

Rivas - Vaciamadrid, 5 de noviembre de 2018

Estimadas familias,

Como sabéis, el curso pasado se puso en marcha un Proyecto de Innovación referente a la “Ecosocialización” de los espacios comunes de nuestro cole, dicho proyecto ha crecido y se ha transformado en un Proyecto de Centro al que hemos llamado “**Espacios de encuentro. Transformando el espacio, construyendo comunidad**”.

El pasado 1 de junio despedimos el curso realizando la Primera Jornada con familias destinada a la mejora de los patios de las etapas de Infantil y de Primaria y que mejor manera de inaugurar este curso 2018 – 2019 que terminando el trabajo que quedó pendiente en ese encuentro.

Por ello, nos gustaría volver a invitaros a participar en una **Segunda Jornada abierta a toda la Comunidad Educativa** para finalizar esta primera fase del proceso, que tendrá lugar el **VIERNES 9 DE NOVIEMBRE entre las 16,15 y las 19,00**.

Durante dicho encuentro se realizarán cuatro talleres de manera simultánea:

- **TALLER 1. Estructuras horizontales con neumáticos:** terminaremos de fijar los neumáticos y realizaremos una estructura para el patio del Primer Ciclo de Infantil.
- **TALLER 2. Reinención del Jardín** del patio del Segundo Ciclo de Infantil: plantaremos y distribuiremos nuevas plantas.
- **TALLER 3. Zona de asientos:** realizaremos más asientos con neumáticos para distribuirlos por diferentes zonas del patio.
- **TALLER 4. Juegos en el suelo:** pintaremos diferentes propuestas en los patios de Infantil.

Para poder desarrollar estos talleres, necesitamos algunas herramientas. El Centro aportará aquellas de las que dispone, pero no son suficientes, por lo **que os pedimos si podéis traer:**

- **Taladros, inalámbricos y/o con enchufe.**
- **Brocas para hierro de los números 8, 10 y 12.**
- **Alargador de cable de varios metros y varias tomas.**

Como siempre os recordamos que para participar sólo necesitáis muchas ganas y mucha ilusión.

Un saludo y muchas gracias por vuestra colaboración.

*Equipo del Proyecto de Innovación.*