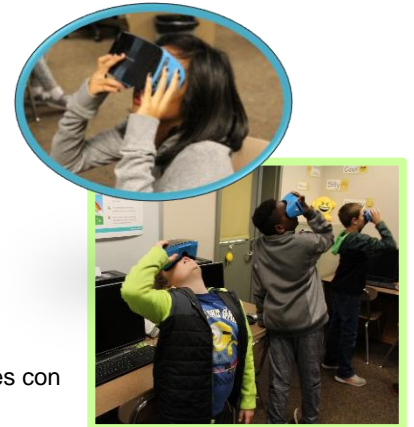


Actualización de mitad de año sobre la tecnología para las familias 2019-2020

¡La realidad virtual lleva a los estudiantes a la universidad y mucho más allá!

Durante tres años, los auriculares de realidad virtual (Virtual Reality, VR) han expandido las paredes de las aulas de Auburn. Un juego de auriculares de VR para el salón de clases circula entre nuestras escuelas primarias. Los profesores y los profesores-bibliotecarios utilizan *Google Expeditions* para permitir a los estudiantes realizar excursiones virtuales a lugares o entornos relacionados con sus estudios. Los estudiantes nadan en los arrecifes de coral, examinan la composición de los volcanes y caminan en Marte. En Auburn Mountainview High School, el profesor de estudios sociales, Wayne Rumbaugh, utiliza un nuevo [equipo de VR](#) para llevar a los estudiantes a los campos de las Grandes Llanuras (Great Plains) y dentro de una granja de Georgia de la década de 1930 en su estudio del Cuenco de Polvo (Dust Bowl) y la Gran Depresión (Great Depression). En sus clases de Asuntos Globales, los estudiantes recorrieron la geografía de África para adquirir conocimientos de fondo para una unidad en derechos humanos. La seguridad de los estudiantes con estas herramientas está respaldada por las [normas de la clase](#).



Este año, además de adquirir conocimientos a través de la VR, los estudiantes de primaria utilizan la tecnología para crear sus propios recorridos virtuales. En un nuevo proyecto piloto que utiliza *Google Tour Creator*, los estudiantes desarrollan recorridos virtuales de los campus universitarios de Washington, con textos y narraciones escritas por los estudiantes. En una reunión de la junta escolar a principios de este mes, Ethan, alumno de 5º grado de Ilalko, llevó a los miembros de la junta y a los participantes de la audiencia a su gira por los lugares más importantes de Western Washington University. (Vea un video [aquí](#)). El desarrollo de una visión de la universidad es parte de nuestro trabajo en el distrito para permitir que todos los estudiantes se enfoquen en su futuro después de la escuela secundaria. Las carreras del futuro hacen que sea importante que nuestros estudiantes se comuniquen, colaboren y creen usando una variedad de herramientas tecnológicas.

Permanecer en contacto

Proporcionar a los padres y tutores una ventana al uso de la tecnología por parte de sus estudiantes es importante para el distrito escolar (School District, SD) de Auburn. Por medio de nuestras herramientas de filtrado del distrito, *Securly Home* ahora les permite a todas las familias kindergarten-12 ver el historial en línea de sus estudiantes y cualquier actividad señalada de interés. Para los estudiantes de secundaria que se llevan los Chromebooks a casa, las familias también pueden usar la herramienta para establecer reglas para la tecnología fuera de la escuela.



Remind es la nueva herramienta de comunicación del distrito este año. Los administradores, maestros y entrenadores/asesores utilizan el programa *Remind* para enviar mensajes de forma segura a las familias y a los estudiantes. Los padres y tutores pueden elegir el método que prefieran para recibir estos mensajes, a través de mensajes de texto o correo electrónico. ¡Más de un millón de mensajes ya se han enviado este año!

¡Una nueva página de recursos tecnológicos, [For Families \(Para Familias\)](#), proporciona información sobre estas herramientas y más!

Impuesto de reemplazo a la tecnología en las elecciones del 11 de febrero

El impuesto de reemplazo a la tecnología sustituirá el impuesto a la tecnología de 2014, que expira este año. El impuesto de 2014 proporciona tecnología 1:1 para los estudiantes de los grados 2 a 12, la red inalámbrica, las actualizaciones de infraestructura y mejores oportunidades de instrucción para los estudiantes. El impuesto de reemplazo continuará estos esfuerzos y expandirá la tecnología 1:1 kindergarten-12, proveerá instrucción adicional en ciencias de la computación y expandirá las opciones de instrucción como las anteriores. La información detallada sobre los impuestos está disponible en www.auburn.wednet.edu/levy2020. La elección es enteramente por correo y las papeletas deben tener el sello postal antes del 11 de febrero. Por favor, ¡recuerde votar!

Si tiene preguntas, por favor contacte al Departamento de Tecnología (Department of Technology): helpdesk@auburn.wednet.edu, o llámenos al 253.931.4940.