



**Creating Global Citizens**



Our 6th graders will begin M.C. Higgins the Great, then will dive into an exploration of a few Greek myths and their importance. Our 7th graders will read selections of poetry and short stories by Edgar Allan Poe as well as Romeo and Juliet and Summer of the Mariposas. 6<sup>th</sup> and 7<sup>th</sup> graders will practice writing our own fictional stories and spend some time reviewing this year's readings. Students should be working on the Vocabulary App and reading independently as a regular part of homework. Our 8th graders will be finishing up our unit on the Frieda and Diego collection, where students have been learning about Mexico's famous artists. Then we will move on to The Space Race collection. Students will read literary pieces teaching them about the battle to see who would make it into space first. Both these units also help students understand reliable sources, how to properly cite texts, and how to avoid plagiarism. Throughout these units we will also use flex days to work on grammar.

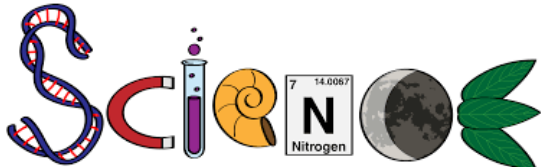
*Nuestros alumnos de 6º grado comenzarán leyendo una novela de clase completa: M.C. Higgins el Grande, después explorarán unos mitos griegos y su importancia. Nuestros alumnos de 7º grado leerán selecciones de poesía e historias cortas de Edgar Allan Poe, así como "Romeo y Julieta" y "Verano de las Mariposas". Los estudiantes de 6º y 7º grado practicarán escribir nuestras propias historias de ficción y pasarán un tiempo revisando las lecturas de este año. Los estudiantes deben trabajar en la aplicación de vocabulario y leer de forma independiente como parte regular de la tarea. Nuestros alumnos de 8º grado estarán terminando nuestra unidad en la colección Frieda y Diego, donde los estudiantes han estado aprendiendo acerca de los famosos artistas de México. Luego pasaremos a la colección "The Space Race". Los estudiantes leerán piezas literarias enseñándoles acerca de la batalla para ver quién podría entrar primero al espacio. Ambas unidades también ayudan a los estudiantes a comprender fuentes confiables, cómo citar correctamente textos y cómo evitar el plagio. A lo largo de estas unidades también utilizaremos días flexibles para trabajar en gramática.*

Our 6th will analyze the geography, political, religious, economic and social aspects of early China and Development of Roman Empire and writing argumentative texts and continue learning how to cite textual evidence to support analysis of what the text says explicitly as well as inferences drawn from the text. Our 7th graders will analyze the geography, political, religious, economic and social aspects of Medieval Europe, Renaissance and Science and Exploration while also citing evidence, central idea and supporting details, making connections, comparison/analogies between events, ideas, individual author's point of view. Evaluate arguments and evidence.. Students should be reading for pleasure at least 20 minutes a day as homework.

*Nuestros estudiantes de 6to grado analizarán la geografía, aspectos políticos, religiosos, económicos y sociales de los primeros años de China y el desarrollo del Imperio Romano y escribirán textos argumentativos y continuaremos aprendiendo cómo citar evidencia textual para respaldar el análisis de lo que dice el texto explicitamente, así como las inferencias extraídas del texto... Nuestros estudiantes de 7º grado Nuestros estudiantes de 6to grado analizarán la geografía, aspectos políticos, religiosos, económicos y sociales de Europa medieval, renacimiento y ciencia y exploración mientras que también cita evidencia, idea central y detalles de apoyo, haciendo conexiones, comparaciones / analogías entre eventos, ideas, el punto de vista del autor individual. Los estudiantes deben leer por placer al menos 20 minutos al día como tarea.*

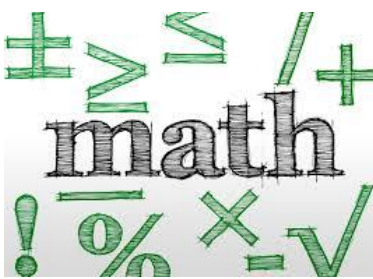


**Se habla español**



Our 6th graders will apply what we have learned about heat, cold, and climate to study weather patterns and the earth's changing climate. We will end the year with an engineering "internship." Students may have assigned readings for homework, or work on their computer simulations and models. Our 7th graders will 7th graders continue studying chemical reactions. We then spend time studying populations and resources in life science, and end the year tying together our learning in a unit focusing on matter and energy in ecosystems. Students may have assigned readings for homework, or work on their computer simulations and models. Our 8<sup>th</sup> graders will will be wrapping up our unit on the Sun, Moon, and Earth. Then we will move on to Natural Selection. This unit helps students connect ideas about how the environment determines which traits are adaptive and non-adaptive, and how this affects the likelihood of survival and reproduction.

*Nuestros estudiantes de 6º grado aplicarán lo que hemos aprendido sobre el calor, el frío y el clima para estudiar los patrones climáticos y el clima cambiante de la tierra. Terminaremos el año con una "pasantía" de ingeniería. Los estudiantes pueden haber asignado lecturas para la tarea o trabajar en simulaciones y modelos de computadora. Nuestros estudiantes de 7º grado seguirán estudiando reacciones químicas. Luego pasamos tiempo estudiando poblaciones y recursos en ciencias de la vida, y terminamos el año vinculando nuestro aprendizaje en una unidad centrada en la materia y la energía en los ecosistemas. Los estudiantes pueden haber asignado lecturas para la tarea o trabajar en sus simulaciones y modelos de computadora. Nuestros alumnos de 8º grado estarán envolviendo nuestra unidad en el Sol, la Luna y la Tierra. Luego pasaremos a la Selección Natural. Esta unidad ayuda a los estudiantes a conectar ideas sobre cómo el ambiente determina qué rasgos son adaptativos y no adaptativos, y cómo esto afecta la probabilidad de supervivencia y reproducción*



For Mathematics, our 6<sup>th</sup> graders will be working with geometry, rate & ratios, and statistics & probability. Our 7<sup>th</sup> graders will be working with geometry, and statistics & probability. Our 8<sup>th</sup> graders will be working with transformations, angle relationships, volume and bivariate data.

*Para Matemáticas, nuestros estudiantes de 6to grado trabajarán con geometría, tasa y razones, y estadísticas y probabilidad. Nuestros alumnos de 7º grado trabajarán con geometría y estadísticas y probabilidad. Nuestros alumnos de 8vo grado trabajarán con transformaciones, relaciones angulares, volumen y datos bivariados*

In Physical Education, our 7th graders will take the Physical Fitness test in April and will be setting personal fitness goals. Students will work in Olympics style competition.

*En Educación Física, nuestros alumnos de séptimo grado tomarán el examen de aptitud física en abril y crearan su propio establecimiento de metas personales de fitness. Los estudiantes trabajarán en una competición de estilo olímpico.*

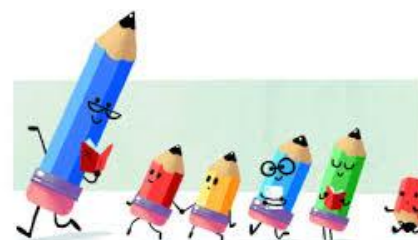


Soccer season ends the last week of April. Track and field tryouts begin the last week of April and continue through May.

*La temporada de fútbol termina la última semana de abril. Las pruebas de pista y campo comienzan la última semana de abril y continúan hasta mayo.*

Please try to see academic day off students attend classroom donations

Por favor trate nuestro día académico que nuestros estudiantes por sus donaciones



#### Teacher Contacts / Contacto de maestros

**Mr. Bradberry**

[sbradberry@lcer.org](mailto:sbradberry@lcer.org)

**Ms. Bruneau**

[sbruneau@lcer.org](mailto:sbruneau@lcer.org)

**Mr. Chavira**

[dchavira@lcer.org](mailto:dchavira@lcer.org)

**Mrs. Deininger**

[sdeininger@lcer.org](mailto:sdeininger@lcer.org)

**Mr. Lara**

[mlara@lcer.org](mailto:mlara@lcer.org)

**Mrs. Manzanero**

[rmanzanero@lcer.org](mailto:rmanzanero@lcer.org)

**Dr. Martin**

[cmartin@lcer.org](mailto:cmartin@lcer.org)

**Mr. Remigio**

[rremigio@lcer.org](mailto:rremigio@lcer.org)

**Ms. Sepúlveda**

[msepulveda@lcer.org](mailto:msepulveda@lcer.org)

***Please continue to submit your donation payments for your students' fieldtrips! These are great opportunities to develop independent skills and prepare for High School and College! Remember that only cleared volunteers can attend the field trips.***

***¡Por favor, siga presentando sus pagos de donación para las excursiones de sus estudiantes! Estos son grandes oportunidades para desarrollar habilidades independientes y prepararse para la escuela secundaria y la universidad! Recuerde que los voluntarios sólo despejados pueden asistir a las excursiones.***