



គម្រោងសិក្សា៖

Daylight Solar

បង្កើតពន្លឺថ្ងៃពន្លឺថ្ងៃ! ស្វែងយល់ពីការប្រើប្រាស់!

Welcome to the Wonderful World of Learn & Teach

បង្កើតអំពូលសូឡាពេលថ្ងៃដោយខ្លួនឯង!

ថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យគ្មានពន្លឺថ្ងៃ គ្មានការបំភាយកាបូន មធ្យោបាយបំភ្លឺផ្ទះ រោងចក្រ ឃ្នាំង... ក្នុងពេលថ្ងៃ។ បើគ្មានអគ្គិសនី ប្រើប្រាស់អ្វីក្រៅពីដបប្លាស្ទិកដែលពេញដោយទឹក និងសារធាតុ bleach តិចតួច។

ប្រមូលផ្តុំ

ដបប្លាស្ទិកស្អាត 2 លីត្រដែលមានម្នាក់ខ្មៅ _ ឧបករណ៍បន្សុទ្ធ 2 ពែងសម្រាប់ធ្វើរន្ធ 2 លីត្រទឹកស្អាត _
ដំបូល _ ជ័រ polyester យកដបប្លាស្ទិកស្អាត 2 លីត្រចាក់ទឹក 1/2 ។ _

បន្ថែម 2 ពែងនៃសារធាតុ bleach ដើម្បីបញ្ឈប់សារាយពីការរីក
លូតលាស់។

ចាក់ទឹកចូលក្នុងដប រួចដាក់ម្នាក់។ ចង្រៀងដំណើរការល្អបំផុតជាមួយម្នាក់
ខ្មៅ។

ធ្វើរន្ធនៅលើដំបូល។

ពីខាងក្នុង រុញដបតាមរន្ធ ដាក់ម្នាក់ជាមុនសិន!

បិទរន្ធជាមួយជ័រ polyester ។

រីករាយជាមួយពន្លឺដោយគ្មានវិក័យប័ត្រថាមពល។ មិន
មានការធាក់អគ្គិសនីទេ។



នៅខាងក្រៅ



ខាងក្នុង

ប្រជាជននៅតំបន់ក្រីក្រប្រើភ្លើងដបដើម្បីដាំអាហារនៅកសិដ្ឋានអ៊ីដ្រូប៉ូ
នីកតូចៗ។ អំពូលភ្លើងទាំងនេះប្រើសម្រាប់បំភ្លឺរោងចក្រ ឃ្នាំង...

លើកទឹកចិត្តសហគមន៍របស់អ្នកឱ្យប្រើ Daylight Solar!