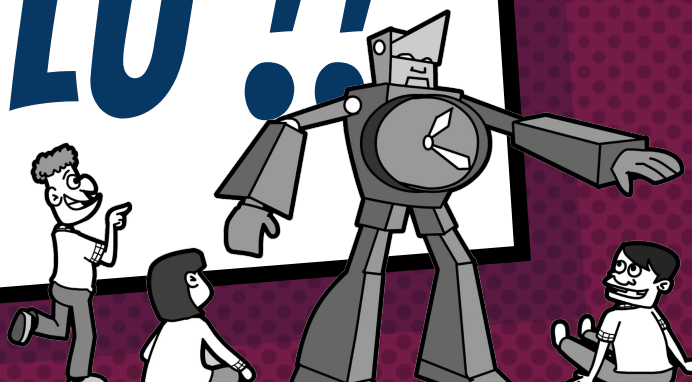
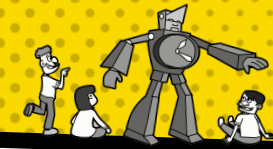


BOOM ! LU LU !!!

Discovery Learning Centre

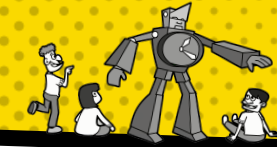




BAHAN-BAHAN



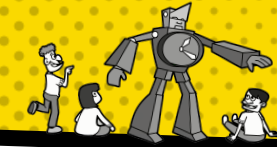
- ✗ Model gunung berapi
- ✗ Serbuk soda bikarbonat
- ✗ Cuka makan
- ✗ Pewarna sirap rose
- ✗ Cecair pencuci joy
- ✗ Sarung tangan
- ✗ Apron
- ✗ Cermin mata
- ✗ Sudu plastik



PENERANGAN GURU



Kanak-kanak memperkenalkan bahan-bahan untuk menghasilkan larva gunung berapi



PEMBAHAGIAN KUMPULAN

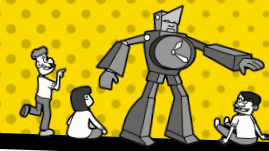


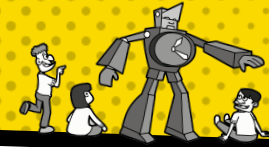
Kanak-kanak dibahagikan kepada 2 kumpulan

DEMONSTRASI



Guru membuat demonstrasi langkah-langkah penghasilan letusan larva gunung berapi

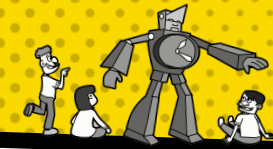




LANGKAH 1



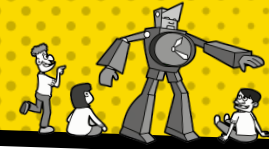
Kanak-kanak memasukkan 4 sudu serbuk bikarbonat ke dalam model gunung berapi



LANGKAH 2



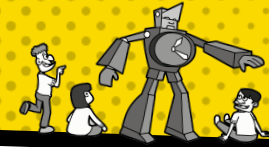
Kanak-kanak memasukkan 5 sudu cecair pencuci joys ke dalam model gunung berapi



LANGKAH 3



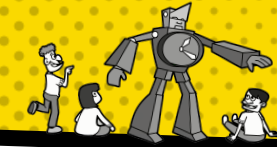
Kanak-kanak memasukkan 5 sudu pewarna sirap ros ke dalam model gunung berapi



LANGKAH 4



Kanak-kanak memasukkan 30ml cecair cuka ke dalam model gunung berapi.
Larva akan melodak keluar melalui muncung model gunung berapi



PENGHASILAN JURNAL



Kanak-kanak melukis semula letusan gunung berapi di dalam jurnal masing-masing

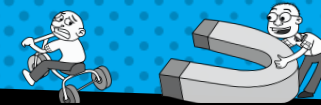
ENGINEERING

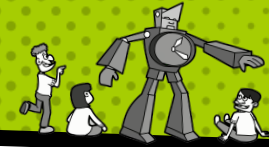
- * Kanak-kanak mengetahui tentang pengaliran larva gunung berapi sehingga dia melodak keluar dari gunung berapi



A ARTS (SENI)

- x Kanak-kanak melukis semula lelehan larva gunung berapi dan mewarna larva gunung berapi





HASIL JURNAL KANAK-KANAK

