



EXPLICACIÓ EXPERIMENT DE ELS IOGURTS I LA CAPSA.

Fet per: Pau, Miriam

QUÈ HEM DE TENIR?

- Dos pots de iogurt
- Una capsa de sabates (sense forats)
- Llenties o altre aliment que en surt una planta
- Aigua

EXPLICACIÓ QUE HAM DE FER

- Hem d' agafar dos pots de iogurt buits, agafar cotó fluix i posar-ho al fons del pot de iogurt apretar-ho i posar-hi llenties o qualsevol altre aliment en el que en pugui sortir una planta.
- Posar un pot dintre de la capsa i l'altre a fora.
- Llavors posar-hi molt poca aigua i esperar a que la planta comenci a créixer.

LA CLAU D'AQUEST EXPERIMENT

- L'objectiu es que es vegi que una planta si no té llum no podrà fer la fotosíntesi, es a dir, que no obtindrà la clorofil·la i la planta no tindrà aquell color verd.
- Una planta si li toca el sol i te aigua creixerà normal, però una planta si no li toca el sol no farà la fotosíntesi.

RESULTAT

- Ens ha quedat fins al moment una mica de l'arrel ja sortint pero espero que al tornar a l'escola sigui més gran