



FOR IMMEDIATE RELEASE

Contact: Irene Bermudez,
773 761 8960, ext. 306
bermudez@cmsaonline.net

**LA TERCERA VEZ PARA CMSA:
INFORME SQRP DE LAS ESCUELAS PÚBLICAS DE CHICAGO NOS DA RANGO DE NIVEL 1+**

Chicago, IL - (23 de octubre de 2017) - Chicago Math and Science Academy, por segunda vez ha llegado ser clasificada nivel +1 como una de las mejores escuelas en Chicago. La clasificación proviene de las escuelas públicas de Chicago(CPS) y su póliza de clasificación de escuelas de calidad(SQRP). Este es el tercer año consecutivo que CMSA obtiene el nivel más alto entre las escuelas de Chicago.

La tradición de excelencia académica está bien establecida en CMSA. "A nuestros estudiantes les gusta decir que nuestros maestros van más allá en respeto a su educación. Nuestro personal pone las expectativas muy altas y se comprueba con los resultados cada año. Con nuestra tasa de graduación al 100% y nuestro programa ganador de robótica, y hasta con nuestros cursos de ingeniería de Project Lead The Way, CMSA está al frente de crear y mantener un equilibrio adecuado. Se mantiene un equilibrio entre un ambiente enriquecedor y un ambiente riguroso académico que permite a los estudiantes tener éxito. No podría estar más orgulloso de mi personal y mis alumnos," afirma el director Michael Kuran.

Desde el 2004, la misión de Chicago Math and Science Academy, ubicada en la comunidad de Rogers Park, ha sido preparar a los estudiantes para la universidad y para el resto del mundo al ofrecer una educación centrada en STEM de alta calidad y preparación para la universidad que cambia la trayectoria de las vidas de los estudiantes.

Chicago Math & Science Academy es administrado por Concept Schools. Concept Schools es una organización de administración de escuelas chárter sin fines de lucro que ofrece educación de alta calidad enfocada en STEM y preparación para la universidad a través de una red de escuelas chárter, y al mismo tiempo ofrece programas excepcionales, servicios amplios y oportunidades para asociarse en educación.

