



Pag-aaral ng proyekto:

Daylight Solar

Bumuo ng, Daylight Solar light! Galugarin ang mga gamit nito!

Welcome to the Wonderful World of Learn & Teach

Bumuo ng iyong sariling solar light sa araw!

Daylight Solar Libreng enerhiya, walang carbon emissions, paraan ng pag-iilaw sa shed, bahay, pabrika, bodega,... sa araw. Nang walang kuryente, gumagamit lamang ng mga plastik na bote na puno ng tubig at kaunting bleach.

Magtipon

Isang 2 litro na malinis na plastik na bote na may itim na takip 2 litro ng malinis na tubig _
_ 2 tasa ng mga tool sa pagpapaputi para gumawa ng butas sa bubong _ polyester resin _

Kumuha ng 2 litro na malinis na plastik na bote na punuin ito ng 1/2 ng tubig.

Magdagdag ng 2 cupfuls' ng bleach para pigilan ang paglaki ng Algae.

Itaas ang bote ng tubig sa rim at ilagay sa takip. Ang mga lamp ay pinakamahusay na gumagana sa isang itim na takip.

Gumawa ng isang butas sa bubong.

Mula sa loob itulak ang bote sa butas, takpan muna!

Seal hole na may polyester resin.

Tangkilikin ang liwanag nang walang anumang singil sa enerhiya. Walang electric shocks.



sa labas



sa loob

Ang mga tao sa mahihirap na lugar ay gumagamit ng mga ilaw ng bote upang magtanim ng pagkain sa maliliit na hydroponic farm. Ang mga ilaw na ito ay ginagamit sa pagsisindi ng mga pabrika, bodega,...

Hikayatin ang iyong komunidad na gamitin ang Daylight Solar!