

Escuela Intermedia Kenmoor

Reunión de actualización sobre la construcción

11 de octubre de 2022

Preguntas y respuestas

Por favor, comparta información sobre la masa de agua que se encuentra al frente de la escuela.

El estanque de sedimentos será un elemento destacado de ingeniería para el sitio. Actualmente, recoge toda el agua del sitio para garantizar que no se escurra fuera del sitio de construcción. Eventualmente, el estanque de sedimentos se convertirá en un estanque de biorretención para recolectar los residuos de las aguas pluviales.

¿El plan es tener estudiantes en el edificio para el año escolar 23-24?

Sí.

¿Qué nivel del programa de la Autoridad en Energía y Diseño Ambiental (LEED, por su sigla en inglés) tiene el edificio?

Equivalente de plata LEED.

¿Hay planes para entradas separadas a los estacionamientos de los edificios nuevos y antiguos de la escuela?

No, tendrán la misma entrada.

¿Habrán más espacio para que los padres recojan a los estudiantes? Estamos recibiendo quejas del vecindario sobre el espacio actual.

Sí. Habrá un circuito para los padres a la izquierda de la escuela, lo cual les permitirá pasar por el estacionamiento para recoger en la entrada lateral y permitir la salida.

¿Habrán suficiente estacionamiento para que los padres recojan a los estudiantes y evitar que se estacionen en el área residencial de Kenmoor? Los padres están bloqueando las entradas de los estacionamientos residenciales y se estacionan frente a las casas.

Habrán el número de espacios requeridos (aproximadamente 135). La expectativa es que haya suficiente espacio, con la extensión del camino de entrada hacia la nueva Escuela Kenmoor para recoger y dejar a los estudiantes.

Perdón si me perdí esta información, pero ¿qué pasa con el edificio antiguo?

Se convertirá en un espacio de trabajo permanente para el Distrito.

¿Se instalarán barriles de lluvia?

Actualmente, no hay barriles de lluvia. Esto es algo que la escuela puede analizar. Hay un sistema de drenaje de aguas pluviales que estará en el lugar para permitir la recolección de aguas pluviales.