

SPANISH Transcript of May 12, 2023 Video Message

Skertich: Hola Nación Kahok. Yo soy el Superintendente Brad Skertich.

Y esta semana nosotros estamos en Collinsville, Maryville y YMCA de Troy. Y detrás de nosotros está el equipo de robótica bajo el agua que va a estar compitiendo esta semana en la Competencia SeaPerch Internacional en Maryland.

Ahora vamos a tomar unos minutos para dejar que los estudiantes expliquen acerca de la competencia, quiénes son ellos, y que es lo que los hace estar emocionados.

Preséntense ustedes a la Nación Kahok.

Tristan: Yo soy Tristan

Ryland: Yo soy Ryland

Kate: Yo soy Kate Harris

Sophie: Sophie VanMiddendorp

Skertich: Y ustedes son miembros de nuestro equipo de robótica bajo el agua. Así que díganos acerca del equipo de robótica bajo el agua, y como fué que empezó y cual es la siguiente aventura que viene para el equipo.

Tristan: Um. Este es nuestro primer año haciendo robótica bajo el agua en la Preparatoria de Collinsville. Empezó como un retoño de TSA este año. Lo cuál es la Asociación de Estudiantes en Tecnología, (por sus siglas en Inglés). Y fuimos al estado...en qué día?

Kate: El Día de San Patricio.

Tristan: El Día de San Patricio. Y terminamos en segundo. Teníamos otros dos equipos con nosotros que obtuvieron 4to y 6to respectivamente. Um...ya que ganamos el segundo lugar- el segundo y primer lugar van a los internacionales, para los cuales ya hemos calificado.

Skertich: Ryland, habla acerca de la competencia, y de lo que viste en el estado, y después de lo que vas a ver en Maryland este fin de semana que viene.

Ryland: Bueno...la competencia SeaPerch consiste en varios distintos desafíos. Este año va a empezar con un curso de obstáculos en donde tú tienes que maniobrar el robot a través de varios aros y túneles para llegar al punto final.

De ahí son tres partes diferentes. La primera parte es hacer un mapa del suelo del mar en donde tú vas a mover hilos y fideos de hule espuma a los lugares designados, a través de un curso de obstáculos en zig-zag.

La segunda parte, después de esto, es recolectar muestras del agua y regresarlas a la posición adecuada que sea designada. Y después, después de esto, tú estás interactuando con la vida marina salvaje simulada, y llevádo esto a un lugar seguro para que no esté interfiriendo con ninguna de las operaciones.

Skertich: Kate, Ryland, ustedes díganos lo que han aprendido a lo largo de la competencia de la robótica bajo el agua, y después de lo que ustedes han disfrutado también.

Kate: Bueno, para mí, yo aprendí, una, como manejar un plano de tres, porque en la robótica regular, es simplemente manejar sobre la tierra. En dónde aquí, está en la tierra, yendo hacia arriba, yendo hacia abajo, y de lado a lado. Por todos lados.

Yo también aprendí de una manera como adaptarse a un nuevo equipo y nos ha construido a nosotros como un equipo nuevo. Originalmente, yo y Sophie estábamos en un equipo diferente. Pero nuestro equipo no llegó al estado y otros dos de este equipo son estudiantes de último año que no podían, bueno podían, no querían perder la graduación. Así que aprendí el gusto de trabajar como un equipo nuevo.

Yo he aprendido a cómo trabajar-bueno de alguna manera- he aprendido a comprender a este robot lo cual es algo nuevo el adaptarse a un equipo nuevo.

Ryland: Um...en la parte técnica, fué en verdad genial aprender las habilidades de la electrónica resistente al agua en el mundo real, junto con las habilidades de soldadura- las cuales las puedes utilizar diariamente para arreglar electrónicos en la casa y accesorios o hasta hacer tú teléfono resistente al agua, si tú lo deseas llevar a la alberca o a la regadera contigo o así.

Hay un montón de habilidades de valor para la vida que tú puedes aprender a través de este programa de robótica. Construir, diseñar, todo el proceso de ingeniería es muy importante y crucial para las personas- por lo menos obtener la base para entenderla.

Skertich: La generación de la Preparatoria de Collinsville 2023 va a graduarse este Sábado a las 10am. Yo quiero agradecer a los padres, los miembros de la familia, y todos los individuos en sus vidas, como nuestros maestros, nuestra comunidad, nuestros directores y todos los que han sido una influencia positiva en sus vidas. Nosotros estamos contentos acerca de sus logros hasta la fecha, pero estamos más contentos acerca de lo que ellos van a lograr en el futuro.

Y recuerden, Una vez un Kahok, Siempre un Kahok.

Mayo 23 marca el final de nuestro año escolar, y les estamos pidiendo a todos los estudiantes y personal que vistan de morado para las fotografías y videos que se puedan tomar a lo largo del día para conmemorar otro exitoso año escolar. Así...el 23 de Mayo, marque en su calendario, vengan vestidos con zapatos morados, calcetines morados, shorts morados, camiseta morada, y sombrero morado. Lo que sea que muestre su Orgullo Kahok.

Como siempre, nosotros apreciamos su constante dedicación a nuestros estudiantes. Y no olviden vestir de morado durante Junio y Julio, así como a lo largo del año.

Gracias