



Studieprojekt:

Daylight Solar

Bou in, deiljocht sinneljocht! Ferkenne it gebrûk!

Welcome to the wonderful world of Learn & Teach

Boude jo eigen sinneljocht oerdeis!

Sinneljocht Solar Free enerzjy, gjin koalstofemissies, manier om skûtel, hûs, fabryk, pakhûs, ... Sûnder elektrisiteit net mear te brûken dan plestik flessen fol mei wetter en in lytse hoeveelheid bleekmiddel.

Assemble

In 2 liter skjinne plestik fesse mei swarte doaske _ 2 liter skjin wetter _ 2 kopkes bleach _ ark om gat yn dak te meitsjen _ polyesterhars _

Nim in 2 liter heldere skjinne plestik fesse folje it 1/2 mei wetter.

Foegje 2 kopkes bleekmiddel ta om te foarkommen dat algen groeie.

Folje de fesse mei wetter oan 'e râne en set it op' e dop. De lampen wurkje it bêste mei in swarte pet.

Meitsje in gat yn it dak.

Fan binnenút drukke fles troch gat, dop earst!

Seal gat mei polyester hars.

Genietsje fan ljocht sûnder enerzjy rekkens. Gjin elektryske skokken.



bûten



binnenkant

Minsken yn earne gebieten brûke fleskeljochten om iten te kweken op lytse hydroponyske pleatsen. Dizze ljochten wurde brûkt om fabryken, pakhuzen, ...

Moedigje jo mienskip oan om Daylight Solar te brûken!