North asistieron a un juego de los Wolves de Chicago.

Mientras disfrutaban del juego, los estudiantes pudieron completar un libro de trabajo interactivo en francés sobre el hockey y Canadá. En total, ochenta estudiantes asistieron a la excursión, lo que la convierte en la excursión francesa más grande de los últimos años.

St. Charles East y North participaron en la campaña anual del Árbol de los Ángeles a través del Ejército de Salvación. Los estudiantes donaron dinero en clase que se utilizó para comprar juguetes y prendas de vestir para los niños necesitados de la zona. Los miembros de la Sociedad Francesa de Honor compraron regalos. ¡En general, las clases de francés recaudaron más de \$600! ¡Bien hecho, estudiantes!

Bellas Artes



<u>Música</u>

Estamos entrando en una época del año muy ocupada para el Departamento de Música. Todas las bandas, coros y orquestas ofrecerán conciertos durante la primera y segunda semana de diciembre. St. Charles Electric es el sábado 30 de noviembre, y los miembros del programa del coro cantarán en la ceremonia de Encendido de las Luces el viernes 29 de noviembre.



East High School ILMEA District 9 Estudiantes de Orquesta

Más de 70 estudiantes de St. Charles East High School de Banda, Banda de Jazz, Coro, Vocal Jazz y Orquesta participaron en las audiciones del Distrito 9 de la Asociación de Educadores de Música de Illinois el martes, 1 de octubre. Muchos de estos estudiantes completaron audiciones en dos o tres áreas musicales, requiriendo la preparación de múltiples juegos de materiales. Los siguientes estudiantes fueron seleccionados a través de estas audiciones para participar en los Festivales de Música del Distrito 9 en noviembre, donde ensayarán y actuarán con los mejores músicos de las escuelas secundarias de los suburbios del oeste bajo el liderazgo de los mejores educadores y músicos profesionales.

Bellas Artes

<u>Coro</u>: Andrew Biallas, Grace Bishop, Keira Denker, Liam McCarron, Maya Nair, Sanders, Stephen Torres, Autumn Womack

Trinity

<u>Jazz Vocalz</u>: Austin Aquino, Andrew Biallas, Grace Bishop, Liam McCarron, Addison Petrine, Steinke, Jacob Stenstrom, Natalie Wiley, Autumn Womack

Banda de Concierto: Sage Overstreet, Andrew Pahadi, Madison Solomon (performed with orchestra)

<u>Jazz Instrumental:</u> Tom Edgar, Allison Edgar, Will Leidig, Taytum Newell, Michael Parchaiski, Henry Pierce, Austin Settipani, Madison Solomon, Lindsey Zauhar

<u>Orquesta</u>: Jason Bijonowski, Storey Childs, Trudie Childs, Lasey Emmerich, Harry Graham, Benjamin Hommowun, Grace Jackson, Jacy Jacobus, Ayu Seiya, Nathan Throneburg, Ethan White

Basado en las audiciones de octubre, el violinista Ayu Seiya fue seleccionado para ser uno de los 4 mejores violinistas en el Distrito 9 ILMEA, lo que lo calificó para audicionar en el evento de la orquesta del distrito para tener la oportunidad de ser concertino de toda la orquesta del Distrito 9. Compitiendo contra otros 3 destacados violinistas de la zona, Ayu fue elegido como el mejor intérprete, lo que le valió el papel de concertino y un solo en la actuación.

Muchos de estos estudiantes también son elegibles para ser seleccionados en All-State, lo cual ocurre la cuarta semana de enero. Las selecciones de todos los estados se anuncian la primera semana de diciembre.

Arte

Los siguientes estudiantes de Artes Visuales recibieron premios en el DuKane Art Show que se exhibió en la Norris Cultural Arts Center Gallery:

2do lugar de Medios Mixtos

Eva Grohe
St. Charles East
"Thought Flow

2do lugar en Fotografía Digital

Ankit Patel
St. Charles East
"In The Vivid

Mención Honorífica en Diseño Gráfico

Claudia Billsten St Charles East "World Pie"

Mención Honorífica en Ilustración Digital

Lexy Watrobka St. Charles East "Two Skulls"

Matemáticas

Ayuda de Matemáticas

¡Hay ayuda disponible en matemáticas! Los maestros de matemáticas se reunirán con los estudiantes para obtener ayuda adicional cuando un estudiante lo solicite. La Sala de Recursos de Matemáticas (B205) está abierta los períodos 4, 5, 6 y 7 para recibir ayuda adicional de un maestro de matemáticas. Los estudiantes deben obtener un pase de su maestro de matemáticas para ir al MRR durante su salón de estudio. Los estudiantes de la Sociedad de Honor de Matemáticas están disponibles después de la escuela los martes y miércoles.



Sociedad de Honor de Matemáticas

La sección de Mu Alpha Theta, de St. Charles East, la Sociedad de Honor de Matemáticas le dan la bienvenida a sus nuevos miembros: Brooke Beyer, Parth Bhakhar, Sarah Brunson, Olivia Burns, Michael Carbonara, Alissa Chimienti, Arin Chu, Isabelle Counts, Aaron Delaney, Daniel Flores, Ransrivatsan Ganesh, Elena Gdula, Michelle Giovacchini, Ben Goodmiller, Rosalie Green, Matthew Hall, Audrey Herb, Max Herman,

George Holm, Lucas Hull, George Hunt, Nicholas Johnston, Mitali Kamdar, Bilal Karim, Emma Kaschke, Meghan Kimberly, Kyle Krawczykowski, Shannon McCann, Parker McClure, Katherine O'Donnell, Clara Owen, Mitchell Paliganoff, Sajni Patel, Lindsay Peters, Carson Petrick, Henry Pierce, Kathryn Reda, Tyler Risberg, Thomas Sheehy, Andrea Shimp, Samantha Sima, Gavin Sitarz, Jenna Sitta, Andrew Song, Abu Syed, Aidan Szuch, Chloe Trentham, Vincent Vitale, Nicholas Whitney, Calvin Windle, and Ahmad Yassine.

Los miembros de la Sociedad de Honor de Matemáticas ofrecen tutoría de compañeros todos los miércoles y jueves después de la escuela.



Estudios Sociales

En el departamento de Estudios Sociales, consideramos un privilegio trabajar con los estudiantes para ayudarles a entender los temas delicados de nuestros días, incluso en un clima político en el que la gente parece hablar (o gritar) unos a otros. Desarrollar la perspectiva requiere mucho trabajo, pero es una parte central del trabajo que hacemos con los

estudiantes.



También nos preocupamos por el desarrollo social y emocional de nuestros estudiantes. Más de la mitad de los estadounidenses informan que discutir de política con personas que ven las cosas de manera diferente que ellos mismos es "estresante", y estos niveles aumentan en anticipación a las reuniones familiares durante las fiestas. Algunas familias intentan poner fin a las discusiones políticas en los días festivos, pero si eso no es deseable, o incluso posible, nos gustaría ofrecer algunos principios basados en la

investigación para aumentar la paz. La gente rara vez cambia de opinión como resultado de una conversación

Esperar "ganar" una conversación o entregar ese perfecto hecho de "knockout", video o meme crea una situación de confrontación. De hecho, la psicología ha documentado incluso un "efecto bumerán", lo que hace que la gente se sumerja aún más que antes.

No simplifique demasiado una situación

La mayoría de las situaciones sobre las que la gente discute son muy complejas. Reducir a una persona o grupo a estar 100% o 100% equivocados por definición nos obliga a tener una visión estrecha y perder una gran parte de la imagen. Reconocer una variedad de perspectivas sobre un tema generalmente hace que la conversación sea más amigable e interesante.

Haz la conversación más personal

Ninguno de nosotros representa a todo un grupo o ideología política. Cuando presentamos nuestras percepciones e ideas como nuestras, vemos a una persona completa en vez de simplemente ver una idea o una posición. Esto típicamente lleva a una mejor conversación.

Pero, ino le des al oso!

A veces, es mejor que todos se vayan por su lado....

iBrindemos por disfrutar de la familia y los amigos durante las próximas vacaciones!





Los capitanes de los estudiantes de la Olimpiada de Ciencias presentaron una solicitud de beca a la Comisión Juvenil de St. Charles. El 4 de noviembre, los 3 capitanes asistieron a la reunión mensual de la tarde para contestar preguntas para el comité. Como resultado de su arduo trabajo y entusiasmo, se les otorgó el monto total de la subvención solicitada para camisetas del equipo y los costos de inscripción para un equipo de JV. Nuestros capitanes, Maya Schwingel, Alyssa Bebenek y Emily Myers merecen reconocimiento por el esfuerzo y compromiso que demostraron. La comisión quedó muy impresionada con su profesionalismo y entusiasmo.

La Olimpiada de la Ciencia es entrenada por el Sr. Anthony Cerqua y el Sr. Phillip Van Dyke.



La recopilación de buenos datos es el quid de la conducción de la ciencia. Los estudiantes de física utilizan cerdos voladores y su comprensión del movimiento circular para calcular la tensión de las cuerdas.





Los estudiantes de ciencia e ingeniería hacen y usan modelos físicos para construir modelos mentales de fenómenos y conceptos del mundo real. También los utilizamos para ahorrar recursos durante el proceso de aprendizaje. Los estudiantes de anatomía y fisiología usan alas de pollo para construir su comprensión de las extremidades y practicar sus habilidades de disección.









A menudo, en la ciencia, tiene sentido utilizar un modelo no viviente como sustituto para estudiar los fenómenos vivientes. Los estudiantes de AP Environmental Science usan burbujas para recolectar datos que luego analizaron para construir modelos mentales de curvas de supervivencia, especies k-seleccionadas y r-seleccionadas, y diagramas de estructura de edades.





Física

Las clases de física estándar ponen en práctica sus conocimientos sobre el movimiento, la aceleración y las fuerzas al elaborar un plan para golpear a su profesor de física con un huevo. Los estudiantes trabajaron en grupos para hacer ideas, planificar y realizar cálculos para averiguar cuándo tirar un huevo de la parte superior de las gradas de fútbol para golpear a su profesor de física en la cabeza mientras caminaban hacia abajo. Los grupos preparan videos de sus planes, incluyendo todos sus cálculos y suposiciones, con el fin de ganar la oportunidad de dejar de fumar. Muchos huevos estaban cerca, pero sólo un grupo golpeó a su maestro en la cabeza. Felicitaciones a Jacob, Olivia, Jason y Emma por golpear con éxito al Sr. Cerqua con su huevo.







El Departamento de Carrera y Educación Técnica (CTE) se compone de tres áreas de aprendizaje: Educación Empresarial, Ciencias Familiares y del Consumidor y Tecnología e Ingeniería. Cada área de aprendizaje ofrece numerosos cursos optativos de diferentes áreas. Estamos entusiasmados de ofrecer oportunidades auténticas a los estudiantes a medida que exploran su interés y sus posibles travectorias profesionales.

Educación de Negocios	Ciencias del Consumidor y Familia	Tecnologia e Ingenieria
 Computadoras Comercializació n Gestión de la empresa Finanzas Carrera / Programas de Trabajo 	 Educación y Entrenamiento Moda & Diseño La hospitalidad 	 Transportación Ingeniería Construcción y Manufactura
Clubs: SkillsUSA DECA	Clubs: Educators Rising FCCLA	Clubs: Club Automotriz Club de Robótica Club de Ingeniería SkillsUSA

Misión del CTE:

A través del aprendizaje práctico auténtico y las asociaciones comunitarias, el Departamento de Educación Técnica y Profesional prepara a los estudiantes para el éxito futuro en la universidad, la carrera y la vida.

Educación de Negocios



incubatoredu.

BY UNCHARTED LEARNING

INCubator Mentor Match Days!

A mediados de octubre, los mentores de INCubator de la comunidad visitaron las clases para conocer a los estudiantes y escuchar sobre los problemas que están tratando de resolver. Después de visitar los equipos, a cada mentor se le asignó un equipo de emprendedores para ayudarles a seguir adelante con sus ideas de negocio.

Luego, los mentores se unieron a sus equipos de estudiantes para discutir las fortalezas, las luchas, la visión y los próximos pasos. Nos sentimos honrados de tener el conocimiento, la sabiduría y la energía que estos mentores traen a la mesa.

Gracias a nuestro equipo de Mentores de INCubator:

Jenny O'Brien, Propietaria/Directora de Dreams Dance Academy

Sean Rosensteel, Propietario e Implementador de EOS®, Savvy Pro, LLC

Greg Buck, Propietario y Director de Operaciones Comerciales, CrossFit Arioch

Paul Lencioni, CEO/Propietario, Blue Goose Market

Christine Flood, bibliotecaria de referencia de negocios, Biblioteca Pública de St.

Jim Di Ciaula, Presidente y CEO, Cámara de Comercio de St.Charles

Eric Jens, Socio, Frehner-Jens

Lula S. Cassidy, CEO, InnTerActive, Consultoría Hotelera y Consultoría de Crecimiento de Ingresos

Brent Nakayama, JBR Group, LLC

Poonam Gupta-Krishnan, Presidente, IYKA Ent.

Mentores de aceleradores:

Laura Purdy, Gerente de Turismo y Ventas, St. Charles Business Alliance Jenna Sawicki, Directora Ejecutiva, St. Charles Business Alliance Robert Saxe, Presidente y Director General, nVision Consulting Group

Educación de Negocios

INCubator Mentor Match Days!















¡Gracias!

Educación de Negocios **NCUDATO** (C.).

BY UNCHARTED LEARNING

Estamos muy contentos de compartir una actualización sobre el el progreso de PetVision, el equipo que ganó el último Noche de lanzamiento de INCubator D303 del año - y \$4,000 para acelerar su negocio.







Después de la Noche de lanzamiento de mayo de 2019, los estudiantes-empresarios Jack Craney (ahora un estudiante de primer año en la Universidad de Miami (OH), Dylan Both (ahora un estudiante de último año de STCE) y Jake Daeschler (ahora un estudiante de tercer año de STCE) trabajaron duro cada semana durante el verano, a menudo en la oficina del mentor Robert Saxe para construir su negocio. Aunque \$4000 fue un buen comienzo, no fue suficiente para lanzar al mercado su nueva idea de producto - un collar de perro inteligente con GPS. Aprendieron a hacer lo que todo dueño de negocio debe hacer; desarrollaron su visión de negocio ("ser reconocidos como un líder innovador en la provisión de productos y servicios que mantienen a las mascotas activas sanas y seguras") y actualizaron su plan de negocio.

Con la tutoría y el apoyo del Sr. Saxe, ahora como su verdadera incubator, decidieron lanzar una tienda de suministros para mascotas de comercio electrónico para generar capital y flujo de caja para impulsar el desarrollo de sus productos. Hacia el final del verano, PetVision LLC - y su sitio de comercio electrónico http://www.petvision.net fueron lanzados.

¿EN QUÉ PUEDE AYUDAR?

PetVision ofrece más de 2,500 productos para el cuidado de mascotas para perros, gatos, acuarios y mascotas pequeñas - y están agregando nuevas líneas, marcas y productos semanalmente.

Por favor compre sus productos para el cuidado de mascotas en PetVision y apoye a estos notables estudiantes emprendedores de STCE!



Educación de Negocios

Estudiantes de SkillsUSA asisten a la conferencia de LEAD.

SkillsUSA es una asociación de educadores, estudiantes e industria que se unen para asegurar que Estados Unidos tenga una fuerza laboral calificada. Los nuevos miembros son siempre bienvenidos.

Del 7 al 9 de noviembre, los estudiantes de East asistieron a la Conferencia SkillsUSA LEAD en Lisle. Además de participar en actividades de liderazgo y establecimiento de contactos, estos estudiantes tuvieron la oportunidad de participar en una entrevista de trabajo simulada con profesionales de la industria y competir en varios eventos de SkillsUSA.

Premios y reconocimientos

- Julia Birchfield 1st place, Customer Service
- Brenna Paul 1st Promotional bulletin Board, Statesman Award
- Bilal Karim 1st in Chapter Display
- William Keisler 2nd quiz bowl
- Jonathan Miller 2nd Job Skill Demonstration, Statesman Award
- Julia Johnson 2nd Customer Service, Statesman Award
- Armando Garcia- 3rd Quiz Bowl, Statesman Award
- Andrew Leonard 3rd Quiz Bowl, Statesman Award
- Jessica Groselak Statesman Award





Educación de Negocios



Empresas virtuales viajan a Tennessee

Los estudiantes de nuestro curso de negocios principal, Virtual Enterprises International, participaron recientemente en su primera exposición comercial y competencia del año. Los maestros Keith Glavan, Adam Boyer y Nolan Possley, junto con dieciocho estudiantes empleados de las empresas Electric Avenue, Xtreme Comfort y Clever Contraptions se reunieron en Pigeon Forge Tennessee para hacer contactos, ventas y competir en varias competencias de negocios. Felicitaciones especiales a la Electric Avenue de 1er período por su primer lugar en la competencia de Materiales de Mercadeo.

Despues, los equipos de estudiantes competirán en la Competencia de Planes de Negocios de Illinois en NIU, y luego comenzarán a prepararse para la Feria Comercial de los Grandes Lagos. Buena suerte estudiantes de VEI.







Ciencias de la Familia y del Consumidor



Desarrollo infantil: Los primeros años

Estudiantes matriculados en Desarrollo Infantil: Los primeros años han aprendido sobre el crecimiento y desarrollo de los bebés y niños pequeños. Para proporcionar una experiencia auténtica a estos estudiantes, realizamos dos días de observación diferentes en los que los bebés y los niños pequeños se unieron a nosotros durante la clase. Esto nos dio la oportunidad de comparar lo que hemos aprendido en clase con los bebés REALES y niños pequeños, así como de hacerles preguntas a los cuidadores. ¡ Somos afortunados de contar con faculta docente y miembros de la familia tan dispuestos a ayudarnos a enriquecer nuestro aprendizaje!

Infantes:







Niños pequeños:









Ciencias de la Familia y del Consumidor

Diseño de Moda y Producción de Ropa I

¡Los estudiantes han estado trabajando duro en el laboratorio de diseño! Hemos estado avanzando en nuestras habilidades de construcción de costura y los estudiantes han añadido habilidades en el ensamblaje de cremalleras y bolsillos. ¡Echa un vistazo a los bolsos hechos por Amanda Curatti, Katie Kempff, y Alissa

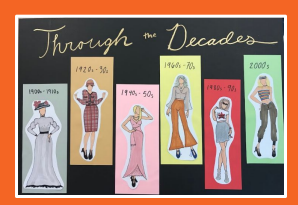
Chimienti!





<u>Mercadeo y Mercancías de Moda I</u>

Los estudiantes han estado estudiando la historia de la moda y también han estado desarrollando sus habilidades de dibujo de moda. Más recientemente, los estudiantes han usado su conocimiento de la historia de la moda para diseñar un traje para cada época de la historia de la moda. ¡Echa un vistazo a algunos de los diseños más destacados a continuación!



Artist: Grace Cull



Artist: Sam Santucci

36

Tecnología e Ingeniería --

fabricación de envases de plástico. Este tour fue organizado por Fay Mazur y los estudiantes pudieron ver de primera mano cómo se utilizaban los productos fabricados en San Carlos en todo el mundo.

La última parada fue Smithfield Foods en Kirk Road. Este fue el favorito de los estudiantes ya que pudieron vestir el papel de un miembro de Smithfield y escuchar de primera mano de Steven Lang cómo Smithfield no sólo está produciendo excelentes alimentos, sino que también está reduciendo en gran medida la huella corporativa a medida que se mueven hacia un desperdicio cero y prácticas amigables con el medio ambiente. Los estudiantes también recibieron una gran bolsa de pepperoni para llevar a casa o para comer donde quisieran. Construyó una gran memoria. Gracias, Sr. Di Ciaula y a la Cámara de Comercio de St. Charles por organizar tours en estas tres excelentes compañías locales.



Tecnología Automotriz











Proyecto Especial Automoción/Madera

Estamos emocionados de compartir que nuestros estudiantes de Woods II/III/IV y Auto III están involucrados en una empresa conjunta para desafiar a los estudiantes, reforzar las actitudes de equipo primero, reutilizar los materiales usados, aumentar la conciencia de nuestro programa de Tecnología e Ingeniería y recaudar fondos para una causa que los estudiantes pueden respaldar. Reposicionar las antiguas gradas del gimnasio para construir un barco de madera está ocurriendo en el taller de carpintería, mientras que restaurar y adaptar un remolque y un motor fueraborda de 9,9 hp de Johnson es la tarea que tienen ante sí los estudiantes de automoción. Los estudiantes han estado aprendiendo más allá del plan de estudios estándar y participando en intercambios de estudiantes entre el taller de automóviles y el taller de carpintería. Nuestra esperanza es completar un proyecto único que eventualmente será vendido para el beneficio de una organización de caridad elegida por los estudiantes. No dude en ponerse en contacto con los profesores Jarod Gutesha (jarod.gutesha@d303.org) o Tom Straiker (thomas.straiker@d303.org) si tiene preguntas.

Los estudiantes de madera y Auto trabajan juntos y construyen el casco.







Proyecto Especial Automoción/Madera

Los estudiantes de automoción reconstruyeron el carburador y el viejo motor fuera de borda cobró vida. Aquí se preparan para completar la puesta a punto de la ignición. Las reparaciones del remolque incluyen la soldadura, el chorro de arena y el pulido para eliminar el óxido y los materiales de acabado antiguos.











Tecnología automotriz

Los estudiantes en el programa tecnología automotriz están aprendiendo y aplicando métodos y técnicas de servicio automotriz. Los estudiantes de Auto I han trabajado en seguridad en el taller, herramientas, sistemas básicos de automóviles y han pasado a cambiar el aceite del motor, filtros, luces, limpiaparabrisas, baterías y realizar el servicio de neumáticos.

En Auto II, los estudiantes han trabajado en el servicio del sistema de frenos, incluyendo inspecciones, reemplazo de pastillas, rotores, zapatas, tambores, frenos sangrantes y repavimentación de tambores y rotores. En el futuro habrá líneas de formación, frenos de descarga y sistemas básicos de ABS.

Los estudiantes de Auto III están comprometidos a 2 períodos por día, y nuestras metas incluyen ayudar a los estudiantes a obtener certificaciones y credenciales en el lugar de trabajo para que nuestro trabajo en el salón de clases y en el laboratorio sea más intensivo. Nos hemos basado en los conceptos de sistemas eléctricos de Auto II y nos estamos preparando para expandirnos y utilizar las herramientas de escaneo para monitorear y dar servicio a los sistemas de administración de computadoras. Además, los estudiantes en este curso han estado trabajando en técnicas de estudio y pruebas previas para las certificaciones AllData y ASE. Estas son pruebas transferibles de conocimientos y habilidades que nuestros antiguos estudiantes han utilizado para obtener trabajos, becas y la aceptación a las escuelas post-secundarias en el automóvil y muchas otras áreas. Felicitaciones a todos los estudiantes por alcanzar la experiencia y felicitaciones adicionales a los siguientes estudiantes por alcanzar algunas de estas metas:

- *^Nathan Anaya
- *^Luis Castellanos-Celaya
- *^Blake Connelly
- **^Drea Domenz**
- *^David Erickson
- **^Juan Garcia**
- *William Gorham
- *^Sergey Kovaley
- *^Mitchell Maglone
- *^Anthony Mazzola
- *^Josh Pedersen
- *^Michael Podjasek
- ^Avlor Zebica
- *Festim Zebica
- *^Colin Zimmers

- *Certificación ASE de nivel de entrante obtenida (1 o más)
- ^Ganó la designación de especialista en información automotriz certificado por AllData

¡Así se hace, Santos! ¡Estamos muy orgullosos de usted y de este importante logro!



Tecnología automotriz

Abajo, los estudiantes de Auto I Jake Maslowski y Jakob Marr aplican sus habilidades de servicio de llantas apretando esta llanta a la especificación de torque apropiada. Mientras tanto, Logan Maas, Patrick Sepp, Dexter Powell, Gavin Jones y Andrew Wu se esfuerzan por entender y dominar el proceso de desmontaje y montaje de neumáticos.





Los estudiantes de Auto II Zac Chiet, Gage Hansen, Evan Anastopolous y Amy Alcantar dan servicio diario a los frenos y rotores en nuestro taller.







Tecnología automotriz

El estudiante de Auto III David Erickson repara la abrazadera del cable de la batería de su vehículo durante el Auto III.



Club Automotriz

Club Automotriz se reúne la mayoría de los jueves después de la escuela. Nuestras metas se centran en el uso de nuestro interés común en automóviles, camiones y equipos eléctricos para proporcionar un club activo y divertido para los estudiantes. Nuestras actividades incluyen la renovación de un Mustang de 1995 (estamos empezando a trabajar en la carrocería este año), el servicio de los vehículos de los miembros del club, la formación y el despliegue de un equipo de Engine Challenge para competir en los eventos "Hot Rodders of Tomorrow" y el servicio a la comunidad.



Tecnología automotriz

Hasta ahora, hemos participado con atletas de la ISO en la construcción de carrozas y en el desfile de Regreso a Casa y hemos desmontado un Mustang de un donante para reutilizar sus partes para nuestro vehículo. La semana pasada fue nuestro banquete anual del Día de Acción de Gracias con chill y fotos (ver abajo). Para más información sobre el Club automotriz, contacte a Martha Johnson (Martha.johnson@d303.org) y Tom Straiker (Thomas.straiker@d303.org).

Abajo, los estudiantes Jake Bartalone, Conrad Miller, James Poss y Mathew Philip desmontan el

Mustang del donante.



Departamento de Inglés Meanderings



Los miembros del Departamento de Inglés participaron en nuestro evento anual Bookoween.



Maestros de inglés se reúnen con los estudiantes del último año de East en sus ensayos de solicitud para la universidad en el día del PSAT.



Departamento de Inglés Meanderings



Los estudiantes de East's English 12 World Tour se unieron a los estudiantes de World Tour de North y visitaron el Museo Nacional de Arte Mexicano en octubre. Los estudiantes aprendieron sobre los altares del Día de los Muertos, el arte y las tradiciones relacionadas. También aprendieron acerca de las artesanías tradicionales de los artesanos actuales, incluyendo aquellos que hacen las tradicionales calaveras de azúcar.



