



Hola clase del 2020 de MCPASD,

Como saben, la primavera ha llegado con muchos desafíos inesperados, para toda nuestra comunidad del Distrito Escolar del Área de Middleton-Cross Plains, junto con los distritos en Wisconsin y en todos los Estados Unidos. La situación del COVID-19 nos ha llevado a cerrar nuestros edificios escolares por un periodo prolongado de tiempo. Ha sido una situación increíblemente difícil que ha llevado a la necesidad de un pensamiento creativo y cambios significantes en como continuamos con el proceso de aprendizaje.

Sabemos que los cierres de escuela han sido particularmente decepcionantes para nuestros estudiantes del ultimo grado, quienes esperan graduarse. La cancelación o el aplazamiento de los deportes de primavera, los conciertos, las representaciones teatrales, y otros eventos también ha sido frustrante.

Por favor sepan que es normal sentirse molesto(a). Francamente, nosotros(as) nos sentimos de la misma manera.

Esperamos poder regresar a nuestros edificios antes del fin del ciclo escolar. Si esto sucede, haremos todo lo posible para que su tiempo restante con nosotros sea lo más especial y memorable posible. Si bien aún no sabemos si podremos reanudar actividades y eventos esta primavera, los mantendremos a ustedes y a nuestra comunidad escolar actualizados.

Los(as) superintendentes del condado de Dane han estado de acuerdo en tomar la decisión acerca de sus fechas de graduaciones actuales para el 1ero de mayo. Si no podemos llevar a cabo nuestra ceremonia de graduación típica, la que este año está programada para el 31 de mayo en el Alliant Energy Center en Madison, encontraremos una manera de celebrar este gran logro en sus vidas.

Mientras están enfocados(as) en la instrucción en línea, los(as) alentamos a reflexionar en sus logros durante su tiempo con nosotros y su futuro. Gracias por todo su arduo trabajo y dedicación. Ciertamente tienen mucho que celebrar.

Atentamente,

Dana Monogue, Superintendente  
Jill Gurtner, Directora de CSCS  
Peg Shoemaker, Directora de MHS