

BUILDING FUTURES ¹

FROM THE FACILITY IMPROVEMENT PROJECTS OFFICE
OF THE SANTA MONICA-MALIBU UNIFIED SCHOOL DISTRICT

Summer 2024



Grant Elementary School: Early Learning Modernization, Library, Historic Garden and Classroom Building

Grant ES has undergone several modernizations over the past several years. From renovating classrooms with state-of-the-art technology to upgrading and modernizing the heating, ventilation and air conditioning (HVAC) systems, changes in every corner of the school can be seen and experienced. SMMUSD is in the process of transforming Grant into a progressive, cutting-edge campus for future-ready learning.

There's more work to be done. The Board of Education will be placing a bond measure on the November 2024 ballot to fund the next series of needed improvements at Grant. The following projects will be constructed if the bond measure passes in November 2024.

Early Learning Modernization:

This project takes four small classrooms and modernizes them into three new transitional kindergarten (TK) classrooms totaling 4,500 square feet. These updated classrooms will align to the state standards for TK instruction, complete with a large classroom, restroom and a teacher work area. The outdoor play area will be expanded to support the addition of four-year-olds in the state's TK expansion requirements.

Construction is scheduled to begin in December 2024, occupancy is planned for 2025.



Project renderings are subject to change.

We appreciate your support as we
make improvements that are paid
for with funds from bond measure
SMS.

Thank You!

"The renovation of Building A will allow us to create an early learning wing of the campus at Grant School," said Grant Principal Christian Fuhrer. "Currently, our preschool and TK classes are separate from our kindergarten classes. This project will assist us in accomplishing the state-mandated expansion of the TK program. By clustering our early learning classes, we will create an early learning cohort that will allow for greater collaboration among our teachers, ultimately fostering a more engaging daily learning experience for our students. In addition, this realignment will provide better safety for our youngest learners."

Library and Historic Garden:



The library will be expanded and modernized to support new ways of learning. The library will increase to 6,300 square feet, incorporating reading areas for early learners, upper primary students and a new makerspace classroom for students to utilize. Exterior courtyards will be transformed into outdoor learning areas. The historic courtyard, which includes trees that date back to before the school was built, will be enhanced to support outdoor learning.

"The renovation of the Grant library into a state-of-the-art library media center and innovation lab will engage the Grant students with forward-thinking experiences of learning and teaching," said Fuhrer. "As the principal of Grant, I am very excited about the modernization of the library because we will be creating facilities designed to foster engaging teaching and learning experiences for today's students. I believe it is important to support our educational mission of 'extraordinary achievement for all students while simultaneously closing the achievement gap.'"

"The Grant historic courtyard is the jewel of the campus," said Fuhrer. "The campus was built around this central garden, which contains two majestic trees that are more than 100-years-old. Redesigning this space will allow us to reimagine the possibilities of outdoor learning and encourage students to appreciate the natural setting around them. We are excited to create an outdoor classroom that is versatile enough to host cross-grade reading groups and scientific experimentation."



Interior rendering of classroom building.

The project involves the construction of a new 11,000 square foot elementary building comprised of six classrooms. Four will serve as general classrooms, while the remaining two will be designated for art instruction and science. Additionally, there will be 8,500 square feet of landscaped outdoor learning area. A rooftop deck will be constructed to facilitate project-based learning, gardening activities and provide an elevator and second floor circulation path for future construction improvements.

"The conceptual designs for Grant's new classroom building are stunning. Within this state-of-the-art building will be four general education classrooms as well as a science lab and art and music studio. The second level is designed as an open-air rooftop science, technology, engineering and mathematics (STEM)-deck, which will also house the school's learning garden. The new building will engage Grant students and provide a learning facility that will challenge them," said Fuhrer.

Construction on a working campus is always a challenge. The Facility Improvements Department strives to reduce impacts to students and staff during construction. These projects will improve instruction for decades to come.

The future is bright for Grant Elementary and with the community's support the sky is the limit!

"A school building is more than a physical structure providing housing, light, heat, and shelter from the elements; it is the one expression of the community's commitment to education." -Donald Leu

FUTURO DE LOS EDIFICIOS

OFICINA DE PROYECTOS DE MEJORAS DE LAS INSTALACIONES
DISTRITO ESCOLAR DE SANTA MÓNICA-MALIBÚ

verano 2024



Escuela Primaria Grant Modernización del aprendizaje temprano, biblioteca, jardín histórico y edificio de aulas

En la primaria Grant ES se han realizado varias modernizaciones en los últimos años. Desde la renovación de las aulas con tecnología de vanguardia hasta la actualización y reemplazo de los sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC), en cada rincón de la escuela se pueden ver y sentir los cambios. El SMMUSD está en proceso de transformar Grant en un plantel de avanzada, con tecnología de punta, para un aprendizaje apto para el futuro.

Hay más trabajo por realizar. La Mesa Directiva de Educación incluirá una medida de bono en la boleta de noviembre de 2024 para financiar la siguiente serie de mejoras necesarias en Grant. De ser aprobada dicha medida de bono en noviembre de 2024, se realizarán los proyectos a continuación.

Aulas para el aprendizaje en la edad temprana:

A través de este proyecto cuatro aulas pequeñas se transformarán en tres para el kindergarten de transición (TK) que tendrán una extensión de 4,500 pies cuadrados. Estas nuevas aulas cumplirán con los estándares del estado para la instrucción en TK, y cuentan con un amplio espacio educativo, sanitarios y espacio de trabajo para el maestro. El espacio exterior para el juego se ampliará para dar cabida a los pequeños de cuatro años según los requisitos estatales de expansión del TK.

La construcción está programada para iniciar en diciembre de 2024, con la meta de que estén listos para su uso en el 2025.



Las representaciones del proyecto están sujetas a cambios.

We appreciate your support as we make improvements that are paid for with funds from bond measure SMS.

gracias!

"La renovación del Edificio A nos permitirá crear un espacio educativo para la edad temprana en el campus de la escuela Grant", dijo el director Christian Fuhrer. "En la actualidad, nuestras clases de preescolar y de TK son independientes de nuestras clases de kindergarten. Este proyecto nos ayudará a lograr la expansión del programa de TK que requiere el estado. Mediante la agrupación de nuestras clases de aprendizaje en la edad temprana, vamos a crear una cohorte que permitirá una mayor colaboración entre nuestros maestros, en última instancia, el fomento de una experiencia de aprendizaje diario más atractiva para nuestros estudiantes. Además, este reajuste proporcionará una mayor seguridad a nuestros estudiantes más pequeños".

Biblioteca y Jardín Histórico:



La biblioteca se ampliará y modernizará para favorecer las nuevas formas de aprendizaje. La biblioteca aumentará a 6,300 pies cuadrados, incorporando espacios de lectura para los estudiantes más pequeños, y un nuevo espacio de colaboración a disposición de los estudiantes de los grados más avanzados de la primaria. Se transformará los patios exteriores en espacios para el aprendizaje. El patio con su propia historia, en el que hay árboles plantados desde que se construyó la escuela, se mejorará para favorecer el aprendizaje al aire libre.

"La renovación de la biblioteca de Grant en un centro de medios bibliotecario y laboratorio de vanguardia resultará más interesante para los estudiantes gracias a las experiencias con visión progresiva para el aprendizaje y la enseñanza", dijo Fuhrer. "Como director de Grant, estoy muy entusiasmado con la modernización de la biblioteca porque vamos a crear instalaciones diseñadas para fomentar la enseñanza y el aprendizaje con atractivas experiencias para los estudiantes de hoy. Creo que es importante apoyar nuestra misión educativa de 'logros extraordinarios para todos los estudiantes y, al mismo tiempo, cerrar la brecha del rendimiento académico'".

"El patio de Grant es la joya del plantel gracias a la historia que posee", dijo Fuhrer. "El plantel se construyó en torno a este jardín central, en el que están dos majestuosos árboles de más de 100 años. Rediseñar este espacio nos permitirá recrear las posibilidades del aprendizaje al aire libre e inculcar en los estudiantes la apreciación por los espacios naturales a su alrededor. Nos entusiasma crear un aula al aire libre que es lo suficiente versátil para dar cabida a grupos de lectura y experimentación científica entre los diferentes grados".



Representación interior del edificio de aulas.

El proyecto consiste en la construcción de un nuevo edificio de 11,000 pies cuadrados con seis aulas para la primaria. Cuatro servirán como salones de instrucción general, mientras que los restantes se diseñarán para la instrucción de artes y ciencias. Además, habrá un espacio panorámico al aire libre de 8,500 pies cuadrados para el estudio. Para fomentar el aprendizaje basado en proyectos y las actividades de jardinería, en el techo se construirá una terraza que contará también con un elevador y una vía para circular en la segunda planta para futuras mejoras en la construcción.

“Los diseños conceptuales para las nuevas aulas del edificio de Grant son impresionantes. Al interior de este edificio vanguardista habrá cuatro salones de clases para propósitos de instrucción generales, así como un laboratorio de ciencias y un estudio de música y arte. El techo del segundo nivel está diseñado como una terraza al aire libre para ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM), en el que también habrá un jardín didáctico. El nuevo edificio fomentará el interés de los estudiantes de Grant y brindará un atractivo espacio para el aprendizaje”, agregó Fuhrer.

La construcción en un plantel en funcionamiento siempre es un reto. El Departamento de las Mejoras a las Instalaciones tiene como meta minimizar el efecto en los estudiantes y el personal durante la construcción. Estos proyectos mejorarán la instrucción para las siguientes generaciones. El futuro es brillante en la Primaria Grant y con el apoyo de la comunidad, ¡el cielo es el límite!

“El edificio escolar es más que una estructura física en la que se está protegido de la luz, el calor y de las inclemencias del tiempo; es una expresión del compromiso de la comunidad a la educación”. - Donald Leu