

إنشاء زهور

Low-tech with Refugees - Low-tech & Réfugiés 



https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Pot_de_fleur/ar

Dernière modification le 06/08/2024

 Difficulté Très facile

 Durée (heure(s) 1

 Coût (€) EUR 0

Description

يوضح لك هذا البرنامج التعليمي كيفية صنع إنشاء زهور من زجاجة بلاستيكية. جاءت الفكرة من إنشاء زهور مكسورة يحتاج بنائه إلى بيئة مناسبة ينمو فيها.

Sommaire

Description

Sommaire

Introduction

Étape 1 - غسل القنبينة

Étape 2 - قطع القنبينة

Étape 3 - الديكور (إضافي)

Étape 4 - حفر السدادة

Étape 5 - التجميع

Étape 6 - ملء التربة ووضع النبات في أصيص

Notes et références

Commentaires

Introduction

الزجاجات البلاستيكية، التي تستخدم على نطاق واسع، هي نفايات منتشرة في كل مكان ولها تأثير ضار على البيئة وصحة الإنسان. وبؤدي تحللها، الذي يمتد على مدى عدة قرون، إلى تلوث التربة والمجاري المائية والمحيطات. وفي مواجهة هذه العواقب الضارة، تبرز إعادة تدوير الحاويات البلاستيكية كحل حاسم. ويسهل هذا النهج تحويل هذه النفايات إلى منتجات جديدة، مثل قطع الملابس والأثاث والمكانس والسجاد والحقائب والحاويات وحبال الغسيل والطاولات وأوعية النباتات). ومن هذا المنطلق، اخترنا إعادة التدوير كنهج أكثر صدافة للبيئة. في الواقع، صنع أواني الزهور من الزجاجات البلاستيكية هو مشروع بسيط وفي متناول الجميع. كل ما عليك فعله هو استخدام الأدوات الأساسية مثل المقص (خاصّةً مع الأطفال) أو القاطع، بالإضافة إلى جرعة من الخيال، للمساعدة في تقليل البصمة البيئية المرتبطة بهذه النفايات البلاستيكية المنتشرة على نطاق واسع.



Matériaux

قنينة

Outils

1 مقص و 1 سكين



Étape 1 - غسل القنية



Étape 2 - قطع القنية

باستخدام قاطع أو مقص، قم بقص الزجاجة البلاستيكية بالارتفاع المطلوب للوعاء. يمكنك ضبط الارتفاع وفقاً لحجم النبتة التي ترغب في وضعها فيها.

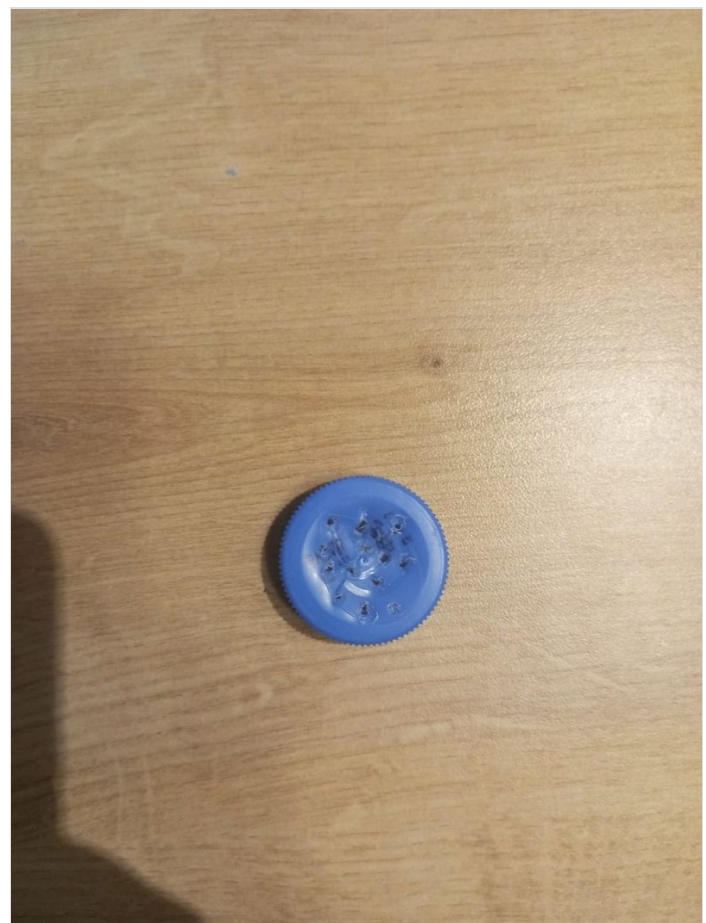


ـ الديكور (إضافي) - Étape 3

إذا أردت، يمكنك تزيين الوعاء البلاستيكي بالطلاء أو الملصقات أو غيرها من مواد الزينة. أطلق العنان لإبداعك. من الأفضل عدم طلائها حتى تتمكن من رؤية الجذور وتجنب اختناق النبتة.



حفر السدادة - Étape 4



التجمیع - Étape 5

قم بتجمیع الجزأین وأحكم ربطهما بالقابس



ـ ملء التربة ووضع النبات في أصيص Étape 6

ضع القليل من التربة، ثم ضعي النبات وأضيفي المزيد من التربة بحيث تكون الجذور مدفونة تماماً في التربة.



Notes et références

-يمكّنا رؤية الجذور، مما يعني أنه يمكننا منع النبات من الاختناق والتفكير في استخدام زجاجة أكبر لضمان نمو النبات بسلامة.
- الوعاء مستقر للغاية بفضل توزيع وزنه المتساوي.