

MAP: Programa de Acceso Móvil

PROPÓSITO: MAP - Mobile Access Project (Programa de Acceso Móvil) provee a los estudiantes elegibles entre los grados 4-12 computadores portátiles e internet usando una conexión móvil para expandir entorno de aprendizaje más allá de las paredes del salón de clases, y de las horas del día de la escuela a sus casas. El Distrito reconoce que todas las familias no podrán comprar un computador o tener una conexión de internet en casa, así que este proyecto está diseñado para asegurar que todos los estudiantes tengan acceso a estos recursos importantes.

PROCESO DE SELECCIÓN: El proceso de selección MAP es determinado por la inscripción del estudiante en el programa federal de comidas gratuitas o a bajo costo, o por la demostración de otras necesidades económicas de la familia.

MISIÓN: El MAP está alineado con la nueva declaración de misión del Distrito: *“para preparar a todos nuestros estudiantes a llevar vidas de alegría y propósito como ciudadanos conocedores, creativos y compasivos de una sociedad global.”* Nosotros creemos que ayudando a los estudiantes a ser más eficientes y confidentes usando la tecnología como una herramienta para aprender, los preparará mejor para su futuro.

METAS: El MAP ayudará al distrito en apoyar a los estudiantes y familias mediante:

- Incrementar el tiempo que los estudiantes tienen acceso a recursos educativos on-line para construir sus habilidades académicas e incrementar su conocimiento acerca de nuestra comunidad, nación y el mundo;
- Alentar a los padres/familias a usar el Portal de Padres y PoweSchool Learning para permanecer informados sobre las notas de sus hijos, tareas y asistencia; y
- Incrementar la comunicación entre estudiantes, padres, y escuelas por medio de la elaboración de noticias sobre las actividades escolares, recursos y políticas de más fácil acceso.

RECURSOS: El MAP proveerá a los estudiantes con estos recursos para el trabajo de la escuela:

- Un computador portátil
- Una conexión móvil de WiFi que proporciona aproximadamente 4 GB de datos de internet por mes
 - Mirada/investigación en la web para 100 horas
 - Envío y recepción de 2000 correos
 - Escuchar a cerca de 200 canciones
 - Ver videos de dos minutos cerca de 100



Cada dispositivo también tendrá un contenido similar en filtros como los computadores de los salones de clase y bibliotecas, asegurándose que el estudiante estará a salvo y con mayor posibilidad de permanecer concentrado en sus tareas.