

Eventos Saints'

Boletín Informativo del Director de la Escuela Abril 2019/Mayo 2019



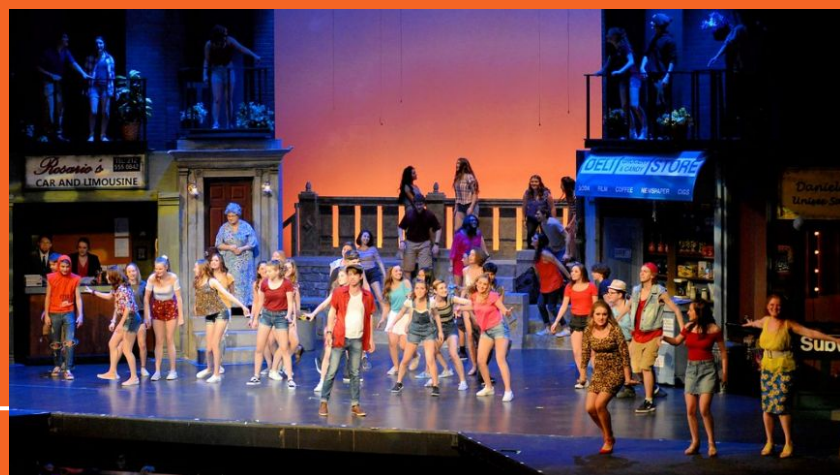
Carrera Esperanza (Hope Hustle)



Junta de Track de caballeros



En Las Alturas





Equipo de Frisbee



Lacrosse de Mujeres



Tennis de Caballeros



Junta de reconocimiento de BOE de Emma Santos



COOP/OJT & Banquete de la Pasantia

Oficina del Director



Abril (arriba) y Mayo (abajo) Desayuno de Campeones



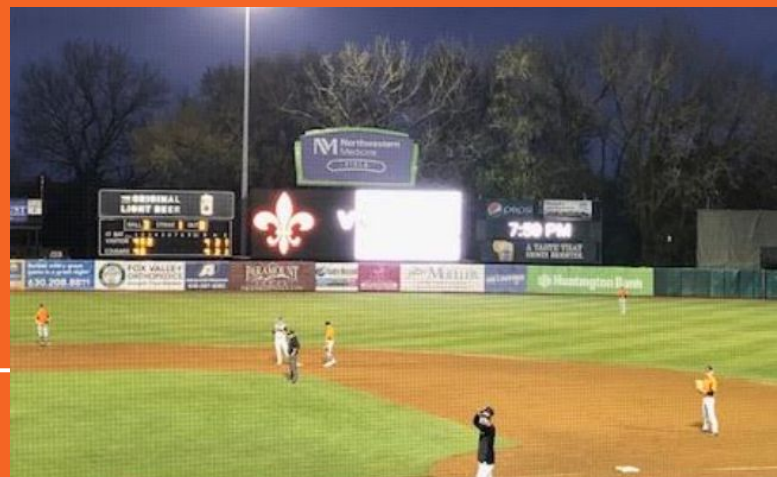
¡X-Ray en los Estatales!



Baseball en el Estadio
Cougars



Concursantes
de la
Beca
ACS



Oficina del Director



Firmas de
Colegio



Prom



Asamblea de
Reconocimiento de
Primavera



¡Es difícil creer que estamos llegando al final del año escolar! En solo unos días, celebraremos a nuestros estudiantes de último año que se gradúan en el Centro de Convocación de NIU. Felicitaciones a todos nuestros graduados y les deseamos lo mejor al comenzar la siguiente fase de sus vidas. La información sobre la graduación se puede encontrar [aquí](#). [Los exámenes finales](#) comenzarán la próxima semana.

Un gran agradecimiento para nuestro [STCE PTO](#), que hizo un trabajo increíble transformando nuestra escuela y brindando una experiencia emocionante para nuestros estudiantes después del baile. ¡Agradecemos a todos los voluntarios y donantes que participaron en la organización de este evento!

Nuestros estudiantes completaron las representaciones teatrales de este año con una increíble producción de *In the Heights*. Extendió a nuestros estudiantes a alcanzar un nuevo nivel de representación teatral, musical y en términos de producción. Las tres actuaciones de este año han sido estelares y estoy muy orgulloso de todos nuestros colaboradores dentro y fuera del escenario.

El periódico de nuestra escuela, *X-Ray*, fue honrado por la American Scholastic Press Association, ganando el Primer Lugar con Mérito Especial en las escuelas con más de 2501 estudiantes. Los premios a la historia sobresaliente fueron entregados a Sara Donis, Carmela Furio, Brendan Kempff y Jaden Venziano. Además, tuvimos varios estudiantes que califican para las Finales del Estado de Periodismo. Los calificadores estatales fueron Catrina Crones, estudiante de tercer año (redacción de noticias), Sara Donis, estudiante de último año (redacción de encabezados), la estudiante de último año, Carmella Furio (diseño de periódico), el estudiante de último año Christopher Heuser (redacción de deportes), la estudiante de primer año Katie Kempff (edición de copias) y el estudiante de segundo año Dominic Dipalermo (historia fotográfica).

El sábado 18 de mayo, por primera vez en casi 10 años, el departamento de ciencias envió a dos competidores a la Universidad Benedictina en Lisle para competir en el [Examen Regional de Becas de la Sociedad Americana de Química](#). Los candidatos deben ser estudiantes de primer año de química o ICB. Los candidatos compitieron por la oportunidad a calificar para una de las 5 becas según su desempeño en un examen escrito. Los nominados pasaron una cantidad increíble de tiempo trabajando, por su propia cuenta, fuera del horario de clase para mejorar sus posibilidades. Este año, St Charles East tuvo cuatro nominados: Luke Hull, Alissa Chimienti, Andrea Shimp y Katie Kempff. Luke y Alissa tuvieron el honor de competir en el examen real. Si ven los resultados oficiales no se publicarán hasta mediados del verano, todos los participantes dijeron que fue una gran experiencia y representaron a East en el evento.

Atleticamente, tuvimos una primavera increíble. Bennett Melone, Luke Schildmeyer, Mitch Gansemer y Charles Murphy se ubicaron en segundo lugar en el 4x8 en la reunión estatal de pista, estableciendo un nuevo récord escolar de 7:46. Además, tuvimos otros miembros de los Equipos de Caballeros y Damas de Track calificados para el estado. En tenis, Colin Johnson y Zach Moss calificaron para el estado, al igual que Krupa Patel y Kathryn Chappel en el bádminton. El equipo de Damas Lacrosse ganó su campeonato seccional. Nuestros equipos de Softbol Femenino, Fútbol Femenino y Volleyball Masculino ganaron sus campeonatos regionales, y el Fútbol Femenino también ganó el Campeonato de la Conferencia DuKane. ¡Felicitaciones a todos nuestros equipos deportivos y atletas de primavera!

El martes, 21 de mayo, el D303 fue el anfitrión de la primera Noche de Pitch Final de INCubator. Tres equipos de East compitieron por la financiación, con Petvision (Jack Craney, Caleb Wright, Dylan Both, Jacob Daeschler) ganando la competencia y la oportunidad de competir en la Competencia Nacional de Pitch.



Los [STCE Athletic Boosters](#) aún ofrecen oportunidades para preservar un legado en STCE mediante la [compra de un ladrillo personalizado que](#) honra a un atleta, familia o equipo. Además, el sábado 24 de agosto, mostraremos nuestros deportes / equipos / grupos de otoño en el Saints Family Fun Fest. Marque sus calendarios - ¡más información por venir!

Manténgase conectado a todo lo relacionado con STCE suscribiéndose al [Boletín de O&B](#), siguiéndonos en Twitter en nuestra cuenta de [@StCharlesEast](#) y en [Facebook](#), y revisando nuestros [anuncios diarios](#). Toda esta información y mucho más se puede encontrar a través de nuestro [sitio web de St. Charles East](#). ¡La información sobre la inscripción para el próximo año escolar se enviará a casa pronto!

Gracias por su continua colaboración y apoyo. ¡Espero que tengan un buen verano, y espero un gran comienzo para el año escolar 2019-2020!

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

Programas de Instrucción



Revisando Calificaciones por HAC

Es importante seguir los próximos pasos para que usted pueda revisar el puntaje acumulado de su estudiante (3ro y 4to trimestre combinado). La fotografía de abajo le ayudará a localizar la ubicación de los botones donde tiene que hacer click:

- Asegurese que VIEW CLASSWORK FOR REPORT CARD RUN este puesto en el 4to trimestre
- Hacer click en CLASSES
- Hacer Click en FULL VIEW
- Hacer click en SHOW ALL AVERAGES

Una ventana aparecerá mostrando los grados de este semestre. Como siempre, contacte a los maestros/maestras de su estudiante si tiene preguntas.

Category	Student's Points	Maximum Points	% Percent	Category Weight	Category Points
Assessment	22.00	25.00	88.00%	68.00	59.84000
Total Points				68.00	59.84000

[Horario de Exámenes Finales](#)

Favor de hacer click al enlace para acceder al Horario de Exámenes del Segundo Semestre



Asistencia

Reportando las Ausencias Estudiantiles en East

¡Mantener asistencia precisa es importante para St. Charles East! Los estudios demuestran que hay una relación directa entre la asistencia regular, la puntualidad, y el éxito escolar. La asistencia regular incluye llegar a tiempo a la escuela y asistir a todas las clases durante el día. No hay sustituto 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 llegar tarde, su padre o guardián tiene que llamar a la Oficina de Asistencia lo más pronto posible. El número de la Oficina de Asistencia es 331-228-4100. Puede dejar mensajes de voz 24/7. Por favor, deje un mensaje detallado con la fecha de ausencia, el nombre de su hijo(a), su número de identificación escolar, y la razón de la ausencia.

Nos importa la asistencia. Monitoreamos la asistencia. Nos gustaría ayudar a resolver cualquier problema que pueda causar que el estudiante falte a la escuela. Si su hijo(a) faltan cuatro días o más durante las primeras ocho semanas del ciclo escolar, se le enviará una carta a 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).

¡De antemano, gracias por asociarse con nosotros para hacer del 2018-19 el mejor ciclo escolar asistido mayormente asistido en la historia de East!

Datos de la Asistencia en el comienzo del ciclo escolar 2018-19:

La asistencia mejora cuando la comunidad escolar ofrece un ambiente acogedor y cálido que enfatiza la fortaleza de relaciones con las familias y estresa la importancia de asistir a clases todos los días. La clave está en crear una cultura de nivel mundial entre las escuelas, que promuevan la seguridad, el respeto y la responsabilidad personal, donde los estudiantes se sientan conectados y sepan que alguien los observa, de una manera bondadosa, cuando faltan a la escuela.

- ¿Su hija o Hijo se siente conectado en East High? Does your son or daughter feel connected at East High?
- Dejenos Saber – ¡Nos importa!



Estudios Sociales



Somos el Mundo...

Como parte de nuestro nuevo énfasis curricular en la investigación y en brindar a los estudiantes la oportunidad de tomar acciones informadas, los estudiantes de primer año de las seis secciones de honores de Problemas Mundiales Contemporáneas (Contemporary World Issues) participaron en un Modelo de Naciones Unidas de día completo el miércoles 22 de mayo en Norris. Centro de Artes Culturales.

Los estudiantes trabajaron en equipos para representar los intereses nacionales de 24 países mientras abordaban cuatro problemas actuales de derechos humanos: el cambio climático global, el reciente brote de sarampión, la persecución de la población Rohingya en Birmania y las crisis de refugiados derivadas de los disturbios en Siria y Venezuela. .

Después de negociar y votar sobre las resoluciones, los estudiantes han podido reflexionar sobre las oportunidades y barreras inherentes a la resolución de problemas globales y comprender mejor la tensión involucrada cuando los países deciden cuándo actuar como una comunidad global y cuándo "hacerlo por sí solo".

La emoción se mantuvo alta entre los estudiantes que participaron en la simulación y durante las reuniones del comité, el almuerzo de pizza y las presentaciones finales. Nuestros maestros continuarán buscando oportunidades para proporcionar simulaciones y sacar a nuestros estudiantes a la arena pública.



Ciencias- Fisica



Él estudiante de física de AP 2 Chris Heuser usa un tubo de Ruben para demostrar a los estudiantes de física 1 cómo las ondas longitudinales cambian la presión del gas en el tubo combinada con el principio de Bernoulli. Sigue a Chris y su tubo de Ruben en Instagram en rubens.tube.

Video del Ruben Tube en acción <https://bit.ly/2MhmUV0>

Ciencias - Ciencias de La Tierra



AP Ciencias de La Tierra se asoció con Wings and Talons con sede en Itasca para traer 3 aves de presa para que nuestros estudiantes aprendan sobre las amenazas que enfrentan las aves de presa en todo el mundo. La amenaza número uno para todas las especies en peligro de extinción es la pérdida de hábitat. Los estudiantes aprendieron que incluso la plantación de parches pequeños de plantas nativas proporciona a las aves de presa y todas las especies en peligro de extinción con los recursos que necesitan para evitar potencialmente la extinción.

Ciencias- Ciencias de La Tierra



Kristi Richter-Duff es una embajadora de los vientos y las garras. Ella está mostrando un halcón de cola roja, uno de los halcones más comunes en Illinois.

Ciencias-Ciencias de La Tierra



Arriba a la izquierda: una lechuza común y un halcón cernícalo. Arriba a la derecha: Halcón Kestrel: uno de los halcones más comunes en América del Norte. Abajo a la izquierda y abajo a la derecha: Kristi Richter-Duff y su compañero lucen una lechuza común.

Ciencias- Fisica



Robots de cambio de forma

Investigadores de la NASA de su división de conceptos avanzados e innovadores se unieron a nuestros estudiantes a través de videoconferencia para hablar sobre su investigación en [de robots de cambio de forma](https://go.nasa.gov/2M6WRQr) para la exploración del espacio. Se describe cómo los cobots pueden actuar independientemente o unirse para explorar los terrenos conocidos y desconocidos de otros planetas y lunas, como Júpiter y Europa. <https://go.nasa.gov/2M6WRQr>



Ciencias- Quimica



Por primera vez en casi 10 años, el departamento de ciencias enviará a dos competidores a la Universidad Benedictine en Lisle para competir en el Examen de becas de la Sociedad Americana de Química Regional. Luke Hull y Alissa Chimienti son estudiantes de primer año de química / icb que han demostrado un rendimiento sobresaliente y madurez este año. Los nominados han estado trabajando, por su propia cuenta, fuera del horario de clase para mejorar sus posibilidades.

Luke y Alissa han ido más allá de superar su primer año aquí en East. Todos son fenomenales y esperamos que compitan por el resto de sus carreras en la escuela secundaria





St. Charles East High School- Viaje de campo de Mujeres en Ciencia y Tecnología a Argonne National Labs- 4/11/19

6 estudiantes participaron en el La Conferencia de Mujeres en la Ciencia y la Tecnología. El enfoque de la conferencia fue sobre las mujeres de secundaria que persiguen carreras en la ciencia y la tecnología. Aquí están los escritos de dos de las participantes que se incluirán en el boletín principal.

Anita Prybell (estudiante de segundo año)

Mi viaje al Laboratorio Nacional de Argonne fue, por decir lo menos, increíble. Pero lo que más me llamó la atención fue la atmósfera en Argonne: los científicos con los que hablé fueron algunas de las personas más motivadas y apasionadas que he conocido en toda mi vida. Almorcé con dos físicos materiales, uno de los cuales era una madre trabajadora (¡de Francia!). Me dijo que estaba feliz de tener una hija y que la recogería de la guardería todas las noches, porque si no lo hacía, ¡nunca se acordaría de dejar el laboratorio! ¡También me dijo que una vez trabajó una jornada laboral de treinta y ocho horas porque estaba demasiado comprometida en un proyecto para irse! Estos científicos no solo son extremadamente apasionados, sino que también son miembros principales de la comunidad educativa. Inmediatamente después de ingresar a las instalaciones, nos recibió la Dra. Amanda Petford Long, quien obtuvo su PhD en la Universidad de Oxford. ¡El otro físico de material en mi mesa obtuvo su doctorado de la Universidad de Cornell! Y honestamente, este tipo de educación no se va a desperdiciar. Los científicos de Argonne están trabajando en curas para el cáncer, pruebas de drogas farmacéuticas, conservación del medio ambiente, todo para mejorar la calidad de vida de todos. Estar rodeado de gente tan talentosa y apasionada hizo de Argonne una de las experiencias más memorables de mi carrera en la escuela secundaria hasta ahora.

Ciencias- Quimica

Mary Schiltz (estudiante de tercer año)

Al llegar al Laboratorio Nacional de Argonne, estaba muy emocionada de ver la tecnología y los laboratorios de Argonne, pero resultó que mi parte favorita de esta excursión fue hablar con los científicos que conocí, hombres y mujeres. , sobre sus luchas en el camino para conseguir su trabajo. Mi charla favorita fue la del teniente coronel Shamekia Toliver, un ingeniero militar. Había enfrentado muchas luchas en el camino, algunas de las cuales tenían que ver con el hecho de que ella era la única persona de color en su clase universitaria y una de las únicas mujeres. No solo luchó en la lucha por conseguir una carrera que los hombres suelen adquirir, sino que también luchó contra el cáncer de mama en el camino y se convirtió en una sobreviviente de cáncer. Ella dijo que aunque fue un viaje difícil, valió la pena, y todas las mujeres jóvenes que asistieron al evento también pueden hacerlo. Poco después de las conversaciones, salimos de gira y nos dimos cuenta de lo que sería trabajar en un laboratorio. Después de la gira, pudimos hablar con los científicos en nuestra mesa del almuerzo, donde hablamos sobre cuánto ha cambiado en la escuela hoy en día, cuando los científicos eran jóvenes. Por ejemplo, ambos científicos en nuestra mesa dijeron que eran una de las pocas chicas en sus clases de matemáticas y ciencias con honores. Hablando con las científicas me ayudó a sentirme agradecido de que las mujeres están animados a tomar estas clases, y que para la mayoría de las clases de piezas, matemáticas y ciencia que he estado en haber sido la mitad y la otra mitad en cuanto a los hombres frente a las mujeres



Lengua Extranjera



LATIN - Los estudiantes de East toman el examen nacional de latín

El lunes 18 de marzo, 13 estudiantes de East tomaron el examen nacional de latín y muchos obtuvieron calificaciones destacadas. Para el latín I, Robert Zhu recibió summa cum laude (1er rango), Keira Denker recibió el máximo cum laude (2do rango), Anneka Prath recibió magna cum laude (3er rango) y Memphis Patterson recibió cum laude (4to rango). Para Latin II, Devin Flores y Edward Nawrocki recibieron maxima cum laude (2do rango). Para la Poesía Latin III, Erika Denker y Skyler Purvis recibieron máximos cum laude (2º rango). ¡Felicitaciones a todos los participantes por su arduo trabajo!



eastnle1: (de izquierda a derecha) Anneka Prath, Keira Denker, Memphis Patterson, Robert Zhu

eastnle2: (de izquierda a derecha) Skyler Purvis, Edward Nawrocki, Gabriel Delaney, Devin Flores, Erika Denker



Lengua Extranjera

AP LENGUA Y CULTURA DE ESPAÑOL

Unir fuerzas para hacer un impacto mundial. Los estudiantes de Español AP Lang trabajaron como voluntarios durante las horas del almuerzo en abril durante una semana, vendiendo brazaletes tejidos a mano por \$ 5 y carteras por \$ 10 de personas que viven en zonas empobrecidas en Nicaragua y Guatemala. Esto fue después de aprender sobre los niveles extremos de pobreza en muchas naciones de habla hispana durante la AP con WE piloto del curso y estudiando los desafíos globales. Luego, los estudiantes planearon un paso de acción para marcar una diferencia, tanto en escuelas globales como locales.. Las ganancias de las ventas totalizaron \$600 y el 100% regresó a la causa, lo que permite a estos artesanos asistir a la escuela y recibir atención médica. Visite <https://www.pulseraproject.org/> para ver videos o comprar productos.



Thomas Ditsworth, Elena Melone y Arianne Labrecque sirven durante los periodos de almuerzo para vender pulseras y bolsas.



Callie Brady, estudiante de español de AP, emocionada de comprar una pulsera para apoyar la causa.



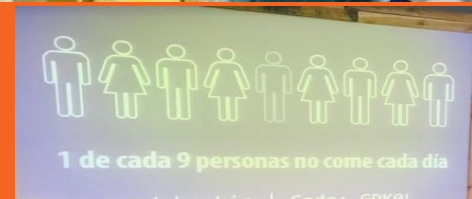
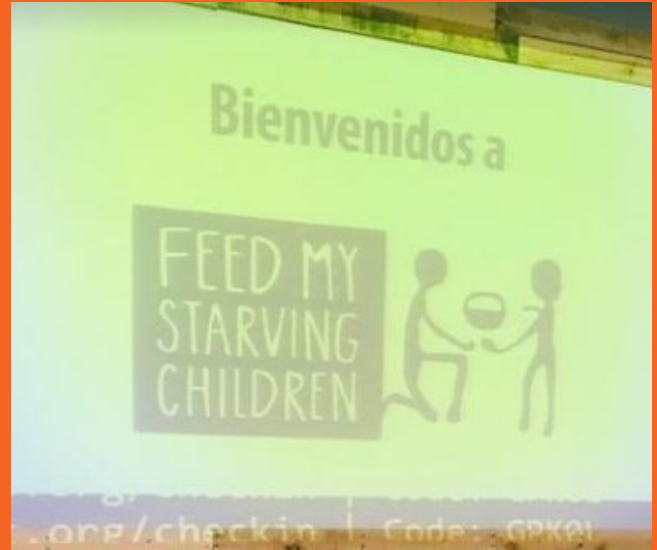
Lily Derain, Brooke Brodeur y Ayu Seiya ayudan a contar las pulseras que no se bendieron al final de la semana para determinar cuántas se vendieron.



Lengua Extranjera



De izquierda a derecha: Jeff Pape, Thomas Ditsworthy y Will Leidig getting ready to serve at FMSC Spanish event



LENGUA Y CULTURA ESPAÑOLAS DE AP

Los estudiantes de AP querían servir a nivel local para tener un impacto global. Sirviendo juntos en el evento de empaque, totalmente en español, en el programa Feed My Starving Children en Aurora el lunes en la noche del 29 de abril. Todas las instrucciones y presentaciones se realizaron en español al igual que la música durante el evento de empaque. Los estudiantes ayudaron tanto en el almacén como a empacar bolsas individuales de alimentos que tienen una mezcla especial de vitaminas, arroz, soja y verduras deshidratadas. Las donaciones de 25 centavos proporcionan 1 comida a un niño. Cuesta \$ 80 para patrocinar a un niño para comer durante un año. Visite <https://www.fmsc.org/> para donar o registrarse para servir. ¡Están buscando voluntarios cada día!

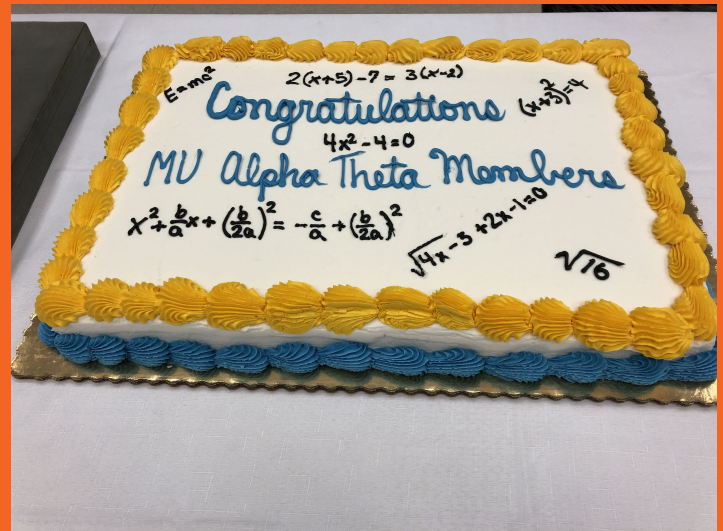
Matemáticas



Sociedad de Honor de Matemáticas

Los siguientes estudiantes fueron formalmente iniciados a Mu Alpha Theta en abril 17th: Katie Arrambide, Kathryn Chappel, Lucy Charpentier, Teagan Ditsworth, Christina Hull, Sarah Hydar, Amanda Jacobucci, Nikhil Jain, Chris Jurczewski, William Keisler, Elli Keys, Amelia Kuhlman, Eduardo Mancera, Janina Mangulabnan, Edward Nawrocki, Josh Nelson, Henry Nunns, Rahi Savani, Luke Schildmeyer, Jeffrey Sharko, Megan Sreniawski, Allen Steinberg, Geoffrey Unterberg, Ethan White, Ryan Williams, Alyssa Yakey, and Molly Yetter.

Felicidades a nuestros nuevos miembros de Mu Alpha



Equipo de Matemáticas

Tres estudiantes de la preparatoria East, cualificaron para competir en la reunión de estado del Council de Maestros de Illinois de Matemáticas (Illinois Council of Teachers of Mathematics). Los estudiantes cualificados en la reunión regional en NIU en febrero, Felicidades Alyssa Chimenti, Ayu Seiya y a Allen Steinberg! Los estudiantes viajaron a la Universidad de Illinois el 4 de mayo para competir. Allen y Ayu compitieron en Álgebra 2. Allen terminó en el top 20% entre los competidores del estado. Alyssa compitió en Álgebra, terminando en el top 30%.



El equipo **X-Ray** del periódico celebró a seis miembros del personal que calificaron para las Finales Estatales de Periodismo de IHSA. Las clasificatorias estatales fueron la estudiante de tercer año, Catrina Crones (redacción de noticias), la estudiante de último año Sara Donis (redacción de encabezados), la estudiante de último año Carmella Furio (diseño de periódico), la estudiante de último año Christopher Heuser (redacción deportiva) y la estudiante de primer año Katie Kempff (edición de copias). La competencia estatal fue organizada por la Universidad Estatal de Illinois.

En la conferencia de primavera y la competencia regional de periodismo de la Northern Illinois Press Association en abril, el personal también fue reconocido. Los premios fueron los siguientes: estudiante de último año Brendan Kempff - BLUE RIBBON, Individual Deep-Story News Story; estudiante de tercer año, John Michelotti - CINTA AZUL - Historia de las características; Equipo en profundidad - CINTA AZUL, Noticias en profundidad del equipo; estudiante de último año, Johanna Wheiden - BLUE RIBBON, Gráficos; y las personas mayores Sara Donis y Carmella Furio - MENCIÓN DE HONOR, Editorial Editorial. En la categoría general de la División 2 del periódico, el equipo ganó un Certificado de plata.

En mayo, en la cena para personal de último año, cinco estudiantes graduados serán reconocidos con los pines y certificados de Quill and Scroll. Las personas mayores son Sara Donis (cuatro años en el personal), Carmella Furio (cuatro años en el personal), Brendan Kempff (cuatro años en el personal), Christopher Heuser (dos años), Allison Arguezo (dos años). Johanna Wheiden (un año), quien se unió este año, también será reconocida con este grupo de excelentes y dedicados adultos mayores que ha sido invaluable para la producción y el crecimiento continuo del periódico. Su liderazgo ha alentado a muchos estudiantes de primer año a unirse al personal y tener éxito en el desarrollo de sus habilidades periodísticas.

FOTOS EN LA PÁGINA SIGUIENTE:

PERSONAL DE RAYOS X RECONOCIDO EN LOS PREMIOS NISPA DE ABRIL.
ESTUDIANTE DE TERCER AÑO JOHN MICHELOTTI RECIBE SU PREMIO DE CINTA AZUL POR LAS CARACTERÍSTICAS QUE ESCRIBEN EN NISPA.
LOS SEIS CALIFICADORES DEL ESTADO EN LAS FINALES DEL ESTADO DE IHSA.





Estudio de Liderazgo está cerrando su tradición anual de proyectos sobresalientes de servicio de aprendizaje. Colectivamente, hemos tenido un Concierto benéfico del Ejército de Salvación (w / Trunk Full of Funk), Tie-Alive Tye-Vive para la American Heart Association, Saints Save Lives Blood Drive para la Cruz Roja Americana, la creación del St Charles East Clase de 2019 Senior Video, un torneo de baloncesto 3-contra-3 para la American Heart Association, un torneo Wiffle Mania Wiffle Ball para alimentar a las personas sin hogar en Chicago, un evento de creación de limo Slime Bash para la organización Girls 4 Science, el 3º Anual Lift-a-Thon, una limpieza de basura de basura en Mt. Saint Mary's Park, una colecta de recolección para Anderson Animal Shelter, un beneficio combinado de Tied-Together para pacientes con cáncer infantil, un programa de recaudación de fondos de jean de Sole Hope para crear zapatos para los necesitados en África y un evento de donación del Closet de Carreras para aquellos que necesitan ropa profesional pero no son capaces de pagarlos. Estos proyectos ayudan a nuestros estudiantes a aprender sobre el liderazgo práctico al tiempo que hacen de nuestra escuela y comunidad un lugar más fuerte.

Mitología del Mundo de Honores Los estudiantes en la clase del Sr. Stewart recientemente han estado participando en seminarios digitales. El Sr. Stewart, junto con nuestra especialista en tecnología instructiva, la Sra. Mazur-Lessard, han trabajado para llevar la discusión tradicional en el aula a una comunidad global. Los estudiantes crearon podcasts, blogs, screencasts e incluso combinaron los tres para interactuar con el Infierno de Dante. Al incorporar herramientas tecnológicas y pedirles a los estudiantes que participen en el texto teniendo en cuenta a una audiencia más amplia, hemos profundizado e investigado más a fondo de lo que un seminario tradicional socrático podría pedir a los estudiantes. Además, todos los estudiantes se van con una comprensión fundamental de los aspectos de diseño de los blogs y la comunicación por Internet, las herramientas tecnológicas y las habilidades de hablar y escuchar para llegar a la audiencia a través de podcasts, y las posibilidades virtuales ilimitadas de utilizar screencasting para ilustrar o guiar a una audiencia no iniciada a través de las complejidades de materiales complejos. Esta actividad ha ayudado a involucrar a las mentes de los estudiantes al mismo tiempo que los prepara para las habilidades de comunicación del siglo XXI.

Carrera y Educación Técnica

Educación de Negocios

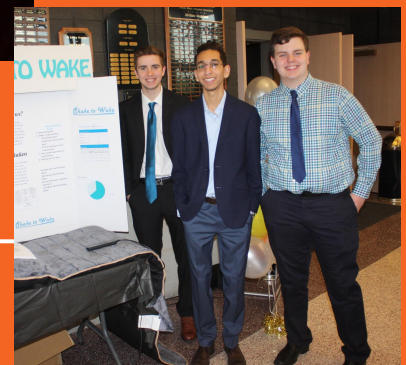
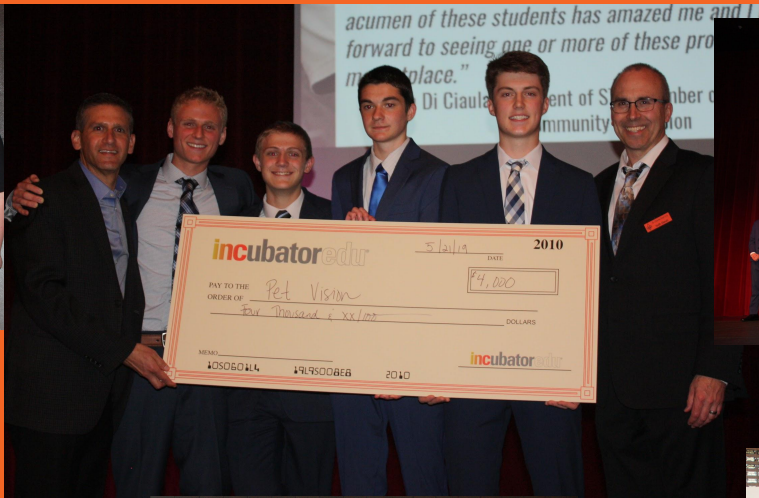


incubatoredu.®

NOCHE FINAL DE PITCH

El martes 21 de mayo, los equipos de emprendimiento del este y el norte participaron en la primera Noche de Lanzamiento Final de INCubator en el auditorio de North High School. Después de prepararse todo el año y llegar a la final, estos equipos pudieron presentar sus nuevas ideas de negocios a un equipo de "tiburones" para tener la oportunidad de ganar dinero semilla para lanzar sus ideas de negocios. Felicitaciones a los finalistas del Este, **Castaway Sand** (Anthony DiGiulio, Nathan Hardy, Jake Molina), **Temper Pouch** (Sam Belmonte, Ethan Bessner, Matt Clancy, Sergey Kovalev) y **Petvision** (Jack Craney, Caleb Wright, Dylan Both, Jacob Daeschler).

Felicitaciones especiales a Petvision, quien ganó \$ 4000 en dinero de inicio para lanzar su negocio de productos para mascotas. En la siguiente fase del curso, ACCElerator, los miembros restantes del equipo Dylan Both y Jacob Daeschler continuarán trabajando con los adultos mayores Jack Craney y Caleb Wright para hacer que PetVision avance hacia un negocio totalmente funcional. ¡Mucha suerte en tu futuro éxito!



Carrera y Educación Técnica

Educación de Negocios



Miembros de SkillsUSA que se preparan para los nacionales

Felicitaciones a los miembros de SkillsUSA por otro gran año. ¡Buena suerte a nuestros competidores que se dirigen a los Nacionales en Louisville este verano!

Equipo de empresarial

Iniciativa Matt Stathopoulos

Caleb Wright

Vijay Krishnan

Brenna Paul

Adare O'Connor

Servicio al cliente

Katrina Hammond



Carrera y Educación Técnica

Educación de Negocios

Banquete de agradecimiento a los empleadores, 2019

Este año, tanto la cooperativa del Este como la del Norte y los estudiantes de pasantías se reunieron para agradecer a todos los empleadores y patrocinadores de toda el comunidad.

Los estudiantes en la **Educación Cooperativa** clase obtienen créditos y desarrollan habilidades mientras mantienen un trabajo durante el año. Además, en el aula aprenden temas del mundo real, tales como cómo crear un currículum, una entrevista, cómo hacer sus impuestos y crear un presupuesto.

En la **pasantía**, los estudiantes pasan 75 horas trabajando directamente con un patrocinador en un campo profesional que les interesa. Los estudiantes obtienen una perspectiva de primera mano de lo que se necesita para tener éxito en esa carrera, así como obtener experiencias que no son posibles en el aula.



Carrera y Educación Técnica

Educación de Negocios



Liderazgo de la serie de oradores

Los **liderazgo y administración** estudiantes determinaron recientemente su serie de oradores de liderazgo. Los equipos de estudiantes fueron responsables de invitar a oradores, invitar a otras clases, coordinar y dirigir el evento. Nos gustaría agradecer a nuestros oradores Jim Richter, Mike Fields, Lisa Dandre, Donnie Wahlberg y Jennifer Kaschke. Sus conocimientos sobre liderazgo, gestión, espíritu empresarial y éxito fueron invaluable para estudiantes y profesores por igual. Si conoce a alguien que quiera hablar en el evento del próximo semestre, comuníquese con Keith Glavan, keith.glavan@d303.org.



Carrera y Educación Técnica

Familia y Ciencias del Consumidor



Cocina Alrededor del Mundo:

Los estudiantes matriculados en Prácticas culinarias y emprendimiento (CPE) y en Planificación de eventos, turismo y hospitalidad tuvieron la oportunidad de viajar a Disney World en Orlando, Florida y participar en la competencia culinaria Cook Around the World que les brindó una experiencia auténtica. Para mostrar su dominio de las habilidades. Los estudiantes demostraron un excelente trabajo en equipo mientras planeaban y preparaban un mún de inspiración griega de brochetas, cuscús y cupcakes decorados



Carrera y Educación Técnica

Familia y Ciencias del Consumidor



Prácticas culinarias en el espíritu empresarial

¡Gateway terminó el año con una increíble barbacoa para su último día de servicio! Los estudiantes pudieron combatir el clima y resolver problemas moviendo la barbacoa dentro y aún logrando ventas récord. ¡Están entusiasmados de traer nuevas e innovadoras ideas al servicio el próximo año!

Actualmente, los estudiantes de CPE están colaborando para llevar a buen término sus conceptos de restaurantes en el proyecto final de Restaurant Wars de este año. The Getaway se está transformando en un restaurante mexicano, bar y parrilla, y en una choza para barbacoas. El dominio de su experiencia culinaria será juzgado y evaluado por el personal de la escuela a medida que experimenten estos nuevos restaurantes.

Estudios de carrera y vida

Los estudiantes están terminando el año explorando las diez mejores habilidades de empleabilidad para cualquier trayectoria profesional y creando / evaluando formas en que los empleados potenciales pueden demostrar estas habilidades en entrevistas, así como formas en que pueden crecer en estas áreas. A medida que los alumnos salen de esta clase, se sienten confiados en sus habilidades para vivir por su cuenta y tienen una buena idea de qué camino su futuro, ya sea en la universidad, en la escuela de oficios, directamente a la carrera, etc.

Práctica de la primera infancia

¡Felicitaciones a nuestros pequeños santos quien se gradúan de preescolar! Estamos muy orgullosos de ustedes y hemos disfrutado planeando y enseñando lecciones, observando su crecimiento y aprendiendo de ustedes todos los días.



Carrera y Educación Técnica

Familia y Ciencias del Consumidor



diseño de interiores Y *Los estudios de diseño* estudiantes pudieron aprovechar el aprendizaje de profesionales líderes de la industria en múltiples ocasiones a lo largo del semestre. Más recientemente, exploramos Merchandise Mart en el centro de Chicago, recorrimos salas de exposición y pusimos en práctica nuestras habilidades al completar elementos y principios de la búsqueda del tesoro de diseño. Los estudiantes no pudieron dejar de hablar sobre todas las piezas modernas y únicas que Merchandise Mart tiene para ofrecer y se sintieron verdaderamente inspirados por la gran variedad de materiales no sólo específicos, sino también de oportunidades profesionales futuras a las que estuvieron expuestos.

Otra conexión memorable que se hizo entre el contenido del curso y la comunidad fue tener a Shannon Peppeard, propietaria y diseñadora de principios de Peppeard Design como oradora invitada. Peppeard design es una firma de diseño de interiores con servicio completo, con un sentido único de estilo y creatividad. Al equipo de Peppeard Design le apasiona crear hogares y espacios que se adapten al estilo de vida de cada cliente sin esfuerzo. Shannon compartió su historia sobre convertirse en diseñadora de interiores, comenzar su propio negocio y, cuando sigues tu pasión, te siguen grandes cosas. Las diseñadoras estudiantes estaban ansiosas por hacerle preguntas y ver ejemplos de espacios que ella ha diseñado. Eche un vistazo por sí mismo [aquí](#) o recoja la edición de abril de la revista HGTV, donde encontrará un artículo sobre el reciente rediseño que Shannon hizo aquí mismo en St. Charles. Estamos muy agradecidos de que Shannon se haya tomado el tiempo y venga a hablar con la próxima generación de diseñadores.



Carrera y Educación Técnica

Familia y Ciencias del Consumidor



Panadería y pastelería

Los estudiantes inscritos en Panadería y pastelería cerraron la Unidad de pasteles y decoración participando en una competencia de la Magdalena de la Magdalena. Sobre la base de un tema específico, grupos de estudiantes desarrollaron una receta de cupcake, una receta de glaseado y una exhibición artesanal para realzar su concepto. Ejemplos de temas de clase de este año son Espacio, Estaciones, Carnaval y Días festivos. Los estudiantes nos sorprendieron con su creatividad, trabajo duro, y habilidades avanzadas!



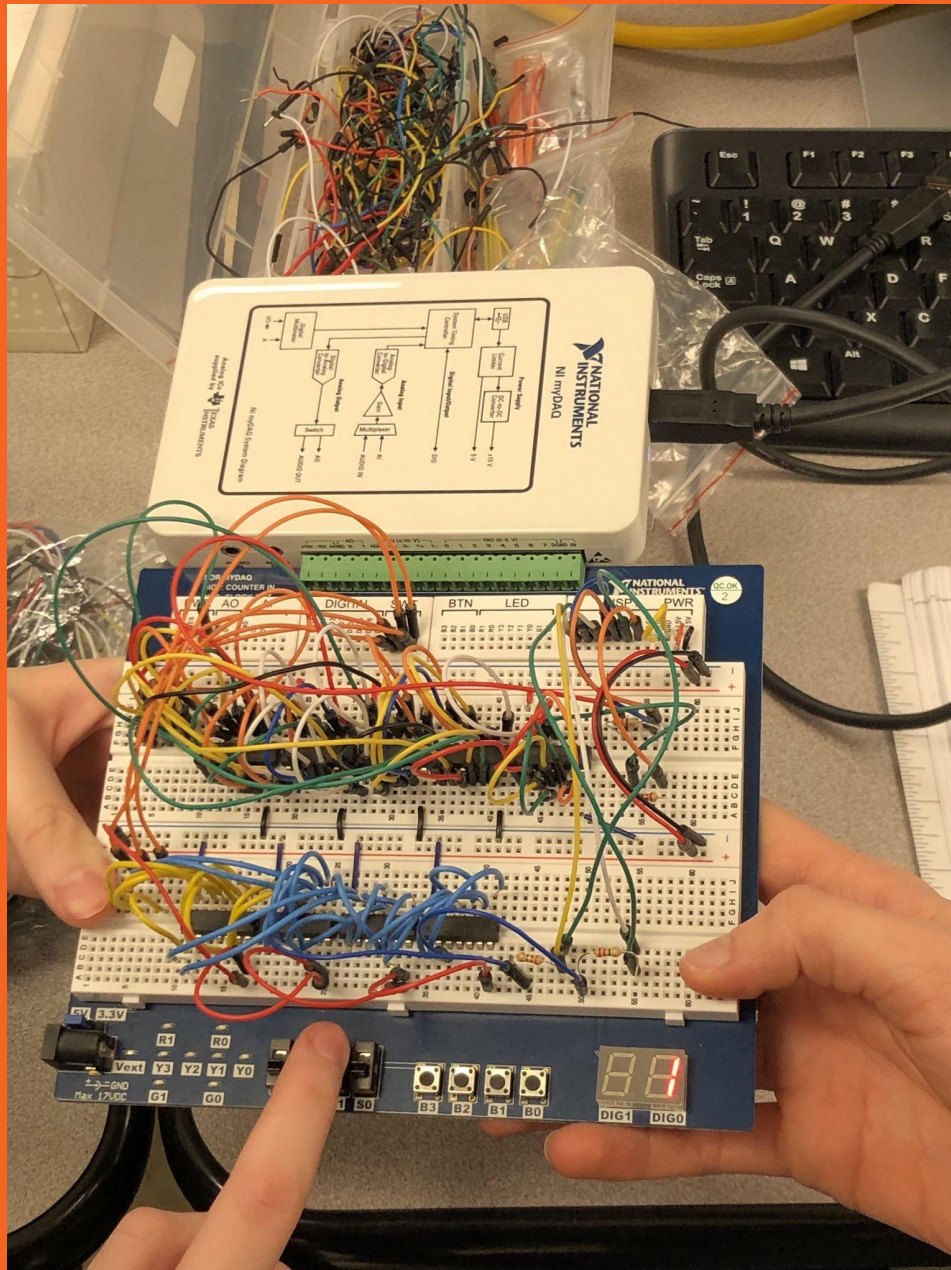
Carrera y Educación Técnica

Tecnología e Ingeniería



Electronicos Digitales

En Electrónicos Digitales, los estudiantes empiezan a trabajar con microcontrollers y sistemas de la vida real and real world systems when it comes to designing circuits. We just finished up learning how to design digital logic circuits, and export them into a FPGA (Field Programmable gate Array). Here is a picture below of how many wires there are without the FPGA!



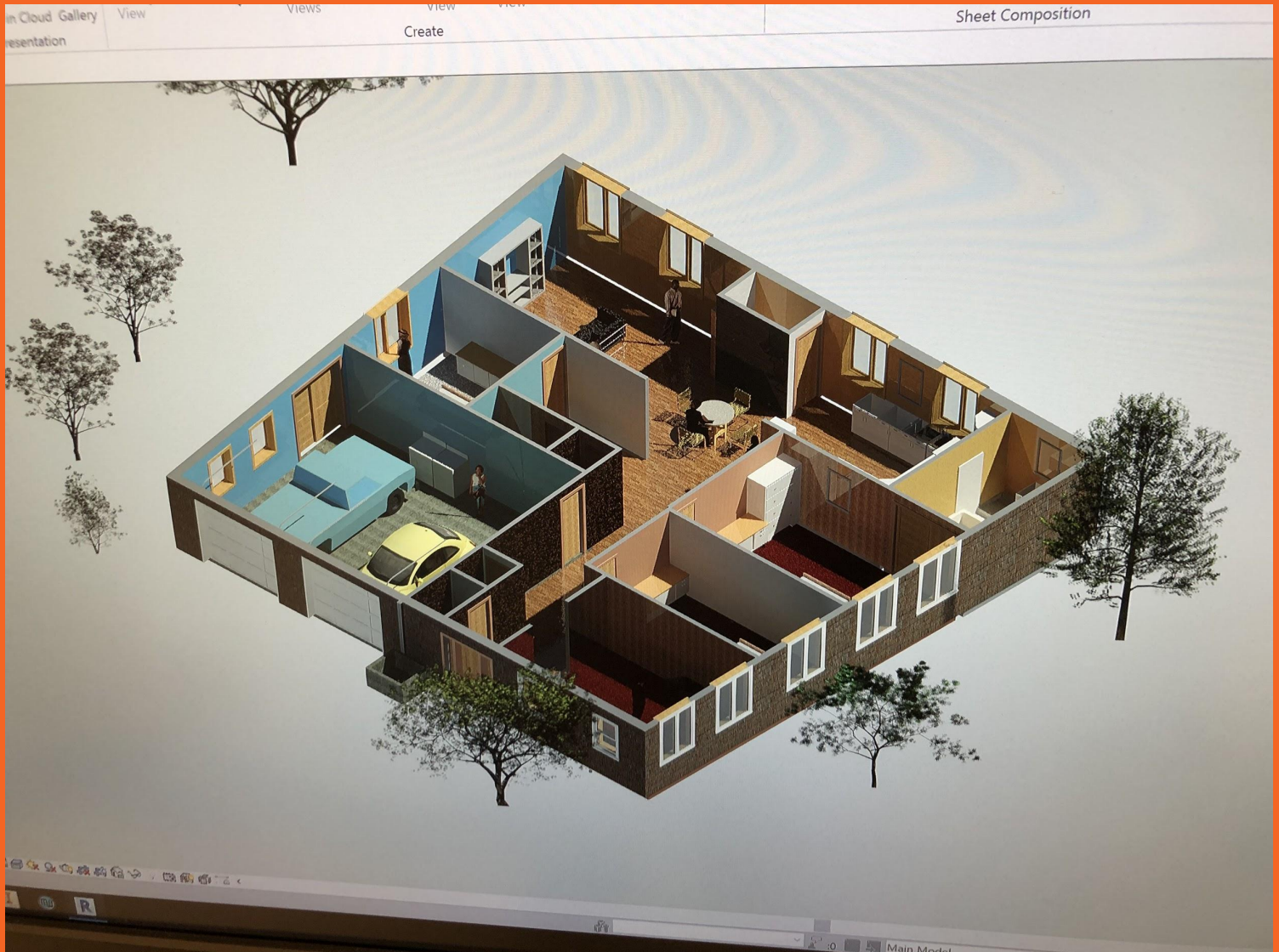
Carrera y Educación Técnica

Tecnología e Ingeniería



CAD de Ingeniería

Ingeniería, hemos pasado por muchos desafíos de diseño y hemos creado cosas en Inventor e imprimiéndolos en 3D. Ahora hemos comenzado la arquitectura, donde los estudiantes debían diseñar planos de planta con restricciones específicas y luego crearlos en Autodesk Revit. Aquí hay un ejemplo de una casa de estudiantes que fue diseñada y creada todo desde cero.



Carrera y Educación Técnica

Auto y Club Automotriz



Tecnología automotriz y tecnología de equipos de potencia

En todos los niveles de Tecnología de equipos de potencia y automóviles, los estudiantes son prácticos casi todos los días. Desde el mantenimiento hasta el diagnóstico y la reparación, los estudiantes están creciendo en sus habilidades a lo largo del currículo y con los años. Para el final de Auto III, esperamos que hayan obtenido algunas credenciales en el lugar de trabajo.

¡Los estudiantes de Auto II terminan sus reconstrucciones de motores con una buena nota!



¡Estos estudiantes de Auto III acaban de completar las pruebas de nivel de entrada de ASE, y tienen algunas credenciales que mostrar!



Carrera y Educación Técnica

Auto y Club Automotriz



Tecnología de equipos eléctricos

Todos trabajaron a través de una reconstrucción de motor de ciclo de 4 tiempos durante la primera mitad de esta clase, y terminaron con un servicio de la vida real para motores de todo tipo. Los estudiantes han pasado las últimas 7 semanas de este curso diagnosticando las máquinas de los clientes con la esperanza de repararlas durante muchas más horas de uso.

A la izquierda, Jordan Gehringer usa un boroscopio para inspeccionar las paredes del cilindro y el pistón en un soplador de hojas de 2 tiempos. AJ Kocsis limpia y verifica las especificaciones de su motor de cortacésped de giro cero.



Carrera y Educación Técnica

Auto y Club Automotriz

Auto Club

Escrito por Johanna Wieden, 2019 Auto Club Student Board



Auto Club terminó el año con nuestro Auto Show anual. Los estudiantes fueron al centro de St. Charles para anunciar el espectáculo y trabajar juntos para obtener donaciones para el espectáculo y la Casa Lázaro. Este año (a pesar de la lluvia) nuestro programa incluyó 96 entradas de vehículos, y pudimos recaudar alrededor de \$ 2,174 en ingresos (los números finales aún se calculan), los cuales estamos dividiendo 50/50 con \$ 1087 dólares tanto para Lazarus House como para nuestros proyectos y exploración del club oportunidades

Además del espectáculo, los estudiantes continuaron su trabajo en el Mustang y nuestro equipo de motores se ubicó en el tercer lugar en la competencia en marzo. Fue una presentación increíble para los miembros del equipo Tyler Nowak (capitán), Kat Hammond, David Alarcon, Cris Sanchez, Colin Zimmers y Michael Fulkerson. ¡Esperando el año que viene ya!

A medida que la tienda se calla a tiempo para las vacaciones de verano, Auto Club le gustaría reconocer a las siguientes personas mayores que tuvieron un impacto en el club: Imaad Alam, David Alarcon, Jackson Dietrich, Daniel Gallagher, Tyler Hite, Eric Knudsen, Tyler Nowak, Alex Nicolas, Elizabeth Quintanar, Anthony Rosini, David Stoica, Joseph Utz, Johanna Wieden, Ramses Zamorano, Kat Hammond, quien se está graduando desde temprana edad, así como el Sr. Hussain, quien continuará enseñando automóviles en una escuela nueva el próximo año.

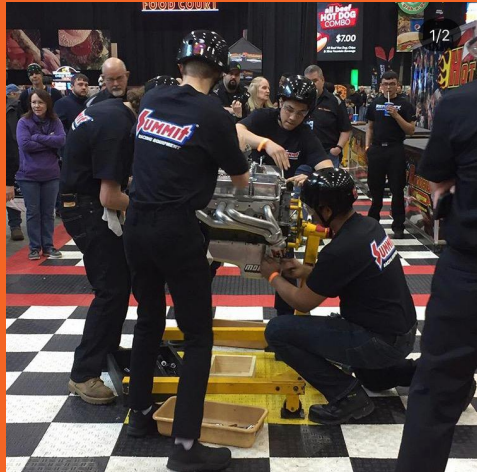
Junta de estudiantes del Auto Club: Alex Nicolas, Jackson Dietrich, Johanna Wieden y Kat Hammond



Carrera y Educación Técnica

Auto y Club Automotriz

Equipo de Motor Competencia de Cleveland



5ª anual autos, camiones y motocicletas



Carrera y Educación Técnica

Auto y Club Automotriz

Estudiantes de exhibición: Eric Knudsen y Alex Nicolas fueron ganadores por sus "construcciones". Eric y su Baja Bug en el Las categorías de estudiantes "Importar" y "Lo mejor del espectáculo" y Alex con su Jeep Wrangler en la categoría "Nacional" de estudiantes.



El estudiante Max Heitz tiene en su familia este auto de carrera de arrastre Ford Fairlane Thunderbolt de 1964 y ganó el premio "Bandera a cuadros".



Carrera y Educación Técnica

Auto y Club Automotriz

Muchos vehículos de estudiantes





