



The School District of Osceola County, FL

Dr. Debra Pace, Superintendent

Press Release

January 3, 2017

Dana Schafer, Public Information Officer - Osceola School District -- 407-870-4007 or 407-908-8811 (cell)

STEM Showcase Night - Chestnut Elementary School for Science and Engineering

Chestnut Elementary School for Science and Engineering is the original science, technology, engineering, and math (STEM) school in the county at the elementary level. Osceola County parents/guardians with children in grades K-5 have the opportunity to choose Chestnut for their children to attend instead of their home-zoned school for the 2017-2018 school year. Interested parents and students are encouraged to attend the school's annual STEM Showcase and Recruitment Night on Thursday, January 12, from 4:30 p.m. - 7:30 p.m. The event will begin promptly at 4:30 p.m. with a science show in the cafeteria. Parents and students will have an opportunity to tour the school, including the STEM labs, and to participate in various activities and challenges that Chestnut students are involved in daily. There will also be an opportunity to speak to current Choice parents during the Parent Panel.

In addition, school tours will be given on the following dates:

--January 18 from 9:00 a.m. - 10:00 a.m.

--January 25 from 9:00 a.m. - 10:00 a.m.

Parents interested in signing up for one of these tours or who would like more information about the school are asked to contact Julie McClintock at Chestnut Elementary at 407-870-4862.

Chestnut offers students the traditional curriculum with a unique emphasis on science, technology, engineering, and math. Students are immersed in rigorous problem-based and project-based learning, including investigations, virtual labs, simulations, and community expeditions. Students are highly engaged in hands-on learning activities with exciting opportunities for enrichment electives which refine their special talents and interests.

###

Noche de Exhibición STEM en la Escuela Elemental de Ciencia e Ingeniería Chestnut

La Escuela Elemental de Ciencia e Ingeniería Chestnut, es la escuela original del programa de Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés) en el nivel elemental. Los padres/tutores del condado Osceola que tienen niños desde el jardín de infantes hasta el 5to grado tienen la oportunidad de

seleccionar la escuela Chestnut para que sus hijos asistan durante el año escolar 2017-2018 en lugar de su escuela de zona asignada. Exhortamos a los padres y estudiantes que estén interesados a que asistan a la Noche de Reclutamiento y Exhibición anual STEM de la escuela el jueves, 12 de enero, de 4:30 p.m. a 7:30 p.m. El evento comenzará a las 4:30 p.m. con una presentación de ciencias en la cafetería. Los padres y estudiantes tendrán la oportunidad de recorrer el recinto, incluyendo los laboratorios STEM y participar en varias actividades y retos en los cuales los estudiantes de Chestnut participan diariamente. También, durante el Panel de Padres, tendrán la oportunidad de conversar con padres que actualmente participan en el Programa de Selección.

Además, se ofrecerán recorridos por la escuela durante las siguientes fechas:

--18 de enero de 9:00 a.m. – 10:00 a.m.

--25 de enero de 9:00 a.m – 10:00 a.m.

Les solicitamos a los padres interesados en inscribirse para uno de estos recorridos o que deseen más información acerca de la escuela, que se comuniquen con Julie McClintock en la Escuela Elemental Chestnut al (407) 870-4862.

Chestnut les ofrece a los estudiantes un programa tradicional de estudios con énfasis especial en ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas. Los estudiantes son inmersos en un aprendizaje riguroso basado en la solución de problemas y la creación de proyectos que incluyen investigaciones, laboratorios virtuales, simulaciones y excursiones en la comunidad. Los estudiantes se concentran en actividades prácticas de aprendizaje con oportunidades excelentes de electivas para el enriquecimiento, las cuales mejoran sus talentos e intereses especiales.

###