**Tarea**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Semana** | **6, del 4 al 8 de mayo** | **curso** | **6° año básico** |
| **Asignatura** | **Ciencias naturales** | | |

Queridos estudiantes, dejo unos links para que puedas ver desde tu celular o computador para que los conceptos que hemos ido trabajando puedan ser más significativos y puedas entender de mejor forma, espero que sea de una ayuda para ti. De no contar con internet te recomiendo trabajar en el libro de tu asignatura

<https://www.youtube.com/watch?v=5-CLWbeBkrs> FOTOSÍNTESIS. ¿Cómo se alimentan las plantas? | Vídeos Educativos para Niños

L <https://www.youtube.com/watch?v=mloWjaTWtSoA> -Partes de las Plantas y la Fotosíntesis | Videos Educativos para Niños

Desafío

Experimentación:

Reúne los materiales: dos vasos plásticos (pueden ser vasos de yogurt vacíos, botellas desechables, que sea material reciclado)

Semillas (porotos, lentejas, garbanzos)

Un poco de algodón o confort

Una cajita donde quepa uno de los vasos (la puedes hacer con materiales que tengas disponibles en casa, cartón, cajas de té, etc.)

Procedimiento:

Coloca en ambos vasos un poco de algodón o confort y sobre el las semillas que dispongas, agrega unas gotitas de agua que no quede tan mojado solo húmedo.

Uno de los vasos colócalo donde reciba luz, aire etc. y el otro colócalo dentro de una cajita y esta ponla en un lugar donde no llegue nada de luz (sin hacer nada más)

Al vaso que dejaste afuera revisa cada día la humedad del algodón o confort.

Después de unas semanas revisa y compara cada uno de los vasos.

1. ¿Qué diferencias notas?
2. ¿Qué notaste con el vaso que estaba en la cajita?
3. ¿creció igual que el que estaba afuera?
4. ¿Cómo son las hojas? Tienen la misma coloración?
5. Dibuja cada uno de los vasos en tu cuaderno

Al realizar esta actividad tendrás una recompensa, saca fotos si puedes y envíalas al correo que ya te había mencionado.

Ciencias naturales -6°- tarea-pag 1