

**CALISTOGA ELEMENTARY SCHOOL****Newsletter****December 13, 2018****PTA MEETING**

This Friday is Family Night at CES. We still need parent volunteers. In January, we are going to start our efforts to prepare for the Jog-A-Thon in May. We need to reach out to corporate sponsors, facilitate a t-shirt design contest, and have volunteers available on the day of the event. Please come to our PTA meeting on January 28, 2019. Hope to see you there.

**RESTORATIVE PRACTICES**

We will be having our implementation meeting in January. More information to come.

**DIGITAL CITIZENSHIP**

Parents: Are you interested in having more access to communication from your child's school? Want to know updates quickly? Having an email address will help you with that process. If you need an email account, please stop by the office and we can help you get a Gmail account.

**PARENT ENGAGEMENT (formally known as Coffee and Conversation)**

Thank you for coming to our last meeting. Here are upcoming topics:

January - PPP Program

February: LCAP survey

It is alright to bring younger siblings to the classes. Breakfast and coffee will be served.

**PREVENTING WINTER VACATION SLIDE**

From: <https://educationpost.org/3-ways-to-beat-the-winter-slide-and-keepkidslearning/>

The winter holidays can pose additional educational challenges for students and potentially lead to a further dip in test scores.

In recent years, the "summer slide," also known as summer learning loss, has been grabbing attention in the headlines, and rightfully so. A Johns Hopkins

Study found when low-income students are on summer vacation, they "lose more than two months in reading achievement."

However, parents, teachers and students should also not be quick to overlook the "winter slide," a period of time when students are away from school and can lose or forget the information they've learned. It takes collective effort to reinforce the lessons learned in the classroom.

Similar to summer learning loss, winter learning loss tends to have a greater impact on students who might have less access to scholastic resources at home.

The holidays are a great break from classes for students and teachers alike, but this time does not have to be a discontinuity from learning.

To help alleviate the possible loss caused in winter sliding, here are three resources for parents and students to take advantage of this winter.

**Online Educational Resources**

There are countless online educational resources available with a quick Google search and the click of a button. Giving your child supervised time on the computer or your smartphone can open a world of learning opportunities.

Khan Academy is one of many websites with a wealth of information and free video lessons. Students can select subjects that interest them at their grade level and watch short lessons from home. This is a vital resource for parents who are unable to help out with advanced courses or may not remember their calculus lessons from high school.

**The Public Library**

Libraries tend to be an underrated and underutilized resource. Visiting your local library is a productive way to occupy free time and is a helpful service for children who do not have access to wireless internet or computers at home.

**At-Home Activities**

Students can access a variety of learning resources in the comfort of their own home, without stepping outside the front door. It can be as simple as having your child multiply or add fractions in the kitchen while you are making a favorite holiday recipe or quickly making flashcards to memorize spelling rules, state capitals and math solutions.

Getting a small dosage of math, writing and reading everyday at home helps students engage in valuable learning experiences outside the walls of the classroom. To practice math, playing a board game like Monopoly encourages children to exercise their addition and subtraction skills with money, and can double as a holiday present. Children can take turns playing the banker and ensuring that everyone is receiving the correct amount of change. Other math-focused board games include Sum Swamp, Sumoku and Connect Four.

**UPCOMING DATES**

December 17 – January 4, 2019: WINTER BREAK – NO SCHOOL

January 11, 2019: Parent Engagement @ 8:40 AM

**CALISTOGA ELEMENTARY SCHOOL****Newsletter****December 13, 2018****REUNIÓN DEL PTA**

Este viernes es noche de familia en el CES. Todavía necesitamos padres voluntarios. En enero, comenzaremos nuestros esfuerzos para prepararnos para el Jog-A-Thon en mayo. Necesitamos llegar a los patrocinadores corporativos, facilitar un concurso de diseño de camisetas y tener voluntarios disponibles el día del evento. Por favor, venga a nuestra reunión de PTA el 28 de enero de 2019. Espero verlos allí.

**PRÁCTICAS RESTAURATIVAS**

Tendremos nuestra reunión de implementación en enero. Más información por venir.

**CIUDADANÍA DIGITAL**

Padres: ¿Le interesa tener más acceso a la comunicación de la escuela de su hijo? ¿Quieres saber actualizaciones rápidamente? Tener una dirección de correo electrónico le ayudará con ese proceso. Si necesita una cuenta de correo electrónico, pase por la oficina y podemos ayudarlo a obtener una cuenta de Gmail.

**COMPROMISO DE LOS PADRES (formalmente conocido como café y conversación)**

Gracias por venir a nuestra última reunión. Aquí están los próximos temas:

Enero - Programa PPP

Febrero: encuesta LCAP

Está bien traer a los hermanos menores a las clases. Se servirá desayuno y café.

**Prevención de la diapositiva de vacaciones de invierno**

Desde: <https://educationpost.org/3-ways-to-beat-the-winter-slide-and-keepkidslearning/>

Las vacaciones de invierno pueden plantear desafíos educativos adicionales para los estudiantes y potencialmente llevar a una mayor caída en los resultados de los exámenes.

En los últimos años, la "diapositiva de verano", también conocida como pérdida de aprendizaje de verano, ha llamado la atención en los titulares, y con razón. Un [estudio de Johns Hopkins](#) encontró que cuando los estudiantes de bajos ingresos están en vacaciones de verano, " pierden más de dos meses en el rendimiento de lectura".

Sin embargo, los padres, los maestros y los estudiantes tampoco deben pasar por alto la "diapositiva de invierno", un período en el que los estudiantes están fuera de la escuela y pueden perder u olvidar la

información que han aprendido. Se requiere un esfuerzo colectivo para reforzar las lecciones aprendidas en el aula. Al igual que la pérdida de aprendizaje en el verano, la pérdida de aprendizaje en el invierno tiende a tener un

mayor impacto en los estudiantes que podrían tener menos acceso a los recursos escolares en el hogar.

Las vacaciones son un gran descanso de las clases para estudiantes y profesores, pero esta vez no tiene que ser una discontinuidad en el aprendizaje.

Para ayudar a aliviar la posible pérdida causada por el deslizamiento del invierno, aquí hay tres recursos para que los padres y los estudiantes aprovechen este invierno.

**Recursos educativos en línea**

Hay innumerables recursos educativos en línea disponibles con una rápida búsqueda en Google y el clic de un botón. Darle a su hijo tiempo supervisado en la computadora o en su teléfono inteligente puede abrir un mundo de oportunidades de aprendizaje.

[Khan Academy](#) es uno de los muchos sitios web con una gran cantidad de información y lecciones en video gratuitas. Los estudiantes pueden seleccionar materias que les interesen a su nivel de grado y ver lecciones cortas desde casa. Este es un recurso vital para los padres que no pueden ayudar con cursos avanzados o pueden no recordar sus lecciones de cálculo de la escuela secundaria.

**La biblioteca pública**

Las bibliotecas son un recurso subestimado y subutilizado. Visitar su biblioteca local es una forma productiva de ocupar el tiempo libre y es un servicio útil para los niños que no tienen acceso a internet inalámbrico o computadoras en casa.

**Actividades en casa**

Los estudiantes pueden acceder a una variedad de recursos de aprendizaje en la comodidad de su propia casa, sin salir por la puerta principal. Puede ser tan simple como hacer que su hijo/a multiplique o agregue fracciones en la cocina mientras está preparando una receta favorita para sus vacaciones o haciendo tarjetas de memoria rápidamente para memorizar las reglas de ortografía, los capitolios estatales y las soluciones matemáticas.

Obtener una pequeña dosis de matemáticas, escritura y lectura todos los días en casa ayuda a los estudiantes a participar en experiencias de aprendizaje valiosas fuera de las paredes del aula. Para practicar las matemáticas, jugar un juego de mesa como Monopoly anima a los niños a ejercer sus habilidades de suma y resta con dinero, y puede duplicarse como un regalo de vacaciones. Los niños pueden turnarse para jugar al banquero y asegurarse de que todos reciban la cantidad correcta de cambio. Otros juegos de mesa enfocados en matemáticas incluyen Sum Swamp, Sumoku y Connect Four.

**FECHAS SIGUIENTES**

17 de diciembre - 4 de enero de 2019: DESCANSO DE INVIERNO - NO HAY CLASES

11 de enero de 2019: Participación de los padres a las 8:40 AM