

“Salvar al huevo”

Os presentamos el concurso “salvar al huevo” donde vamos a recrear la entrada de las cápsulas espaciales con los astronautas en la atmósfera.

En qué consiste:

Hay que construir una estructura capaz de frenar la caída libre con una cesta donde quepa un huevo. Se lanzará desde una altura de 5 metros (un primer piso) y el huevo debe “sobrevivir”, es decir, no romperse. Los finalistas tendrán un segundo lanzamiento de 8 metros (un segundo piso).

Las estructuras son libres, se pueden utilizar paraguas, paracaídas, bolsas, globos... La parte receptora del huevo, la cesta, es la única que puede ir acolchada y debe tener un tamaño máximo de 10x10x10 cm. El tamaño del artilugio completo debe poder pasar a través de una puerta.

La estructura sólo puede frenar el aire y/o amortiguar, sin fuerzas elevadoras. No es válido por ejemplo usar globos rellenos de helio. El jurado determinará si algún artilugio no es válido. Para cualquier duda escribir al correo que se indica más abajo.

Quién puede participar:

Todos los alumnos del Colegio; desde Infantil hasta Secundaria. Pueden participar solos, en pequeños grupos, toda una clase junta o ayudados por familiares. Se pueden presentar varios modelos de estructuras.

Cuándo será:

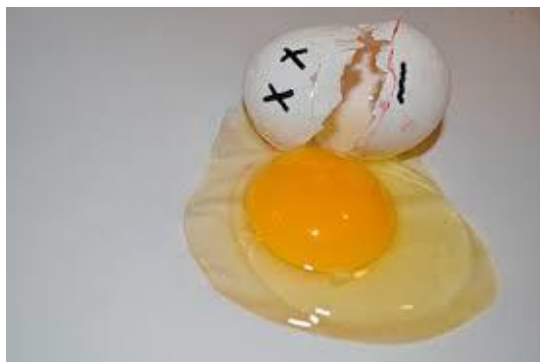
El lunes 29 de abril a partir de las 16:00 horas en el patio del Colegio.

Cómo participar:

Solo es necesario enviar un correo a salvarunhuevo@santabeatrizsilva.com y traer a la hora del concurso el artilugio con uno o dos huevos frescos de gallina. En ese correo se resolverán dudas.

Ganadores:

Los huevos que sobrevivan serán los ganadores y tendrán premio. En caso de múltiple empate el jurado elegirá a los ganadores en base a la originalidad y al diseño del artilugio.



Esperamos que os animéis con esta actividad que dará momentos divertidos seguro.