

KUMON GREEN TEAM

¡FUERA LUCES!



El 22 de junio, muchas ubicaciones de Kumon Norteamérica participaron en Daylight Hour, campaña anual en redes sociales sobre el uso de la luz del día en los espacios de trabajo. Participantes alrededor del mundo apagaron las luces por una hora en el día más soleado del año para colaborar con la sustentabilidad y bienestar en su ambiente laboral.

La práctica de usar la luz del día no es exclusiva de la iniciativa Daylight Hour, especialmente cuando el consumo de energía eléctrica de Canadá es tres veces mayor a la del promedio mundial.

Apagar la luz eléctrica es una de muchas tácticas que una compañía puede adoptar en la lucha contra el cambio climático y para la conservación de energía, ya que reduce las emisiones de carbono y otros gases dañinos de efecto invernadero. El consumo promedio anual de energía eléctrica en los hogares canadienses es de 11,135 kWh. Solamente Canadá produce quince toneladas métricas de dióxido de carbono per cápita, esto es que la huella de carbono al año generada por una sola persona equivale aproximadamente al peso de ¡tres elefantes africanos!

En 2018, cuando Kumon Canadá Inc. reubicó tanto sus oficinas corporativas como el almacén, el presidente KCI Mike Shim previó e implementó algunas mejoras significativas respecto al cuidado del medio ambiente, en los que los espacios fueron diseñados para maximizar el uso de la luz natural, reducir el uso de luz artificial a través de la instalación de focos LED con sensores de movimiento que se apagan en automático cuando las salas están vacías. La luz artificial normalmente consume un tercio de la electricidad de un edificio de uso comercial. El empleo de sensores de movimiento para controlar la iluminación puede ahorrar hasta el 30% en energía eléctrica. Esto permite que más luz natural se filtre, lo que puede dar lugar a un ahorro de hasta 75% de energía destinada a iluminar los edificios.

Kumon tiene una meta anual de reducción de consumo de energía en las oficinas de un 5.9% y en el periodo de abril 2021 a marzo 2022, dicho consumo disminuyó un 9%. Imagina si más oficinas redujeran su consumo de energía eléctrica, ¿a cuánto descendería la huella de carbono?

