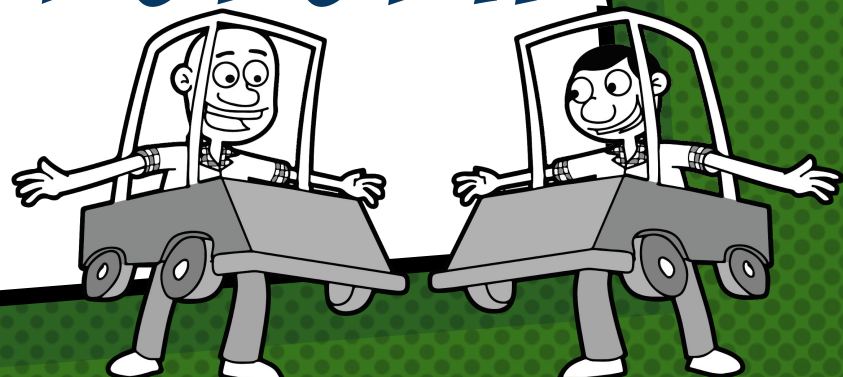


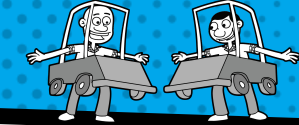
BEKAS TANAMAN HIDROPONIK

Innovation Learning Centre



Jabatan Kemajuan Masyarakat (KEMAS)
Kementerian Pembangunan Luar Bandar (KPLB)

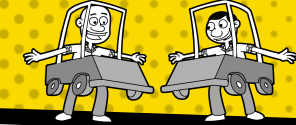




BAHAN-BAHAN



- ✗ Botol air mineral
- ✗ gunting
- ✗ Pen marker
- ✗ Pembaris
- ✗ Reben
- ✗ Tali
- ✗ Gam uhu



TERCETUSNYA IDEA



1. Kanak-kanak didedahkan dengan tanaman
2. Kanak-kanak melihat video bersama rakan



PERBINCANGAN

1. Setiap kanak-kanak diberikan botol air plastik untuk membuat botol hidroponik
2. Guru menunjukkan cara menghasilkan botol hidroponik

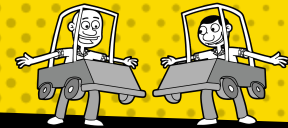




BOTOL HIDROPONIK



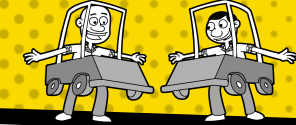
Kanak-kanak menghasilkan
botol hidroponik dengan
bimbingan guru



MENGHIAS BOTOL HIDROPONIK

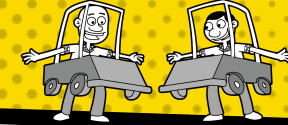
1. Kanak-kanak menghias botol hidroponik yang telah siap mengikut kreativiti
2. Kanak-kanak berkongsi bahan untuk menghias botol tersebut





MENABUR BIJI BENIH

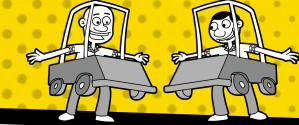
1. Guru menunjukkan cara untuk menabur biji benih ke dalam botol hidroponik
2. Kanak-kanak menabur biji benih ke dalam bekas hidroponik yang mengandungi kapas



MENYIRAM AIR

Kanak-kanak menyiram air ke
atas biji benih





MELUKIS BOTOL SIRAMAN DIY



Kanak-kanak melukis
projek penyediaan botol hidroponik ke
dalam jurnal mereka

SCIENCE

- × Proses membuat bekas hidroponik



TECHNOLOGY

- ✗ Kanak-kanak menggunting botol dengan cermat





R ELIGION (NILAI-NILAI MURNI)

- × Mengamalkan sikap sabar, berhati-hati dan yakin dalam melaksanakan aktiviti.



ENGINEERING

- × Mereka bentuk bekas hidroponik





A RTS (SENI)

- × Menghias bekas bentuk hidroponik

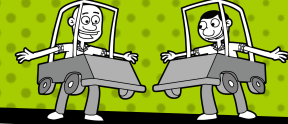




ATHEMATICS

- x Mengukur botol mengikut saiz tertentu





KANAK-KANAK MENCERITAKAN HASIL KERJA