



अध्ययन परियोजना:

# Daylight Solar

डेलाइट सोलर लाइट बनाएं! इसके उपयोगों का अन्वेषण करें!

## Welcome to the Wonderful World of Learn & Teach

अपना खुद का दिन का सौर प्रकाश बनाया!

दिन के उजाले में सौर मुक्त ऊर्जा, कोई कार्बन उत्सर्जन नहीं, दिन के दौरान शेड, घर, कारखाने, गोदाम, ... को रोशन करने का तरीका। बिजली के बिना पानी से भरी प्लास्टिक की बोतलों और थोड़ी मात्रा में ब्लीच के अलावा और कुछ नहीं।

### इकट्ठा

काली टोपी वाली 2 लीटर साफ प्लास्टिक की बोतल \_ 2 लीटर साफ पानी \_ 2 कप ब्लीच \_ छत में छेद करने के उपकरण \_ पॉलिएस्टर रेज़िन \_

एक 2 लीटर साफ साफ प्लास्टिक की बोतल लें और उसमें आधा पानी भर दें।

शैवाल को बढ़ने से रोकने के लिए 2 कप ब्लीच डालें।

रिम के लिए पानी के साथ बोतल को ऊपर करें और टोपी पर रखें। काली टोपी के साथ लैप सबसे अच्छा काम करते हैं।

छत में एक छेद करें।

अंदर से बोतल को छेद में से डालें, पहले ढक्कन लगाएं!

पॉलिएस्टर राल के साथ छेद सील करें।

बिना किसी ऊर्जा बिल के प्रकाश का आनंद लें। कोई बिजली का झटका नहीं।



बाहर



अंदर

गरीब क्षेत्रों के लोग छोटे हाइड्रोपोनिक खेतों में भोजन उगाने के लिए बोतल की रोशनी का उपयोग करते हैं। इन बत्तियों का उपयोग कारखानों, गोदामों,...

डेलाइट सोलर का उपयोग करने के लिए अपने समुदाय को प्रोत्साहित करें!