



School Talk

ACTUALIZACIÓN SEMANAL!

4 de diciembre de 2020

Dentro de Esta Edición

- **Familias Híbridas: Transporte**
- **Calendario del Año Escolar 2021-2022 Aprobado por la Junta Escolar**
- **La Hora del Código de MPSA**
- **Fecha de Distribución del Kit de la Sra. Mendolia**
- **Fechas Siguietes**
- **Mantenerse en Contacto**

Familias Híbridas: Transporte

Si eligió la opción híbrida para niños y eligió que viajen en autobús, debemos saber si esa decisión ha cambiado.

El mapa de paradas del centro se puede encontrar en **ParentVue** en "**Documentos**" o puede hacer [clic aquí para verlo](#). Queremos recordarles a las familias que **no se permitirá que más de 11 niños viajen en el autobús a la vez** para asegurar una distancia adecuada, por lo que para las paradas centrales que tienen muchos niños, se creará un horario de turnos y se le asignará un recoger a sus hijos por la mañana y dejarlos por la tarde.

Si cambió de opinión y decidió que conducirá o compartirá el automóvil con su hijo a la escuela en lugar de usar el transporte de APS, envíe un correo electrónico a **Kia Haynes** (kia.stevensonhaynes@apsva.us) y avísele lo antes posible.

Calendario del Año Escolar 2021-2022 Aprobado por la Junta Escolar

Anoche, la Junta Escolar aprobó el calendario propuesto por el Superintendente para SY2021-2022. El año escolar comenzará el 30 de agosto de 2021 y finalizará el 17 de junio de 2022 e incluye la adición de 4 nuevas fiestas religiosas importantes: Rosh Hashaná, Yom Kippur, Diwali y Eid. Puedes ver el calendario [aquí](#).

La Hora del Código de MPSA

Arte y Música participarán en la **Hora del Código de MPSA** del 7 al 11 de diciembre. Para dar inicio al evento, tendremos un orador invitado de Virginia Tech para estudiantes de 4º y 5º grado el **7 de diciembre a la 1PM**. Participarán en una visita virtual al **Thinkabit Lab en Virginia Tech**. Más información sobre la visita:

“¿Le gustaría aprender a construir un pequeño robot? ¿Programar circuitos LED y pequeños motores electrónicos? Estas habilidades son parte de la experiencia del laboratorio Thinkabit de Virginia Tech dirigida por Jim Egenrieder.

La experiencia Thinkabit Lab en Virginia Tech ofrece tanto a los maestros como a los estudiantes un entorno atractivo, en parte laboratorio, espacio de creación y espacios de aprendizaje innovadores, para fomentar la creatividad, la colaboración y las habilidades críticas necesarias para la futura fuerza laboral técnica. Una visita típica de grupos escolares (principalmente de 4 ° a 12 ° grado) comienza en un espacio poco común, colorido y cómodo con una exploración interactiva de una amplia variedad de carreras STEM y carreras de apoyo, y cómo comunicarlas con los padres, maestros y la escuela. consejeros. Luego, los participantes se trasladan a un laboratorio de aprendizaje técnico igualmente poco común en el que construyen y programan con microcontroladores electrónicos, trabajando en equipos de dos personas en un proceso de diseño de ingeniería para construir y presentar artesanías robóticas únicas que diseñaron. Las presentaciones van seguidas de una breve escritura reflexiva. Las estrategias de enseñanza facilitan el aprendizaje diferenciado orientado al 100% de participación.

Los clubes extracurriculares y otros grupos participan en una variedad de programas flexibles y adaptables que van desde la robótica creativa (resolución de problemas individuales del mundo real) hasta el uso de sensores y actuadores en el monitoreo ambiental u operaciones remotas. Los campamentos de verano brindan experiencias en profundidad sobre temas similares. Todas las actividades apoyan una mejor comprensión y apreciación de la conectividad IOT (Internet de las cosas), al tiempo que enfatizan la propiedad intelectual, la protección de la privacidad y la inspiración para ser parte de futuras innovaciones y soluciones. Las actividades se amplían a través de la capacitación de maestros y los programas de préstamo de equipo escolar para brindar oportunidades continuas y ampliadas en las escuelas locales. Varias divisiones escolares han comenzado a desarrollar espacios Inspired by Thinkabit Lab en sus sitios con recursos, documentos de orientación y actividades de Thinkabit Lab".

Fecha de Distribución del Kit de la Sra. Mendolia

Familias de la clase Montessori de Primaria de la Sra. Mendolia: Sus kits de Primaria se distribuirán el **lunes 7 de diciembre de 10 a.m. a 11:30 a.m.** en la **puerta principal #1**. Conduzca hasta el carril del autobús, **permanezca en su automóvil** y espere a que la Sra. Mendolia le traiga el equipo de su hijo.

Fechas Siguintes

- Lunes, 7 al 11 de diciembre: **Semana de la Hora del Código**
- Miércoles 9 de diciembre: **Educación para Padres de la PTA con Laura Hill**
- Lunes 21 de diciembre al viernes 1 de enero: **Vacaciones de Invierno, NO HAY CLASES**

Mantenerse en Contacto

- MPSA en APS: <https://montessori.apsva.us/>
- MPSA en Twitter: <https://twitter.com/MPSArlington>
- Biblioteca MPSA en Twitter: https://twitter.com/MPSA_Library
- Principal Genove en Twitter: <https://twitter.com/CSGenove>
- PTA de Arlington Montessori: <http://acmpta.com/>
- Comité de Acción Arlington Montessori (AMAC): <http://www.arlingtonmontessori.org/>