

Escuela Superior Suitland

Reunión de actualización sobre el proyecto | 24 de septiembre de 2024

Preguntas y respuestas

¿Se podrá utilizar el auditorio durante el resto del año escolar 2024-2025? ¿Si no, qué adaptaciones se harán para los estudiantes de CVPA?

Gracias por su pregunta. Sí, se podrá utilizar el auditorio durante el resto del año escolar 2024-2025.

¿Cumplirá el proyecto de construcción los plazos previstos?

Gracias por su pregunta. Inicialmente, el proyecto se retrasó debido a problemas con los permisos. Desde que comenzó la construcción, no ha habido más retrasos.

¿Qué tipo de material exterior está utilizando para la construcción de SHS? ¿Utilizarán exteriores de ladrillo o planean utilizar el mismo tipo de exteriores que DFMS ?

Estamos usando una variedad de materiales para la nueva Escuela Superior Suitland. En este momento, se están poniendo ladrillos en el área y hemos elegido un color muy oscuro para el ladrillo. Es un color oscuro muy profundo y hermoso para el ladrillo, y contrastará mucho con los paneles blancos de metal/cemento/terracota. Hemos intentado diferenciar el material para que en la fase 1 haya paneles de ladrillo y metal. En la fase 2, habrá terracota y ladrillo. Además del acristalamiento del muro cortina, el auditorio tendrá paneles de cemento, metal y vidrio.

¿Tienen todo el dinero para completar todo el proyecto de construcción en SHS?

Le pedimos al estado 28 millones de dólares adicionales, los cuales aprobaron para el proyecto. Este es un proyecto financiado por varios años, por lo que solicitaremos fondos para los próximos tres años fiscales para completarlo.

¿Qué es el Área F?

El Área F es el centro del edificio. Es donde está todo el equipo mecánico y de ingeniería del edificio. Servirá a las fases 1 y 2. También es donde se encuentran los servicios de alimentación y la cocina para que puedan alimentar las áreas comunes.

¿Qué medidas de seguridad se están instalando para prevenir una situación de tiroteo masivo?

Hay una gran cantidad de características de seguridad, incluidas cámaras y otros dispositivos de comunicación que ayudarán a mantener a nuestra escuela segura. No tenemos vidrio a prueba de balas, pero sí tenemos vidrio que ha sido probado y es lo suficientemente fuerte como para evitar que la gente lo rompa. Tenemos seguridad en la entrada principal y la escuela estará bajo confinamiento durante el día. Las personas podrán entrar a través del área de recepción. Las puertas tienen un sistema de timbre que permite que las puertas estén cerradas durante el horario de servicio. Los salones de clase también tienen herrajes de protección



contra intrusos en las puertas. Las puertas se cerrarán cuando los maestros presionen un botón.

Una pregunta, sé que aún no estamos en este punto del proyecto. Pero ¿puede hablar brevemente sobre el diseño de la nueva Escuela Superior Suitland y cómo se alinea con las iniciativas de conciencia climática de nuestro distrito a través del Plan de Acción frente el Cambio Climático?

La Escuela Superior Suitland contará con la certificación LEED. Estamos obligados a obtener la certificación LEED de plata, pero puede que tengamos suficiente para obtener la certificación LEED de oro. La escuela tiene diferentes características que son energéticamente eficientes y buenas para el medio ambiente, incluidos paneles solares en el techo, sistemas de manejo de aguas pluviales, accesorios de plomería que ahorran agua y sistemas de HVAC (calefacción, ventilación y aire acondicionado). Estamos haciendo nuestra parte al pasar por el programa LEED para garantizar que la escuela alcance ese objetivo y sea un ejemplo de eficiencia energética.

¿Podrán los estudiantes de los programas CTE trabajar en futuros proyectos? La experiencia laboral para una carrera profesional ayudará a combatir el desempleo juvenil en el Condado de Prince George. Alguien del equipo debería estar interesado en este tema. Por favor, responda. ¿Qué piensa al respecto?

Estamos a favor de esto, pero estamos tratando de averiguar cómo implementarlo desde el punto de vista de la responsabilidad y el seguro.

¿Hay un número de teléfono para Kyra?

Aquí está mi correo electrónico: Ktyson@tcco.com

¿Todavía está previsto que el estacionamiento de Drew Freeman sea accesible y compartido con la Escuela Superior Suitland? Además, recuerdo una discusión sobre el tráfico de la Escuela Superior Suitland que va hacia Brooks Drive, pero no puedo distinguirlo en la imagen de la Fase 3. ¿Sigue siendo así?

No utilizaremos el estacionamiento de Drew Freeman. La Escuela Superior Suitland tendrá su propia área de estacionamiento. El punto de salida será por Silver Hill Road, no por Brooks Drive. En caso de emergencia, hay una salida de emergencia a través de la propiedad por la que podemos salir por el camino frente a Imani Temple y Brooks Drive.

El correo electrónico de la Asociación Cívica de Suitland es suitlandcivic@gmail.com.

¡Gracias, Sra. Anderson!

¿Tendrán los estudiantes y los maestros acceso a las áreas a medida que se vayan completando o no se podrá acceder a esas áreas hasta que se completen por completo?

Los estudiantes y el personal serán trasladados a los espacios a medida que se complete el proyecto.

¿No sería una buena inversión el vidrio a prueba de balas? Estamos hablando de la seguridad de nuestros estudiantes.



Desde una perspectiva de costos, eso no será viable. Lo que intentamos hacer es analizar todos los demás enfoques preventivos y diseñar implementaciones que podemos incorporar, además de contratar oficiales de recursos para nuestras instalaciones.

¿Se está grabando esta llamada? En caso afirmativo ¿se publicará en algún lugar?

Sí, este video está siendo grabado. Toda la información del proyecto y reuniones pasadas pueden encontrarse en el enlace bit.ly/DCP-Suitland.

¿Cuál es el costo total de la construcción de la Escuela Superior Suitland?

El costo total aproximado es de 390 millones de dólares.