

LEGO Robotics Club Reunión informativa 19/10/2017

El club LEGO Robotics se reunirá todos los martes a partir de la semana del 10/31/17. A continuación se muestra la lista de fechas que conoceremos, así como también información adicional.

Si está interesado en unirse al club, debe hacer lo siguiente:

- Escribe uno o dos párrafos sobre por qué estás interesado en unirte. Esto podría incluir antecedentes previos al trabajar con LEGO Robots y / o programación, un interés específico en Ciencia o un deseo general de unirse al club.

- Regrese al Sr. Kwiatek sus párrafos / hoja de permiso firmada. Firmas de los padres / tutores requeridas.

Dado que el LEGO Robotics Club está abierto a todos los grados (6, 7 y 8), solo podré seleccionar 30 miembros del club. Esto se decidirá por orden de llegada, razón por la cual debe devolver el párrafo (s) y el comprobante de permiso firmado al Sr. Kwiatek lo antes posible. Después de seleccionar a los primeros 30 estudiantes que devuelvan sus formularios requeridos, Se creará una lista de espera para los estudiantes que serán notificados si un miembro actual deja de asistir. Como resultado de esto, la asistencia regular es MANADATORIA. Si un miembro no se presenta durante dos semanas y no notifica al Sr. Kwiatek sobre el motivo de su ausencia, no se le permitirá continuar formando parte del club, y su lugar será tomado por el siguiente estudiante disponible en la lista de espera ¡Mire las fechas que se indican a continuación y decida si está dispuesto y puede ser parte de este divertido y emocionante grupo! Si es así, devuelva sus formularios al Sr. Kwiatek (Sala 1A50) tan pronto como sea posible. Cualquier pregunta adicional puede enviarse por correo electrónico al Sr. Kwiatek a kwiatekjo@lynnschools.org.

Fechas del Club Lego Robotics: 10/31, 11/8 (miércoles), 11/14, 11/21, 11/28, 12/5, 12/12, 12/19, 1/2, 1/9, 1 / 16, 1/23, 1/30, 2/6, 2/13, 2/27, 3/5, 3/13, 3/20, 3 / 27,4 / 3, 4/10, 4/24.5/1,5/8,5/15,5/22,5/29,6/5,6/12,6,19.

Donde: salón de clases # 1A50

Cuando: 2:30 – 3:15 Martes en la tarde(fechas mencionadas arriba)

Que: El club de Robots de Lego

- Construyendo robots de Legos
- Programacion, Ingenieria y diseño
- Tambien se mejorara la investigación Científica adicional.

Por qué quiero unirme al “Club de LEGO Robotico

Por favor escriba uno o dos párrafos sobre por qué le gustaría unirse al club a continuación. No existe una mala razón para estar involucrado en un club de la escuela, así que hágame saber lo que le interesaría del club de Lego Robotico.

Firme este Permiso para pertenecer al Club Robotico

Yo _____ el padre o encargado de
_____ (nombre del estudiante)

Le doy permiso a mi hijo/a para pertenecer al club y quedarse los Martes de 2:30 a 3:15pm con Mr. Kwiatek.

Firma del Padre _____

Numero de Telefono _____

LEGO Robotics Club

Informational Meeting 10/19/2017

The LEGO Robotics club will be meeting every Tuesday starting the week of 10/31/17. Below is the list of dates that we will meet, as well as some additional information.

If you are interested in joining the club, you must do the following:

- Write one-two paragraphs about why you are interested in joining. This might include previous history in working with LEGO Robots and/or programming, a specific interest in Science, or a general desire to join the club.
- Return to Mr. Kwiatek your paragraphs/signed permission slip. Parent/Guardian signature(s) required.

Since the LEGO Robotics Club is open to all grades(6, 7, and 8), **I will only be able to select 30 club members.** This will be decided on a first come, first served basis(which is why you should return your paragraph(s) and signed permission slip to Mr. Kwiatek as soon as possible!) **After selecting the first 30 students** to return their required forms, **a wait-list will be created for students who will be notified if a current member stops attending.** As a result of this, **regular attendance** is **MANADATORY**. *If a member does not show up for two weeks, and does not notify Mr. Kwiatek about the reason for their absence, they will not be allowed to continue being part of the club, and their spot will be taken by the next available student on the waitlist.*

Please look through the dates provided below, and decide if you are willing and able to be a part of this fun and exciting group! If so, please return your forms to Mr. Kwiatek(Room 1A50) as soon as possible! Any additional questions can be emailed to Mr. Kwiatek at kwiatekjo@lynnschools.org.

Dates of Lego Robotics Club: 10/31, 11/8(Wednesday),11/14, 11/21, 11/28, 12/5, 12/12, 12/19, 1/ 2, 1/9, 1/16, 1/23, 1/30, 2/6, 2/13, 2/27, 3/5, 3/13, 3/20, 3/27,4/3, 4/10, 4/24, 5/1, 5/8, 5/15, 5/22, 5/29, 6/5, 6/12, 6/19.

Where: Room 1A50

When: 2:30-3:15 Tuesday Afternoons (Listed Above)

What: LEGO Robotic Club

- **Building Robots out of LEGOs**
- **Programming, Engineering and Design**
- **Further Scientific Inquiry will also be enhanced**

“Why I want to join the LEGO Robotics Club”

Please write one-two paragraph(s) about why you would like to join the club below.
There is no such thing as a bad reason to be involved in a club at school, so please let me know
what interests you about LEGO Robotics.

Signed Permission Slip for LEGO Robotics Club

I _____, the parent/guardian of _____ (“my child”),
give permission for my child to attend the **LEGO Robotics Club** on the stated Tuesday’s afterschool
from 2:30-3:15 with Mr. Kwiatek.

Parent Signature_____

Parent Phone Number_____