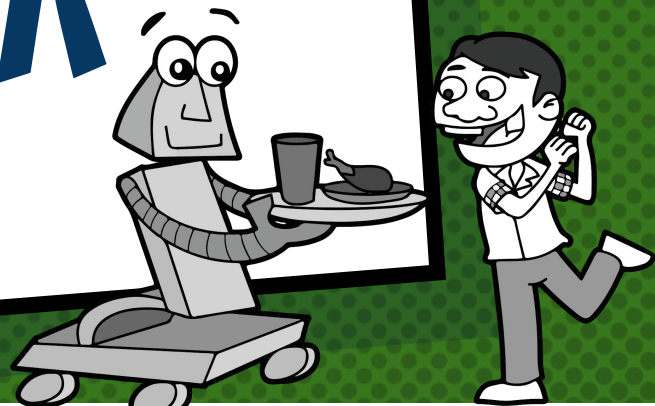


ROBOT LUNCUR

Innovation Learning Centre



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





BAHAN-BAHAN



- ✗ Wayar
- ✗ Kotak
- ✗ AA Bateri
- ✗ Pemegang bateri AA 1.5.3 V DC motor
- ✗ Straw minuman
- ✗ Marker Pen
- ✗ Gunting
- ✗ Pistol gam
- ✗ Kertas Warna
- ✗ Tayar mainan



TECHNOLOGY

- × Menggunakan pelbagai media untuk menghasilkan ciptaan
- × Sebagai contoh : Adik Rayyan menggunting straw mengikut saiz yang dilakarkan

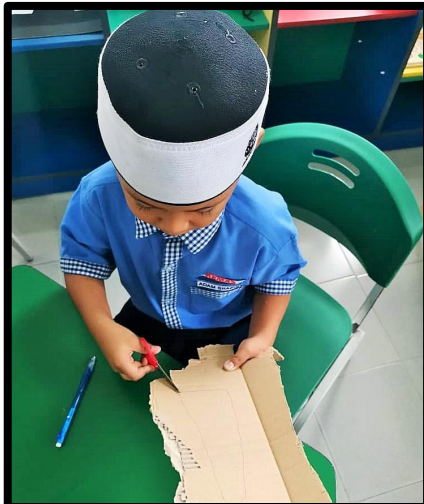




CARA MEMBUAT



Adik Syafiq melakar bentuk empat segi untuk dijadikan tapak roda luncur



Adik Shafiq menggunting kotak



Adik Shafiq membalut kotak membentuk bahagian kepala



Adik Asraf merekabentuk muka robot pada kotak



Adik Asraf menampal bahagian kepala dan kemudian menampal robot di atas kotak yang telah di pasang motor dc





Adik Rayyan menggunting straw dan dilekatkan pada kotak untuk membina tangan robot.

Adik Afif memasang tayar untuk dilekatkan pada kotak yang DC motor. Kanak-kanak memasang bateri AA dan melihat robot runcur bergerak



R ELIGION (NILAI-NILAI MURNI)

- × Mengamalkan sikap bertoleransi dalam pergaulan
- × Kanak-kanak mengambil giliran bermain Robot luncur yang dicipta





HASIL KERJA KANAK-KANAK

