



Studijski projekat:

Daylight Solar

Izgradite, dnevnu solarnu svjetlost! Istražite njegovu upotrebu!

Welcome to the Wonderful World of Learn & Teach

Napravite vlastito dnevno solarno svjetlo!

Dnevno svjetlo Solarna energija, bez emisije ugljika, način osvjetljenja hale, kuće, fabrike, magacina,... tokom dana. Bez struje koristeći samo plastične boce napunjene vodom i malom količinom izbjeljivača.

Sastavite

Čista plastična boca od 2 litre sa crnim poklopcem _ 2 litre čiste vode _ 2 šolje izbjeljivača _ alati za pravljenje rupe u krovu _ poliesterska smola _

Uzmite prozirnu plastičnu bocu od 2 litre napunite je do 1/2 vodom.

Dodajte 2 šalice izbjeljivača da zaustavite rast algi.

Dopunite bocu vodom do ruba i stavite čep. Lampe najbolje rade sa crnim poklopcem.

Napravite rupu u krovu.

Iznutra gurnite bocu kroz otvor, prvo čep!

Zapečatiti rupu poliesterskom smolom.

Uživajte u svjetlu bez ikakvih računa za struju. Bez strujnih udara.



vani



unutra

Ljudi u siromašnim područjima koriste svjetla za boce za uzgoj hrane na malim hidroponskim farmama. Ova svjetla se koriste za osvetljenje fabrika, skladišta,...

Ohrabrite svoju zajednicu da koristi Daylight Solar!