

# Superintendente Goguen

# Newsletter

21 de septiembre de 2022

Estimados estudiantes, personal y familias,

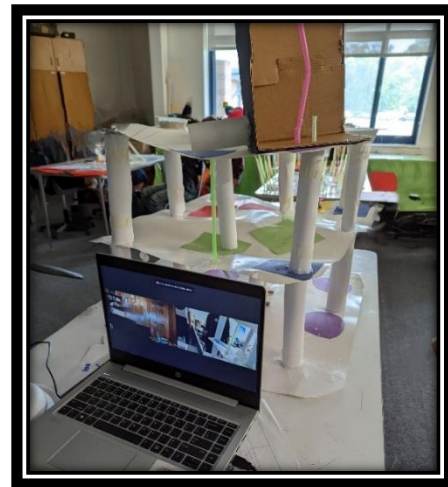
¡Hemos tenido un comienzo fantástico para el año escolar 2022-2023! ¡Gracias a todos nuestros estudiantes por hacer una transición tan fluida a su próximo nivel de grado y un saludo especial a todo nuestro personal, padres y tutores por apoyar a cada uno de nuestros estudiantes en su viaje académico!

## Noticias y actualizaciones:

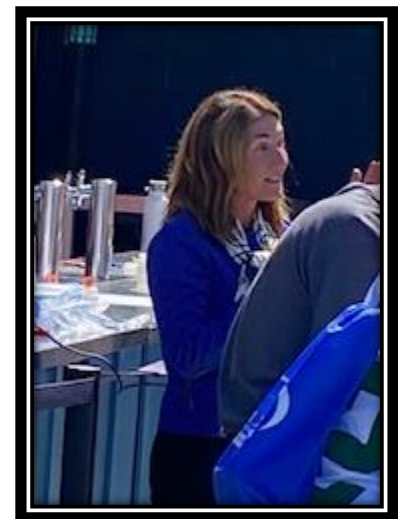
1. **Felicitaciones a las enfermeras Sarah Phillips y Danielle Jalbert**, quienes recientemente recibieron subvenciones para tres estudiantes que necesitaban equipo médico. Nuestras enfermeras han hecho todo lo posible para solicitar subvenciones. **¡Nuestro más sincero agradecimiento a Hubbard Health System Mary Bixby Legacy Grant por su generoso apoyo a nuestros estudiantes y sus necesidades!**



2. **Una visión de la clase Stem de quinto grado de la Sra. Berti:** "Mientras los alumnos de quinto grado intentan escribir a Elon Musk y a la NASA para dar consejos sobre si deberían gastar miles de millones de dólares en una misión para vivir en Marte, primero tenían que pasar por su mayor desafío: diseñar una colonia en Marte con un presupuesto de \$ 150 mil millones que satisfaga todas las necesidades de los humanos. ¡Ah, y presentar sus ideas a un ingeniero para recibir comentarios! El 19 de septiembre, cada grupo STEM2 de 5.º grado pasó 5 minutos con el ingeniero local William Staruk (un ingeniero local que trabajó en proyectos anteriores de Marte y actualmente está involucrado en el diseño de un helicóptero tipo "Uber" con una empresa con sede en California), compartiendo su favorito ideas y obtener retroalimentación para mejorar. Respondiendo preguntas como "¿Qué harás viviendo en el Polo Norte de Marte con oscuridad estacional?" a "¿Puedes usar mejor el espacio de tu domo?" y "¿Cómo apoyarás a los animales que traes?", los estudiantes se involucraron en comentarios auténticos en su proyecto de ingeniería de 30 días titulado "¿Es realista vivir en Marte?" Los estudiantes pasan al diseño de cohetes mientras intentan transportar cargas en el aire y luego filtran el agua de la Tierra para considerar lo que podría haber en el agua de Marte".



3. **Viaje de campo de Mash-Up de fabricación de Massachusetts a Polar Park para los estudiantes de los cursos de fabricación avanzada de la Sra. Bigelow.** Los estudiantes de Bartlett pudieron visitar a proveedores de todo tipo de negocios de fabricación y participar en los desafíos Airplane and Popcorn. Cada grupo de estudiantes tuvo que presentar y mostrar su trabajo de diseño para estos desafíos. ¡La vicegobernadora Karyn Polito habló con los estudiantes y todos se divirtieron!





Viaje de campo de *Mash-Up de fabricación de Massachusetts* a Polar Park para los estudiantes de los cursos avanzados de fabricación de la Sra. Bigelow



4. **Los estudiantes, las familias y el personal de la Escuela Intermedia Webster participaron en la Caminata para la Prevención del Suicidio en Polar Park el pasado fin de semana.** Un agradecimiento al consejero Porter por orquestar este evento. El equipo de la Escuela Intermedia Webster recaudó más de \$1,000 para ayudar a apoyar la prevención del suicidio.



#### **Actualizaciones de renovación de Bartlett:**

1. Estamos ocupados reuniéndonos con nuestro OPM, diseñadores y departamentos en la escuela secundaria para recopilar comentarios. También nos reuniremos con nuestra Policía, Bomberos y EMS para hablar sobre seguridad y protección. Las reuniones continuarán mientras confirmamos la primera fase del trabajo de diseño que se presentará a la Autoridad de Construcción Escolar de Massachusetts en noviembre.
2. El Comité Escolar de Webster está buscando candidatos para llenar dos vacantes abiertas en el Comité de Construcción de la Escuela Secundaria Bartlett. Los voluntarios deben tener preferiblemente experiencia en gestión de proyectos, planificación, diseño, construcción o instalaciones educativas, u otra experiencia relevante beneficiosa para este proyecto. El Comité es responsable de supervisar el diseño y la construcción de renovación de la escuela secundaria. Se espera que la construcción se complete en tres o cuatro años, lo que requiere un compromiso a largo plazo por parte de los miembros. El Comité estará activo y probablemente se reunirá mensualmente durante la fase de construcción.

**Los residentes que deseen ser considerados deben enviar una nota de interés antes del miércoles 5 de octubre de 2022.** La carta debe incluir una breve descripción de cualquier área de especialización relevante a Monique Pierangeli, Superintendente Asistente de Negocios y Finanzas en [mpierangeli@webster-schools.org](mailto:mpierangeli@webster-schools.org).

#### **Fechas siguientes:**

- 22 de septiembre - Casa Abierta de la Escuela Secundaria Bartlett 6:00 p.m. a las 20:00
- 27 de septiembre - Reunión del Comité Escolar 6:00 p.m.
- 29 de septiembre - Casa Abierta de Park Avenue 6:00 p.m. a las 20:00
- 10 de octubre - No hay clases - Día de los Pueblos Indígenas/Día de la Raza
- 11 de octubre - Reunión del Comité Escolar 6:00 p.m.
- 17 de octubre - Reunión de la ciudad 7:00 p.m.

**Los eventos deportivos para Bartlett High School se pueden ubicar en:**

<https://www.webster-schools.org/site/default.aspx?PageType=3&DomainID=268&ModuleInstanceID=959&ViewID=6446EE88-D30C-497E-9316-3F8874B3E108&RenderLoc=0&FlexDataID=7606&PageID=421>

**Los eventos deportivos para la escuela secundaria Webster se pueden ubicar en:**

[https://calendar.google.com/calendar/u/0/embed?src=c\\_bhcqk436gh5gb13agbn1r712hs@group.calendar.google.com&ctz=America/New\\_York](https://calendar.google.com/calendar/u/0/embed?src=c_bhcqk436gh5gb13agbn1r712hs@group.calendar.google.com&ctz=America/New_York)

***En Webster... ¡La amabilidad importa!***

Saludos cordiales,

Dr. Goguen, Superintendent

Webster Public Schools

