



Construida en el 2021, la nueva escuela primaria Lincoln se edificó en alineación con los valores fundamentales del distrito escolar de Corvallis

ADAPTABILIDAD

- Este edificio de 69,560 pies cuadrados, cuenta con aulas flexibles que pueden apoyar diferentes usos a lo largo del tiempo
- Las paredes móviles unen el espacio de la biblioteca/espacio creativo y la sala de música/gimnasio para mayor flexibilidad
- Construida bajo la guía "Path to Net Zero". Diseño de uso eficiente de agua y energía que incluye una matriz solar en la azotea de 164 kW, un sistema que monitorea, controla e informa sobre el uso de energía, accesorios de uso eficiente del agua y medición separada para la irrigación

APRENDIZAJE DE MUNDO REAL

- Tecnología adaptable en el aula
- Muebles flexibles que se pueden reconfigurar fácilmente para satisfacer las cambiantes necesidades educativas
- Nueva área de juegos y senderos peatonales
- Jardín escolar y áreas de aprendizaje al aire libre

RELACIONES

- Cafeteria/espacios comunes en el corazón de la escuela
- Espacios de aprendizaje colaborativo
- Las áreas comunes se sienten cómodas, no institucionales; con amplia iluminación natural y calidad de aire saludable

INCLUSIVA

- Servicios de apoyo ubicados cerca de las aulas
- Baños de estudiantes seguros y privados
- Acabados interiores cálidos y acogedores

COMUNIDAD

- Entrada principal y corredores asegurados para controlar el acceso
- Escuela de resiliencia con baterías de respaldo alimentadas por energía solar en caso de un corte de energía importante
- Espacios seguros al aire libre que incluyen zonas para dejar a los estudiantes, estacionamiento para bicicletas y senderos para peatones

Más información en <https://www.csd509j.net/bond-program/lincoln-elementary/lincoln-elementary-sp/>

Lincoln Elementary



Constructed in 2021, the new Lincoln Elementary was built in alignment with the Corvallis School District's Core Values for Educational Design

ADAPTABILITY

- This 69,560-sq.ft. building features flexible classrooms that can support different uses over time
- Movable walls adjoin library/maker space and music room/gym for flexibility
- Built to "Path to Net Zero" guidelines. Energy and water efficient design including 164 kW rooftop solar array, a system that monitors, controls, and reports energy usage, water efficient fixtures, and separate metering for irrigation

REAL-WORLD LEARNING

- Adaptable classroom technology
- Flexible furniture can be easily reconfigured to meet changing instructional needs
- School garden and outdoor learning areas
- New playground and walking path

RELATIONSHIPS

- Cafeteria/commons at the heart of the school
- Collaboration learning spaces
- Common areas feel comfortable, not institutional; featuring extensive daylighting and healthy air quality

INCLUSIVE

- Support services located near classrooms
- Safe and private student restrooms
- Warm and welcoming interior finishes

COMMUNITY

- Secure front entrance and corridors to control access
- Resiliency school with solar powered back up batteries in the event of major power outage
- Safe outdoor spaces including student drop off zones, bike parking, and pedestrian walkways

Learn more at www.csd509j.net/bond-program/lincoln-elementary



Safety & Security
Improvements



Capacity
Improvements



Renovations
& Repairs



Modern
Educational Spaces