



Proyekto sa pagtuon:

# Daylight Solar

Pagtukod og, Daylight Solar nga kahayag! Susiha ang mga gamit niini!

## Welcome to the Wonderful World of Learn & Teach

Nagtukod sa imong kaugalingon nga adlaw nga kahayag sa adlaw!

Daylight Solar Libre nga enerhiya, walay carbon emissions, paagi sa pagpasiga sa balay, pabrika, bodega,... panahon sa adlaw.Kung wala'y kuryente nga wala'y gamit gawas sa mga plastik nga botelya nga puno sa tubig ug gamay nga kantidad sa bleach.

## Magtipon

Usa ka 2 ka litro nga limpyo nga plastik nga botelya nga adunay itom nga takup \_ 2 ka litro nga limpyo nga tubig \_ 2 ka tasa sa bleach \_ mga himan aron buhoan ang atop \_ polyester resin \_

Pagkuha og 2 ka litro nga tin-aw nga limpyo nga plastik nga botelya pun-a kini og 1/2 sa tubig.

Idugang ang 2 ka tasa nga bleach aron mapugngan ang pagtubo sa Algae.

Ibutang ang botelya nga adunay tubig aron mabuak ug ibutang sa takup. Ang mga lampara labing maayo sa usa ka itom nga kalo.

Paghimo ug buho sa atop.

Gikan sa sulod iduso ang botelya pinaagi sa lungag, takpan una!

Takpan ang lungag gamit ang polyester resin.

Malingaw sa kahayag nga walay bisan unsang bayronon sa enerhiya. Walay electric shocks.



**gawas**



**sulod**

Ang mga tawo sa kabus nga mga lugar naggamit sa mga suga sa botelya aron magtanom og pagkaon sa gagmay nga mga hydroponic farm.Kini nga mga suga gigamit sa pagpasiga sa mga pabrika, bodega, ...

Awhaga ang imong komunidad sa paggamit sa Daylight Solar!