

LAKE VILLA COMMUNITY CONSOLIDATED SCHOOL DISTRICT #41

131 McKinley avenue, Lake Villa, Illinois 60046-8986 www.district41.org Phone: 847/356-2385 Fax: 847/356-2670

17 de octubre de 2020

Estimados padres y tutores legales de Lake Villa:

Mientras continúo monitoreando nuestra capacidad para reabrir escuelas de manera segura, pensé que sería prudente informarles sobre la última tasa de incidencia de COVID en el Condado de Lake. La noticia no es buena. También quería informarles sobre las medidas que estamos tomando dentro de los distritos para estar preparados para una reapertura si es posible.

El miércoles, los superintendentes del Condado de Lake se reunieron con funcionarios del Departamento de Salud del Condado de Lake. Recibimos más información sobre el seguimiento de la tasa de incidencia. En la página adjunta verá dos gráficos. La primera tabla se utilizará para determinar el estado de re-apertura / cierre de la escuela. Notará que hay un retraso de tres días.

La segunda tabla muestra las tasas de incidencia que llegan diariamente. Estos números son fluidos, no definitivos. Esto se debe a que puede haber no residentes que se sometieron a la prueba en el Condado de Lake y que deban ser retirados. Del mismo modo, podría ocurrir lo contrario. Es posible que haya residentes del Condado de Lake que hayan dado positivo fuera del Condado de Lake que deban agregarse. El segundo gráfico es útil para ver hacia dónde se dirigen las tarifas y también para ver las tarifas en nuestra propia comunidad.

El lunes por la mañana, los superintendentes del Condado de Lake se reunirán nuevamente con funcionarios del Departamento de Salud del Condado de Lake para determinar los próximos pasos. Desafortunadamente, el departamento de salud nos dijo hoy que están viendo una transmisión comunitaria sustancial en este momento. Están solicitando que todos sigan las 3 **W** (en inglés es **w**ear a mask, **w**ash your hands, and **w**ash your distance) que significa use una máscara, lávese las manos y observe su distancia , también vacúnese contra la gripe.

Mientras tanto, continuamos planificando la reapertura de las escuelas iniciales en un modelo híbrido a partir del 26 de octubre. Nuestra Junta aprobó una moción por \$179k para contratar a una compañía de limpieza adicional (GSF USA Inc) para ayudar con la desinfección diaria de superficies de alto contacto en cada escuela. El contrato nos llevará hasta el final del año escolar en junio. Esto significa que tendremos una persona dedicada en cada sitio para limpiar y desinfectar todas las superficies de alto contacto entre las 7 a.m. y las 3:30 p.m. diario. (Debido a su tamaño, Palombi tendrá dos limpiadores en el lugar). Los limpiadores también estarán presentes durante nuestros miércoles de limpieza profunda. También habrá un supervisor en el lugar para coordinar con nuestro propio personal.

También recibimos la aprobación de emergencia de la Junta para comprar purificadores de aire portátiles individuales que nos permitirán comprar 112 unidades para el distrito. Estos se colocarán en habitaciones sin ventanas y / o en habitaciones donde las ventanas no estén operativas.

Además, hemos comprado unidades de iluminación UVC para cada edificio para ayudar en la desinfección inmediata de las habitaciones. Estos serán especialmente útiles cuando un aula se traslade temporalmente a otra habitación si un estudiante es enviado a la enfermera con uno de los síntomas de COVID.

En otras noticias de planificación híbrida, recibimos 2,182 respuestas a encuestas de padres. El 31,3% de los padres quiere continuar con el mando a distancia completo. El 68,7% de los padres está interesado en que sus hijos regresen en un modelo híbrido. El 45.6% de esos estudiantes necesitarán transporte en autobús. Podremos mantener medidas de distanciamiento social en los autobuses.

¡Sé que los miembros de nuestro personal están ansiosos por volver al sitio con los estudiantes y todos estamos cruzando los dedos para que esto suceda pronto!

Respetuosamente,

Lynette Zimmer

D. Lynette Zimmer
Superintendente